РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Единая система S-20

Расширенный комплект ПО



ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
PERCO-SN01 «БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПО»	16
PERCO-SM01 «АДМИНИСТРАТОР»	165
PERCO-SM09 «ВИДЕОИДЕНТИФИКАЦИЯ»	192
РЕRCO-SM08 «МОНИТОРИНГ»	207
PERCO-SM12 «ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ»	227
PERCO-SM13 «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОСТ»	239
PERCO-SM02 «ПЕРСОНАЛ (ОТДЕЛ КАДРОВ)»	279
PERCO-SM04 «УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ»	317
РЕRCO-SM03 «БЮРО ПРОПУСКОВ»	347
PERCO-SM14 «ДИЗАЙНЕР ПРОПУСКОВ»	436
PERCO-SM07 «УЧЕТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ»	452
PERCO-SM05 «ДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ОТЧЕТЫ»	494
PERCO-SM15 «ПРОЗРАЧНОЕ ЗДАНИЕ»	527
PERCO-SM10 «ПРИЕМ ПОСЕТИТЕЛЕЙ»	536

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
ЗАПУСК КОНСОЛИ УПРАВЛЕНИЯ	4
ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРФЕЙСА	5
ОСНОВНОЕ МЕНЮ	6
ПАНЕЛЬ НАВИГАТОРА	11
ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ	15

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Единая система PERCo-S-20 – система безопасности и повышения эффективности предприятия с бесконтактными пластиковыми картами в качестве пропусков и ключей (далее – система) предназначена для обеспечения безопасности объектов, повышения контроля трудовой дисциплины и автоматизации учета рабочего времени на предприятии.

Консоль¹ управления – это основной инструмент, обеспечивающий взаимодействие пользователя с функциональными возможностями, предоставляемыми системой PERCo-S-20. Консоль управления имеет удобный русскоязычный интерфейс, аналогичный большинству приложений MS Windows.

Ниже рассматриваются элементы интерфейса Консоли управления, их назначение и способы практического применения, а также процедуры запуска и корректного завершения работы с программой.

٦

ПРИМЕЧАНИЕ

Если во время работы вы затрудняетесь выполнить необходимое действие, воспользуйтесь контекстной справкой – Справка

ЗАПУСК КОНСОЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Для запуска программы выполните следующие шаги.

В меню Пуск (Start) выполните последовательность команд Программы (All Programs) \rightarrow PERCo \rightarrow PERCo-S-20.

В открывшемся списке выберите пункт **Консоль** и щелкните на нем левой кнопкой мыши. На экране появится заставка Консоли управления.

По окончании загрузки, если **Консоль** запускается впервые, на экране отобразится диалоговое окно:

Выбор расположения	×			
Укажите расположение сервера системы				
Сервер системы:				
Порт данных:	Порт уведомлений:			
Ok	Отмена			

¹ Консоль – специальная программа, содержащая набор функциональных средств для управления системой.

В поле «Сервер системы:» введите имя или IP-адрес компьютера, где расположен Сервер системы.

По окончании загрузки, если Консоль запускается повторно, на экране отобразится диалоговое окно: **Безопасность PERCo СПЭиБ**. **Начать сеанс.** Введите имя пользователя и пароль, назначенные вам администратором системы.

Безопасность Р	ERCo-5-20 X
	Начать сеанс
Пользователь:	ADMIN
Пароль:	
Ok	Отмена Закончить работу

Щелкните на кнопке «**ОК**». На экране откроется окно Консоли управления.

1	•	1
(1)
`	N	1

ПРИМЕЧАНИЕ

Пароль отображается в виде символов *. При возникновении проблем проверьте раскладку клавиатуры (должна быть английская). Если 3 попытки подряд оказались неудачными, приложение будет закрыто. Обратитесь к администратору системы.

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРФЕЙСА

Интерфейс Консоли управления состоит из следующих элементов:

айл Вид Разделы Помощь э Закончить сеанс 🔚 Сохрани	ть 👔 Обновить 🏘 Серве	р системы 🔍 История	• I) Cripi	авка 👈	🛃 Выход
🛚 Временные зоны 🛛 🔼	Временные зоны					
🞐 Недельные графики	🏧 🕒 💼 🛣	Ş			Временны	а интервалы
Скользящие посуточн	Название	Описание			Начало	Конец
ā -	Всегда	Всегда		Nº1	00:00	23:59
📶 скользящие понедель	Никогда	Никогда		Nº2	00:00	00:00
🖥 Типы праздников	Временная зона № 3			N±3	00:00	00:00
	Временная зона № 4			N±4	00:00	00:00
Доступ в помещения	Временная зона № 5					
🛿 Дизайнер пропусков	Временная зона № 6					
.	Временная зона № 7					
Доступ посетителеи	Временная зона № 8					
Назначение прав дост	Временная зона № 9					
	Временная зона № 10					
ыпомещения и мнемос	Временная зона № 11					
🞗 Видеонаблюдение	Временная зона № 12					
	Временная зона № 13					
прозрачное здание 2	Временная зона № 14		$\overline{3}$;		
🜡 Графики работы	Временная зона № 15					
	Временная зона № 16					
м управление устроиств	Временная зона № 17					
🔋 Выбор событий монит	Временная зона № 18					
S	Временная зона № 19					
🛿 центральный пост охр	Временная зона № 20					
🔋 Выбор событий центр	Временная зона № 21					
	Временная зона № 22					
время присутствия	Временная зона № 23					
🐱 Лисциппина труда 🛛 💻						

Рис.1. Интерфейс Консоли управления

Основное меню.

Панель навигатора, отображающая разделы системы.

Виды отображения кнопок разделов: мелкий и крупный.

Рабочее окно Консоли управления, в котором отображается содержимое выбранного раздела: рабочее окно, функциональные элементы и др.

Строка состояния, в которой отображаются:

✓ пользователь (например, ADMIN) и права доступа (например, Администратор);

✓ статус (например, ход выполнения операции или количество записей в списке).

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Основное меню Консоли управления находится под заголовком окна.

Файл	
🖽 Раскладка	F4
Файл – Файл – содержит два пункта меню: 🗈 выход	F10

Раскладка – изменение порядка расположения разделов в панели навигатора:

Распол	ожение разделов	
	Разделы:	
	🙀 Временные зоны 📃	-
	😂 Недельные графики	I
	📶 Скользящие посуточные графики	I
	📶 Скользящие понедельные графики	
순	🐏 Типы праздников	
	🔢 Доступ в помещения	
₽	🚧 Дизайнер пропусков	Γ
	🔤 Доступ посетителей	
	🗎 Доступ сотрудников	
	📄 СТОП-лист	
	🕵 Назначение прав доступа операторов	
	🏭 Помещения и мнемосхема	
	🗱 Конфигуратор	
	🔍 Видеонаблюдение 🗸 📮	-
	Ок Отменит	ъ



– Переместить вверх для перемещения раздела вверх по списку.

– Переместить вниз для перемещения раздела вниз по списку.

Выход – завершение работы и выход из программы. Если данные не были сохранены, на экран выводится диалоговое окно с предложением сохранить изменения:



Для корректного завершения работы щелкните на кнопке «**Нет**» и сохраните изменения, сделанные в ходе текущего сеанса работы, щелчком на кнопке Сохранить.

Вид – Вид – предлагает выбор режима Панели навигатора:

Вид	
📃 Панель навигатора	F11

По умолчанию отображается **Панель навигатора (F11)** (стандартное представление рабочего окна). При повторном выборе этого пункта панель не отображается.

Отображение кнопок разделов в панели навигатора имеет два вида: крупный и мелкий. Для смены размера отображения кнопок разделов щелкните по панели навигатора правой кнопкой мыши.

	🔛 Мелкие значки	
В открывшемся окне	🖭 Крупные значки	смените вид кнопок.

Разделы

В этом пункте перечислены разделы в том же порядке, в котором они представлены в Панели навигатора:



Для выбора раздела щелкните по нему левой кнопкой мыши.



ПРИМЕЧАНИЕ

Количество разделов, отображаемых в панели навигатора и в пункте основном меню **Разделы**, может изменяться в зависимости от функций, предусмотренных для конкретного автоматизированного рабочего места (APMa). Состав доступных на данном компьютере разделов программы определяется во время установки (инсталляции). Не установленные разделы в рабочем окне не отображаются.

График работы у любого из сотрудников становится доступным только после инсталляции модуля "УРВ".

Помощь – Содержит следующие пункты меню:

Помощь	
📿 Справка	F1
岔 Домашняя страница	Shift+Ctrl+F1
🖂 Служба поддержки	Ctrl+F1
О программе	

Справка – вызов контекстной справки и по текущему разделу.

Домашняя страница – подключение через Интернет к сайту компании «PERCo» и открытие домашней страницы.

Служба поддержки – отправка запроса по электронной почте в службу поддержки компании «PERCo».На экране отобразится стандартное окно создания нового сообщения программы для работы с электронной почтой, установленной на вашем компьютере. Адрес службы поддержки, тема и первая строка вставляются автоматически:

🔀 PERCo-S-20 - Сообщение (Простой текст) 📃 🗖 🗙
Файл Правка <u>В</u> ид Вст <u>а</u> вка Фор <u>м</u> ат С <u>е</u> рвис <u>Д</u> ействия
<u>ј С</u> правка
🛛 🖃 Отправить 🗧 🐰 🖻 🛍 🔯 🔡 Параметры 🤅
<u>A</u> x ≡ ≡ := :
Осообщение не было отправлено.
Кому dpo@perco.ru
Копид
Тема <u>:</u> PERCo-S-20
Здравствуйте, Служба поддержки! 📃
-

О программе – информация о текущей версии программного обеспечения.

Во второй строке основного меню пункты имеют вид символьно-текстовый:

Закончить сеанс – Завершение текущего сеанса и/или смена пользователя:

Безопасность PERCo-5-20 🛛 🗙			
Закончить сеанс			
Пользователь: Начало сеанса: 12.01.2007 г. 12:19:50 Полное имя:			
Ок Отмена Закончить работу			

- ✓ для завершения работы щелкните на кнопке Завершение работы;
- ✓ для смены пользователя «ОК». Откроется диалоговое окно с запросом пароля для входа новым пользователем:

Безопасность PERCo-5-20		
	Начать сеанс	
Пользователь:	ADMIN	
Пароль:		
Ok	Отмена Закончить работу	

Таким образом, не выходя из программы, можно сменить пользователя и начать новый сеанс с правами доступа нового пользователя.

Сохранение – Сохранение изменений, сделанных в текущем сеансе работы; если изменения не были произведены, эта кнопка недоступна («затенена»).

Обновление – Сповить – обновление данных без сохранения изменений.

Сервер системы – ^{Сервер системы} – выбор местоположения сервера управления данными и сервера системы. При щелчке на этой кнопке выводится окно **Выбор** местоположения:







ПАНЕЛЬ НАВИГАТОРА

Кнопки разделов Консоли управления.

Состав панели навигаторов зависит от установленных компонентов.

🌼 Конфигуратор

Раздел Конфигуратор предназначен для описания параметров функционирования устройств и программного обеспечения системы безопасности PERCo-S-20.

🕂 Управление устройствами и мнемосхемой.

Раздел Управление устройствами и мнемосхемой используется для непосредственного управления устройствами в целях оперативного реагирования на случай экстренной ситуации, например, для экстренного открытия всех дверей при пожаре или, наоборот, для блокирования проходов при проникновении на территорию предприятия посторонних лиц.

👼 События устройств и действия пользователей

Раздел События устройств и действия пользователей предназначен для получения отчётов о событиях в системе, произошедших на определённых объектах в заданный интервал времени для выбранных сотрудников. При этом имеется возможность выбора значимых событий. Интервал времени задается с точностью до минуты, диапазон просмотра списка событий неограничен. Отчёты могут использоваться для выборочного контроля за перемещением сотрудников по предприятию или для проведения служебных расследований.

📆 Выбор событий мониторинга

Раздел Выбор событий мониторинга позволяет проводить мониторинг устройств (периодический опрос контроллеров) и предназначен для определения типа событий и устройств, информация о которых отображается на каждом конкретном посту охраны.

🙀 Выбор событий центрального поста

Раздел Выбор событий центрального поста позволяет проводить мониторинг устройств (периодический опрос контроллеров) и предназначен для определения типа событий и устройств, информация о которых отображается на каждом конкретном посту охраны.

🏪 Помещения и мнемосхема 🛛

Раздел Помещения и мнемосхема предназначен для составления единой общей схемы помещений и устройств, поэтажных планов, взаимосвязи между ними, что улучшит работу по охране и безопасности предприятия (организации).

🟯 Сотрудники

Раздел Сотрудники облегчает работу по упорядочиванию, ведению и оперативному внесению изменений в учетные данные сотрудников, что значительно сокращает объем рутинной работы и повышает эффективность работы сотрудников отделов кадров (отделов персонала).

🔒 Доступ сотрудников

Раздел Доступ сотрудников используется для выдачи/изъятия карт доступа сотрудникам предприятия, а также для оперативного разрешения/запрета одной или нескольких карт доступа.

🍓 Временные зоны

Раздел Временные зоны позволяет задать временные критерии контроля доступа, используемые в группах контроля доступа как напрямую, так и через их использование в сменных или недельных графиках доступа. В контроллере может храниться до 255 временных зон.

🕒 Недельные графики 🛛

Раздел Недельные графики позволяет задать временные критерии контроля доступа. В контроллере может храниться до 255 недельных графиков.

📶 Скользящие посуточные графики

Раздел Скользящие посуточные графики предназначен для сменных графиков работы, периодичность которых равна суткам или нескольким.

🎢 Скользящие понедельные графики.

Раздел Скользящие понедельные графики предназначен для тех сменных графиков работы сотрудников, периодичность которых равна неделе или нескольким неделям.

👫 Типы праздников

Раздел Типы праздников для определения в системе праздничных дней за текущий год. Любой день в году может быть объявлен в системе праздничным. Это необходимо для задания доступа в такие дни по особому расписанию.

💵 Дизайнер пропусков

Раздел Дизайнер пропусков используется для подготовки шаблонов и печати пропусков сотрудникам и посетителям (гостям) предприятия (организации). Использование раздела облегчает работу по выдаче постоянных и разовых пропусков, позволяет оформить карты доступа в виде пропусков с фотографией и другими данными сотрудника или гостя.

📄 СТОП-лист

Раздел СТОП-лист используется для работы с картами доступа, которые были занесены в список карт по какой-либо причине, например, изъятия карты, невозвращения карты сотрудником при увольнении, утере карты доступа. Если карта внесена в СТОП-лист, она не может быть использована для доступа ни на один объект. В списке содержатся коды семейств и номера карт, а также описание причины помещения карты в СТОП-лист.

🚈 Доступ посетителей

Раздел Доступ посетителей используется для оформления временных пропусков посетителям на заданные объекты предприятия (организации) в установленном режиме доступа.

🎆 Назначение прав доступа операторов

Раздел Назначение прав доступа операторов предназначен для ведения списка операторов системы, установки для них пароля, оперативного управления их правами, выдачи для каждого из них прав на работу со всеми разделами программного обеспечения.

🙎 Видеонаблюдение 🛛

Раздел Видеонаблюдение обеспечивает наблюдение как за всеми объектами, так и за отдельным объектом с возможностью просмотра ранее записанной информации, предназначен для организации цифровой системы видеонаблюдения.

🧾 Прозрачное здание.

Раздел Прозрачное здание предназначен для информирования руководителей подразделений и сотрудников предприятия о работе предприятия в текущий момент времени, для создания «эффекта присутствия».

🙈 Центральный пост охраны

Раздел Центральный пост охраны позволяет проводить мониторинг устройств (видеокамер) и осуществлять оперативное реагирование на каждое подозрительное происшествие.

🔊 Время присутствия.

Раздел Время присутствия предназначен для получения отчетов о количестве времени, проведенном сотрудником на территории предприятия (организации).

🎰 Дисциплина труда.

Раздел Дисциплина труда предназначен для получения отчётов о нарушениях дисциплины труда на всех или выбранных объектах с участием всех или отдельных сотрудников за определенный интервал времени. Интервал времени, за который просматриваются события, задается с точностью до дня, при этом диапазон просмотра списка событий

неограничен. Нарушения трудовой дисциплины определяются относительно установленных графиков рабочего времени. Создание данных графиков осуществляется в разделе Графики работы.

🧟 Местонахождение

Раздел Местонахождение предназначен для получения отчетов о местонахождении сотрудника в определенный день и время суток.

🍃 Учётные данные.

Раздел Учётные данные предназначен для создания справочников, что значительно сокращает рутинную работу и помогает избежать разночтения в наименованиях подразделений, должностей и данных сотрудников.

b Журнал отработанного времени

Раздел Журнал отработанного времени используется для ведения табельного учета на предприятии (организации) и служит для просмотра и корректировки суммарного рабочего времени сотрудников. Корректировка осуществляется путем исключения событий из расчета.

📄 Оправдательные документы

Раздел Оправдательные документы служит для ввода и редактирования документов, предусмотренных постановлением Федеральной службы государственной статистики, а также принятых на данном предприятии.

🌃 Графики работы

Раздел Графики работы предназначен для создания графиков и схем работы, которые используются на различных объектах доступа предприятия (организации). На основе данных, получаемых из раздела Графики работы, создаются отчеты о трудовой дисциплине и ведется учет рабочего времени.

💼 Отчеты

Раздел Отчеты предназначен для получения отчетов, основанных на анализе событий генерируемых аппаратурой и протоколирования действий пользователя, представляя их в удобной визуальной форме для пользователя.

🌇 Доступ в помещения

Раздел Доступ в помещения используется для оперативного разрешения/запрета и блокировки/разблокировки одной или нескольких карт доступа.

🖹 Журнал верификации

Раздел Журнал верификации предназначен для просмотра данных о фактах предъявления карт доступа к контролируемым считывателям, которые контролируются разделами Прием посетителей и Верификация.

😤 Прием посетителей

Раздел Прием посетителей предназначен для организации рабочего места руководителя предприятия, секретаря руководителя, организации рабочего места сотрудника, ведущего прием посетителей. Кроме этого данный программный модуль может быть использован для организации доступа в помещения с особым режимом доступа, например в бухгалтерию.

👰 Верификация

Раздел Верификация предназначен для организации рабочего места сотрудника службы безопасности по контролю входа в особо охраняемые помещения. Так же этот раздел может быть использован для отображения информации о владельце предъявленной карты доступа на проходной.

💼 Журнал приема посетителей.

Раздел предназначен для просмотра данных о фактах предъявления идентификаторов к считывателю, установленного на двери кабинета, управляемой разделом Прием посетителей.

📓 Журнал центрального поста

Раздел Журнал центрального поста предназначен для просмотра данных о фактах предъявления идентификаторов считывателям в точках доступа, контролируемых в режиме видеоидентификации.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

Для завершения работы и выхода из программы:
1. Сохраните изменения щелчком на кнопке основного меню Сохранить – Сохранить

2. Щелкните на кнопке Закрыть в

последовательность команд Файл — Выход:

Щелчком на кнопке Закончить ceanc, расположенной в левой части окна под строкой основного меню. (см. описание функционального элемента Закончить сеанс).

строке

Файл

🏥 Раскладка

заголовка

F4

F10

Программа будет закрыта.

или выполните

PERCO-SN01 «БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПО»

ВВЕДЕНИЕ	22
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	22
ЗАПУСК КОНСОЛИ УПРАВЛЕНИЯ	23
ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРФЕЙСА	24
ОСНОВНОЕ МЕНЮ	24
ПАНЕЛЬ НАВИГАТОРА	28
КОНФИГУРАТОР	31
РАБОЧЕЕ ОКНО	31
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	32
Проведение конфигурации	32
Добавление нового устройства	33
Исключение из конфигурации	34
Удаление устройства	35
Удаленные устройства	35
Передача параметров устройства	
Передача измененных параметров устройства	37
Добавление группы ресурсов	
Изменение пароля	
Изменение сетевых настроек	
Информация о версиях прошивок	
Получить состояние TCP/IP - портов	40
ПАРАМЕТРЫ	41
Изменение протокола Считывателей	43
ПОМЕЩЕНИЯ И МНЕМОСХЕМА	45
ПОМЕЩЕНИЯ	46
Добавление помещения	46
Добавление вложенного помещения	47
Изменение помещения	48
Удаление помещения	49
Считыватели в дереве помещений	50
Печать	51

Экспорт в Excel	51
Изменение структуры дерева помещений	51
ДОСТУПНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ	52
УСТРОЙСТВА	54
РЕАКЦИИ НА СОБЫТИЕ	55
Добавление реакции	56
Удаление реакции	57
MHEMOCXEMA	58
Создание схемы	59
Изменение названия схемы	60
Удаление схемы	60
Редактирование схемы	60
Добавление помещения на схему	61
Добавление устройств неконтролируемой территории на схему	62
Редактирование помещения в схеме	63
Удаление помещения из схемы	64
Удаление рисунка	64
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ	66
УСТРОЙСТВА	66
ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ	67
Установка режима работы	67
Открытие исполнительного устройства	68
Поднятие и сброс тревоги	68
	69
Активизация/Нормализация дополнительных выходов	70
Активизация/Нормализация дополнительных выходов Получить состояние	
Активизация/Нормализация дополнительных выходов Получить состояние УЧЁТНЫЕ ДАННЫЕ	70 71
Активизация/Нормализация дополнительных выходов Получить состояние УЧЁТНЫЕ ДАННЫЕ СПРАВОЧНИК ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	70 71 71
Активизация/Нормализация дополнительных выходов Получить состояние УЧЁТНЫЕ ДАННЫЕ СПРАВОЧНИК ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ Рабочее окно справочника	70 71 71 71
Активизация/Нормализация дополнительных выходов Получить состояние УЧЁТНЫЕ ДАННЫЕ СПРАВОЧНИК ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ Рабочее окно справочника Добавление подразделения	70 71 71 71
Активизация/Нормализация дополнительных выходов Получить состояние УЧЁТНЫЕ ДАННЫЕ СПРАВОЧНИК ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ Рабочее окно справочника Добавление подразделения	70 71 71 71 71 72 73
Активизация/Нормализация дополнительных выходов Получить состояние УЧЁТНЫЕ ДАННЫЕ СПРАВОЧНИК ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ Рабочее окно справочника Добавление подразделения Добавление вложенного подразделения	70 71 71 71 72 73 74

Восстановление скрытого подразделения	75
Печать	76
Экспорт в Excel	77
СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТИ	77
Рабочее окно справочника	77
Печать	78
СОТРУДНИКИ	80
РАБОЧЕЕ ОКНО	80
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	81
Добавление данных сотрудника	81
Изменение данных сотрудника	84
Удаление данных сотрудника	84
Просмотр данных сотрудника	85
Общий поиск сотрудника	85
Быстрый поиск сотрудника	86
Поиск с применением выборки	87
Настройка отображения данных	87
Отправка SMS-сообщений	88
Печать отчётов	90
Экспорт данных о сотрудниках в Excel	91
Импорт данных о сотрудниках из Excel	
Подготовка файла для импорта	92
Импорт данных из файла	93
Список уволенных	94
СТОП-ЛИСТ	96
РАБОЧЕЕ ОКНО	96
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	97
Добавление карты в СТОП-лист	97
Изменение параметров карты	97
Удаление карты из СТОП-листа	
Печать списка карт	
Экспорт данных в Excel	

Передача карт СТОП-листа в аппаратуру	
Добавление контроллера	
ДОСТУП СОТРУДНИКОВ	101
РАБОЧЕЕ ОКНО	101
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	102
Поиск сотрудника	
Выдача карты сотруднику	102
Автоматическое получение идентификатора	
Получить данные от контролера доступа	104
Получить данные от контрольного считывателя	106
Получить данные от устройства чтения смарт-карт	107
Регистрация отпечатков пальцев	107
Срок действия карты	
Групповое изъятие карт сотрудников	
Изъятие выбранной карты у сотрудника	117
Групповое изменение формата представления идентификатора	ı 118
Изменение формата представления идентификатора	118
Оперативная блокировка/разблокировка карты	119
Общий поиск карты	120
Отображение столбцов	
Использование фильтра	122
Печать отчётов	
Групповое копирование прав доступа	123
Создание шаблона доступа на основание доступа выбранного	
сотрудника	125
Передача прав доступа в аппаратуру	125
Шаблоны доступа	126
Рабочее окно	126
Заполнение прав доступа шаблона	126
СОБЫТИЯ УСТРОЙСТВ И ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	129
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	129
РАБОЧЕЕ ОКНО	

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	130
Выбор периода отчёта	130
Настройка выборки	131
Настройка столбцов таблицы	132
Просмотр область листа для печати	132
Предварительный просмотр и печать	133
Экспорт в Ехсе!	133
Просмотр видеоархива	134
ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ	135
ГРАФИКИ РАБОТЫ	137
ИМЕНОВАННЫЕ ИНТЕРВАЛЫ И СХЕМЫ РАБОТЫ	138
Именованные интервалы	139
Добавление именованного интервала	139
Изменение именованного интервала	140
Удаление именованного интервала	140
Копирование именованного интервала	140
Отображение/скрытие элементов справочника	141
Схемы работы	141
Недельные схемы работы	141
Копирование схем и интервалов	143
Просмотр рабочих и выходных дней схемы работы	145
Графики работы	146
Добавление нового Графика работы	146
Изменение графика работы	149
Удаление/скрытие графика работы	149
Копирование графика работы	149
Просмотр рабочих/выходных дней выбранного графика работы	150
Регистрирующие помещения	150
Добавление регистрирующего помещения	151
Удаление регистрирующего помещения	151
ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	153
Общегосударственные праздничные дни	154

Просмотр	154
Удаление	155
Добавление праздничных/предпраздничных дней	155
Редактирование праздничных/предпраздничных дней	157
Удаление праздничных/предпраздничных дней	157
Ночное время	157
Вечернее время	158
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	159
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	159
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	160
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	160
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	161
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	161
ПРИЛОЖЕНИЕ 7	162
ПРИЛОЖЕНИЕ 8	162
ПРИЛОЖЕНИЕ 9	163

введение

Единая система безопасности и повышения эффективности PERCo-S-20 с бесконтактными пластиковыми картами в качестве пропусков и ключей (далее – система) предназначена для обеспечения безопасности объектов, повышения контроля трудовой дисциплины и автоматизации учета рабочего времени на предприятии.

Консоль управления – это основной инструмент, обеспечивающий взаимодействие пользователя с функциональными возможностями, предоставляемыми системой PERCo-S-20. Консоль управления имеет удобный русскоязычный интерфейс, аналогичный большинству приложений MS Windows.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данное Руководство описывает базовое программное обеспечение (БПО) PERCo-S-20, его назначение и основные функции. В Руководстве приводится порядок работы с данным программным обеспечением (ПО) в виде пошаговых инструкций с необходимыми пояснениями.

Руководство рассчитано на пользователя, обладающего основными навыками работы с операционной системой Microsoft Windows на среднем уровне и имеющего опыт работы с наиболее распространенными программными продуктами (программы пакета MS Office, 1С и др.).

Базовое ПО является сетевым программным обеспечением и предназначено для:

- ✓ ведения списка сотрудников (Ф.И.О.);
- ✓ выдачи карт доступа;
- ✓ назначения прав доступа по принципу «свой/чужой»;
- ✓ установки и изменения режимов доступа;
- ✓ конфигурации аппаратуры;
- ✓ регистрации событий в файле базы данных с возможностью экспорта данных в файл Excel.

Ниже рассматриваются элементы интерфейса Консоли управления, их назначение и способы практического применения, а также процедуры запуска и корректного завершения работы с программой.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если во время работы вы затрудняетесь выполнить необходимое действие, воспользуйтесь контекстной справкой –

ЗАПУСК КОНСОЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Для запуска программы выполните следующие шаги.

1. В меню Пуск (Start) выполните последовательность команд Программы (All

$Programs) \rightarrow PERCo \rightarrow PERCo-S-20.$

2. В открывшемся списке выберите пункт Консоль и щелкните на нем левой кнопкой мыши. На экране появится заставка Консоли управления.

3. По окончании загрузки, если Консоль запускается впервые, на экране отобразится диалоговое окно Безопасность PERCo-S-20. Начать ceaнc:

Безопасность PERCo-S-20			
	Начать сеанс		
Пользователь:	Admin		
Пароль:			
	Г Сохранить пароль <<		
Сервер системы:			
Порт данных:	211		
Ok	Отмена Закончить работу		

В поле «Сервер системы:» введите имя или IP-адрес компьютера, где расположен Сервер системы.

4. По окончании загрузки, если Консоль запускается повторно, на экране отобразится диалоговое окно Безопасность PERCo-S-20. Начать сеанс.

Безопасность Р	ERCo-5-20 ×
	Начать сеанс
Пользователь:	ADMIN
Пароль:	
Ok	Отмена Закончить работу

Введите имя пользователя и пароль, назначенные вам администратором системы.



ПРИМЕЧАНИЕ

Пароль отображается в виде символов *. При возникновении проблем проверьте раскладку клавиатуры (должна быть английская). Если 3 попытки подряд оказались неудачными, приложение будет закрыто. Обратитесь к администратору системы.

5. Щелкните на кнопке «ОК». На экране появится окно Консоли управления.

ЭЛЕМЕНТЫ ИНТЕРФЕЙСА

Интерфейс Консоли управления состоит из следующих элементов:

- 1. Основное меню.
- 2. Панель навигатора.

Виды отображения кнопок разделов: мелкий и крупный.

3. Рабочее окно Консоли управления, в котором отображается содержимое выбранного раздела: рабочее окно, функциональные элементы и др.

- 4. Строка состояния, в которой отображаются:
 - ✓ пользователь (например, ADMIN) и права доступа (например, Администратор);
 - ✓ статус (например, ход выполнения операции или количество записей в списке).



Рис.2. Интерфейс Консоли управления

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Основное меню Консоли управления находится под заголовком окна.

Файл – Файл – содержит два пункта меню:

Файл	
🏥 Раскладка	F4
🔁 Выход	F10

Раскладка (F4) – изменение порядка расположения разделов в панели навигатора:



Переместить вверх для перемещения раздела вверх по списку.

Переместить вниз для перемещения раздела вниз по списку.

Выход (F10) – завершение работы и выход из программы. Если данные не были сохранены, на экран выводится диалоговое окно с предложением сохранить изменения:

Консоль управления PERCo-S-20, Версия: 1.1.1.1			
?	Не все данные сохранены! Вы уверены, что хотите завершить работу?		
	Да	Нет	

Для корректного завершения работы щелкните на кнопке «**Нет**» и сохраните изменения, сделанные в ходе текущего сеанса работы, щелчком на кнопке Сохранить.

Вид – Вид – предлагает выбор режима отображения Панели навигатора:

Вид	
🧾 Панель навигатора	F11

По умолчанию отображается **Панель навигатора (F11)** (стандартное представление рабочего окна). При повторном выборе этого пункта панель разделов Консоли управления не отображается.

Отображение кнопок разделов в панели навигатора имеет два вида: крупный и мелкий. Для смены размера отображения кнопок разделов щелкните по панели навигатора правой

🔝 Мелкие значки

кнопкой мыши. В открывшемся окне 🖭 Крупные значки смените вид кнопок.

Разделы

В этом пункте перечислены разделы в том же порядке, в котором они представлены в Панели навигатора:

Разделы Помощь			
🚔 Доступ сотрудников			
📄 СТОП-лист			
Помещения			
🔅 Конфигуратор			
丟 Управление устройствами			
🛄 События устройств и действия пользователей			
🍌 Учётные данные			
🚑 Сотрудники			

Для выбора раздела щелкните по нему левой кнопкой мыши.

ПРИМЕЧАНИЕ

Количество разделов, отображаемых в панели навигатора и в пункте основном меню **Разделы**, может изменяться в зависимости от функций, предусмотренных для конкретного автоматизированного рабочего места (APMa). Состав доступных на данном компьютере разделов программы определяется во время установки (инсталляции). Не установленные разделы в рабочем окне не отображаются.

Помощь – Содержит следующие пункты меню:

Помощь	
🕐 Справка	F1
岔 Домашняя страница	Shift+Ctrl+F1
🖂 Служба поддержки	Ctrl+F1
О программе	

Справка – вызов контекстной справки и по текущему разделу.

Домашняя страница – подключение через Интернет к сайту компании «PERCo» и открытие домашней страницы.

Служба поддержки – отправка запроса по электронной почте в службу поддержки компании «PERCo». На экране отобразится стандартное окно создания нового сообщения программы для работы с электронной почтой, установленной на вашем компьютере. Адрес службы поддержки, тема и первая строка вставляются автоматически:

🔀 PERCo-5-20 - 0	ообщение (Простой текст)	
айлравкаВ правка	ид Вст <u>а</u> вка	Фор <u>м</u> ат С <u>е</u> рвис	<u>Д</u> ействия
Отправить	🖬 🐰 🖻	🛍 📴 па	адаметры 🂝
	•	• 🛕 ж 🛙	e e ie 🔹
О Сообщение не	было отправл	ено.	
Кому dpo@p	erco.ru		
Копи <u>я</u>			
Тема <u>:</u> РЕКСо	-5-20		
Здравствуйте	е, Служба	поддержки!	<u> </u>
			-

- О программе информация о текущей версии программного обеспечения.
- Закончить сеанс Закончить сеанс завершение текущего сеанса и/или смена пользователя:

Безопасность PERCo-5-20 🗙
Закончить сеанс
Пользователь: Начало сеанса: 12.01.2007 г. 12:19:50 Полное имя:
Ок Отмена Закончить работу

- ✓ для завершения работы щелкните на кнопке Закончить работу;
- ✓ для смены пользователя «**ОК**». Откроется диалоговое окно с запросом пароля для входа новым пользователем:

Безопасность PERCo-5-20 🗙			
	Начать сеанс		
Пользователь:	ADMIN		
Пароль:			
Ok	Отмена Закончить работу		

Таким образом, не выходя из программы, можно сменить пользователя и начать новый сеанс с правами доступа нового пользователя.

Сохранение – Сохранение изменений, сделанных в текущем сеансе работы; если изменения не были произведены, эта кнопка недоступна («затенена»).

Обновление – 🚺 обновить – обновление данных без сохранения изменений.

Сервер системы – сервер системы – выбор местоположения сервера управления данными и сервера системы. При щелчке на этой кнопке выводится окно Выбор местоположения:

выбор расположения Укажите расположение сервера системы
Сервер системы:
Порт данных: Порт состояния:
Порт уведомлений: 411 📫
Ок Отмена

Изменения производятся только системным администратором!

история – история переключений разделов в ходе текущей сессии.

Справка – Справочная информация по активному разделу.

Выход – Выход – выход из системы; соответствует команде Файл → Выход или нажатию клавиши F10 на клавиатуре.

ПАНЕЛЬ НАВИГАТОРА

История

Кнопки разделов Консоли управления.

Состав панели навигаторов зависит от установленных компонентов.

Раздел	Назначение
🗱 Конфигуратор	Раздел Конфигуратор предназнач для описания параметров функционирования устройств и программного обеспечения систе безопасности PERCo-S-20.
	Раздел Управление устройствами используется для непосредственного управления устройствами в целях оперативно реагирования на случай экстренн ситуации, например, для экстренного открытия всех двере при пожаре или, наоборот, для блокирования проходов при

Раздел	Назначение
	проникновении на территорию предприятия посторонних лиц.
E События устройств и действия пользователей	Раздел События устройств и действия пользователей предназначен для получения отчётов о событиях в системе, произошедших на определённых объектах в заданный интервал времени для выбранных сотрудников. При этом имеется возможность выбора значимых событий. Интервал времени задается с точностью до минуты, диапазон просмотра списка событий неограничен. Отчёты могут использоваться для выборочного контроля за перемещением сотрудников по предприятию или для проведения служебных расследований.
🎚 Помещения	Раздел Помещения предназначен для составления единой общей схемы помещений и устройств, поэтажных планов, взаимосвязи между ними, что улучшит работу по охране и безопасности предприятия (организации).
	Раздел Сотрудники предназначен для ведения и оперативного внесения изменений в учетные данные сотрудников, автоматического упорядочивания этих данных, что значительно сокращает объем рутинной работы и повышает эффективность работы сотрудников отделов кадров (отделов персонала).
2 Доступ сотрудников	Раздел Доступ сотрудников используется для выдачи/изъятия карт доступа сотрудникам предприятия, а также для оперативного разрешения/запрета одной или нескольких карт доступа.
🖹 СТОП-лист	Раздел СТОП-лист используется для работы с картами доступа,

Раздел	Назначение
	которые были занесены в список карт по какой-либо причине, например, изъятия карты, невозвращения карты сотрудником при увольнении, утере карты доступа. Если карта внесена в СТОП-лист, она не может быть использована для доступа ни на один объект. В списке содержатся коды семейств и номера карт, а также описание причины помещения карты в СТОП-лист.
▶ Учётные данные	Раздел Учётные данные предназначен для создания справочников, что значительно сокращает рутинную работу и помогает избежать разночтения в наименованиях подразделений, должностей и данных сотрудников.

КОНФИГУРАТОР

Раздел Конфигуратор предназначен для описания параметров функционирования устройств и программного обеспечения системы безопасности PERCo-S-20.Для активизации раздела щелкните на кнопке раздела Конфигуратор. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Конфигуратор состоит из следующих элементов:



Рис. 3. Рабочее окно раздела Конфигуратор

Функциональные элементы раздела (см. Приложение «*Функциональные элементы раздела Конфигуратор*»).

Рабочее окно раздела «Конфигуратор». Содержит в себе список доступных для использования устройств.

Вкладки раздела «Конфигуратор».

Функциональные элементы для работы с событиями.

Рабочая область вкладок.

Функциональные элементы для добавления/удаления сотрудников в список имеющих право на комиссионирование.

Рабочая область со списком сотрудников, которые имеют право на комиссионирование. Этот список открывается и закрывается при помощи контекстного меню, вызываемого правой кнопкой мыши.

Показать список комиссионирования Alt+H

Кнопка сортировки списка.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Конфигуратор.

Проведение конфигурации

Для нормального функционирования системы безопасности необходимо определить ее состав и произвести соответствующие настройки аппаратуры.

Аппаратно-программный состав системы может быть определен автоматически или добавлен вручную.

Для проведения автоматической конфигурации щелкните на кнопке **Провести** конфигурацию – . На экран будет выведено окно выбора сетевых интерфейсов

Выбор сетевых интерфейсов 🛛 🛛 🛛			
Выберите сетевые интерфейсы, по которым будет производится поиск устройств.			
Адрес подсети	Маска подсети		
10.0.00	255.0.0.0		
172.17.0.0	255.255.0.0		
🗹 Контроллеры доступа			
ОК	Отмена		

Выберите адрес и маску подсети, где будет производится поиск устройств, подтвердив

свой выбор щелчком на кнопке «**ОК**». Курсор мыши примет форму запроса в базу данных

[sql]. Через некоторое время появится окно с результатом запроса, которое сообщит, есть ли новые оборудования в конфигурации:

🕌 Конфигуратор				X
Контроллер	ІР Адрес	Состояние	∇	Информация
Контроллер замка	20.0.0.31	<u>,</u>		Найдено новое оборудование
ОК				Печать

После закрытия окна найденное оборудование будет отображено в рабочем окне раздела Конфигуратор.

Кнопка **Печать** выведет на экран окно предварительного просмотра результатов выполнения команды:

Предварительный просмотр						
🕇 100% 🎒 🗙						
Результат выполнения команды						
Контроллер	IP Адрес	Состоя не	Инф			
Контроллер турникета	10.0.2.157	Выполнено	Найдено новое оборуд			
Контроллер замка	10.0.2.183	Выполнено	Найдено новое оборуд 🔹 ¥			
Стр. 1/9						

Масштаб – 100% – для настройки изображения документа на экране.

Печать отчёта – 🖾 – для вывода документа на печать.

Выход – 🕅 – для выхода из режима предварительного просмотра в окно раздела Конфигуратор.

В случае если новое оборудование не будет обнаружено, в столбце Информация в окне с результатами запроса на проведение конфигурации будет сообщение о том, что новое оборудование не найдено.

Добавление нового устройства

В случае если в результате проведения автоматической конфигурации оборудования, какое либо устройство не было определено, Вы можете добавить его в ручном режиме. Для добавления нового устройства:

1. Щелкните на кнопке Добавить новое устройство – 🕮. Откроется диалоговое окно:

Поиск нового устройства					
Категория	Контроллеры доступа				
IP адрес					
	Найти				

2. В списке Категория выберите Контроллер доступа или введите категорию вручную.

3. В строку **IP адрес** введите IP-адрес устройства, который указан в его паспорте и на наклейке. Станет активна кнопка:

4. Щелкните на кнопке Найти. В рабочем окне в списке устройств появится новое устройство.

В случае если новое устройство не будет найдено, будет выведено диалоговое окно:



Это может быть связано с тем, что либо контроллер выключен, либо не правильно настроены параметры локальной сети на компьютере. Для решения этих вопросов необходимо обратиться к «Руководству администратора».

5. Если оборудование обнаружено, то появится окно с соответствующим сообщением:

Сообщение	×
Обьект конфигурации категории "Контроллеры доступа" с IP адресом "20.0.0.84" найден среди ра	нее удаленных.
ОК	

6. После щелчка по кнопке «**OK**» оборудование появится в списке устройств. Далее передайте измененные параметры в аппаратуру с помощью кнопки **Передать измененные** параметры –

Исключение из конфигурации

В зависимости от построения системы безопасности и в процессе работы может возникнуть ситуация, при которой необходимо исключить то или иное устройство из конфигурации. Например, устройство было демонтировано, вышло из строя и заменено другим или устройство было найдено в результате проведения конфигурации, но работает под управлением другого программного обеспечения. В этом случае необходимо исключить его из конфигурации.

Для исключения из конфигурации (но не удаления из списка устройств):

1. Выделите устройство, которое подлежит исключению из конфигурации.

2. Щелкните на кнопке **Исключить из конфигурации** – **К**. Слева от устройства появится значок **к**, который указывает на то, что устройство находится вне конфигурации:



Включение в конфигурацию описано ниже (см. «Удаленные устройства»).

Удаление устройства

Так как исключение из конфигурации не приводит к удалению устройства из списка устройств, что может привести к неудобству работы, его можно удалить из конфигурации. При удалении информация об этом устройстве останется в данных программы для последующего восстановления (см. п. «*Удаленные устройства*»).

Удаляется устройство, если оно исключено из конфигурации (См. п. «Исключение из конфигурации» выше).

Для удаления устройства:

Выделите устройство, которое подлежит удалению.

Щелкните на кнопке Удалить – 🖳 Появится окно подтверждения:



После подтверждения устройство исчезнет из списка устройств.



ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство, прикрепленное к какому-нибудь помещению, не удалится, а скроется. Кнопка **Отображать скрытые устройства** – **Позволяет** увидеть в списке скрытые устройства.

Удаленные устройства

Программное обеспечение системы безопасности позволяет восстановить ранее удаленные из конфигурации устройства. Это может быть актуально при изменении структуры системы безопасности, при проведении пусконаладочных работ. Восстановить можно только скрытое устройство. Чтобы восстановить удаленное, нужно либо заново

провести конфигурацию, либо нажать Добавить новое устройство – 🗳

Для восстановления удаленного устройства:

1. Щелкните на кнопке Отображать скрытые устройства/Восстановить удаленное

устройство – 🚺. Эта кнопка только отображает скрытые устройства. Восстановить

скрытое устройство можно, если нажать еще раз на кнопке Удалить –

2. Слева от устройства появится значок 🐹, который указывает на то, что устройство находится вне конфигурации.

3. Щелкните на кнопке Включить в конфигурацию – 🔛. Слева от устройства

появится значок 2, который указывает на то, что устройство отключено, но включено в конфигурацию.

4. Передайте измененные параметры в аппаратуру с помощью кнопки

Передача параметров устройства

Любое устройство, входящее в состав системы безопасности имеет характерный для него набор параметров функционирования. Эти параметры могут быть изменены пользователем в соответствии с необходимым алгоритмом работы. Порядок внесения изменений в параметры работы устройств описан ниже. Более подробную информацию о параметрах каждого устройства, их назначении вы можете получить в техническом описании на интересующее вас устройство.

Для передачи параметров устройства:

- 1. Выделите устройство, чьи параметры подлежат передаче в систему.
- 2. Щелкните на кнопке Передать параметры –

Курсор мыши примет форму запроса в базу данных зац, и в строке состояния будет отображаться ход процесса передачи данных в устройство.

В случае если программное обеспечение не сможет передать данные, в устройство будет выведено информационное окно, с указанием причин невозможности передачи данных:

🖞 Конфигуратор			X
Контроллер	IP Адрес	Состояние 🗸	Информация 🔶
Контроллер турникета (10.0.0.48)	10.0.0.48	1	Канал управления не открыт.
Контроллер турникета (10.0.0.37)	10.0.0.37	1	Канал управления не найден.
Контроллер замка. (10.0.0.35)	10.0.0.35	1	Канал управления не найден.
Контроллер замка (10.0.0.64)	10.0.0.64	<u>,</u>	Выполнено
•			<u>)</u>
οκ			Печать

3. Для закрытия окна щелкните на кнопке «ОК».

Кнопка Печать выведет на экран окно предварительного просмотра результатов выполнения команды:
₹	🖉 Предварительный просмотр						
ŧ	100%	4	×				
	Результат выполнения команды					соманды	
			Контроллер	IP Адрес	Состояние	<u> </u>	
	Встро	енны	й контроллер турникета	10.0.0.75	Не выполнено	Нет связи. 🔹	
Стр	. 1/1	•				Þ	

Масштаб – 100% – для настройки изображения документа на экране.

Печать отчёта – 🖾 – для вывода документа на печать.

Выход – 🗙

для выхода из режима предварительного просмотра в окно раздела Конфигуратор.

Передача измененных параметров устройства

Как правило, в процессе работы системы может возникнуть необходимость внести те или иные изменения в параметры работы устройств. В этом случае предоставляется возможность передать в устройство **только измененные** параметры. Этот способ передачи данных уменьшает время передачи и нагрузку на устройство.

Для передачи измененных параметров устройства:

- 1. Выделите устройство, чьи параметры были изменены.
- 2. Щелкните на кнопке Передать измененные параметры –

Курсор мыши примет форму запроса в базу данных – , и в строке состояния будет отображаться ход процесса передачи данных в устройство.

В случае если программное обеспечение не сможет передать данные в устройство, будет выведено информационное окно с указанием причин невозможности передачи данных:

ү Конфигуратор			×
Контроллер	IP Адрес	Состояние 🗸	Информация 🔺
Контроллер турникета (10.0.0.48)	10.0.0.48	1	Канал управления не открыт.
Контроллер турникета (10.0.0.37)	10.0.0.37	1	Канал управления не найден.
Контроллер замка. (10.0.0.35)	10.0.0.35	1	Канал управления не найден.
Контроллер замка (10.0.0.64)	10.0.064		Выполнено
4			×
OK			Печать

3. Для закрытия окна щелкните на кнопке «ОК».

4. Кнопка **Печать** выведет на экран окно предварительного просмотра результатов выполнения команды:

7	Предварительный просмотр			_ 🗆 ×
ŧ	• 100% 🎒 🗙			
				^
		Результа	т выполнения	команды
		-		
	Контроллер	IP Адрес	Состояние	▼
	Встроенный контроллер турникета	10.0.0.75	Не выполнено	Нет связи. 🔹
Стр	a. 1/1			Þ

Масштаб – 100% – для настройки изображения документа на экране.

Печать отчёта – 🖾 – для вывода документа на печать.

Выход – Для выхода из режима предварительного просмотра в окно раздела Конфигуратор.



ПРИМЕЧАНИЕ

Передача измененных параметров занимает меньше времени, чем передача всех параметров системы.

Добавление группы ресурсов

Для добавления группы ресурсов:

1. Выделите группу ресурсов:



2. Щелкнуть на кнопке Добавить группу ресурсов –

В списке появится новая группа ресурсов.



ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальное количество групп ресурсов 7.

Изменение пароля

Пароль устанавливают после завершения монтажа и пуска системы, тем самым защищая контроллеры от несанкционированного подключения, как любое сетевое устройство.

Когда есть подозрение, что кто-то узнал старый пароль и подключается к контроллерам с целью управления ими, вводится новый.

Для ввода нового пароля:

- 20 1. Щелкните на кнопке Изменение пароля –
- 2. В открывшемся окне введите новый пароль и подтвердите его.

√∕ И зменение пароля с	истемы
Изменение пароля сис	темы
Новый пароль Подтверждение	
ок	Отмена

3. Щелкните на кнопке «ОК».

4. Сохраните данные нажатием кнопки в основном меню. Новый пароль будет сохранен.

Изменение сетевых настроек

Изменять сетевые настройки может только системный администратор (см. Руководство администратора «Изменение сетевых настроек»).

Информация о версиях прошивок

Данная информация важна при обращении в службу поддержки.

Щёлкните по кнопке «Получить информацию о версиях прошивок»

үү Конфигуратор						
Устройство	IP Адрес	Состояние 🛆	Информация			
Контроллер замка	10.0.66.46	<u>,</u>	Версия прошивки: 14.0.9.11			
Контроллер замка	10.0.66.43		Версия прошивки: 14.0.9.11			
Контроллер замка	10.0.8.103		Версия прошивки: 2.1.1.29			
				-		
ОК			Печать			

Получить состояние ТСР/ІР - портов

Данная информация важна при обращении в службу поддержки.

🖞 Объект "Контроллер замка" (10.0.66.43)				
Параметр	Значение			
Состояние ТСР/ІР-портов:				
Порт контроллера	18902			
Состояние порта контроллера	Порт свободен для любого подключения			
Порт контроллера	48			
Состояние порта контроллера	0046			
Мас-адрес клиента	46:00:2D:00:30:00			
IP-адрес клиента	48.0.48.0			
Порт клиента	48			
Порт контроллера	54			
Состояние порта контроллера	0037			
Мас-адрес клиента	31:00:37:00:37:00			
IP-адрес клиента	67.0.49.0			
Порт клиента	70			
Порт контроллера	3			
Состояние порта контроллера	0031			
Мас-адрес клиента	33:00:33:00:36:00			
IP-адрес клиента	51.0.48.0			
Порт клиента	51			
Порт контроллера	0			
Состояние порта контроллера	Порт свободен, подключений не было			
		-		
ОК	Печать			

Кнопка «Получить состояние TCP/IP - портов» доступна при соблюдении 2 условий

Выбранный контроллер не принадлежит к моделям контроллеров (CL01,CL02,CL03,CT01 CT02 (встроенный контроллер электронной проходной КТ02) и он отключён.

₩ Консоль управления PERCo-S-20, Вере Файл Вид Разделы Помощь	сия: 3.4.1.1			<u>_ [] ×</u>
🥵 Закончить ceanc 🔄 Сохранить 🔮 С	бновить 🔍 История 👻	💭 Справка 🛛	∋ Выход	
Конфигуратор (Ознакомительный пер	иод: осталось 4 дн.)			\$
Q 🔄 🔹 🌲 😕 🗙 O Q	1 🕺 🚳 🛷 ר	0		
Список объектов (7)	Параметры События			
п Система безопасности	МАС-адрес		00:25:0B:00:42:2B	
А Контроллер замка (10.0.66.46)	IP-адрес		10.0.66.43	
	Маска подсети		255.0.0.0	
⊞ 💥 контроллер замка (10.0.66.43)	Шлюз		0.0.0.0	
🕀 💥 Контроллер замка (10.0.8.102)	Порт конфигурации		18900	
🖽 👷 Контроллер замка (10.0.8.110)	Порт управления		18902	
ж. 👩 Контроллер замка (10.0.8.103)	Порт журнала регистрации		18903	
	Порт журнала мониторинга	9	18906	
	Порт индикации		18904	
🗄 💥 Контроллер замка (10.0.8.107)	Макс кол-во изветификаторов		50176	
	Макс, кол-во комиссионирующих идентифик		64	
	Текущее наименование		Контроллер замка	
	Первоначальное наименование		Контроллер замка	
и Идентификаторов выдано: О загружено: О	Модель		PERCo-CL05	
	<u></u>			
Список комиссионирующих карт				
Сотрудник	Подразделение	Идентификато	qu	
Пользователь: ADMIN	Статус:			

ПАРАМЕТРЫ

Любое устройство, входящее в состав системы, имеет те или иные параметры своего функционирования. Список устройств, входящих в состав системы, отображается в рабочем окне раздела Конфигуратор. При выборе любого из устройств на закладке **Параметры** представляются параметры выбранного устройства или его составляющих элементов.

Для просмотра параметров устройства:

- 1. Выделите устройство.
- 2. Щелкните на вкладке Параметры:

⊒… Система безопасности	Параметры		
і 🙀 Встроенный контроллер турникета (20.0.0	МАС-адрес	00:08:3C:00:3C: 🔺	
💼 🎆 Контроллер занка (20.0.0.81)	ІР-адрес	20.0.0.81	
Контроллер замка (20.0.0.84)	Маска подсети	255.0.0.0	
	Шлюз	20.0.0.49	
— — Контроллер замка (20.0.1.61)	Порт конфигурации	18900	
	Порт управления	18902	
		10000	

3. В правой части рабочего окна появятся параметры устройства.

4. Редактирование параметров возможно только у составляющих элементов устройств.

5. Изменение параметров осуществляется путём выбора нужной ячейки со свойством объекта и вводом нового значения:

Если возможен выбор из ограниченного числа вариантов, выбрать нужный вариант:

ягкий	-
er	
ягкий	
Кесткий ИС	

Если параметр числовой – ввести необходимое значение вручную, либо нажать на кнопку и ввести значение при помощи клавиатуры или мыши в появившемся окне для ввода:

Более подробная информация о значении параметров устройств представлена в технических описаниях.

После изменения параметров слева от устройства появится значок ?? , означающий, что в параметры устройства были внесены изменения. Новые параметры необходимо передать в систему (см. «*Передача измененных параметров устройства*» выше).

Более подробное описание исполнительных устройств находится в «Руководстве администратора».

Измен	Изменить значение				
— Параі Время	Параметр Время ожидания подтверждения при верифицикации				
— Значе	ение				
•	мс. от 0 до 750 шаг 250				
	от 00:01 до 04:11 от 1 до 251 шаг 1				
	Бесконечно				
	Сохранить Отменит	ь			

Устройство и его элементы после изменения параметров отобразятся в списке шрифтом зеленого цвета, напоминая, что внесенные изменения не переданы в аппаратуру. (см. «*Передача измененных параметров устройства*» выше).

Изменение протокола Считывателей

Конфигуратор (Ознакомительный пе	риод: осталось 4 дн.)	\$
Q 2 + + + + 0 Q 1 2 4	5 3	
Консил ура тор (Санакоми Гельный пе Список объектов (6) Список объектов (6) Главный вход (10.0.2.58) В Код в школу В Спенератор тревоги В Дополнительные входы В Запасной вход (10.0.34)	риод. Осталюсь 4 Дн.) Параметры Текущее наименование Система безопасности Внешняя защита от передачи идентифиі Протокол считывателей Универсальный (8 байт) Сокращенный (4 байта) Weigand 26 Универсальный (8 байт)	· · ·
 Кабинет директора (10.0.201.22) Контроллер-концентратор (10.0.201.246) Контроллер-концентратор (10.0.201.247) 		

Изменение протокола считывателей устанавливает в контроллерах доступа режим считывания идентификаторов карт доступа:

- 1. Универсальный (8 байт) наиболее общий и правильный режим считывания, при установке данного режима считывается номер полностью, размерностью до 64 бит, то есть в нем уместятся все форматы карт E-marin.
- 2 Weigand 26 2 контрольных бита четности и нечетности находящихся соответственно в старшем и младшем бите и 3 байта номера из которых старший байт принять считать семейством максимальное значение 255 и 2 младших номером максимум 65535.

3. Сокращенный (4 байт) – частный случай более общего 8 байтового режима считывания

В системе PERCo-20 формат был сохранен для обратной совместимости с предыдущими СКУД компании:

SYS-15000, S-600 и S-12000 где номер карты всегда приводился к формату Weigand 26.

При выборе протокола Weigand 26 считыватель контроллера будет приводить номер карты к формату Weigand 26, вне зависимости от истинного формата карты. Если затем изменить протокол на универсальный то если карта истинно содержит Weigand 26 то с её доступом ничего не изменится, но если её истинный формат другой (не Weigand 26) то данная карта не получит доступа.

Более подробное описание исполнительных устройств находится в технических описаниях.

ПОМЕЩЕНИЯ И МНЕМОСХЕМА

Раздел **Помещения и Мнемосхема** предназначен для составления единой общей схемы помещений и устройств, что улучшит работу по охране и безопасности предприятия (организации).

Под помещениями в системе безопасности подразумевается иерархическая структура помещений предприятий (организации). Эта информация необходима для определения уровней доступа, указания какие контроллеры контролируют доступ в какое помещение, привязки шлейфов охранно-пожарной сигнализации, видеокамер, дополнительных устройств к помещениям, в которых они установлены.

В данном разделе помещения строятся в виде древовидной структуры. Максимальное количество вложений равно 128. Такое представление структуры помещений наиболее полно отражает реальное расположение помещений организации или предприятия.

Кроме этого структуру представления помещений можно рассматривать и как схему уровней безопасности. То есть каждый следующий уровень есть не что иное как следующий уровень доступа на предприятии. Так, например, проходная предприятия находится на первом уровне доступа, переход из проходной в другие помещения это уже переход на следующий уровень доступа, соответственно в дереве помещений он отображается как второй уровень вложенности.

Мнемосхема – это графическое отображение созданного дерева помещений, вместе с размещенными в помещениях устройствами системы безопасности. Создавая мнемосхемы предприятия, вы даете возможность операторам службы безопасности видеть визуальное отображение состояния устройств системы, чем упрощаете понимание ситуации на объекте.

Мнемосхема состоит из произвольного количества схем (графических изображений), каждая из которых состоит из графических представлений выбранных помещений системы. Схемы создаются на основе построенного в разделе Конфигурация дерева устройств. Помещение добавляется на схему со всеми его контроллерами и прикрепленными техническими средствами системы. В рамках мнемосхемы каждое помещение уникально.

Работа с помещениями и мнемосхемой осуществляется с помощью соответствующих вкладок рабочего окна раздела: «Помещения» и «Мнемосхема».

ПОМЕЩЕНИЯ

Работа с помещениями осуществляется с помощью вкладки «Помещения» рабочего окна раздела:



Рис. 4. Рабочее окно вкладки Помещения

1. Вкладка раздела, соответствующие названиям подразделов. К ним относятся:

- помещения;
- мнемосхема.

2. Функциональные элементы для работы с помещениями (см. «*Приложение 2*», вкладка *Помещения*).

3. Вкладка Помещения разделена на две рабочие области: Помещения с контроллерами и Доступные контроллеры.

4. Вкладки Устройства и Реакция на события, находящиеся в правой части вкладки Помещения.

5. Рабочая область вкладки Устройства.

В дереве помещений отображаются контроллеры и, по желанию пользователя, считыватели. С выделением любого из них внизу вкладки **Помещения** открывается информационная панель, сообщающая о помещениях, доступ в которые они обеспечивают.

Добавление помещения

Список помещений предприятия организован в виде дерева, указывая местоположение помещения.

Для добавления в список нового помещения (этажа):

1. Щелкните на кнопке Добавить объект – ⊡. Появится диалоговое окно:

Новое помещение				
Название				
3 этаж				
ОК	Отмена			

2. Введите название помещения (этажа).

3. Щелкните на кнопке «**OK**» для подтверждения. Новое помещение (этаж) добавится в список:



4. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить – Сохранить в основном меню.

Добавление вложенного помещения

Для добавления в список вложенного помещения:

Выделите помещение, в которое будет добавлено вложенное помещение, и щелкните на

кнопке Добавить внутренний объект в выделенный объект – 📴.

Появится диалоговое окно, в которое введите имя нового объекта.

Новое помещение	
Название	
Гараж	
ОК	Отмена

Щелкните на кнопке «**OK**» для появления нового вложенного помещения (объекта) в списке:





ПРИМЕЧАНИЕ

Будьте внимательны при добавлении вложенных помещений. По умолчанию, выделяется последнее добавленное помещение (вложенное помещение). Во избежание создания вложенного помещения внутри текущего вложенного помещения, обращайте внимание на то, какое помещение является активным (выделенным). Для удаления вложенного помещения, созданного ошибочно, используйте процедуру, описанную в п. «Удаление помещения» далее.

Сохраните изменения щелчком на кнопке **Сохранить** – Сохранить в основном меню. Созданное подразделение отобразится в списке (сортировка происходит в алфавитном порядке).

Изменение помещения

Для изменения названия помещения:

1. Выделите помещение и щелкните на кнопке Изменить название –



2. Появится диалоговое окно, в которое наберите новое название помещения:

Помещение	
Старое название	
2 этаж главного корпуса	
Новое название	
2 этаж	
ОК	Отмена

3. Подтвердите ввод щелчком по кнопке «ОК». Новое название отобразится в списке:

Помещения	Мнемосхема
	Помещения
ск	онтроллерами
🕂 💽 🖬 📄	📒 🎯 🔀 🝕
🖻 Неконтро	лируемая территория
🗄 🗄 Проходн	ая основная
🖹 Проходн	ая 2
- 🛒 Элек	тронная проходная (10.0.(
🖻 2 этаж	
🛛 🐺 Кон	троллер замка (10.0.0.34)
🛛 Гараж	
1	

4. Сохраните изменения щелчком по кнопке Сохранить – Сохранить в основном меню.

Удаление помещения

Удалить помещение из списка можно только в том случае, если с записью о помещении не связано ни одной записи об устройстве, находящемся в нем, и если в нем нет вложенных помещений.

Другими словами, если необходимо удалить помещение из дерева, вы должны сначала удалить из него все связанные с ним устройства системы (см. «Удаление контроллера из помещения»).

Для удаления помещения:

1. Выделите помещение левой кнопкой мыши и щелкните на кнопке Удалить объект –



2. На экране появится окно подтверждения:

Подтвер	ждение	×
?	Вы действительно хотите удалить помещение ?	
	ОК	Отмена

- 3. Щелкните на кнопке «ОК» для подтверждения удаления выбранного помещения.
- 4. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить Сохранить в основном меню.

Считыватели в дереве помещений

Кнопка Показывать считыватели позволяет увидеть, в каких помещениях расположены считыватели контроллеров:



Повторный щелчок по кнопке отменит отображение считывателей.

Печать

Для печати справочника:

1. Щелкните на кнопке Печать – 🥌. Откроется окно предварительного просмотра:

,		
	Помещения и контроллер	ы
Контроллеры	Направление прохода	Про
Встроенный контроллер турникета (20.0.0.74)	Вход в "Проходная" Выход из "Неконтролируемая территория"	Вход №1"; №2"
Контроллер замка (10.0.0.84)	Вход в "1 этаж" Выход из "Администрация"	Выхо
Контроллер замка	Вход в "1 этаж" Выход из	Вход
	Контроллеры Встроенный контроллер туриикета (20.0.0.74) Контроллер замка (10.0.0.84) Контроллер замка	Гомещения и контроллер Контроллеры Направление прохода Встроенный контроллер турникета (20.0.0.74) "Неконтролируемая территория" Контроллер замка Вход в "1 этеак" Выход из (10.0.0.84) "Администрация" Контроллер замка Вход в "1 этеак" Быход из

2. Для вывода таблицы на печать щелкните на кнопке Печать отчёта – 🕮



Выход – 🔀 для закрытия предварительного просмотра документа.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных о подразделениях в файл формата Microsoft Excel:

1. Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – Экспорт данных в файл Excel:



2. Выберите диск и папку, введите имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Данные будут сохранены в указанном файле.

Изменение структуры дерева помещений

Система позволяет изменить структуру дерева помещений – с помощью стандартной в Windows операции Drag/Drop.

- 1. Чтобы помещение стало внутренним для другого помещения, захватите мышкой перемещаемое помещение и, не отжимая кнопку мышки, переместите мышку на название того помещения, которое станет «родителем» перемещаемого помещения.
- 2. Чтобы нужное помещение «встало» перед другим помещением (на уровне этого помещения), захватите нужное помещение мышкой и, не отжимая кнопку мышки, переместите мышку на место слева от названия другого помещения.

ДОСТУПНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Как уже описывалось выше, основной целью создание дерева помещений является создание структуры распределения контроллеров системы безопасности по территории предприятия (организации) и определение уровней безопасности (доступа). Для этого после создания самого дерева помещений необходимо перейти к территориальной привязке устройств системы безопасности.

Осуществляя привязку контроллеров доступа к помещениям предприятия (организации), вы тем самым указываете, какой именно контроллер управления доступом будет контролировать вход в это помещение и из какого помещения осуществляется этот вход. Указание помещения, из которого осуществляется вход в выбранное помещение обусловлено тем, что древовидная структура не всегда может точно отображать многообразие архитекторских решений и уровней безопасности. В действительности помещение, расположенное в самой глубине предприятия, может иметь пожарный выход, позволяющий выйти за территорию предприятия.

Рабочая область Доступные контроллеры содержит в себе список контроллеров, которые готовы к работе:



Для добавления контроллера в помещение:

- 1. Укажите помещение, в которое будет определен контроллер.
- 2. Выделите клавишей мыши нужный контроллер из списка доступных контроллеров.
- 3. Щелкните на кнопке Добавить контроллер в помещение –

При добавлении контроллера замка в нижней части рабочего окна появятся поля, которые заполняются в соответствии с надписью сверху каждого поля:

- Контроллер "Контроллер замка (10.0.1 Помещение	1.60)" св	язывает Доступ через считыватель:	
Гараж		Считыватель №1	•
и помещение		Доступ через считыватель:	
Проходная 2		Считыватель №2	•
ОК Отменить			

Значение можно выбрать из раскрывающегося списка, который открывается при щелчке по кнопкам и .

Доступ через считыватель позволяет вам выбрать считыватель из списка считывателей добавляемого контроллера, который будет контролировать проход в помещение указанное слева в этом окне.

4. После заполнения подтвердите ввод щелчком по кнопке «ОК». Добавленный

контроллер появится в дереве помещений. Из списка контроллеров он удалится:



5. Передайте измененные данные в аппаратуру с помощью кнопки Передать зоны

безопасности считывателей 😼

Для удаления контроллера из помещения:

1. Укажите контроллер, который подлежит удалению.

2. Щелкните на кнопке Удалить контроллер из помещения – . Появится окно подтверждения:



После подтверждения контроллер переместится из списка помещений в список доступных контроллеров.

УСТРОЙСТВА

Кроме контроллеров управления доступом, привязка которых к помещениям обусловлена определением того, какой контроллер контролирует доступ в то или иное помещение, необходимо также привязать остальные устройства системы безопасности к помещениям предприятий (организации). Это необходимо сделать, для того, чтобы, во-первых, однозначно определить в каком именно помещении находится то или иное устройство, тем самым дать возможность системе однозначно указывать места происхождений событий в системе. Во-вторых, для предоставления возможности организовать взаимодействие различных устройств системы, расположенных в одном помещении. Например, если в выбранном помещении установлена камера видеонаблюдения, то при несанкционированном открытии двери, программный раздел Центральный пост охраны автоматически начнет запись с этой камеры и выведет изображение с нее дежурному оператору системы безопасности. Аналогичным образом размещаются извещатели охранно-пожарной сигнализации, тем самым в случае возникновения тревожной ситуации позволяя однозначно определить место возникновения тревоги.

Рабочая область вкладки Устройства подраздела Помещения разделено на две области: В помещении и Доступные.

В области Доступные представлен список доступных для использования устройств.

Для добавления устройства в помещение:

1. В списке Доступные выделите устройство, которое будет установлено в помещении:



2. Щелкните на кнопке Закрепить устройство за помещением – . Устройство скопируется в окно В помещении.



Для удаления устройства из помещения:

1. В списке окна В помещении выделите устройство, которое необходимо удалить.



2. Щелкните на кнопке Удалить устройство из помещения – . Устройство переместится в список окна Доступные.

Для удаления одновременно всех устройств:

1. Щелкните на кнопке Удалить все устройства – . Откроется окно подтверждения:

Подтвер	ждение		×
?	Вы действительно хотите отсоединить ВСЕ устройства ?		
	Да	Нет	

2. Щелкните на кнопке «Да» для подтверждения.

В списке доступных устройств зеленым цветом выделяются устройства, уже закрепленные за помещением (помещениями). Название этого помещения - под списком.

С помощью кнопки (м), расположенной внизу и слева от списка, в дереве помещений выделяется помещение, за которым закреплено выделенное в данный момент устройство.

РЕАКЦИИ НА СОБЫТИЕ

Система генерирует события на помещении. Их пять:

- Тревога,
- Постановка на охрану,
- Снятие с охраны,
- Внимание,
- Пожар.

Они генерируется, если за помещением закреплены устройства, генерирующие эти события.

Если за помещением закреплены несколько устройств, генерирующих событие **Постановка на охрану**, то это событие на помещении будет сгенерировано, если все такие устройства будут поставлены на охрану.

Если за помещением закреплены несколько устройств, генерирующих любое из остальных событий списка, то такие события на помещении будут сгенерированы, если хотя бы одно из таких устройств сгенерирует такие же события.

Реакции на события – команды управления устройствами. На любое событие может быть создано более одной реакции.

Вкладка Реакции на события находится в правой части рабочего окна подраздела Помещения.



Добавление реакции

Для добавления реакции:

- 1. Выделите помещение в списке в рабочей области Помещения со всеми контроллерами. За помещением должно быть закреплено хоть одно устройство.
- 2. На вкладке **Реакции на событие** выделите событие. Добавить реакции можно будет только на то событие, которое генерируется хотя бы одним из устройств, находящихся в этом помещении:

Уc	тройства	Реакции на события
Ð	Ê ±	¥
1	Тревога	N
5	Постановк	а на охрану 🗸
5	Снятие с о	храны
5	Внимание	
5	Пожар	
Γ.		

3. Щелкните на кнопке Добавить - 🕒. Откроется окно:

🍾 Выбор реакций на событие		
Устройства Помещения		
	Δ.	
⊞ 🚆 Контроллер замка (10.0.0.51)		
		ОК Отменить

4. На вкладке **Устройства** щелчком мыши выберите устройство и реакцию (поставьте метку в флажке), которая последует за свершившимся событием, выбранным выше:



5. На вкладке Помещения щелчком мыши выберите помещение и реакцию (поставьте метку в флажке), которая последует за свершившимся событием, выбранным выше:



- 6. Щелкните на кнопке «ОК» для подтверждения задания выбора реакции.
- 7. Сохраните изменения щелчком на кнопке **Сохранить** в основном меню Консоли управления.

При задании реакций на события нужно не забывать о том, что заданные действия будут выполняться только при условии работающего программного обеспечения системы, а именно сервера системы. Это обусловлено механизмом обработки этих параметров.

Кнопками Переместить вниз - и Переместить вверх - устанавливается порядок выполнения реакций на события.

Удаление реакции

Для удаления реакции:

- 1. Выделите помещение в списке в рабочей области Помещения со всеми контроллерами.
- 2. На вкладке Реакции на событие выделите реакцию:



3. Щелкните на кнопке Удалить - Э. Откроется окно:

Подтверждение 🔀		
?	Вы действительно хотите удалить реакцию на событие? "Установить режим работы "Открыто" [Контроллер замка (10.0.0.51)]"	
	ОК Отмена	

- 4. Подтвердите удаление реакции щелчком на кнопке «ОК».
- 5. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить Сохранить основного меню Консоли управления.

MHEMOCXEMA

Рабочее окно вкладки Мнемосхема состоит из следующих элементов:



Рис.5. Рабочее окно вкладки Мнемосхема.

- 1. Дерево помещений системы со связанными с ними контроллерами, считывателями и прикрепленными устройствами.
- 2. Функциональные элементы для работы со схемой (см. «Приложение 2», вкладка Мнемосхема работа со схемой).
- 3. Функциональные элементы для работы с помещениями (см. «Приложение 2», вкладка **Мнемосхема** - работа с графическим образом помещения).
- 4. Панель мнемосхемы, ее схемы расположены на страницах, закладки которых после создания схем расположены внизу панели.

При первом запуске программы окно схем пусто. С помощью функциональных элементов создайте схемы. Соответственно в разделе Управление устройствами и мнемосхемой модуля Мониторинг добавятся вкладки Помещения и Мнемосхема. (См. раздел «Управление устройствами и мнемосхемой» модуля Мониторинг).

- 5. Строка состояния, в которой отображается:
 - помещение (например, Неконтролируемая территория);
 - устройство (например, Камера (192.168.2.13) выделенное устройство на мнемосхеме).

Создание схемы

Для создания схемы:

1. Щелкните на кнопке Создать схему – ⊡. Откроется окно, в которое введите название схемы:

Новая схема	
Название	
1 этаж	
ОК	Отмена

2. Для подтверждения щелкните на кнопке «**OK**». Внизу панели мнемосхемы добавится вкладка с названием новой схемы:



Изменение названия схемы

Для изменения названия схемы:

1. Щелкните на кнопке Изменить название схемы – . Откроется диалоговое окно:

ювая схема	
Старое название	
1 этаж	
Новое название	
2 этаж	
ОК	Отмена

- 2. Введите новое название схемы.
- 3. Для подтверждения щелкните на кнопке «ОК». Имя схемы на вкладке изменится на новое.

Удаление схемы

Для удаления схемы:

- 1. Выделите схему (щелчком на вкладке), которую хотите удалить.
- 2. Щелкните на кнопке Удалить схему Э. Откроется окно подтверждения:

Подтвер	кдение 🔀
?	Вы действительно хотите удалить схему "Предприятие" ?
	ОК Отмена

3. Для подтверждения щелкните на кнопке «ОК». Вкладка со схемой исчезнет.

Редактирование схемы

Для редактирования схемы:

- 1. Щелкните на кнопке Режим редактирования 🙆. Станут активными кнопки:
 - загрузить рисунок из файла 達 и
 - загрузить рисунок из буфера обмена –
- 2. Создайте рисунок со схемой:
 - При загрузке рисунка из файла:
 - ✓ щелкните на кнопке [™]
 Откроется стандартное окно:

Открыть						? X
Папка:	🗟 Мои рисунки	•	- 🗈 💣 🖩]-	Picture:	<u>à</u>
Журнал Рабочий стол Мои докумен. Мой компью. Мой компью.	1 Образец Образец Имя файла: Тип файлов:	All (*.jpg,*.jpeg;*.bmp)	.	Открыть Отмена	(None)	

- ✓ выберите рисунок и щелкните на кнопке Открыть (файлы со схемой в формате *.jpg, *.bmp, размер рисунка - до 1600*1600 пикселей);
- ✓ рисунок отобразится в правой части рабочего окна подраздела Мнемосхема.
- При загрузке рисунка из буфера обмена:
- ✓ откройте рисунок в программе просмотра изображений (например, ACDSee. В главном меню выбрать Правка → Копировать (Edit → Copy image));
- ✓ щелкните на кнопке [□]. Рисунок отобразится в правой части рабочего окна подразделения **Мнемосхема**.



ПРИМЕЧАНИЕ

Рисунок со схемой создается самим пользователем в любом графическом редакторе (Adobe Photoshop, Paint, CorelDraw и др.).

Добавление помещения на схему

Для добавления помещения на схему:

- 1. Выберите нужное помещение в списке в рабочей области Помещения со всеми устройствами.
- 2. Щелкните на кнопке Режим редактирования –
- 3. Щелкните на кнопке **Расположить на схеме** . Список в левой части рабочего окна станет неактивным.
- 4. Щелкните мышью в том месте схемы, где хотите расположить помещение. После этого на схеме добавится контур помещения с устройствами этого помещения. Если в неконтролируемой территории есть считыватели, обеспечивающие доступ в данное помещение, то эти считыватели будут помещены рядом с помещением в неконтролируемой территории.
- 5. Когда закончите расположение помещений на схеме, щелкните на кнопке Закончить

редактирование – (повторный щелчок на кнопке Режим редактирования).



ПРИМЕЧАНИЕ

Если помещений несколько, то для каждого создается свой контур. Помещения выделяются по очереди и затем выполняются операции по добавлению объектов.

Добавление устройств неконтролируемой территории на схему

Для добавления устройства неконтролируемой территории:

- 1. Выберите неконтролируемую территорию в списке в рабочей области Помещения со всеми устройствами.
- 2. Щелкните на кнопке Режим редактирования –
- 3. Щелкните на кнопке **Расположить на схеме** • Cписок в рабочей области **Помещения со всеми устройствами** станет неактивным.
- 4. Щелкните мышью по схеме в том месте, где хотите расположить устройства. Откроется окно с устройствами:

🙀 Добавление устройств неконтролируемой тер	ритории	
🔼 Дополнительный вход №1 (10.0.0.51)		
		плена

5. Щелкните два раза по выбранному устройству. Слева от устройства появится красная галкочка:



- 6. Щелкните на кнопке «**ОК**». Устройства отобразятся на схеме.
- 7. Расставьте устройства в точки на схеме на реальные места их расположения.

8. Когда закончите редактирование, щелкните на кнопке Закончить редактирование – $\overline{\bigcirc}$

(повторный щелчок на кнопке Режим редактирования).

Редактирование помещения в схеме

Для редактирования визуальных параметров помещения в схеме:

- $\overline{\mathbf{O}}$ 1. Щелкните на кнопке Режим редактирования
- 2. Выделите щелчком мыши контур помещение.
- 3. Щелкните на кнопке Изменить визуальные параметры 🔟. Откроется окно:

₩ Визуальные параметры объекта Заполнение	
Цвет заполнения	ОК Отменить

- 4. Выберите цвет заполнения и штриховку заполнения.
- 5. Для подтверждения щелкните на кнопке «**ОК**». Контур заполнится выбранными цветом и штриховкой:



Добавление точки в контур объекта

Для добавления точек в контур объекта:

1. Щелкните на узел (зеленый квадрат). Зеленый цвет сменится на красный.

2. Щелкните на кнопке Добавить точку в контур объекта – 🗈. Слева от него добавится узел.

Удаление точки из контура объекта

Для удаления точки из контура объекта:

- 1. Щелкните на узел (зеленый квадрат). Зеленый цвет сменится на красный.
- 2. Щелкните на кнопке Удалить точку из контура объекта 🗈. Выделенный узел удалится. В контуре не менее 4-х точек.

В режиме редактирования можно изменить местоположение любого элемента схемы - контура помещения, точек контура, рисунков устройств. Это делается с помощью стандартной в Windows операции Drag/Drop.

Для поточечного перемещения любого элемента схемы:

- выделите нужный элемент щелчком мышки,
- используйте кнопки клавиатуры «Вверх», «Вниз», «Влево», «Вправо» при нажатой клавише Ctrl.

Удаление помещения из схемы

Для удаления помещения из схемы:

- 1. Щелкните на кнопке Режим редактирования –
- 2. Выделите щелчком мыши помещение.
- 3. Щелкните на кнопке Удалить из схемы 🖾. Откроется окно подтверждения:



4. Для подтверждения щелкните на кнопке «ОК». Помещение удалится со схемы.

Устройства помещения со схемы не удаляются. Отдельно можно удалить только устройства неконтролируемой территории.

Удаление рисунка

Для удаления рисунка:

- 1. Щелкните на кнопке Режим редактирования –
- 2. Выделите щелчком мыши вкладку, в которой есть рисунок (подложка).
- 3. Щелкните на кнопке Удалить рисунок 🔊. Откроется окно подтверждения:



4. Для подтверждения щелкните на кнопке «ОК». Рисунок удалится. Помещения и устройства останутся, если были.



ПРИМЕЧАНИЕ

Редактирование схемы возможно только когда выделена (активна) кнопка Режим редактирования – 🖾. Когда активна кнопка Режим редактирования, доступны только функции редактирования.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ

Раздел Управление устройствами используется для непосредственного управления устройствами в целях оперативного реагирования на случай экстренной ситуации, например, для экстренного открытия всех дверей при пожаре или, наоборот, для блокирования проходов при проникновении на территорию предприятия посторонних лиц.

Для активизации раздела щелкните в основном меню Консоли управления или в Панели навигатора на кнопке раздела Управление устройствами. Рабочее окно раздела откроется в основной части окна Консоли управления.

УСТРОЙСТВА

Рабочее окно раздела Управление устройствами состоит из следующих элементов:



Рис.6. Рабочее окно раздела Управление устройствами

- 1. Вкладка раздела: Устройства.
- 2. Кнопка сортировки списка устройств.
- 3. Рабочее окно вкладки Устройства.
- 4. Вкладка Команды

5. Панель вкладки **Команды** с набором кнопок, соответствующих командам выбранного в данный момент элемента системы (для объекта доступа – команды всех содержащихся в нем устройств).

На вкладке **Устройства** отражается древовидная структура устройств, полученная в процессе их конфигурации, а также команды управления ими. Для каждого типа устройства предусмотрен свой набор команд.

Вся аппаратура системы представлена в виде дерева, состоящего только из устройств, для которых предусмотрены команды или параметр **Состояние** (появляется только после применения команды к устройству).

Способ сортировки списка устройств (по наименованию или IP-адресу) определяется с помощью выпадающего меню, появляющегося по клику правой кнопкой мыши на кнопке сортировки.

Устройства		Команды	
	• Сортиров	зка по наименованию	ты "Открыто"
🛱 🖼 Контроллер замка (20.0.81): Открыт кор	Сортиров	зка по IP-адресу	иты "Контроль"
🖶 🙀 Контроллер замка (20.0.0.84): Открыт кор	пус	Установить режим раб	оты "Совещание"

Щелчком левой кнопки мыши на кнопку сортировки устройства сортируются в прямом (Δ) и обратном алфавитном порядке (∇) или по нарастанию (Δ) и убыванию IP-адреса (∇) в зависимости от выбора критерия сортировки.

Состояние устройств отображается в виде изменения пиктограммы устройства в дереве объектов системы.

Команды каждого устройства относятся только к выбранным элементам дерева. Текст на кнопках соответствует названиям режимов работы устройств.

Выполнение команды для сложного устройства, включающего в себя другие устройства, приводит к выполнению данной команды для всех подчиненных устройств, которые поддерживают данную команду.

ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ

Ниже описываются основные команды, предоставляемые системой пользователю раздела Управление устройствами.

Установка режима работы

Для установки режимов доступа:

1. В левой части окна выделите элемент списка устройств (объектов доступа). Это может быть вся система, узлы, контроллеры, считыватели, т.е. любые элементы, имеющие режимы работы.

2. В правой панели Команды выберите кнопку с нужной командой и щелкните на ней.

Режимы (Более подробную информацию о режимах работы можно получить в техническом описании подключенного оборудования):

Открыто – При включении этого режима исполнительное устройство (ИУ) разблокируется и остается разблокированным в течение всего времени, пока режим включен. Нажатие на кнопку пульта дистанционного управления (ДУ) игнорируется. При предъявлении карты регистрируется соответствующие событие о проходе по идентификатору. В зависимости от типа используемого считывателя индикация выполнена в виде стрелки или индикатора зеленого цвета.

Контроль – Режим работы является стандартным режимом функционирования системы. При включении этого режима ИУ блокируется, доступ возможен только по картам, удовлетворяющим всем критериям разрешения доступа. При поднесении карты к считывателю замок разблокируется на время удержания ИУ в открытом состоянии, которое задается в разделе Конфигурация (см. «Руководство администратора»). В зависимости от типа используемого считывателя индикация выполнена в виде изображения ладони с картой или индикатора желтого цвета.

Совещание – Этот режим аналогичен режиму Контроль. Различие заключается в индикации – используются световые элементы желтого и зеленого цвета. Такая индикация сообщает сотруднику о том, что в данный момент в помещении проходит совещание и проход допускается только для сотрудников, допущенных на данное совещание.

Закрыто – Этот режим используется для запрещения прохода через исполнительное устройство. При включении этого режима ИУ блокируется и остается заблокированным в течение всего времени, пока режим включен. Нажатие на кнопку пульта ДУ игнорируется. При предъявлении любой карты регистрируется событие о нарушении прав доступа. В зависимости от типа используемого считывателя индикация выполнена в виде надписи **STOP** или индикатора красного цвета.

Охрана – Этот режим используется только для контроллеров замка PERCo-CL01 1-01, PERCo-CL02 1-01 и PERCo-CL03 1-01. (см. «Техническое описание системы»)

Открытие исполнительного устройства

Для открытия исполнительного устройства:

1. Найдите в дереве устройств (объектов) нужное устройство или управляющий контроллер.

2. Выделите его с помощью мыши и щелкните на кнопке панели **Команды**. Исполнительный механизм будет разблокирован.

٩

ПРИМЕЧАНИЕ

Данная команда предназначена для кратковременного открытия исполнительных устройств. Время удержания в открытом состоянии устанавливается в параметрах устройства.

Команды

Поднятие и сброс тревоги

Сигнал тревоги может подаваться как самой системой, так и пользователем. Система подает сигнал тревоги в случае открытия двери, находящейся в режиме **Охрана**, если вместо карты доступа используются ключ.

Поднятие тревоги должно привлечь внимание других пользователей системы к факту серьезных нарушений в системе. Если устройства, на которых поднята тревога, оборудованы специальными извещателями тревоги (например, сиреной), то пользователь сможет привлечь внимание находящихся в непосредственной близости от объекта сотрудников службы охраны.

Для поднятия тревоги как на одном, так и на всех контроллерах системы можно нажатием на кнопку Поднять тревогу, находящуюся в окне Команды. Для этого в дереве устройств (объектов) необходимо найти и выделить устройство (объект) и нажать на указанную кнопку.

Для снятия тревоги в разделе Управление устройствами в дереве устройств (объектов) необходимо найти и выделить нужное устройство (объект) и нажать на кнопку Сбросить тревогу в поле Команды.

Активизация/Нормализация дополнительных выходов

Каждый контроллер, входящий в систему безопасности PERCo-S-20, в зависимости от своего типа имеет от одного до четырех дополнительных релейных выходов.

Дополнительные релейные выходы могут быть использованы для управления любым дополнительным оборудованием в рамках системы безопасности. Технические параметры релейных выходов для каждого типа контроллеров приведены в техническом описании системы безопасности.

Для активизации релейных выходов:

1. На вкладке **Устройства** выделите нужный управляющий узел (контроллер, конкретный выход).

2. Щелкните на кнопке Активизировать дополнительные выходы в поле Команды. На экран будет выведено диалоговое окно Выполнить команду с параметрами:

🏆 Выполнить команду с параметрам	и	X	
Встроенный контроллер турникета (20.0.0.74)			
Активизировать доп	олнительные выходы		
Время активизации	4 сек.	•••	
	ОК Отмена		

3. Укажите время активизации выхода в окне, которое появится при нажатии кнопки 🛄

Измени	ить значение	×
— Паран	метр	
Время	активизации	
— Значе	ние	_
	от 0 до 750 шаг 250	
V	от 00:01 до 04:11 от 1 до 251 шаг 1	
	Бесконечно	
	Сохранить Отменить	

4. Щелкните на кнопке Сохранить, а затем «ОК». Команда будет передана в аппаратуру. Для нормализации дополнительных выходов:

1. На вкладке Устройства выделите нужный управляющий узел (контроллер, конкретный выход).

2. Щелкните на кнопке в поле Нормализировать дополнительные выходы команды. Результат выполнения команды можно видеть только в статусной панели:

Статус: Команда выполнена успешно

Получить состояние

Кнопка Получить состояние на панели Команды позволяет пользователю в любой момент отслеживать состояние аппаратуры системы, облегчая обнаружение элементарных проблем и последующее техническое обслуживание системы.

1. Щелчком на этой кнопке открывается информационное окно, в котором предусмотрена возможность отослать информацию на печать

Параметр	Значение
Состояние платы	
Тревога контроллера как СКУД	Дa
Тревога контроллера как ОПС	Нет
Переполнение журнала регистрации	Нет
Неисправность контроллера	Нет
Вскрытие корпуса	Да
Физическое состояния ШС1	Норма
Физическое состояния ШС2	Норма
Маска состояния входов	0000000
Маска состояния выходов	0000000
	ОК Печа
	OK

УЧЁТНЫЕ ДАННЫЕ

Раздел Учётные данные предназначен для создания справочников, что значительно сокращает рутинную работу и помогает избежать разночтения в наименованиях подразделений и должностей сотрудников.

В системе предусмотрены следующие виды справочников:

✓ подразделения;

✓ должности.

Для открытия раздела щелкните на кнопке **Учётные** данные в панели навигатора. В основной части Консоли управления откроется рабочее окно раздела. Окна подразделов (справочников) описаны ниже в соответствующих главах Руководства.

СПРАВОЧНИК ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

В справочнике Подразделения содержится информация о подразделениях, входящих в состав предприятия (организации). При первом вызове справочника список подразделений пуст, на экране отображается только надпись (не определено). Пункт «не определено» - зарезервированное логическое поле, которое нельзя ни удалить, ни редактировать. Вновь введенные данные по умолчанию будут храниться как неопределенные в своем подразделении, если подразделение не выбрано.

Рабочее окно справочника

Рабочее окно справочника Подразделения состоит из следующих элементов:

1. Вкладки подразделов.

2. Функциональные элементы раздела Учётные данные (см. Приложение «*Функциональные элементы справочника Подразделения*»).

- 3. Рабочая область окна.
- 4. Панель ввода и редактирования данных.



Рис.7. Рабочее окно справочника Подразделения

Добавление подразделения

Список подразделений предприятия организован в виде дерева, что позволяет наиболее точно отразить структуру предприятия (организации). Под подразделениями понимаются крупные структурные единицы, внутри которых могут находиться более мелкие («вложенные») подразделения.

Для добавления в список нового подразделения:

1. Щелкните на вкладке **Подразделения**. Откроется окно справочника (см. Рис. «*Рабочее окно справочника Подразделения*»).

2. Щелкните на кнопке Добавить подразделение – ⊡. Панель ввода и редактирования данных станет активной.

3. Введите название подразделения и, при необходимости, его описание:

Название	Описание
Предприятие	
ОК 🔓 Отмена	

4. Щелкните на кнопке «ОК» для сохранения нового подразделения в списке:

Учётные данные				
Подразделения Должности				
+ 취 🏧 🗕	8	3	8	
(не определено) Предприятие				


ПРИМЕЧАНИЕ

Если в справочник занесены подразделения верхнего уровня (например, **Предприятие**), при добавлении нового подразделения оно будет на одном уровне с существующим подразделением:



5. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню Консоли управления.

Добавление вложенного подразделения

Для добавления в список вложенного подразделения:

1. Выделите подразделение, в которое будет добавлено вложенное подразделение, и

щелкните на кнопке Добавить вложенное подразделение – 💷:



2. В поле Название введите название нового вложенного подразделения, в поле Описание – его описание (при необходимости).

3. Щелкните на кнопке Сохранить для сохранения нового вложенного подразделения. Созданное подразделение отобразится в списке (сортировка происходит в алфавитном порядке):





ПРИМЕЧАНИЕ

Будьте внимательны при добавлении вложенных подразделений. По умолчанию, выделяется последнее добавленное подразделение (вложенное подразделение). Во избежание создания вложенного подразделения внутри текущего вложенного подразделения, обращайте внимание на то, какое подразделение является активным (выделенным). Для удаления вложенного подразделения, созданного ошибочно, используйте процедуру, описанную в п. «*Удаление/скрытие подразделения*» ниже.

Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню для сохранения нового подразделения в системе.

Изменение подразделения

Для изменения названия подразделения и/или его описания:

1. Выделите подразделение и щелкните на кнопке Изменить подразделение – 🖭:



2. В поле Название введите новое название подразделения, в поле Описание – его описание (при необходимости).

3. После подтверждения изменения подразделения новое название отобразится в списке:



4. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню для сохранения нового названия подразделения в системе.

Удаление/скрытие подразделения

Удалить подразделение из списка можно только в том случае, если с записью о подразделении не связано ни одной записи о сотруднике и если в нем нет вложенных подразделений. В противном случае подразделение будет не удалено, а скрыто.

Для удаления/скрытия подразделения:

1. Выделите подразделение левой кнопкой мыши и щелкните на кнопке Удалить/скрыть подразделение – Э:



2. На экране, в зависимости от состояния подразделения, отобразится одно из окон подтверждения:

Подтвер	ждение
?	Вы действительно хотите УДАЛИТЬ подразделение "Предприятие" ?
	ОК Отмена
Подтвер	ждение
Подтвер	ждение X

3. Щелкните на кнопке «**ОК**» для подтверждения удаления/скрытия выбранного подразделения.

4. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню для сохранения нового подразделения в системе.

Восстановление скрытого подразделения

Скрытые подразделения не отображаются в списке, если флажок Показывать скрытые не установлен.

Если флажок Показывать скрытые установлен, скрытые подразделения отображаются в списке шрифтом красного цвета:



Для восстановления подразделения, т.е. для перевода его в разряд постоянно отображаемых:

1. Установите флажок Показывать скрытые и выделите скрытое подразделение, отображаемое в списке шрифтом красного цвета.

2. Щелкните на значке Восстановить подразделение – , который становится активным после выбора скрытого подразделения. Подразделение будет восстановлено, о чем говорит черный цвет шрифта:

🖻 Предприятие
- Администрация
— Бухгалтерия
<u>⊨</u> ⊸ ДАС
ДПС
— Конструкторское бюро
— Опытный участок
— Отдел персонала
^і Трубный цех/ЭМУ

Печать

Для печати справочника:

Щелкните на кнопке Печать – . Откроется окно предварительного просмотра:

🞘 Предварительный просмотр			<u> </u>
🕇 100% 🎒 🗙			
	Подразделен	ия	_
Название			Оп
(не определено)			
Предприятие			
Іредприятие		администр	ативно-з
Администрация		дирекция,	секретај 🚦
Стр. 1/1			▶

Произведите необходимые настройки и щелкните на кнопке **Печать отчёта** – Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «ОК». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – ток для настройки масштаба отображения отчёта.

Выход – 🔀 для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных о подразделениях в файл формата Microsoft Excel:

Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – Экспорт данных в файл Excel:

Экспорт данны:	к в файл Excel					? X
Папка:	🖳 Мой компь	ютер	•	🗢 🗈 💣		
Журнал Ирабочий стол Мои докумен Мой компью	ЭЛокальный, ЭЛокальный, 2 № Компакт-ди	диск (С:) диск (D:) ск (E:)				
	Имя файла:	Подразделения		•	Cox	ранить
Мое сетевое	Тип файла:	Файлы Excel (*.xls)		•	От	мена

Выберите диск и папку, введите имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Данные будут сохранены в указанном файле, о чем сообщит появившееся окошко, в котором нажмите на кнопку «ОК»:

Сообщен	ие
٩	Успешное завершение экспорта в Excel
	ОК

СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТИ

В справочнике Должности содержится информация о должностях работников предприятия (организации). При первом вызове справочника список должностей пуст, на экране отображается только надпись (не определена). Пункт «не определена» - зарезервированное логическое поле, которое нельзя ни удалить, ни редактировать. Вновь введенные данные по умолчанию будут храниться как неопределенные в своей должности, если должность не выбрана.

Рабочее окно справочника

Рабочее окно справочника Должности состоит из следующих элементов:

Учётные данные							
Подразделения Должности (1)							
🗈 🎟 🖃 🏅 👹 🛣 🔲 Показывать скрытые 🄁							
Название Описание							
(не определена)							
Аналитик							
Бухгалтер							
Вице-президент							
Водитель							
Директор							
Кладовщик							
Механик							
Охранник							
Переводчик							
Программист							
Слесарь	< <mark>⟨3⟩</mark>						
Тестер							
Уборщица							
Название Олис							
ОК. Отмена	•						

Рис.8. Рабочее окно справочника Должности

1. Вкладки подразделов (справочников).

2. Функциональные элементы раздела Учётные данные (см. Приложение

«Функциональные элементы раздела Учётные данные подраздела Должности»).

- 3. Рабочая область окна.
- 4. Панель ввода и редактирования данных.
- 5. Должности отображаются в порядке добавления.

Для сортировки записей в алфавитном порядке по возрастанию или убыванию щелкните на заголовке столбца **Название**, затем на кнопке основного меню <u>Сбновить</u>.

Набор функциональных элементов является практически идентичным для справочников

Подразделения и Должности, однако в справочнике Должности отсутствует кнопка Добавить вложенное подразделение.

Для добавления, изменения, удаления, скрытия и восстановления должностей пользуйтесь процедурами, описанными выше в подразделе «*Справочник Подразделения*».

Печать

Для печати справочника Должности:

1. Щелкните на кнопке Печать – 🧐. Откроется окно предварительного просмотра:

V Предварительный просмотр - Табличная информация					
Печатать	Настройка принтера	Масштаб	-	Предыдущая	Следующая
Должности					_
	Название			Опис ание	
(не определен:	1)				
AHAJDETREE					
Директор					
Маркетолог					
Программист					
Разнорабочний					
Секретары					
Тестер					
Уборцинда					
		·			▼
Страница 1 из 1					

2. Щелкните на кнопке **Печатать** для печати отчёта. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – ток для настройки масштаба отображения отчёта. Выход – для выхода из предварительного просмотра.

СОТРУДНИКИ

Раздел Сотрудники облегчает работу по упорядочиванию, ведению и оперативному внесению изменений в учётные данные сотрудников, что значительно сокращает объем рутинной работы и повышает эффективность работы сотрудников отделов кадров (отделов персонала).

Для открытия раздела щелкните на кнопке Сотрудники в панели навигатора. В основной части Консоли управления откроется рабочее окно раздела.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:

Сотрудники (Ознакомительный период: осталось 4 дн.)						
Сот	рудники у	воленные				
÷						
	Таб.№ ⊽	Сотрудник	Должность 🔺	Телефоны для SMS-отправки		
왕 왕 왕 왕	0001 0012 0014 0020	Соловьев Дмитрий Витальевич Димаков Дмитрий Павлович Сафинов Марат Артурович Шараевский Игорь Евгеньевич	Директор департам Программист Программист Ведущий программи			
		2		3		
			•1			
			F			

Рис.9. Рабочее окно раздела Сотрудники

1. Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «*Функциональные элементы раздела Сотрудники*»).

2. Рабочее окно раздела Сотрудники, в котором находится список сотрудников. Щелкая на заголовке каждого столбца (Таб. №, Сотрудник, Должность, Подразделение, График работы, Дата начала работы), можно упорядочивать отображение записей в списке.

Значок 😻 сообщает о том, что данные сотрудника не сохранены в системе.

3. Список телефонов для SMS-отправки.



ПРИМЕЧАНИЕ

В базовой версии в столбце **График работ** всегда будет ГРАФИК НИКОГДА, т.к. для работы с этой графой нужен дополнительный модуль, который в базовой версии непредусмотрен.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Сотрудники.

Добавление данных сотрудника

Перед тем как занести нового сотрудника в список, необходимо выбрать подразделение, в котором работает данный сотрудник.

1. Щелкните на кнопке . и в раскрывшемся списке выберите подразделение:



2. Подтвердите выбор щелчком на кнопке «**ОК**». В рабочем окне отобразится список сотрудников выбранного подразделения.

Если поставить галочку в чек боксе Показывать скрытые подразделения, то в списке подразделений отобразятся скрытые подразделения.

3. Щелкните на кнопке **Добавить сотрудника** — Э, находящейся в панели функциональных кнопок. В нижней части отобразится форма заполнения учетной карточки:

Таб. №	0100
Фамилия	Акулов
Имя	Сергей
Отчество	Михайлович
Дата приема на работу	02.09.2009
🖵 Учетные да	знные
Подразделе	ние ДСО
Должность	Инженер по технической поддержке 📃 …
График рабо	оты Для сотрудников ДСО
Учетные дан действуют с	нные 02.09.2009 🔽
ОК	Отмена

4. Внесите основные данные о сотруднике в левой части формы. Для занесения информации о сотруднике требуется, чтобы была введена, по крайней мере, фамилия.



ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения о сотруднике вносятся в форму учетных данных как вручную, при помощи клавиатуры, так и из справочников.

Вручную вводятся:

- ✓ присвоенный табельный номер сотрудника;
- ✓ фамилия, имя и отчество.

Из справочников вводятся данные с помощью раскрывающихся списков или вызовом справочников при нажатии на кнопку

- ✓ подразделение задается автоматически из выбранного ранее;
- ✓ должность;
- ✓ график работы работа с этим справочником возможна только при условии приобретения модуля Учет рабочего времени. При отсутствии такового доступен только один график работы «Никогда». Более подробная информация о графиках работы приведена в руководстве оператора по модулю Учет рабочего времени;
- ✓ дата начала работы. Можно ввести и вручную.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если в каком-либо из списков необходимая информация о сотруднике отсутствует, то перейдите в подраздел Учётные данные и введите необходимые данные.

5. Для заполнения полей Дата приема на работу, Учетные данные действуют щелкните мышью на стрелке, которая служит для вызова календаря:



В открывшемся календаре щелкните мышью по нужной дате, и она автоматически появится в данном поле.

•	💶 Октябрь 1999 г.					
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	- 7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	4 9	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	- 7 -
Շ Сегодня: 02.06.2008						

✓ Для изменения **месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):

💶 🛛 Февраль 2	2006 г. 🛛	

- ✓ Для изменения числа выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);
- Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):



Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна календаря. Отобразится подсказка К сегодняшней дате:

•	0	ктяб	ірь 2	:006 i	.	Þ	
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	
25	_26	-27	28	29	30	_1	
2	Nκ	сегд	няшн	ей да	те	8	
9	θœ	-11	TZ	<u>ح</u>	14	-15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31	1	2	3	- 4	5	
Ń	С егодня: 13.10.2006						

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней мышью (окно календаря закроется). Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

✓ Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:

-		Июл	ь [20	107	Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт ^М Сб	Bc

✓ Для выбора месяца щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:

Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

6. Щелкните на кнопке «ОК».

7. Сохраните изменения с помощью кнопки ^{Сохранить} и обновите список щелчком на кнопке ^{Сосранить}.

Изменение данных сотрудника

Для изменения данных сотрудника:

1. Выделите строку с данными сотрудника в списке и щелкните на кнопке Изменить учетные данные – В нижней части рабочего окна отобразится панель с данными о сотруднике:

Таб №	0100		_
ф	Acum	9	_
Фамилия	lovab.		
Имя	Серге	эй	
Отчество	Миха	йлович	
Дата приема на работу	02.09	2009 🔽	
Учетные да	нные -		
Подразделе	ние	дсо	
Должность		Инженер по технической поддержке	
График рабо	ты	Для сотрудников ДСО	
Учетные дан действуют с	нные	02.09.2009	
ОК		Отмена	

2. Внесите необходимые изменения (см. п. «Добавление данных сотрудника» выше).

3. При необходимости введите дату начала действия учетных данных. Алгоритм ввода полностью повторяет заполнение поля Дата приема на работу (см. п. «Добавление данных сотрудника» выше).

4. Щелкните на кнопке «ОК».

5. Сохраните изменения с помощью кнопки Сохранить и обновите список щелчком на кнопке Состанить.

Удаление данных сотрудника

Система позволяет как удалить, так и уволить сотрудника. Если сотрудника уволить, то его данные не удаляются, а уволенный сотрудник переносится в список уволенных (см. закладку «Уволенные»).

Выделите строку с данными сотрудника в списке и щелкните на стрелке справа от кнопки

Удалить/уволить сотрудника – — В открывшемся списке вариантов действия (удалить или уволить) выберите нужный.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для удаления данных сразу нескольких сотрудников выделите их записи в таблице мышью или при помощи клавиш управления «Shift» или «Ctrl».

При удалении данных сотрудника карты доступа, которые были изъяты у сотрудника, автоматически заносятся в СТОП-лист.

Для сохранения изменений в системе щелкните на кнопке ^{Сохранить}, затем на кнопке ^{Сохранить}, затем на кнопке

ПРИМЕЧАНИЕ

Удалить можно только того сотрудника, у которого изъята карта доступа. Иначе удаление невозможно и при попытке удаления появится предупреждающее окно:



Об изъятии карты доступа см. в модуле Бюро пропусков раздел Доступ сотрудников п. «Изъятие карты сотрудника».

Просмотр данных сотрудника

Для просмотра данных сотрудника:

1. Выделите строку с данными сотрудника в списке и щелкните на кнопке **Просмотр данных сотрудника** – В нижней части рабочего окна отобразится панель с данными о сотруднике (см. п. «*Изменение данных сотрудника*» выше).



ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме просмотра данных не допускается вносить какие-либо изменения в данные сотрудника.

2. Для выхода из режима просмотра снова щелкните на кнопке Просмотр данных сотрудника –

Общий поиск сотрудника

В ходе кадровых перестановок информация о сотрудниках в базе данных может изменяться. Иногда возникает необходимость быстро найти того или иного сотрудника, чтобы ввести новые данные. Система позволяет производить поиск сотрудника или группы сотрудников и вносить требуемые изменения.

Для того чтобы произвести поиск сотрудника по всем подразделениям:

1. Щелкните на кнопке Общий поиск сотрудника – 🖾.

2. В окне **Поиск по всем подразделениям** установите критерии поиска, введите образец поиска и щелкните на кнопке «**ОК**»:

🗤 Поиск по всем подразделениям	×
🔲 Таб. №:	
	-
🔽 Фамилия:	
Ка	
П Имя:	
🗖 Отчество:	
ОК Отмена	

3. В верхней части таблицы появится панель с результатами поиска:

÷ a	🖻 🏧 📄 😭 🔯 🔹 🚧 🎇 💕 🛗 т 🎯 т 💥 🐑 🙀 🕅 предприятие						
№пп Таб. № Сотрудник Подразделение							
1		9	Комов Андрей	Олегович	ни	OKP	
2		25	Копейкин Макс	им Маркович	КП	Π	
3		5	Королёв Иракл	ий Полуэктович	Пре	едприятие	
	Таб.№	Co	грудник	Должность		Подразделение	Гра
	36	Грязцова Бар	обара Дмитриевна	Слесарь		Сборочный участок	ГРАФИК Н
	41	Евсеев Ники	та Эдуардович	Канал мониторинга (OTKF	Отдел бухгалтерии	Новый Гра
	111 Елесеев Андр		рей Павлович	Директор		Предприятие	График рас
	33 Жигулёв Антон Михайло		он Михайлович	Охранник		Предприятие	ГРАФИК Н
	50 Жук Валериан Алексеевич		Аналитик		НИОКР	ГРАФИК Н	
	44	Звягин Борис	с Александрович	Бухгалтер		Отдел бухгалтерии	ГРАФИК Н

4. Для скрытия или отображения панели пользуйтесь кнопкой Показать (Спрятать) результаты поиска – .

Быстрый поиск сотрудника

Для быстрого поиска сотрудника по одному из заданных критериев:

1. Отсортируйте список по выбранному критерию поиска. Результатов поиска может быть несколько. Первый из них будет выделен.

2. Щелкните на кнопке Быстрый поиск – М. В открывшемся окне выберите критерий и задайте образец поиска:

Быстрый поиск	×
Поиск по	Образец
Ta6. №	
Ta6. №	
Сотрудник	📜 ок 🛛
Должность	
🕇 График работы	
Дата начала работы	

3. Щелкните на кнопке «ОК». Искомая запись будет выделена в списке сотрудников:

12401	Андреев Сергей Николаевич	Фрезеровщик	Трубный цех	ГРАФИК НИКС
8327	Богданов Артем Владимирович	Программист	ДАC	9:00-12:00-12:4
512	Ганшин Анатолий Иванович	Мастер	ДAC	9.00-12:00-12:4
8326	Зоммер Виктор Генрихович	Программист	ДАС	9:00-12:00-12:4
5023	Иванов Сергей Николаевич	Токарь	Трубный цех	9:00-12:00-12:4

При выборе даты начала работы как критерия быстрого поиска результатом поиска становятся строки списка с введенной датой или следующей за ней по возрастанию, если на введенную дату ничего не найдено.

Поиск с применением выборки

В разделе Сотрудники реализована функция настройки выборки (фильтра) для отображения записей сотрудников в соответствии с заданными критериями.

1. Щелкните на кнопке **Настроить выборк**у – *Ш*. На экране появится окно **Настройки выборки**.

2. Пользуясь списком Данные сотрудника, задайте критерии выборки и щелкните на кнопке Добавить справа от списка. Выбранные критерии отобразятся в окне настройки выборки.

ү Настройки выборн	и		X
Данные сотрудников	Ta6. Nº	•	Добавить
Ta6. №	555		
Применить Очи	истить	ОК	Отмена

3. Если критерий задан неверно, щелкните на кнопке **Очистить**. При этом будут удалены все выбранные критерии.

4. Введите образец поиска в соответствующие поля и щелкните на кнопке «**OK**». В списке отобразятся записи только тех сотрудников, которые соответствуют образцу выборки:

Таб.№	Сотрудник	Должность	Подразделение	График работы	Дата начал работы
019	Баринова Дина Вик	Уборщица	Хозслужба	ГРАФИК НИКОГДА	22.12.2006
010	Никодимов Егор Ег	Электрик	Опытный участок	ГРАФИК НИКОГДА	01.11.2006
012	Николаев Сергей А.	Слесарь	Трубный цех/ЭМУ	ГРАФИК НИКОГДА	27.10.2006

```
5. Для возврата к режиму отображения всех записей щелкните на кнопке Отменить
```

```
(Применить) выборку – 🐻
```

Настройка отображения данных

В разделе Сотрудники предусмотрено несколько видов отображения данных в таблице:

- ✓ сортировка данных в столбце таблицы в порядке убывания или возрастания (щелкните на заголовке соответствующего столбца для изменения параметров сортировки);
- ✓ изменение порядка расположения столбцов в таблице (щелкните на заголовке столбца и, удерживая левую кнопку мыши нажатой, перетащите столбец);
- ✓ настройка отображаемых столбцов.

Для настройки отображаемых столбцов:

- 1. Щелкните стрелке справа от кнопки Отображение столбцов –
- 2. В открывшемся списке снимите флажки столбцов, которые не должны отображаться:



Отправка SMS-сообщений

С каждым сотрудником можно связать список телефонов, по которым будут отправляться SMS-сообщения.

Работа со списком телефонов.

Выделите нужного сотрудника.

Нажмите на кнопку 🕋 в правой части рабочего окна появится список телефонов выделенного сотрудника:



Переключатель, расположенный слева от телефона позволяет объявить телефон неактивным (снять отметку) – в этом случае SMS-сообщения по этому телефону отправляться не будут.

С помощи кнопок над списком можно добавить, изменить или удалить телефон.

После нажатия кнопок добавления или изменения телефона будет высвечено окно следующего вида:

Телефон для SMS-рассылки					
+7	911)	132732	25		
Пример Российская Федерация, Санкт-Петербирг, одератор МТС					
+7 (911) 7344051					
	ОК		Отмена		

1-е поля ввода - для международного кода страны.

2-е поля ввода - для кода региона.

3-е поля ввода - для номера телефона.

Сохранение данных - с помощью кнопки ОК.

Отправка SMS-сообщений.

SMS рассылаются только по активным в данный момент телефонам.

Отправить SMS можно:

- по телефону(ам) одного (выделенного в даный момент) сотрудника,
- по телефонам выделенных сотрудников,
- по телефонам всех сотрудников подразделения.

Для этого щелкните по стрелке справа от кнопки 🕿 :



В открывшемся списке выберите нужный вариант. После этого будет высвечено окно для ввода текста SMS:

Ввод текста S	MS	
Tekct SMS		
Кол-во SMS: 1		
	ОК	Отмена

В одном SMS – не более 70 символов. По мере ввода текста программа подсчитывает число SMS.

После нажатия кнопки ОК введенная информация будет передана серверу системы, который начнет отправку SMS.

Об успешном завершении отправки SMS система сообщит с помощью окна следующего вида:

Сообще	ние 🔀
i	Успешное завершение отправки SMS
	ОК

При неуспешном завершении отправки будет высвечено окно с причинами неуспеха, например:

\ <mark>\</mark> { Отправка SMS						
Устройство	IP Адрес	Состояние 🗸	Информация			
		1	Модем не найден!			
	or		_			
	UK		Печать			

Печать отчётов

В разделе Сотрудники реализована функция печати отчётов двух типов:

- печать списка сотрудников;
- печать учетных карточек сотрудников.

Для печати отчётов:

1. Щелкните на стрелке кнопки **Печать** – **Ше**, расположенной в панели функциональных кнопок.

2. В раскрывшемся списке выберите тип отчёта:

3	××,	S	Ņ.	Предприят				
	Список сотрудников							
	Учётные карточки (кратко)							

3. На экран выводится окно **Предварительный просмотр**. В зависимости от выбранного отчёта в нем отображаются:

✓ Список сотрудников подразделения:

	ельный просмотр		
🕇 100% 🖨	×		
	Список	сотрудников	Стра
Габ. №	Сотрудник	Подразделение	Дол
621	Елисеев Михаил Александрович	HMOKP	Программи
885	Журавлёв Владимир Алексеевич	Отдел маркетинга	Маркетоло
13	Землянухина Елена Васильевна	Литейный цех	Уборщица
457	Лебедева Наталья Петровна	HMOKP	Секретари
12	Макаров Андрей Павлович	Служба поддержки	Техничесн
31	Мамедов Роман Игоревич	Литейный цех	Разнорабо
482	Молев Николай Сергеевич	Предприятие	Контролёр
72	Молоткова Мария Степановна	OTK	Контролёр
1	Николаев Николай Николаевич	Администрация	Директор
.тр. 1/1	•	*	•

✓ Учетные карточки выбранных или всех сотрудников подразделения:

×			
🕇 100% 🖨 🗙			
	Учётные карточки сотрудников		
		Страница № 1	
Табельный №	621		1
Фамилия	Елисеев		
Имя	Михаил		
Отчество	Александрович		
Подразделение	ниокр		
Должность	Программист		
График УРВ	график никогда		
Принят на работу	17.04.1940		
	-		
Табельный №	13		-
Фамилия	Землянухина		
Имя	Елена		
Отчество	Васильевна		-
Подразделение	Литейный цех		\$
Лолжность	Уборшина		Ŧ
Стр. 1/1 🔳			۲
			_

4. Для вывода отчёта на печать щелкните на кнопке **Печать отчёта**– 🗐. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «ОК». Документ будет выведен на

печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчёта.

Выход – 🗙 для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт данных о сотрудниках в Excel

Система позволяет сохранять данные в файлах электронных таблиц Excel. Для экспорта учетных данных сотрудников:

1. Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – 🖾. (Дополнительные возможности,

открываемые щелчком на стрелке рядом с кнопкой, реализуются только в Расширенном ПО).

2. В окне Экспорт данных в файл Excel выберите папку для сохранения файла, введите

имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Список сотрудников будет сохранен в указанном файле, о чем сообщит появившееся окошко, в котором нажмите на кнопку «**OK**»:



Импорт данных о сотрудниках из Excel

Система позволяет произвести импорт данных о сотрудниках из заранее подготовленных файлов Excel.

Подготовка файла для импорта

Для подготовки файла с информацией о сотрудниках в формате MS Excel:

1. Запустите приложение Microsoft Excel и откройте файл с данными,

предназначенными для импорта. Первая строка данных таблицы должна содержать имена столбцов переносимых данных, например:

1		Α	В	С	D	E	F	
	1	Таб. №	Сотрудник	Должность	Подразделение	График работы	Дата начала р	аботы
	2	12401	Андреев С. Н	Фрезеровщик	Трубный цех	09:00-12:00 - 12:45-17	17.07.2006	
	3	13002	Банакова Н. Г	Уборщица	Хозслужба	Неделя с выходными	17.07.2006	
	4	8327	Богданов А. В	Инженер-программист	ДАС	Сотрудники ДАС	17.07.2006	

2. Выделите область импортируемых данных.

3. В основном меню MS Excel выполните последовательность команд Вставка \rightarrow Имя \rightarrow Присвоить:

	Файл Прав	ка <u>В</u> ид	Вст <u>а</u> вка	Фор <u>м</u> ат С	ервис Дан	ные <u>О</u> кно	<u>С</u> правка	Ado <u>b</u> e PDF				
	🚔 🖬 🚑) 🖨 [<u>Я</u> чейн	си		Σf×	âi 🛍	🕐 😤 🛛 Ari	al Cyr	• 10	• ж К	Ч ≡ ≡ ≡
۵	SnagIt 😭	Window	Строј Столб	ди бщы								
1	12 🐔		Лист	_								
	A1	<u> </u>	🛄 диагр	рамма			1	D		F		E
1	Таб.№	Сотруд	Разры	ив страниць	ł		Подраз	деление	_	График работы	Дата нача	ла работы
2	12401	Андреє	уж шункі Имя	ция	•	Присво	Тлубиці ИТБ	ŭ Hev	1	09:00-12:00 - 12:4 Honorg c puixon	17.07.2006	
4	8327	Богдан	🛅 Приме	ецание		Стави	ТЬ			Сотрудники ДАС	17.07.2006	
5	1243	Гаврич	Рисун	юк	,	Создат	ь		ИΥ	Сборочный цех/З	17.07.2006	
7	1242	Данило	06 <u>ъ</u> е	кт		Примен	ИТБ РКМ ЛИЭПЭ:	OHOR	иу	Сборочный цех/З	17.07.2006	
8	1001	Деркач	🝓 Гипер	оссылка	Ctrl+K	p: papor	Соороч	ный целоо	МУ	Сборочный цех/3	17.07.2006	
10	2321	Егоров	и. <i>Б.</i> ів А. В.	Слесар	<u>ер-консұл</u> њ	ыанг	Цех ме	галлобраб	отки	09:00-12:00 - 12:4	17.07.2006	

4. В окне **Присвоение имени** введите название сохраняемой области в поле **Имя**, например **Данные**, и щелкните на кнопке «**ОК**»:

Присвоение имени	? X
Имя: Данные	ОК Закрыть До <u>б</u> авить
	<u>У</u> далить
<u>Ф</u> ормула: ='Список сотрудников'!\$А\$1:\$F\$9	3

5. Сохраните файл и закройте его.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если в книге MS Excel имеется несколько сохраненных областей, то система потребует оставить только одну из них, а остальные удалить (см. шаг «Присвоение имени») выше).

Импорт данных из файла

Для импорта данных из файла Excel:

1. Щелкните на кнопке Импорт из Excel – 🖭

Если в системе есть не сохраненные данные, появится диалоговое окно:

Подтверждение								
?	Обнаружены несохраненные данные. Перед импортом данные должны быть сохранены.							
	Сохранить ?							
	<u>Да</u> <u>Н</u> ет							

2. Щелкните на кнопке «Да». На экран будет выведено окно Импорт данных:

Импорт данных	×
Источник (файл импорта):	
Данные источника:	Данные приемника: * Таб № © Фамилия © Имя © Отчество Сподвадаение
Данные для импорта:	Сеязать Дана начала работы
	Удалить

3. В начале работы заполнен только список Данные приемника, который формируется на основе фиксированных данных о сотруднике, хранящихся в системе. Значком отмечены основные данные. 4. Щелкните на кнопке ... и в открывшемся окне поиска файла укажите источник данных. Список **Данные источника** будет заполнен заголовками столбцов из сохраненной области данных файла Excel. Если файл содержит более одной сохраненной области, система сообщит о невозможности импортировать данные из этого файла.

5. Щелкните на кнопке: Связать для сопоставления столбцов файла-источника с полями приемника данных;

В области Данные для импорта отображается список пар связанных друг с другом элементов обоих списков. Кнопка Удалить служит для построчного удаления элементов списка, кнопка Очистить – для очистки всего списка.

6. Щелкните на кнопке **Импорт** – Импорт для начала импорта данных. Эта кнопка активна в случае, когда список **Данные для импорта** не пуст и содержит связанное поле приемника данных **Фамилия**. В процессе импорта все данные сразу записываются в базу, т.е. после окончания импорта не остается несохраненных данных. У всех добавленных сотрудников будет проставлен график работы «ГРАФИК «НИКОГДА».

При нормальном завершении импорта появится окно с сообщением об успешном завершении импорта:

Окно сообщений					
٩	Данные импортированы успец	ино!			
	OK				

Список уволенных

С помощью закладки «Уволенные» можно перейти к панели со списком уволенных с указанной даты:

Ч/ Консоль Файл Вил	управления PERCo-S-: Разделы Помошь	20, Версия: 1.4	4.1.1			_ [
🕵 Закончит	ть сеанс 🔲 Сохранить	🔹 Обновить	🍟 Сервер системы	🝳 История	🝷 🕄 Справка	Ð
Сотрудн	ики (Ознакомительн	ый период:	осталось 4 дн.)			
Сотрудники	4 Уволенные					
o 🚧 🖹 🗧	🍃 🔀 Уволенные с 🛛 29.0	8.2009 💌				
Дата	ФИО		Подразделение		Должность	
17.09.2009	Неделин Иван Петрович	ДСО		Тесте	p	
17.09.2009	Соколов Павел	ДСО		Прогр	аммист	
<u> </u>						

Панель управления:

$\mathbf{C}^{\mathbf{i}}$	¢٩	Ξ		\mathbf{X}	Уволенные с	24.08.2009	•
1	2	3	4	5		6	

Кнопка (1) позволяет повторно принять на работу ранее уволенного, с восстановлением всех данных на момент увольнения. После нажатия этой кнопки система предложит выбрать подразделение, в котором будет работать новый работник.

Кнопка (2) - поиск уволенного, аналогично быстрому поиску сотрудника.

Кнопка (3) позволяет удалить уволенного из списка.

Кнопки (4), (5) – печать и экспорт в MS Excel соответственно.

СТОП-ЛИСТ

Раздел СТОП-лист используется для работы с картами доступа, которые были занесены в список карт по какой-либо причине, например, изъятия карты, невозвращения карты сотрудником при увольнении, утере карты доступа. Если карта внесена в СТОП-лист, она не может быть использована для доступа ни на один объект. В списке содержатся коды семейств и номера карт, а также описание причины помещения карты в СТОП-лист.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:

стоп-л	ист	<u> </u>		%
+ <u>abi</u>	🖻 🎯 🔀 🡙	₹ -{1 }		
	Идентификатор	Причина	Đ	
🕨 🎉 🗸	54/3705	утеряна	П аналания	V
			передано	Контроллер
		2		3
	171		•	Þ

Рис.10. Рабочее окно раздела СТОП-лист

1. Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «*Функциональные элементы раздела СТОП-лист*»).

2. Рабочее окно раздела СТОП-лист, в котором находится список карт с указанием причины занесения в СТОП-лист. Карты, не подлежащие восстановлению, отмечены значком во втором столбце. В первом столбце значок означает, что данные не переданы в аппаратуру.

3. Информация о контроллере, в который передан идентификатор карты.

В этом окне, также как во всех окнах со списками данного модуля, доступна функция быстрого поиска. Для того чтобы его осуществить выделите любую строку списка, нажмите комбинацию клавиш **Ctrl**+**F**+**F** и наберите искомую строку в открывшемся окне поиска.

Поиск			X
<u>О</u> бразец:			На <u>й</u> ти далее
Поиск в:	Идентификатор	•	Закрыты
<u>С</u> овпадение:	С любой части поля 🛛 💌		
Прос <u>м</u> отр:	Bce 💌		
	🔲 С учетом ре <u>г</u> истра	🔽 С учетом формата	

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела СТОП-лист.

Добавление карты в СТОП-лист

При увольнении сотрудника, его карта доступа заносится в СТОП-лист для последующей выдачи новому сотруднику.

Для того чтобы добавить карту в СТОП-лист:

1. Щелкните на кнопке Добавить карту – ⊡. В нижней части экрана отобразится окно ввода данных:

Варианты идентификатор С Семейство и номер	е Номер	
Идентификатор	Описание причины занесения в СТОП-лист:	Сохранить
	🔽 Подлежит восстановлению	Отменить

2. Пользуясь переключателем Варианты идентификатора карты, выберите в зависимости от типа карты:

- ✓ Семейство и номер;
- ✓ Номер.

3. Заполните необходимые поля и щелкните на кнопке Сохранить в окне ввода, а затем

🔚 Сохранить в основном меню Консоли управления.

Поставьте галочку в окне **Подлежит восстановлению**, если карточку можно будет потом восстановить из СТОП-листа и выдать другому пользователю.

В рабочем окне раздела добавится значение идентификатора и причина внесения карты в СТОП-лист.

В первом столбце в рабочем окне раздела в строке с добавленной в СТОП-лист картой

появляется значок: Ш – данные не переданы в аппаратуру. Необходимо передать данные в аппаратуру (см. «*Передача карт СТОП-листа в аппаратуру*»). Во втором столбце:

- ✓ ✓ возможно восстановление карты из СТОП-листа.
- ✓ № невозможно восстановить карту из СТОП-листа.

Изменение параметров карты

Для того чтобы карты были доступны к выдаче из СТОП-листа:

Выделите карту в списке и щелкните на кнопке Изменить параметры карты – 🔤. В нижней части экрана отобразится окно ввода и редактирования данных

 Варианты идентификатор Семейство и номер 	о карты О Номер	
Код семейства:	Описание причины занесения в СТОП-лист:	Сохранить
23	увольнение	
Номер		
321	🔽 Подлежит восстановлению	Отменияь
		отненить

Если карта подлежит восстановлению, установите флажок **Подлежит восстановлению**. Изменение идентификатора карты (семейство и номер) в режиме редактирования невозможно.

Внесите необходимые изменения в доступных полях.

Щелкните на кнопке Сохранить в окне ввода и редактирования данных.

Щелкните на кнопке 🔲 Сохранить в основном меню Консоли управления.

Удаление карты из СТОП-листа

Для удаления карты из СТОП-листа:

- 1. Выделите карту в списке и щелкните на кнопке Удалить карту из СТОП-листа 🗐.
- 2. В окне Подтверждение удаления щелкните на кнопке «Да»:



3. Щелкните на кнопке Сохранить в основном меню Консоли управления.

Печать списка карт

Для печати списка карт, занесенных в СТОП-лист:

1. Щелкните на кнопке Печать –	. Откроется окно предварительного просмотра
石 Предварительный просмотр	

С предоврительный и	pochorp	
🕇 100% 🎒 🗙		
	Идентификаторы СТОП-листа	22.05.2007
		Страница 1
Идентификатор	Причина занесения	Можно восст 🛨
Стр. 1/1		¥

2. Щелкните на кнопке **Печать отчёта** – Э. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчёта.

Выход – Х для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт данных в Excel

Система позволяет сохранять данные в файлах электронных таблиц MS Excel. Для экспорта списка карт, занесенных в СТОП-лист:

- 1. Щелкните на кнопке Экспорт в Excel –
- 2. В окне Экспорт данных в файл Excel выберите папку для сохранения файла, введите

имя файла и щелкните на кнопке 🔓 Сохранить

3. Список сотрудников будет сохранен в указанном файле, о чем сообщит появившееся окошко, в котором нажмите на кнопку «**ОК**»:



Передача карт СТОП-листа в аппаратуру

Данные карт, занесенных вручную, а также карт, чьи параметры были изменены, необходимо передать в аппаратуру.

Для выполнения этой операции щелкните на кнопке **Передать карты СТОП-листа в** аппаратуру – **3**.



ПРИМЕЧАНИЕ

Данные передаются в аппаратуру, если карты, занесенные в СТОП-лист, прописаны в контроллерах.

Добавление контроллера

Когда карта вносится в СТОП-лист, все допуски на ней сохраняются. И когда ее выдают другому сотруднику, то может появиться необходимость добавить туда контроллеры, допуск через которые будет разрешен новому сотруднику. Эти объекты доступа задаются с выдачей карты в разделе Доступ сотрудников.

Задаются контроллеры, на которых будет известно, что данная карта занесена в СТОПлист.

Для добавления контроллера:



Выберите контроллеры, которые будут определять данный идентификатор как карту из СТОП-листа.

Щелкните на кнопке «**ОК**» и кнопке Сохранить в основном меню панели управления Консоли.

	Идентификатор	Причина	-		ł	Ì	
×	54/3/05	утеряна		[Передано	Контроллер
- 29	45/6/89	увольнение			_	передано	Komponnop
8	563	утеряна				 Image: A set of the set of the	Контроллер замка (20.0.0.81)
ا √	111/111	причина					

В рабочей области с информацией о контроллере появляются значки:

😻 – данные о карте, занесенной в СТОП-лист не переданы в аппаратуру.

- данные о карте, занесенной в СТОП-лист переданы в аппаратуру (после передачи данных в аппаратуру).

ДОСТУП СОТРУДНИКОВ

Раздел Доступ сотрудников используется для выдачи/изъятия карт доступа сотрудникам предприятия, а также для оперативного разрешения/запрета одной или нескольких карт доступа.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:

1. Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Доступ сотрудников»).

2. Список сотрудников предприятия. Изначально список сотрудников пуст. Порядок отображения столбцов можно менять методом перетаскивания. Значок ше сообщает о том, что данные сотрудника не переданы в аппаратуру.

Вкладки Доступ и Объекты доступа (Помещения и устройства).

- Изъятие в Стоп-Лист одной карты доступа текущего сотрудника.
- Изменение формата представления идентификатора формат меняется исходя из установленного в разделе конфигуратор протокола считывателей

Рабочая область вкладок.

- Выдача карты доступа
- Групповое изъятие отмеченных карт доступа
- Копирование прав доступа на выбранную карту доступа текущего сотрудника
- Групповое изменение формата представления идентификаторов формат меняется исходя из установленного в разделе конфигуратор протокола считывателей

₩ Консоль управления PERCo-S-20, Версия: 3.3.1.2				
Файл Вид Разделы Помощь				
🕼 Закончить сеанс 🛛 🖓 Сохранить 🔯 Обновить 🔍 И	стория 👻 🗔 Спр	равка 🛃 Выход		
Доступ сотрудников (Работа без карта: осталось 4	дн.)			B
Сотрудники Шаблоны доступа				
🕅 • 94 🕫 🕅 🖏 🚽 🖄 • 🖓 🖉 • 🔥 🔏 🕅 Orr				
	целтоосспенения пре	2		
ТаБ. № Сотрудник		Должность	Подразделение	
1 9 000000002 Егоров Алексей Владимирович		Программист-технолог	Конструкторско-технологическая группа	
2 9 Копнов Андрей Александрович		Программист-технолог	Конструкторско-технологическая группа	
3 У 0000000101 Ракитина Наталья Викторовна		Старший кладовщик	Склад КМ	
4 9 0000000108 Никитина Вероника Викторовна		Заведующий складом комплекту	ю Склад КМ	
5 🥦 0000000480 Петров Сергей Владимирович		Резчик металла на пилах	3CV	
6 9 0000000121 Ершов Константин Викторович	>>>	Менеджер по снабжению	Группа снабжения и кооперации	
7 9 0000000515 Фролов Александр Анатольевич	3	Инженер-технолог	Конструкторско-технологическая группа	
8 9 0000000531 Ильина Любовь Павловна		Заведующий архивом	Конструкторско-технологическая группа	
9 🥦 0000000538 Ильина Елена Михайловна		Кладовщик-делопроизводитель	Склад КМ	
10 🥦 Семенова Зоя Олеговна		Кладовщик-комплектовщик	Склад КМ	
11 99 Иванова Елена Александровна		Инженер-те×нолог	Конструкторско-технологическая группа	
12 🥦 Горохов Иван Александрович		Водитель погрузчика	Склад КМ	
13 🥦 Маркова Алла Васильевна		Начальник группы	Конструкторско-технологическая группа	
14 🥦 Иванова Марина Вячеславовна		Старший кладовщик	Склад КМ	
15 🥦 Васильева Наталья Николаевна		Инженер-технолог	Конструкторско-технологическая группа	
16 🥦 Жагрова Ирина Викторовна		Кладовщик-комплектовщик	Склад КМ	
43				*
<				>
Лоступ помещения и истройства				
Асступ помещения и устроиства				
XI				
аблокирована Идентификатор	Начало действия	Конец действия		
34/47448	17.11.2008	17.02.2012	- Изъять карты	
		-		
			🔝 Изменить формат	
Основание				
Пользователь: ADMIN (Системный администратор) Статус: 3	Загрузка данных зав	ершена		

Рис. 11. Рабочее окно раздела Доступ сотрудников

Возможность ссылки на документ-основание при отмеченном флажке реализуется только в Расширенном ПО.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Доступ сотрудников.

Поиск сотрудника

Для оптимизации процедур по выдаче, запрету или изъятию карты у сотрудника используйте различные виды выборки. К ним относятся:

- ✓ Отображать списки сотрудников по подразделениям (кнопка Выбор подразделения №).
- ✓ Использовать выборку (см. раздел «Использование фильтра» ниже).
- ✓ Сортировать данные о сотрудниках щелчком на соответствующем столбце списка (Таб. №, Сотрудник, Должность, Подразделение) в порядке возрастания или убывания. Существует возможность настройки отображения столбцов таблицы с помощью кнопки . (см. раздел «Отображение столбцов» ниже).

Выдача карты сотруднику

Для выдачи карты сотруднику, хранящемуся в справочнике сотрудников предприятия:

1. Выберите подразделение и запись сотрудника в списке.

2. Щелкните на кнопке **Выдать карту** – **Выдать карту**, находящейся в рабочей панели. На экране отобразится окно **Выдача карт доступа**:

🦞 Выдача карт до	ступа						X
Добавление карты дост	упа На	азначен	ие до	тупа Р	Регистраци	ия отпечатков пальцев	
Варианты идентификат	ора кар	ты					
🔘 Семейство и номер				0	Номер		
					_		
Семеиство	2						
Номер	42328						
Действителен с:	01.09.3	2011	~			🗹 Из СТОП-листа	
по:	31.08.2	2013	*			2 / 42328	*
Утеряна - 18.05.2010	ор карть	ы		-			
От контроллера дос	тупа ит вота			0	От устройс	тва чтения смарт-карт	
	nibiBalt	ыля					
Для получ Контрольный считыват	чения ид Тель	дентиф	икатор	а нажм	ите кнопк	y-> Oc	тарт
Поднесите карту к счи	тывател	160,				0 0	топ
ОК						Отмена	

Рис.12. Окно Выдача карт доступа

3. Варианты идентификатора карты выставляются автоматически в зависимости от значения параметра «Протокол считывателей» в разделе «Конфигуратор» Если параметр «Weigand 26», установливается переключатель Семейство и номер. В текстовых полях Код семейства и Номер введите данные карты. Если «Универсальный (8 байт)», установается переключатель Номер. В открывшемся текстовом поле Идентификатор ведите номер карты.

Wiegand 26 - семейство и номер

Универсальный 8-байт - номер.

Сокращённый 4-байт - номер.

Важно: параметр Системы безопасности «Протокол считывателей» меняет параметры аппаратуры и нельзя использовать его лишь для изменения формата ввода карты доступа. Принимается решение по какому формату будут вводится карты доступа и в дальнейшем Протокол считывателей менять не рекомендуется, иначе возможна ситуация при которой после изменения протокола считывателей карты доступа перестанет пускать аппаратура. 4. Введите данные карты вручную или выберите один возможных вариантов автоматического получения идентификатора:

- ✓ Из СТОП-листа установите одноименный флажок, семейство и номер карты отобразятся в соответствующих полях. Из СТОП-листа возможно получить идентификатор при наличии карт в СТОП-листе.
- ✓ Ввести семейство и номер карты или идентификатор карты доступа вручную.

Семейство	111	
Номер	11111	
Действителен с:	25.07.2007 💌	Из СТОП-листа
no:	24.07.2009 💌	111 / 11111

5. Автоматическое получение идентификатора карты доступа.

Автоматическое получение идентификатора

Получить идентификатор карты	
 От контроллера доступа От контрольного считывателя 	От устройства чтения смарт-карт
Для получения идентифика Контрольный считыватель	тора нажмите кнопку -> 🧕 Старт
Считыватель №1(10.253.0.136) №1	
Поднесите карту к считывателю	• Стоп

Получить данные от контролера доступа

	у Выбор контрольного считывателя
	🖃 🐖 Контроллер замка (10.0.0.51)
	— 🗹 🚆 Считыватель №1 (10.0.0.51)
	🗖 🚆 Считыватель №2 (10.0.0.51)
	🗄 🖷 🕅 Контроллер замка (10.0.3.22)
	✓ ОК
подтверж.	дения выбора кнопкой « ОК », щелкните на кнопке 🙋 Ста

Выдача карт доступа

 Получить данные с контрольного считывателя Для считывания нажмите кнопку -> 	О Старт
Контрольный считыватель	
Считыватель №1 (10.0.0.51)	
Поднесите карту к считывателю	🥑 Стоп

и поднесите выдаваемую карту к контрольному считывателю. В полях ввода семейства и номера карты отобразятся данные выдаваемой карты доступа. Считыватель выводится из

режима работы контрольного считывателя щелчком на кнопке

Следует помнить, что если карта с таким номером или семейством уже зарегистрирована, то программа выдаст соответствующее предупреждение, и новый пропуск не будет зарегистрирован.



ПРИМЕЧАНИЕ

В случае проведения повторной конфигурации необходимо заново указать контроллер, выступающий в качестве контрольного считывателя, даже если указан именно тот контроллер, с которым работали раньше.

В случае использования в качестве контрольного считывателя, контроллер доступа, следует учесть, что доступ к контроллеру осуществляется не через сервер системы, а непосредственно с компьютера пользователя, что влечёт за собой необходимость настройки сетевых характеристик на данном компьютере, то есть если компьютер находится в отличной от контроллера подсети необходимо настроить его доступ. После настройки при помощи команды "ping" необходимо проверить прохождение IP-пакетов с компьютера пользователя на выбранный контроллер.

Получить данные от контрольного считывателя

Для этого пользуясь переключателем «Получить идентификатор карты» выбираем переключатель «От контрольного считывателя»

1	
-Получить идентис	фикатор карты ———

 От контроллерадоступа От устройствачтен От контрольного считывателя 	ия смарт-карт
Для получения идентификатора нажмите кнопку -> Контрольный считыватель	🙆 Старт
Communications Port (COM3) USB Proximity card reader	
Поднесите карту к считывателю	О Стоп

и справа от поля ввода Контрольный считыватель щелкните на кнопке

Откроется окно Выбор контрольного считывателя, в котором отметьте СОМ порт, на который настроен контрольный считыватель.

<mark>₩</mark> Выб	ор контроль	ного считывател	я 🔀
	Последовател Communication	льный порт (COM1) is Port (COM3) USB Pro	oximity card reader
	ОК		Отмена

Контрольный считыватель представляет из себя устройство подключаемое к любому USB порту на компьютере и занимающие любой свободный СОМ порт на компьютере, узнать какой именно и изменить его можно стандартным образом с помощью диспетчера устройств.

Свойства: Communications Port (COM3)
Общие Параметры порта Драйвер Сведения
Communications Port (COM3)
Тип устройства: Порты (СОМ и LPT)
Изготовитель: Microchip Technology, Inc.
Размещение: Размещение 0 (USB Proximity card reader)
Состояние устройства
Устройство работает нормально. При наличии неполадок в работе устройства нажмите кнопку "Диагностика", чтобы запустить мастер диагностики.
Диагностика
Применение устройства:
Это устройство используется (включено)
ОК Отмена

Дополнительные п	COM14 COM15	×
<u>И</u> спользова	COM16 COM17 COM18 COM19	ребуется совместимость UART с 16550)
Чтобы устр	COM20 COM21	робуйте уменьшить значения.
Чтобы уско	COM22 COM23	обуйте увеличить значения.
<u>Бу</u> фер приема:	COM24 COM25 COM26 COM27	Больше (14) (14)
Буфер переда <u>ч</u> и:	COM28 COM29 COM30 COM31	Больше (16) (16)
	COM32	
номер СОМ-дорта:		

Дальнейшие действия по получению идентификатора карты доступа аналогичны получению от контроллера доступа.

Получить идентификатор карты	
От контроллера доступа От контрольного считывателя	ия смарт-карт
Для получения идентификатора нажмите кнопку -> Контрольный считыватель	🙆 Старт
Communications Port (COM3) USB Proximity card reader	
Поднесите карту к считывателю	О Стоп

Получить данные от устройства чтения смарт-карт

Для этого пользуясь переключателем «Получить идентификатор карты» выбираем переключатель «От устройства чтения смарт-карт», в случае наличия установленных драйверов ACR128U PCSC Driver в поле «Контрольный считыватель» запишется ACR128 USB BUS Driver.

-Получить идентификатор карты	
От контроллера доступа От контрольного считывателя	От устройства чтения смарт-карт
Для получения идентифика: Контрольный считыватель	ора нажмите кнопку -> 🙋 Старт
ACR128 USB BUS Driver	
Поднесите карту к считывателю	О Стоп

В случае отсутствия драйверов ACR128U PCSC Driver поле останется пустым

Кнопка ... в данном режиме недоступна.

Дальнейшие действия по получению идентификатора карты доступа аналогичны получению от контроллера доступа

Регистрация отпечатков пальцев

Регистрация отпечатков пальцев возможна только при наличие соответствующего оборудования и библиотек **BIOSMART**.

Выдача карт доступа		X
	Добавлени	е карты достчпа
Выбор объектов достчпа	 (Помещений) Регистрация отпечатков пальцев
Считано 4 отпечатка(ов), мо>	кете сохрані	ить их на карту доступа.
–Параметры сканирования–		() AND A CONTRACTOR OF THE
Ţ.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	= 80 = 1 <0.01%	
Задать количество шаблонов Полученная информация Количество	4	
шаблонов		
Качество шаблона	92	
Начать сканирование]	
Записать отпечатки]	A state and part and a service of the service
	ОК	Отмена

Параметры сканирования:

Минимальное качество шаблона: Устанавливает минимальное качество сканирования, при получение шаблона отпечатка меньшего качества происходит ещё одно сканирование.

Выдержка сканера (длительность светодиодной подсветки)

Определяет пороговое значение вероятности ошибочной верификации

Количество отпечатков от 2 до 10.

В поле Действителен с по умолчанию отображается дата регистрации идентификатора.

Для изменения даты используются два варианта:

Изменение числа, месяца и года вручную.

Выделите число, месяц или год щелчком мыши и введите новое значение:

Действителен с:	21.09.2007	•
по:	20.09.2009	•

Изменение числа, месяца и года с помощью календаря.

Щелкните мышью на стрелке справа от соответствующего поля. Откроется окно календаря:

•	Октябрь 2007 г.				Þ	
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
-24	25	26	27	28	29	
1	2	3	4	\odot	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	- 4
0	Շ Сегодня: 05.10.2007					

Для изменения **месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



Для изменения **числа** выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);
Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

Сегодня: 13.10.2006

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна календаря. Отобразится подсказка **К** сегодняшней дате:



Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней мышью (окно календаря закроется). Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:

•		Июл	ь 20	07	Ę	Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Πт'	¹ °C6	Bc

Для **выбора месяца** щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:



Щелкните по вкладке «Назначение доступа»:

Откроется окно вкладки со списком помещений и шаблонов доступа:

🙀 Выдача карт досту	па		×
Добавление карты доступа	Назначение доступа	Регистрация отпечатков пальцев	
Выбор помещений Выбор і	шаблонов доступа		
 Неконтролируемая терр Вестибюль АБК Производствен Производствен Производствен Производствен Производствен Производствен Калитка 2 Производствен Калитка 2 Производствен Калитка 1 Стоянка автот Котельная Котельная Площадка перед Столярный участо 	ное помещение 3 ное помещение 1 ное помещение 2 мзона (10.253.0.126) ранспорта янка транспорта (10.25 .253.0.183) входом на завод ок - Шоссейная	53.0.134)	
ОК		Отмена	

🦞 Выдача карт досту	па		×			
Добавление карты доступа	Назначение доступа	Регистрация отпечатков пальцев				
Выбор помещений Выбор	шаблонов доступа					
 Новый шаблон Промзона Стоянка автотран Котельная Новый шаблон 1 Участок палетиро Участок палети Тамбур 	нспорта и <mark>рования - выход на у</mark> ирования - участок та ирования (10.253.0.13 ирования - склад КМ (эход	лицу (10.253.0.138) ры (10.253.0.132) 1) 10.253.0.130)				
Временной критерий	Br	ременные зоны	- 1			
Временные зоны	Bo	сегда				
Гип права	Тип права Только доступ					
	летирования в не	контролируемая территория" (Счите Темецица эпист				
Временные зоны	B	:eгда	~			
ОК	I	Отмена				

Отметьте те помещения(шаблон), в которые разрешено осуществлять доступ по данному идентификатору. Также при помощи контекстного меню или при помощи комбинации горячих клавиш можно отметить все помещения или снять отметку.

✓ ок . Окно закроется. По окончании щелкните на кнопке

Щелкните на кнопке Сохранить – Сохранить в основном меню Консоли.

В списке появится запись сотрудника, отмеченная значком 🖼, который напоминает о том, что данные не были переданы в аппаратуру:

Cor	гру	дники Шаблоны дос	ступа						
<u>0</u>	Ŧ	🕫 🛠 🐼 🛐 🖏 💕 🔛 - 🛛 🥸 🚰 - 🛛 🜩 🛛 🞸 Отдел обеспечения производства							
		Ta6. №	Сотрудник	Должность	Πομ				
1)	5	000000002	Егоров Алексей Владимирович	Программист-технолог	Конструкторско-технологичес				
2	5		Копнов Андрей Александрович	Программист-технолог	Конструкторско-технологичес				
3	5	0000000101	Ракитина Наталья Викторовна	Старший кладовщик	Склад КМ				
4	5	0000000108	Никитина Вероника Викторовна	Заведующий складом комплектую	Склад КМ				
5	6	000000480	Петров Сергей Владимирович	Резчик металла на пилах	3CV				

При необходимости добавить в уже выданную карту помещения, в которые будет разрешен доступ, откройте вкладку **Объекты доступа (Помещения и устройства)** в рабочей панели:

Доступ Помещения и устройства			
🍋 • × 🖉			
🖃 🙍 Идентификатор 162/20576	^	Параметры доступа	
🕀 🗾 Кабинет 35-А		Защита от передачи карт	(A 🗹
🐵 🗾 Участок ручной зачистки		⊡Доступ из "Механичесн	кий цех" в "Участок сварки-Зі
🖃 🗾 Участок сварки-36		Временной критерий	Временные зоны
- 🐖 УЧАСТОК СВАРКИ (10.253.0.160)		Временные зоны	МЦ 12 ЧАСОВ
т масток сварки №2 (10.253.0.145) в Кабинет 35 В		Тип права	Только доступ
🖩 🚺 Ликон механический цех вход			
💩 🗾 Пункт приема пищи			
🐵 📔 Гардеробная муж.			
🎰 📔 Участок регулировки монтажный	*	Į	

1. Выберите пункт меню «Выбор помещения»



Откроется окно:



2. Выберите пункт меню «Выбор шаблона доступа»

Доступ	оступ Помещения и устройства					
🏷 - 🗲	(47					
🏠 Выбор	о помещения	Ctrl+Alt+N				
🏷 Выбор) шаблона доступа	Shift+Alt+N				

Откроется окно:

₩ Выбор шаблона	X
 Новый шаблон Промзона Стоянка автотранспорта Котельная Я Котельная (10.253.0.183) Новый шаблон 1 	
Параметры доступа	
Защита от передачи карт (Antipass)	
⊡Доступ из "Промзона" в "Котельна	ая" (Считыватель №1)
Временной критерий	Временные зоны
Временные зоны	Всегда
Тип права	Только доступ
OK	Отмена

Щелчком левой кнопки мыши выберите соответствующие помещения(шаблон) и нажмите

на кнопку **С**. При разрешении доступа в помещение происходит автоматическое разрешение доступа ко всем помещениям в верхней иерархии.

Для каждого из устройств, в которые вы предоставили доступ, существует возможность задать параметры доступа. Для этого выделите контроллер, контролирующий доступ в помещение в левом списке.

В правой части окна отображаются параметры доступа через выбранный контроллер:

Доступ Помещения и устройства		
🍅 × 🖉		
🕞 🗕 Идентификатор 1/3	Параметры доступа	
🖻 🚺 Склад	Защита от передачи карт (Antipass)	
🔚 🠺 Контроллер регистрации (10.0.201.20:	∃Доступ из "Неконтролируемая те	рритория" в "Цех покраски" (Считыватель №1)
	⊟Временной критерий	Временные зоны
С электронная проходная (10.0.2.30)	Временные зоны	Всегда
	Тип права	Только доступ
	∃Доступ из "Цех покраски" в "Неко	онтролируемая территория" (Считыватель №2)
	⊟Временной критерий	Временные зоны
	Временные зоны	Всегда
	Тип права	Только доступ

Параметры доступа отображаются раздельно для входа и выхода через данный контроллер, при условии, что контроллер имеет два считывателя как, например контроллер управления турникетом или контроллер, управляющий проходом через дверь в двух направлениях.

В качестве параметров могут быть заданы:

Защита от передачи карт – указывает должен ли контроллер контролировать пространственные перемещения карты доступа (разрешить/запретить повторный вход в контролируемое помещение) для данной карты.

Временные критерии входа/выхода из помещения – вам необходимо выбрать из списка тип временного критерия (Временная зона, Недельный график, Скользящий посуточный график, Скользящий понедельный график), в течение которого будет разрешен вход в данное помещение этому сотруднику.

Выбрать конкретный временной график доступа из списка, который меняется в соответствии с предыдущим выбором.

Указать тип права доступа – выбрать из списка один из возможных параметров

Только доступ. В этом случае владельцу карты разрешен только доступ в данное помещение через выбранный контроллер.

Доступ с комиссионированием. В этом случае доступ в данное помещение через выбранный контроллер разрешен только вместе с картой доступа, имеющей право комиссионирования для данного контроллера. Более подробно о создании списка комиссионирующих карт смотри раздел Конфигуратор «Список комиссионирующих карт».

Доступ с постановкой на охрану (только для замковых контроллеров управления доступом) – дает владельцу карты не только право доступа в помещение через выбранный контроллер, но так же право осуществлять постановку на охрану данного помещенияи других ресурсов контроллера. В случае выбора этого варианта прав доступа, вам необходимо указать, какие именно группы ресурсов контроллера будут ставиться на охрану. Постановка на охрану осуществляется двойным поднесением карты к считывателю этого контроллера. Более подробно о группах ресурсов см. техническое описание на систему безопасности.

Доступ со снятием с охраны (только для замковых контроллеров управления доступом) – аналогично «доступу с постановкой на охрану» за исключением того, что владельцу этой карты доступа будет разрешено только снимать с охраны указанные ресурсы контроллера.

Доступ с постановкой и снятием с охраны (только для замковых контроллеров управления доступом) – является комбинацией двух ранее описанных вариантов доступа. То есть владелец карты кроме доступа будет иметь право ставить и снимать с охраны указанные ресурсы контроллера.

Следующие варианты доступа: Доступ с постановкой на охрану с комиссионированием, Доступ со снятием с охраны с комиссионированием, Доступ с постановкой/снятием с охраны с комиссионированием – полностью аналогичны предыдущим вариантам доступа за исключением того, что все действия пользователя должны быть подтверждены картой доступа, имеющей право на комиссионирование.

В дереве помещений вместо значка контроллера 🕅 появится значок 🛠, информирующий о том, что данные не переданы в аппаратуру.

Щелкните на кнопках 🖾 Сохранить и 🙋 Обновить в основном меню Консоли управления.

Для передачи данных в аппаратуру щелкните на кнопке **Передача прав доступа** – **З** Появится диалоговое окно **Передача карт в аппаратуру**:

1 010
па <mark>Х</mark>
:
С Всех сотрудников
С Выбранных сотрудников
Отмена

Выберите один из предлагаемых вариантов и щелкните на кнопке «**ОК**». Идентификатор сотрудника будет сохранен в системе.

Срок действия карты

Возможно, что в процессе работы возникнет необходимость изменить срок действия карты доступа.

Для изменения срока действия карты у одного сотрудника:

1. Щелкните левой кнопкой мыши по дате в столбце с датой начала или конца действия карты:

✓ один щелчок – выделение ячейки:

>	<	<u> </u>		
		Идентификатор	Начало действия	Конец действия
Þ	S	219/10397	07.07.2010	01.09.2011

✓ второй щелчок дает возможность отредактировать дату вручную, то есть ввести дату с клавиатуры:

N I				
	Идентификатор	Начало действия	Конец действия	7
¥ (219/10397	07.07.2010	01.09.2011	•

✓ **третий щелчок** (уже по стрелке, которая появляется в правой части ячейки после второго щелчка) открывает *календарь*, с помощью которого также можно изменить дату действия карты:

Идентификатор	Начало действия	Конец действия			я				
319/10397	07.07.2010	01.09	3.201	1		-			
		<	Ce	нтя	брь	201 1	l r. [>	
		Пн	Βт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	
					1	2	3	4	
		5	6	7	8	9	10	11	
		12	13	14	15	16	17	18	
<		19	20	21	22	23	24	25	
Основание		26	27	28	29	30			
		- 3							
Іользователь: ADMIN			Cer	одн	ія: 2	5.01	201	1	

2. После редактирования даты щелкните по любой другой ячейке. Дата действия карты будет изменена.

3. Щелкните на кнопках Сохранить и Сокранить в основном меню Консоли управления. При выделении нескольких сотрудников (с помощью Shift (выделение сотрудников подряд) или Ctrl (выборочное выделение)) единовременно можно определить дату завершения действия карты доступа сотрудников:



4. Установите дату с помощью *раскрывающегося календаря* и щелкните на кнопку **Применить**.

5. В появившемся окне подтверждения щелкните на кнопке «Да»:



Срок действия карты изменится.

6. Щелкните на кнопках Сохранить и обновить в основном меню Консоли управления.

Групповое изъятие карт сотрудников

Для изъятия карты сотрудника:

1. Выделите запись сотрудника (ов) в общем списке и щелкните на кнопке ☐ Изъятие карт доступа находящейся в рабочей области вкладки Доступ. На экран выводится окно Подтверждение удаления:

Í	Подтве	рждение удаления							
	2	Вы действительно хотите УДАЛИТь идентификаторы у 304 сотрудника(ов) ?							
	Они будут помещены в СТОП-лист.								
		<u>Д</u> а <u>Н</u> ет							

2. Щелкните на кнопке «ДА». Система запросит информацию о причине помещения карты в СТОП-лист:

Причина	X
Введите описание причины помещения карты в СТОП-лист. Отмена - изъятие отменяется.	
<u> </u>	
ОК Отменить	

3. Укажите причину в текстовом поле и щелкните на кнопке «**ОК**». Карта будет помещена в СТОП-лист.

Изъятие выбранной карты у сотрудника

Для изъятия в стоп лист выбранной карты доступа текущего сотрудника нажмите на кнопку

			+) Выдать
Идентификатор	Начало действия	Конец действия	
Sec. 219/10397	07.07.2010	01.09.2011	📄 Изъятие кар
			🖑 Скопирова

На экран выводится окно Подтверждение удаления:



Щелкните на кнопке «Да». Система запросит информацию о причине помещения карты в СТОП-лист:





ПРИМЕЧАНИЕ

При изъятии карты доступа вся остальная информация о сотруднике из базы данных не удаляется.

Групповое изменение формата представления идентификатора

Для группового изменение формата представления идентификатора:

Выделите запись сотрудника (ов) в общем списке и щелкните на кнопке Изменение формата находящейся в рабочей области вкладки Доступ. На экран выводится окно

Подтве	ерждение	
?	Желаете изменить формат представления идентификаторов выбранных сотрудника(ов) с "Се на "Номер" Да <u>Н</u> ет	рия/Номер"

Щелкните на кнопке «Да». Формат представления будет изменён.

Изменение формата представления идентификатора

Для изменение формата представления идентификатора:

>	<	Ĺ
		Идентификатор
Þ	5	219/10397

Выделите запись с идентификатором щелкните на кнопке

На экран выводится окно



Щелкните на кнопке «Да». Формат представления будет изменён.



Оперативная блокировка/разблокировка карты

В случае необходимости карта (группа карт) может быть оперативно запрещена или разрешена. Группа доступа запрещенной карты не изменяется, но доступ на объекты по такой карте невозможен. Так же оперативно можно разрешить доступ карты (группы карт).

Для оперативного запрещения/разрешения карты (группы карт):

Выделите карту в списке (для выделения группы карт удерживайте нажатой клавишу **Ctrl**). Щелкните на кнопке:

✓ Заблокировать карты выбранных сотрудников - для запрещения доступа. В диалоговом окне щелкните на кнопке «Да» для блокировки идентификатора:

Подтвер	Подтверждение блокировки идентификаторов				
?	Вы действительно хотите заблокировать идентификаторы выбранных сотрудников?				
	<u>Да</u> <u>Н</u> ет				
. 🖪					

✓ № – Разблокировать карты выбранных сотрудников - для разрешения доступа (кнопка активна при выборе карты или группы карт, которые имеют статус Заблокирована):

	Заблокирована	Идентификато
ų,	⊻	54 / 3698

Щелкните на кнопке «Да» для разблокировки идентификатора:

Подтвер	ождение разблокировки идентификатор	\times
?	Вы действительно хотите разблокировать идентификаторы выбранных сотруднико)В?
	Да Нет	



ПРИМЕЧАНИЕ

По истечении срока действия карты она автоматически становится запрещенной.

Общий поиск карты

Для общего поиска карты в системе:

1. Щелкните на кнопке Общий поиск карты – . Откроется диалоговое окно Поиск идентификатора:

Поиск идентификатора	X
-Варианты идентификатора карт Семейство и номер 	ы О Номер
Код семейства: На	мер
От контроллера доступа	» От устройства чтения смарт-карт ля
Для получения идентификато Контрольный считыватель	ра нажмите кнопку -> 🧕 Старт
ACR128 USB BUS Driver	пю
OK	Отмена

2. Если у карты есть серия (семейство) и номер, установите переключатель Семейство и номер. В текстовых полях Код семейства и Номер введите данные карты. Если у карты есть только номер, установите переключатель Номер. В открывшемся текстовом поле Идентификатор ведите номер карты. Для начала поиска щелкните на кнопке «ОК». **Получить данные с контрольного считывателя.** Для этого в диалоговом окне **Контрольный считыватель** выберите считыватель, нажмите кнопку **Старт** и поднесите выдаваемую карту к контрольному считывателю. Следует помнить, что если введенный номер или семейство карты не входит в зарегистрированные диапазоны, или карта с таким номером семейством уже зарегистрирована, то программа выдаст соответствующее предупреждение, и новый пропуск не будет зарегистрирован.

3. Ввести данные искомого идентификатора можно ещё 3 способами:

От контроллера доступа

От контрольного считывателя

От устройства чтения смарт-карт

Действия по автоматическому считыванию идентификатора описаны выше

4. Как только карта будет найдена, над основным списком сотрудников появится дополнительное окно со сведениями об искомой карте:



- ✓ Щелкните на кнопке Спрятать результаты поиска _____, чтобы закрыть окно результатов поиска.
- ✓ Щелкните на кнопке Показать результаты поиска , чтобы вновь открыть окно результатов поиска.

Отображение столбцов

Для выбора столбцов, отображаемых в списке, щелкните на стрелке справа от кнопки **Отображение столбцов** и последовательно отметьте мышью столбцы, которые должны отображаться в таблице:



Использование фильтра

Фильтры (выборки) используются для просмотра и быстрого поиска данных в соответствии с заданными критериями.

Для задания фильтра:

1. Щелкните на кнопке Настроить выборку – 🕮

2. В диалоговом окне Настройки выборки задайте параметры выборки с помощью раскрывающихся списков Данные сотрудников и Данные карт:

үү пастроики выоорки	
Данные сотрудников	
Ta6. №	Добавить
·	
Ланные карт	
	Побавить
Пачало деиствия	доовытв
Tań №	
1	
Применить Очистить ОК	Отмена
🔲 Только значение целиком	

3. Выбрав параметр и введя его значение, щелкните на кнопке Добавить,

соответствующей текущему списку.

4. Если критерий задан неверно, щелкните на кнопке **Очистить**. При этом будут удалены все выбранные критерии.

Кнопка **Применить** приведет к показу данных, которые соответствуют заданным критериям поиска, но при этом окно **Настройки выборки** не закроется, предоставляя возможность применить другой фильтр.

- 5. Установите флажок Только значение целиком для сужения результатов поиска.
- 6. Для сохранения параметров выборки щелкните на кнопке «ОК».
- 7. Для применения или отмены выборки щелкните на кнопке Применить/Отменить

выборку – 🖼 в панели функциональных элементов раздела.

Печать отчётов

Для печати отчёта:

1. Щелкните на стрелке справа от кнопки **Отчёты**. Выберите тип отчёта в раскрывающемся списке:



2. На экране появится окно предварительного просмотра:

褑 Предва	рител	тыный	просмотр			×
🕇 100% 🎒 🗙						
Доступ сотрудников						
Елисеев Андрей Григорьевич					Отде.	
Пер	едан		Идентификатор 112/32329	Срок действия	22.05.2007 - 10.02	
			Имеет доступ	в помещения		
			Прох	одная		
			1 э	таж		•
Бухгалтерия					4	
C 1/2				-		Ť
стр. 172					<u>Ľ</u>	I.

3. Для вывода отчёта на печать щелкните на кнопке **Печать отчёта** – Э. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – тола для настройки масштаба отображения отчёта. Выход – Х для выхода из предварительного просмотра.

Групповое копирование прав доступа

Выберите в списке сотрудника, чьи права вы хотите назначить другому сотруднику, и щелкните на пункте меню «Копирование прав доступа выбранного сотрудника»

37	•	4	R.	Отдел обеспечения производства	
£7	Копирс	вани	е пра	в доступа выбранного сотрудника	Ctrl+Alt+C
37	Копирс	вани	е пра	ав доступа выбранного шаблона	Shift+Ctrl+Alt+C

Трава для копирования		
📔 Проходная	Защита от передачи карт (А	Antip 🗖
— 👮 Встроенный контроллер турникета (20.0.0.74)	🖻 Вход из помещения "Н	еконтролируемая территория
🗄 🚺 1этаж	Временной критерий	Временные зоны
— 👧 Контроллер замка (20.0.1.51)	Временные зоны	Всегда
🖮 📔 Администрация	Тип права	Только доступ
🔤 🐺 Контроллер замка (20.0.1.61)	Выход в помещение "Н	Іеконтролируемая территория
	 Временной критерий 	Временные зоны
	Временные зоны	Всегда
	Тип права	Только доступ
— 🔲 🧕 Лисицкая Алена Михайловна — 🔲 👰 Лыков Леонид Борисович		-
П Макарова Марис Ивановна		
П Мирзидкина Вера Петровна		
П 9 Ногов Владислав Сергеевич		
П 🖗 Сидоров Виктор Николаевич		
🔲 👰 Сидров Пётр Андреевич		
🔲 💇 Смирнов Станислав Максимович		
Копировать 🔲 Отметить всех		Отменить
 Замена прав доступа на имеющихся устройствах Добавление новых прав доступа 		

Для копирования шаблона доступа:

🙀 Копирование прав доступа	
Права для копирования	
🕒 🔿 🖺 Новый шаблон	
Промзона	
ни и которика автотранспорта	
на В Новыйшаблон 1	
Ликон склад КМ вход	
🖩 🗓 Тамбур	
🖮 🛐 Фойе	
<u>۸</u>	
 Агафонов игорв Алксандрович [Конструкторско-технологическая группа-(Инженер - конструктор) (Кадры)] Антонов Александр Иванович [Конструкторско-технологическая группа-(Инженер - конструктор) (Кадры)] Васильева Елена Викторовна [Склад КМ-(Кладовщик-комплектовщик) (Склад)] Васильева Наталья Николаевна [Конструкторско-технологическая группа-(Инженер - конструктор) (Управление)] Васильева Наталья Николаевна [Конструкторско-технологическая группа-(Инженер - конструктор) (Управление)] Горохов Иван Александрович [Склад КМ-(Коладовщик-комплектовщик) (Склад)] Горохов Иван Александрович [Склад КМ-(Кладовщик-комплектовщик) (Склад)] Кагрова Ирина Викторовна [Склад КМ-(Кладовщик-комплектовщик) (Склад)] 	
🚽 🗹 😰 - Жиров Руслан Александрович [ЗСУ-(Подсобный рабочий) (Склад)]	*
Копировать 🗹 Отметить всех Отменить	
 Замена прав доступа на имеющихся устройствах Добавление новых прав доступа Полная замена прав доступа 	

В окне Копирование прав доступа [Ф.И.О. сотрудника] выделите строку с данными сотрудника (или нескольких), кому вы хотите назначить права выбранного сотрудника, или установите флажок Отметить всех, чтобы скопировать права всем сотрудникам в списке.

Выберите переключатель Замена прав доступа на имеющихся устройствах для изменения прав доступа выбранного сотрудника/сотрудников или выберите переключатель Добавление новых прав доступа для назначения дополнительных прав выбранному сотруднику/сотрудникам. Полная замена прав доступа для изменения всех прав доступа.

Для завершения операции щелкните на кнопке Копировать.

В верхней части окна можно отредактировать права доступа, которые копируются. В левой части окна выбрать контроллер, а в правой – изменить параметры доступа.

Передайте данные в аппаратуру (см. «*Передача прав доступа в аппаратуру*»).

Создание шаблона доступа на основание доступа выбранного сотрудника

Выберите в списке сотрудника, чьи права вы хотите назначить шаблону кликнете на

кнопку создатся новый шаблон и права сотрудника скопируются на него

Инфор	мация
?	Желаете создать шаблон доступа на основании прав [Анфилов Павел Юрьевич] по идентификатору [65569]
	Да Нет

Передача прав доступа в аппаратуру

При изменении параметров карты доступа она помечается в списке значком, который свидетельствует о том, что данные карты не соответствуют данным, хранящимся на сервере аппаратуры.

Для передачи прав доступа в аппаратуру после добавления, изменения или удаления данных:

- 1. Щелкните на кнопке Передача прав доступа –
- 2. В окне **Передача карт в аппаратуру** с помощью переключателей выберите требуемый вариант и щелкните на кнопке «**OK**»:

🐈 Передача карт в ап	паратуру 🔀
— Передать карты:	
С Всей системы	C Всех сотрудников
 Все изменённые 	О Текущего сотрудника
ОК	Отмена

Обновленные данные будут сохранены на сервере аппаратуры.

Шаблоны доступа

Рабочее окно

₩ Консоль управлен	ия PERCo-S-2	0, Версия: 3.3	3.1.2						
<u>Ф</u> айл <u>В</u> ид Разделы [<u>]</u> омощь								
🤹 Закончить сеанс 🛛	🚽 Сохранить	👌 Обновить	🝳 История	🕶 🗔 Справка	Ð B	выхо,	ц		
Доступ сотрудников	(Работа без і	ключа: остало	ось 4 дн.)						- 2 8
Сотрудники Шаблоны д	доступа								
主 🛋 🖃 🛷						Ð	E 📲		
Наименование			Описание		^	.	🛛 Участок палетирова	ния	
Новый шаблон			Описание ц	јаблона			– 🛒 Участок палетирс	вания - выход на у	лицу (10.2
Новый шаблон 1			Описание ш	јаблона			– 💀 Участок палетирс	вания - участок та	ары (10.253
							— 👮 Участок палетиро — 🖬 Участок палетиро)Вания (10.253.0.13)Рания - склая КМ (10.253.0.13
							Ликон склад КМ вход	ания соладног(1	10,233,0,10
							Тамбур	•	
						<			>
							аметры доступа]
						3at	щита от передачи карт (и хотив из "Склал БО" в '		nouud" (Ci
					~	EP	леменной клитерий	Впеменные зоны	вания (Сч
Наименование							Впеменные зоны	Всегла	
Новый шаблон 1						Т	Гип права	Только доступ	
Описание						⊡до	ступ из "Участок пале	тирования" в "Скл	ад ГП" (Сч
Описание шаблона						E	временной критерий	Временные зоны	
							Временные зоны	Всегда	
ОК				Отмена		1	Гип права	Только доступ	
Пользователь: ADMIN (С	Системный адмі	инистратор) Ста	түс:						

Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Доступ сотрудников»).

Закладка шаблоны доступа предназначена для возможности гибкой и простой реализации создания всевозможных наборов прав, которые можно легко скопировать, как одному сотруднику, так и группе сотрудников.

Примечание: Шаблоны именно копируются сотруднику(ам), поэтому изменение прав шаблона не влечёт изменение прав сотрудников, которым шаблон был ранее скопирован.

Шаблон с незаполненными правами доступа не доступен для выбора при выдачи прав доступа.

Заполнение прав доступа шаблона

Клик по кнопке 😬 вызовет появление формы выбора помещений

🐈 Выбор помещений	X
🖃 Неконтролируемая территория	~
🚊 🧧 Вестибюль	
👜 📓 АБК	
👜 📓 Производственное помещение 3	
🗉 📓 Производственное помещение 1	
🖃 📓 Производственное помещение 2	
🖨 🗖 🗗 Участок изготовления тары	
📱 Цех №1 калитка в палетную (10.253.0.114)	
🖨 🗹 📔 Участок палетирования	
📲 Участок палетирования - выход на улицу (10.253.0.138)	
– 🖺 Участок палетирования - участок тары (10.253.0.132)	
– 🖺 Участок палетирования (10.253.0.131)	
🖳 🖺 Участок палетирования - склад КМ (10.253.0.130)	
— 🧧 Склад ГП	
— 🧧 Склад КМ	
🎰 🗖 🛃 Склад сырья 34	
🎰 🗖 🛃 Кабинет 27	
🎰 🗖 🛃 Кабинет 28	
🗉 🗖 🛃 Участок порошковой окраски	
🎰 🗖 📔 Сборочный участок	
🎰 🗖 🛃 Кабинет 41-А	
🗎 🗹 🗾 Ликон склад КМ вход	
— 🧧 Ликон склад выход	
🔄 🧧 Электрощитовая	
🖻 🗹 🗾 Тамбур	
— 📱 Вход в АБК с улицы (10.253.0.157)	
🗎 🔲 🛃 Проходная в производство	
🗎 🖻 🚺 Фойе	_
ОТМЕНА	

Отметьте помещения доступ в которые вы хотите задать для данного шаблона и нажмите кнопку ОК.

В данной форму сгруппированы контроллеры одного типа, и все изменения прав будут рапростанятся на все контроллеры данного типа.

Клик по кнопке приведёт к удалению помещения со всеми контроллерами обеспечивающими доступ в него.

Инфор	мация 🛛 🛛
⚠	Вы действительно хотите УДАЛИТЬ?
	ОК Отмена

Клик по кнопке "Групповое представление прав доступа" приведёт к появлению формы, где контроллеры будут сгруппированы по типу и изменение прав доступа будет производится по группам.

🙀 Копирование и настройка прав д	оступа	
	Параметры доступа	
🖃 🎆 Контроллеры замка [PER.Co-CL03]	Защита от передачи ка	
🖹 🗹 🐺 Участок палетирования - скла	□ (Считыватель №1)	
🗏 📔 Участок палетирования<->Ск	□Временной критерий	Временные зоны
🖨 🗹 🐺 Участок палетирования (10.25	Временные зоны	Всегда
🔄 📔 Участок палетирования<->Ск	Тип права	Только доступ
🖃 🗹 🙀 Участок палетирования - учас	🗉 (Считыватель №2)	
🔄 📔 Участок палетирования<->Уч	⊡временной критерий	Временные зоны
	Временные зоны	Всегда
Партикон склал КМ (10.253.0.129)	Тип права	Только доступ
 ▶ Ликон склад КМ вход<->Прои ▶ ♥ № Вход в фойе (10.253.0.123) ▶ Фойе<->Тамбур 		
 ➡ ➡ ➡ ➡ Bход в АБК с улицы (10.253.0 ➡ ➡ ➡ Tамбур <->Неконтролируемая 		
	ļ	
OK		Отмена

Клик по кнопке 🧳 «Скопировать шаблон» создаст копию шаблона вместе с правами.

СОБЫТИЯ УСТРОЙСТВ И ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Раздел События устройств и действия пользователей предназначен для получения отчётов о событиях в системе, произошедших на определённых объектах в заданный интервал времени для выбранных сотрудников. При этом имеется возможность выбора значимых событий. Интервал времени задается с точностью до минуты, диапазон просмотра списка событий неограничен. Отчёты могут использоваться для выборочного контроля за перемещением сотрудников по предприятию или для проведения служебных расследований.

Для активизации раздела щелкните на кнопке раздела События устройств и действия пользователей. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела События устройств и действия пользователей состоит из следующих элементов:

Консо	ль управления РЕ	RCo-S-20, Be	ерсия: 1.3	.1.3	
аил ви,	д разделы помощ	Ь			
Þ Законч	ить сеанс 🛛 Сохра	анить 🚺 Обног	вить 餐 Сер	эвер системь 🔍 И	1стория 🔻 🕄 Справка 🔁 Выхо,
Событ	ия устройств и	действия	пользон	вателей (Озн	акомительный период: «
7 🗌 📖	🗅 🎒 🗶 • 🖌 🥇	X 🖉			
События	я за 12.11.2008				
Таб. №	Сотрудник (Посетитель)	Дата	Время	Іодразделениі	Событие
		12.11.2008	0:49:51		Канал управления неожиданно бы
		12.11.2008	0:49:51		Ожидание открытия канала управ
		12.11.2008	0:50:01		Канал управления ОТКРЫТ
		12.11.2008	0:50:01		Канал мониторинга ОТКРЫТ
		12.11.2008	0:50:01		Канал регистрации ОТКРЫТ
0000433	Кутырев А.Н.	12.11.2008	0:58:25	Служба охраны	Проход
		12.11.2008	1:02:51		Нарушение связи с драйвером
		12.11.2008	1:03:27		Восстановление связи с драйвер
		12.11.2008	1:03:54		Нарушение связи с драйвером
0000433	Кутырев А.Н.	12.11.2008	1:04:08	Служба охраны	Проход
		12.11.2008	1:04:30		Восстановление связи с драйвер
		12.11.2008	1:05:16		Нарушение связи с драйвером
		12.11.2008	1:05:21		Корпус контроллера открыт
		12.11.2008	1:05:22		Звуковая индикация панели авто
33/9980					
					>

Рис. 13. Рабочее окно раздела События устройств и действия пользователей Функциональные элементы раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела События устройств и действия пользователей»).

В правой части – кнопки для вертикального перемещения по документу.

Рабочее окно раздела. При первом запуске программы справочники не заполнены.

Щелчком правой кнопки мыши на область прокрутки внизу и по правому краю рабочего окна вызывается контекстное меню, позволяющее перемещать документ по горизонтали и по вертикали в удобном для пользователя режиме.

Прокрутка на месте	Прокрутка на месте
К левому краю	Верх
К правому краю	Низ
Страница влево	Страница вверх
Страница вправо	Страница вниз
Прокрутка влево	Прокрутка вверх
Прокрутка вправо	Прокрутка вниз

При выполнении действия оператором внизу рабочего окна открывается дополнительная панель, отображающая это действие.

	09.10.20(10:52:28 09.10.20(10:52:28	Установлен рех Контроллер замк 20.0.0.81 (Управление уст Не определено	Считыватель
	09.10.20(10:52:29	Установлен рех Контроллер замк 20.0.0.81 (Считыватель
	09.10.200 10:52:30	Управление уст Не определено	
265/265			
Пользователь КLV пр Контроллер замка (20)	хонзвел действия в разделе ("Управ 1.0.0.81) - Выполнена команда (Уста)	эление устройствами"] новить режим работы "Контроль"]	· ·

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Так как события, попадающие в журнал – разнородные, раздел должен быть снабжен развитой системой фильтров, позволяющих в уточняющей форме выделить интересующие пользователя события, отобранные по различным критериям.

Ниже приводится описание функциональных элементов, с помощью которых можно настроить вид отчёта, применить те или иные фильтры, обновить журнал событий, получить новые данные из аппаратуры.

Выбор периода отчёта

Для выбора периода отчёта:

- 1. Щелкните на кнопке Период отчёта 🧹.
- 2. Выберите период:

	Период	12.11.2008 💌	12.11.2008	~		
Условие Сотрудник (сотрудник (Событие Устройство Ресурсуство Карта № Помещение Пользовате, Категория с	Іосетитель; Іосетитель) йства іъ рбытия		Добавить	Удалить	Очистить	
	ОК			Отмен	Ha	

Для получения событий за выбранный период щелкните на кнопке . Для отмены выбранного действия щелкните на кнопке .

Также при получение данных можно уточнить, какие данные нужно получить из базы при помощи дополнительных условий.

3. Для редактирования параметров используйте кнопки:

Добавить – добавить выражение.

Удалить – удалится выделенное выражение.

Очистить – удалятся все выражения.

₩ Выборка		
	Период 12.11.2008 💌 12.11.2008 💌	
Условие Устройство	Удалить Очистить	
Выражения		
Событие	= 👻 Запрет прохода, нарушение ВРЕМЕНИ	~
Устройство	= 🔽 10 Кабинет 35А механический цех (10.253.0.10)	*
	ОК Отмена	

Настройка выборки

Для настройки выборки:

1. Щелкните на кнопке Настроить выборку – ГС. В окне выберите необходимые условия для выборки:

<mark>/</mark> Выборка				
Условие Выражения	Объект доступа Чстройство Ресурс устройства IP - Адрес Должность Объект доступа Пользователь Категория события Подкатегория событий	Добавить	<u> </u>	Очистить
			ОК	Отмена

2. Щелкните на кнопку Добавить, в поле Выражения добавятся окна для ввода уточняющих параметров выборки:

3. Щелкните по стрелке раскрывающегося списка и выберите нужное:

🕂 Выборка		_ 🗆	×
Условие Помещени	е 🗾 Доб	бавить Удалить Очистить	
Выражения Таб. №	4	×	
Помещение			
	СКЛАД		
		ОК Отмена	

Удалить – удалится выделенное выражение.

Очистить – удалятся все выражения.

4. Нажмите на кнопку «**ОК**» для подтверждения создания выборки.

Около кнопки **Настроить выборку** будет установлен флажок **Г**, а в рабочем окне отобразятся события устройств и действия пользователей, удовлетворяющие условиям выборки.

Разница между настройкой получения данных и фильтром в том, что при настройке получения данных данные получаем из базы, а фильтр работает с уже полученными данными. Поэтому при получение данных настройки фильтра стираются.

Настройка столбцов таблицы

Для настройки столбцов таблицы:

- 1. Щелкните на кнопке Настройка столбцов таблицы 🛄.
- 2. Меткой отмечены те столбцы, которые будут отражены в отчёте. Чтобы скрыть ненужные столбцы отчёта, снимите метку напротив названия столбца щелчком левой кнопки мыши по удаляемой строке:



Просмотр область листа для печати

Для просмотра области листа для печати щелкните на кнопке **Посмотреть область листа** для печати – **П**.

Будет показана приблизительная область печати путем мигающих страниц в столбцах, которые ограничивают область печати.

Предварительный просмотр и печать

Для предварительного просмотра печати:

1. Щелкните на кнопке Предварительный просмотр и печать – 🖾. Появится

стандартное окно предварительного просмотра:

ÆПр	едвар	оительный п	росмотр					_ 🗆 ×
6	\mathbf{x}							
Bper Cođ	Время печати: 19:07:56 29:08:2007 События за 29:08:2007							
Таб.	N₽	Сотрудник (Посети- тель)	Дата	Время	Подразделе- ние	Событие	Устройство	IP - A pec
			29.08.20 07	8:39:17		Включение пи- тания	Контроллер замка	20.0.1 ¥
Стр. 1.	/64	•						F

2. Щелкните на кнопке Печать отчёта – 🖨 для печати отчёта.

Выход – 🗙 для выхода из предварительного просмотра.



ПРИМЕЧАНИЕ

Перед печатью отчёт по событиям устройств и действиям пользователей надо привести к нужному виду с помощью кнопки Настройка столбцов таблицы (убирая ненужные колонки) и настраивая ширину столбцов по необходимости.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных в Excel:

1. Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – 🔊. Возможны два вида экспорта: вывод данных в XLS или вывод данных в CSV.



ПРИМЕЧАНИЕ

Перед печатью отчёт по событиям устройств и действиям пользователей надо привести к нужному виду с помощью кнопки **Настройка столбцов таблицы** (убирая ненужные колонки) и настраивая ширину столбцов по необходимости.

- 2. Выберите в контекстном меню кнопки нужный вид экспорта. В зависимости от выбранного откроется окно:
- вывод данных в XLS стандартный экспорт в MS Excel:

Экспорт данны	х в файл Excel	? ×
Папка:	🖃 WXP (D:) 💌 🗢 🖻 📸	
Хурнал Набочий стол Оби докумен Мой компью	Documents and Settings prexplorer Program Files s20 WINDOWS	
	Имя файла:	анить
Мое сетевое	Тип файла: Файлы Excel (*.xls) 💌 Оти	иена

• вывод данных в CSV – экспорт данных в текстовый документ с разделителями:

Сохранить как		<u>?</u> ×
Папка:	🖃 W2000 (C:) 💽 🗢 🖻 📸 📰 -	
Курнал Журнал Рабочий стол Мои докумен Мой компью	 Documents and Settings Genius VideoCAM III Program Files totalcmd WINNT 	
Мое сетевое	Имя файла: емя ухода за период с 16.07.2008 по 18.07 Сохра Тип файла: CSV-File (*.csv) Стм	ена

3. Укажите папку и имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Данные будут сохранены в указанном файле.

Просмотр видеоархива

При выборе в списке событий событий связанных с записью видеоархива, становится доступной кнопка «Просмотр видеоархива»

¥	Консо	ль управлен	ия PERCo	-S-20, Версия:	1.3.1.3		X
<u>Φ</u> а	йл <u>В</u> и,	д Разделы [<u>1</u> омощь				
\$	Законч	ить сеанс 📮	Сохраниті	🛛 😰 Обновите 🏘	Сервер системь 🔍 История 🛛 🔻 😰 Справка	🔁 Выхо	од
C	событ	ия устройс	тв и де	йствия поль	зователей (Ознакомительный пер	иод: с	B
Y		D 🚑 🗶 •	\checkmark × \lor	ŵ.			-
C	пбыти	а за период с	01 11 200	8 по 30 11 2008	◀ →	• •	M
Ť	0001111	а од пориод о					~
	Габ. №	Дата	Время	Іодразделению	Событие		H
Þ		01.11.2008	6:36:07		Начата запись по команде от ПО		
		01.11.2008	6:38:08		Закончена запись		
		02.11.2008	8:48:32		Начата запись по команде от ПО		_
		02.11.2008	8:50:32		Закончена запись		_
		02.11.2008	11:27:05		Начата запись по команде от ПО		_
		02.11.2008	11:29:05		Закончена запись		_
		02.11.2008	12:06:46		Начата запись по команде от ПО		_
		02.11.2008	12:08:46		Закончена запись		
		02.11.2008	12:30:58		Начата запись по команде от ПО		
		02.11.2008	12:32:58		Закончена запись		
		02.11.2008	12:33:10		Начата запись по команде от ПО		
		02.11.2008	12:35:10		Закончена запись		
		02.11.2008	15:43:37		Начата запись по команде от ПО		_
		02.11.2008	15:44:16		Начата запись по команде от ПО		
1	/66						~
<	1.00					>	
По	, льзова:	гель: ADMIN (L	Цапко Влад	имир Николаев	Статус:		U

щелкните по кнопке и появится окно, где будет показана видеозапись.

У Видеоархив		-	
29.12.2008	.18:09	.18:14	
AI II AA II AAAAA			
↓ + + <			>
🛛 🗵 Проигрыватель		C) ————————————————————————————————————

ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

Для завершения работы и выхода из программы:

- 1. Сохраните изменения щелчком на кнопке основного меню Сохранить 🔲 Сохранить
- 2. Щелкните на кнопке Закрыть в строке заголовка



или выполните последовательность команд Файл →Выход:



3. Щелчком на кнопке Закончить сеанс, расположенной в левой части окна под строкой основного меню. (см. описание функционального элемента Закончить сеанс).

Программа будет закрыта.

ГРАФИКИ РАБОТЫ

Раздел «Графики работы» предназначен для создания схем работы сотрудников предприятия (организации). Количество и виды графиков работы зависят от режима работы предприятия (организации). Перед началом работы с разделом необходимо составить и утвердить соответствующий административный документ. Основным документом, регламентирующим графики работы на предприятии, является положение о режиме работы.

На основе данных, получаемых из раздела, создаются отчеты о трудовой дисциплине и ведется учет рабочего времени.

График работы устанавливаются персонально для каждого сотрудника предприятия (организации). Выбор графика работы для каждого сотрудника производится в модуле Персонал в разделе «Сотрудники» (естественно по одному графику работы может работать любое количество сотрудников). Более подробная информация приведена в руководстве пользователя по модулю Персонал.

Основные термины и понятия раздела «расписание»:

- Именованный интервал набор временных интервалов, характеризующихся началом и концом. В течение именованного интервала времени сотрудник предприятия должен находиться на рабочем месте. Именованный интервал может состоять из одного или нескольких временных интервалов. Допускается использование временных интервалов, переходящих на следующие сутки.
- Схемы работы отражают порядок распределения именованных интервалов работы по дням. Пользователь может создавать новые схемы, а также редактировать или удалять уже существующие. Для добавления, изменения, удаления, копирования, скрытия и восстановления схем используются процедуры, описанные в даннм руководстве.

В системе предусмотрено три вида схем работы:

- недельные;
- сменные;
- месячные.

Порядок работы с разделом:

- Создайте именованные интервалы и схемы .
- Создайте типы схем.
- Укажите для каждого графика работы регистрирующие помещения, входы/выходы через которые будут соответствовать приходу/уходу сотрудника.



Для открытия раздела щелкните на кнопке

в Панели навигатора. В

основной части Консоли управления откроется рабочее окно раздела.

Для того чтобы определить график работы:

- 1. Создайте Именованный интервал.
- 2. Свяжите его с конкретными днями, получив, таким образом, Схему работы.
- 3. Затем привяжите данную схему к определенным объектам на предприятии, создав, в итоге, График работы.

ИМЕНОВАННЫЕ ИНТЕРВАЛЫ И СХЕМЫ РАБОТЫ

Подраздел Именованные интервалы и схемы работы предназначен для ввода и сохранения в системе интервалов работы, которым присваивается некоторое имя (по умолчанию в системе установлен именованный интервал – Никогда), и схем работы – недельных, сменных и месячных.

Рабочее окно подраздела Именованные интервалы и схемы работы состоит из следующих элементов:



- 1. Вкладки подразделов, соответствующие названиям справочников. К ним относятся:
- Именованные интервалы и схемы работы.
- Расписания работы.
- Праздничные дни.

- 2. Функциональные элементы рабочей области Именованные интервалы (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Расписания работы»).
- 3. Рабочая область Именованные интервалы.
- 4. Рабочая область Интервалы работы.
- 5. Вкладки рабочей области Схемы работы.
- 6. Функциональные элементы рабочей области Схемы работы (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Расписания работы»).
- 7. Рабочая область Схемы работы.

Именованные интервалы

Именованные интервалы формируются из интервалов работы и в описательной форме сообщают пользователю раздела о свойствах данного интервала. Именованные интервалы используются для построения схем работы. Они являются основой для формирования схем работы.

Для того чтобы определить рабочий день, необходимо задать для него период работы, связать его с конкретными днями, получив, в результате, схему работы. Схему необходимо привязать к определенным объектам на предприятии (в организации). Только после выполнения всех этих шагов создается график работы.

Добавление именованного интервала

Для добавления именованного интервала:

1. Щелкните на кнопке Добавить именованный интервал – ⊡. Добавятся поля для ввода данных:

И	нтервалы работы —		
	— Hai	именование	
	ок		
		Описание	
	Отмена Постоянна скользяще	я состовляющая го графика	00:00
3	9 🖻		
	Начало интервала	Конец интервала	Переход
Þ			

- 2. В полях ввода Наименование и Описание введите соответствующую информацию. При вводе информации старайтесь, чтобы наименование интервала и его описание несли смысловую нагрузку, соответствующую его значению.
- 3. Щелкните на кнопке Добавить интервал ⊡. Новый интервал со значениями, заданными по умолчанию, отобразится в списке:

3	Ð		
	И Начало интервала	Конец интервала	Переход
►	09:00	11:00	<u>()</u>

Следует помнить, что минимальная общая продолжительность именованного интервала составляет 45 минут.

4. Добавьте необходимое количество интервалов, указывая соответствующие параметры.

Начало интервала	Конец интервала	
09:00	14:00	

5. Для изменения временных параметров интервала пользуйтесь мышью для выделения интервала, а потом набейте цифры с помощью клавиатуры:

	ПРИМЕЧАНИЕ			
Y	Удаление одного интервала происходит с помощью щелчка на кнопке Удалить			
	интервал – и последующего согласия с удалением путем щелчка на кнопке			
	«ОК» в окне подтверждения удаления.			
6. Для с	охранения изменений щелкните на кнопке «ОК». Новый интервал отобразится в			
списке и	именованных интервалов.			
	(d) of a second			

7. Щелкните на кнопке ^{Обновить} для обновления списка. Для сохранения данных в системе щелкните на кнопке основного меню ^{Сохранить}.

Изменение именованного интервала

Для изменения параметров именованного временного интервала:

Выберите интервал в списке **Наименование** и щелкните на кнопке **Изменить именованный интервал** – Добавятся поля для ввода данных. Произведите необходимые изменения. Процедуры работы описаны выше в п. «<u>Добавление именованного интервала</u>».

Удаление именованного интервала

Для удаления именованного временного интервала выберите интервал в списке **Наименование** и щелкните на кнопке **Удалить именованный интервал** – Э;

В окне подтверждения удаления щелкните на кнопке «ОК».

Если удаляемый вами временной интервал используется в ранее созданных графиках работы, он не будет удален физически. Такие интервалы отображаются красным цветом.

Для их скрытия/отображения воспользуйтесь флажком

Копирование именованного интервала

Для копирования именованного временного интервала:

Выберите интервал в списке **Наименование** и щелкните на кнопке **Копировать именованный интервал** – . Добавятся поля для ввода данных. В поле ввода **Наименование** отображается название копируемого временного интервала и указывается, что это копия:

Интерваль	н работы Наименование
ОК	НИКОГДА (копия)
	Описание
Отмена	Постоянная состовляющая 00:00 💉

Задайте новое название интервала, при необходимости произведите необходимые изменения и щелкните на кнопке «ОК». Новый интервал отобразится в списке именованных интервалов.

Щелкните на кнопке 😰 обновить	для обновления списка.	Для сохранения данных в
системе щелкните на кнопке осн	овного меню Сохранит	Þ.

Отображение/скрытие элементов справочника

Скрытые элементы (именованные интервалы) отображаются в списке шрифтом красного цвета:

Þ	никогда
	всегда
	Всегда
	Интервал 3
	Интервал 3 (копия)

Для того, чтобы скрытые интервалы не отображались, отметьте флажок **Не показывать** скрытые элементы справочника:

|--|

Для отображения скрытых именованных интервалов снимите флажок **Не показывать** скрытые элементы справочника.

Схемы работы

Схемы работы отражают порядок распределения именованных интервалов работы по дням. Пользователь может создавать новые схемы, а также редактировать или удалять уже существующие. Для добавления, изменения, удаления, копирования, скрытия и восстановления схем используются процедуры, описанные выше в подразделе «Именованные интервалы» данного Руководства.

Описание функциональных элементов приводится в Приложении «*Функциональные* элементы раздела Расписание».

Недельные схемы работы

Недельные схемы работы содержат список дней недели, для каждого из которых устанавливается один из ранее заданных именованных интервалов:

По умолчанию существует НЕДЕЛЬНАЯ СХЕМА РАБОТЫ, которую нельзя ни удалить, ни копировать, ни редактировать.

Чтобы задать именованный интервал для выбранного дня недельной схемы работы:

Схемы работы					
Недельные Сменные Месячные					
9 🔍 - St 🔤 🔤 🔽					
Наименование 🛆 Описание	^		День смены	Именованные интервалы	
1 НЕДЕЛЬНАЯ СХЕМА РАБСПРЕДОПРЕДЕЛЕННОЕ ЗНАЧЕНИ		1	Понедельник	8:45 - 15:00 (выходные суббота, воскресение) 🛛 🗸	
2 # График работы ВОДИТ		2	Вторник	8:45 - 15:00 (выходные суббота, воскресение)	
3 #недельная схема 08:30		3▶	Среда	8:45 - 15:00 (выходные суббота, воскресение) 🛛 🗸	
4 #недельная схема Дмит		4	Четверг	8:45 - 15:00 (выходные суббота, воскресение) 💦 🚽	
5 #недельная схема Иванс		5	Пятница	8:45 - 15:00 (выходные суббота, воскресение) 🚽 🗸	
6 #недельная схема Моисс		6	Суббота	НИКОГДА 🗸 🗸	
7 #недельная схема Рыбні		7	Воскресенье	НИКОГДА 🗸 🗸	
8 #недельная схема Салоу					
9 #недельная схема Строк					
10 #недельная схема Фокин					
11 ВСЕГДА					
12 недельная схема (8:45 - :					
13 недельная схема (кухон.					
14 недельная схема №10					
15 недельная схема №11					
16 недельная схема №12					
17 недельная схема №13					
18 недельная схема №14					
19 недельная схема №14(1)					
20 недельная схема № 14(2)					
21 недельная схема №15					
22 недельная схема №15 (п.					

Щелкните на кнопке Добавить схему работы – 🗈. Откроется панель для ввода данных:

Наименование	
Новая недельная схема	
Описание	
ОК	Отмена
Заполните поля и щелкните на кнопке «ОК». Новая недельная схема работ	ты добавится в

Заполните поля и щелкните на кнопке «**OK**». Новая недельная схема работы добавится в список. В соседнем окне будут расписаны дни недели с именованными интервалами, по умолчанию имеющие значения **НИКОГДА**:

Недельные Сменные месячные							
Наименование / Описание	^		День смены	Именованные интервалы			
66 недельная схема №6 (пя ⁻		1)	Понедельник	НИКОГДА 🗸	1		
67 недельная схема №60		2	Вторник	НИКОГДА			
68 недельная схема №61		3	Среда	НИКОГДА 🗸			
69 недельная схема №62		4	Четверг	НИКОГДА			
70 недельная схема №63		5	Пятница	НИКОГДА			
71 недельная схема №65		6	Суббота	НИКОГДА			
72 недельная схема №65 (п.		7	Воскресенье	НИКОГДА			
73 недельная схема №66							
74 недельная схема №67							
75 недельная схема №68							
76 недельная схема №69							
77 недельная схема №7							
78 недельная схема №7 (пя							
79 недельная схема №7 (пя							
80 недельная схема №70							
81 недельная схема №71							
82 недельная схема №72							
83 недельная схема №73							
84 недельная схема №74							
85 недельная схема №75							
86 недельная схема №79							
87 недельная схема №79							
88 недельная с×ема №8							
89 недельная схема №80							
90 недельная схема №80							
91 недельная схема №9							
92 Новая недельная схема							
98	~	7					

Для выбора именованного интервала на каждый день недели выделите день недели и щелкните на колонке именованные интервалы. Откроется выпадающий список с именованными интервалами:

День смены		Именованные интервалы	
LÞ	Понедельник	НИКОГДА	~
2	Вторник	НИКОГДА	~
3	Среда	#Временная зона Дмитриев	
ŧ	Четверг	#Временная зона Иванов С.В.	
5	Пятница	#Временная зона Моисеев	
5	Суббота	#Временная зона Рыбников	
7	Воскресенье	#Практиканты 7:30 - 15:00 #Практиканты 7:30 - 16:00	~

Выберите именованные интервалы для каждого дня недели.

Щелкните на кнопке Сохранить в основном меню Консоли управления для сохранения данных.

Копирование схем и интервалов

В системе реализована функция копирования интервалов и схем.

Кнопка Копировать интервалы – 🖻 предназначена для копирования периодов работы с одной смены на другую. При щелчке на ней открывается диалоговое окно **Дополнительные опции задания интервала**:

🦞 Дополнительные опции задания интервала 💦 🔲 🔀						
Доступные дни смены:		Применить на дни смены:				
Вторник Среда Четверг Пятница Суббота Воскресенье Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница Суббота Воскресенье	>> > <	Вторник Среда Четверг Пятница Понедельник Вторник Среда Четверг Пятница				
ОК		Отмена				



ПРИМЕЧАНИЕ

Записи в левом и правом полях будут называться по-разному, в зависимости от выбранной Схемы работы.

В левом поле окна размещен список смен, с которых копируются периоды, в правом поле – смены, к которым эти характеристики будут применены. Кнопки в центре окна переносят в правое поле окна из левого либо все смены одновременно (кнопка), либо по одной смене (кнопка). Кнопка ocyществляет обратную операцию. Выделите мышью в левом поле ту смену, которую необходимо скопировать. Щелкните на соответствующей кнопке в центре окна. Подтвердите изменения щелчком на кнопке окна. Ок осуществляет характеристики именованных интервалов.

Кнопка Копировать схему работы – Гелериазначена для копирования периодов работы с одной схемы на другую.

Щелкните на кнопке **Копировать схему работы**– ²²¹. Откроется панель для ввода данных:

Наименование	
2-е классы - со 2-го урока (копия)	
Описание	
Дата начала схемы 07.06.2010 (Понедельник Неделя № 23)	~
ОК	Отмена

В поле ввода **Наименование** отображается название копируемой схемы с уточнением того, что это копия. При необходимости можно задать новое наименование схемы.
В поле ввода **Описание** при необходимости можно ввести описание новой схемы. Для сохранения копии схемы щелкните на кнопке «**ОК**». Новая схема отобразится в списке.

Для сохранения в системе щелкните на кнопке Сохранить в основном меню Консоли управления.

Просмотр рабочих и выходных дней схемы работы

Нажав кнопку можно посмотреть как будут располагаться рабочие и выходные дни в течении года по выбранной схеме работы.

Часы	долича	ca																			Гол	201	0:
Месяц	Boe	ro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	днея	40008	-	10.15	10.15								10.17			10.17	10.15			10.15			
кневрь	16	136.00		1215	12:15			12:15	12:15			1215	1215			12:15	1215			12:15	1215		
ревраль	14	171:30			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15	
март	15	183.45			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12.15			12:15	12:15			12:15	12:15	
апрель	15	183:45	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	
май	16	196:00		12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15		
июнь	14	171:30			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15	
июль	16	196.00	12.15	12:15			12:15	12:15			12:15	12.15			12:15	12:15			12:15	12.15			
apryct	16	196:00		12:15	12.15			12:15	12.15			12.15	12.15			12.15	12.15			12.15	12.15		
сентябрь	14	171:30			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15	
октябрь	16	196:00	12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			12:15	12:15			
ноябрь	15	183.45		12.15	12:15			12:15	12:15			12.15	12.15			12.15	12:15			12:15	12:15		
декабрь	15	183.45	12:15			12:15	12:15			12:15	12.15			12.15	12.15			12:15	12.15			12.15	
-		-																					

Графики работы

В этом подразделе можно создавать графики работы, связывая конкретный график с набором регистрирующих объектов. Это используется для контроля дисциплины.

Рабочее окно подраздела Графики работы состоит из следующих элементов:

🖞 Консоль управления PERCo-S-20	, Версия: 3.3.1.1				l l	. 🗆 🛛
Файл Вид Разделы Помощь						
🥵 Закончить сеанс 🛛 📓 Сохранить	👔 Обновить 🔍 История 👇 🗔 Справка 🛛	🔁 Выход				
Графики работы						æ
Именованные интервалы и схемы работь	ы Графики работы Праздничные дни 💦 🔒					
Графики работы)		Регистрирующие помещения		
9 🔤 9 🖉 💁 🗹 🔍 🦲				E E		
Наименование 2)	Схема	1	~	3	1.00	
			-		Контроль	
2 # График работы ВОЛИТЕЛИ (3-3)	# График работы ВОЛИТЕЛИ (3-3)(НЕЛЕЛЬНЫЙ)			Помещения	дисциплины в	
 #Прафик работы Лмитриев (за преде 	#нелельная схема. Лмитриев А. В. (НЕЛЕЛЬНЫЙ)				течение	
4 #Ерафик работы Иванов С.В.	#нелельная схема Иванов С.В. (НЕЛЕЛЬНЫЙ)				рабочего дня	
5 #График работы Моисеев	#недельная схема Моисеев(НЕЛЕЛЬНЫЙ)			17 КПО 2		
6 #График работы Рыбников (за преде	е #недельная схема Рыбников(НЕДЕЛЬНЫЙ)			2 KПO 1		
7 #График работы Салоутина	#недельная схема Салоутина(НЕДЕЛЬНЫЙ)	-		з АБК		
8 #График работы Строева	#недельная схема Строева(НЕДЕЛЬНЫЙ)	- 4)				
9 #График работы Фокина (практикан)	т #недельная схема Фокина(НЕДЕЛЬНЫЙ)					
10 #Месячный график Бабушкина	#месячная схема Бабушкина (МЕСЯЧНЫЙ)			5		_
11 #Месячный график Быстрова Е.В	#месячная схема Быстрова Е.В. (сентябрь) (МЕСЯ					
12 #Месячный график Исаева АП	#месячная схема Исаева АП (МЕСЯЧНЫЙ)					
13 #Месячный график Кривцов А.В.	#месячная схема Кривцов А.В. (МЕСЯЧНЫЙ)					
14 #Месячный график Рыбкин А.В.	#месячная схема Рыбкин А.В.(сентябрь)(МЕСЯЧ)					
15 #Месячный график Суворова	#месячная схема Суворова(МЕСЯЧНЫЙ)					
151			~	3		~
Пользователь: ADMIN (Цветков)	Статус:					

Рис.11. Рабочее окно подраздела Графики работы

- 1. Вкладки подразделов, соответствующие названиям справочников.
- 2. Функциональные элементы рабочей области Графики работы (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Графики работы»).
- 3. Функциональные элементы рабочей области Регистрирующие объекты (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Графики работы»).
- 4. Рабочая область Графики работы.
- 5. Рабочая область Регистрирующие объекты.

Рабочая область Графики работы предназначена для создания, редактирования и удаления графиков работы. По умолчанию существует ГРАФИК НИКОГДА, который нельзя ни копировать, ни редактировать, ни удалить.

Добавление нового Графика работы

Для создания графика:

Щелкните на кнопке Добавить график работы — В нижней части рабочей области отобразится панель ввода и редактирования данных расписания:

Наименование	
Новый График работы	
П Не учитывать праздники	
🗌 Учитывать только первый вход последний выход	
Схемы работы О Недельные Сменные Месячные 	
СМЕННАЯ СХЕМА РАБОТЫ	 Image: Image: Ima
СМЕННАЯ СХЕМА РАБОТЫ	^
#сменная схема АХО №34(1)	
ССЕПТАЯ СХЕМА РАСОТЫ #СМЕННАЯ СХЕМА АХО №34(1)	

В поле ввода Наименование введите имя нового графика.

Отметьте флажок **Не учитывать праздники** для того, чтобы по расписанию, для которого он установлен, все нарушения в праздничные дни также учитывались (при получении отчетов в подразделе Отчеты в разделе Учет рабочего времени).

Щелкните на кнопке Дополнительная информация к отчетам по дисциплине труда –

В открывшемся окне настройки отчетов с помощью мыши (прокручивающихся списков) или вручную (введите значения с клавиатуры) задайте время, которое будет учитываться в отчетах по дисциплине труда.

Настройки отчётов			×
Контроль:			
прихода ранее чем за	01:00	4:MM	
задержки более чем на	01:00	4:MM	
	,		
Не считать нарушением, разрешить:			
опоздание не более чем на	00:10	ч:мм	
уход раньше не более чем на	00:10	ч:мм	
		MOULI	
пе считать парушением, разрешить (для сколе	зэлщих дней с	.меныу,	
опоздание не более чем на	02:00	Ч:ММ	
уход раньше не более чем на	01:00	Ч:ММ	
	_		
ОК	OTM	іена	

Настройка «Контроль прихода на работу ранее чем за» действует на отчёт «Время до начала работы» – в отчет попадут только сотрудники, пришедшие на работу раньше на время более указанного значения, данная настройка не действует на сотрудников со скользящим днём смены

Настройка «Контроль задержки более чем на» действует на отчёт «Время после работы» и сотрудники, ушедшие с работы не позже чем указанный норматив в отчёт попадать не будут, данная настройка не действует на сотрудников со скользящим днём смены

«Не считать нарушением, разрешить опоздания не более чем на» действует на отчёт «Опоздания» – не попадают в отчёт сотрудники, укладывающиеся в указанный норматив, данная настройка не действует на сотрудников со скользящим днём смены

«Не считать нарушением, разрешить уход раньше не более чем на» действует на отчёт «Уходы раньше» – не попадают в отчёт сотрудники, укладывающиеся в в указанный норматив, данная настройка не действует на сотрудников со скользящим днём смены

«Не считать нарушением, разрешить (для скользящих дней смены) уход раньше не более чем на» действует на отчёт «Уходы раньше» – не попадают в отчёт сотрудники укладывающиеся в указанный норматив, данная настройка действует только на сотрудников со скользящим днём смены. Если оставить значение равным 00:00, тогда сотрудники со скользящим днём смены не будут попадать в отчёт.

«Не считать нарушением, разрешить(для скользящих дней смены) опоздания не более чем на» действует на отчёт «Опоздания» – не попадают в отчёт сотрудники укладывающиеся в указанный норматив, данная настройка действует только на сотрудников со скользящим днём смены. Если оставить значение равным 00:00, тогда сотрудники со скользящим днём смены не будут попадать в отчёт.

В списке выбора выделите схему для нового графика.

Закройте окно с дополнительной информацией о графиках работы щелчком на кнопке «OK».

Затем щелкните на кнопке «ОК» в панели ввода и редактирования данных расписания. Для просмотра данных по выбираемым схемам работы щелкните на кнопке

Дополнительная информация о недельных схемах работы – (недельные, сменные, месячные в зависимости от выбранной схемы работы). Откроется окно:



Закройте окно с дополнительной информацией о расписаниях щелчком на кнопке «ОК».

Для сохранения нового графика в системе щелкните на кнопке меню Консоли управления.

Изменение графика работы

Для изменения графика работы:

Выберите График в списке и щелкните на кнопке **Изменить график работы** — **Ш**. В нижней части рабочей области отобразится панель ввода и редактирования данных расписания:



Внесите необходимые изменения в график работ (см. п. 2-8 «Добавление графика работы»).

Для сохранения нового графика в системе щелкните на кнопке — Сохранить в основном меню Консоли управления.

Удаление/скрытие графика работы

Удалить можно только те графики, которые никогда не присваивались сотрудникам. Остальные графики можно только скрыть.

Для удаления графика:

Выберите график в списке и щелкните на кнопке Удалить график работы– . В окне подтверждения щелкните на кнопке «ОК»:



Выбранный график будет удален из системы.

Копирование графика работы

Копирование графика удобно в том случае, если в его параметры необходимо внести незначительные изменения. Для копирования:

Выберите исходный график в списке и щелкните на кнопке Копировать график

работы – В нижней части рабочей области отобразится панель ввода и редактирования данных графика:

Наименование	
#Месячный график Бурлаченко (копия)	
🗹 Не учитывать праздники	
🔲 Учитывать только первый вход последний выход	
Схемы работы О Недельные О Сменные О Месячные	
#месячная схема Бурлаченко	 Image: A start of the start of
#месячная схема Бурлаченко	~
#месячная схема Быстрова Е.В. (сентябрь)	
Схемы работы О Недельные О Сменные О Месячные #месячная схема Бурлаченко #месячная схема Бурлаченко #месячная схема Быстрова Е.В. (сентябрь) #месячная схема Быстрова Е.В. (сентябрь)	 ♥ ♥

В поле ввода Наименование будет указано, что это копия исходного графика.

Отредактируйте необходимые параметры и щелкните на кнопке «**ОК**». Копия графика будет сохранена в списке.

Для сохранения графика в системе щелкните на кнопке *сохранить* в основном меню Консоли управления.

Просмотр рабочих/выходных дней выбранного графика работы

В Нажав кнопку можно посмотреть как будут располагаться рабочие, выходные и праздничные дни в течении года в выбранном графике.

₩ Василі	н Васильев электрик																						
🗌 Часы и	Год: 2010 С																						
Месяц	Bce		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
январь	17	135:00						07:00		08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:
февраль	19	152:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00		
март	22	176:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00				08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00		
апрель	22	175:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:
май	21	168:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:
июнь	22	175:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	07:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:
июль	22	176:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:
август	22	176:00		08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	
сентябрь	22	176:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:
октябрь	21	168:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:
ноябрь	21	168:00	08:00	08:00	08:00		08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00		
декабрь	23	183:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:00	08:00	08:00	08:00			08:00	08:
<																							>
						(Зак	рыть]														

Регистрирующие помещения

Каждому графику работы может быть сопоставлен один или несколько регистрирующих помещений. События, произошедшими при предъявлении карты доступа считывателю контроллера регулирующего доступ в данное регистрирующие помещение, отражаются в отчетах(опоздания, приход на работу раньше времени и др.), в журнале отработанного времени и других учетных документах. При изменении параметров регистрирующего устройства изменения автоматически отражаются в указанных документах при их перестроении.

После создания графика укажите в нем объекты доступа в рабочей области Регистрирующие помещения.

Добавление регистрирующего помещения

Для добавления:

Щелкните на кнопке Добавить объект регистрации проходов – . Откроется окно Список помещений:

\ <mark>/</mark> Список помещений
🖙 🗹 🛐 Проходная
🗖 📔 1 Этаж
📄 🔄 📔 2 Этаж
🛄 🗖 🗗 чердак
🔄 🗖 🗗 З-этаж
параж 🖸 Гараж
🛄 🗖 🛐 холл
і показывать скрытые помещения
ОК Отмена

Выделите помещения щелчком мыши.

Щелкните на кнопке «**ОК**» для подтверждения выбора. Новое регистрирующие помещение будет добавлено к выбранному графику работы.

Для сохранения измененных данных в системе щелкните на кнопке Сохранить в основном меню Консоли управления.

Удаление регистрирующего помещения

Для удаления :

Выберите регистрирующее помещение в списке и щелкните на кнопке Удалить объект регистрации проходов – [].

В окне подтверждения удаления щелкните на кнопке «ОК»:



Выбранный объект регистрации(помещение) будет удален из системы.

Для сохранения измененных данных в системе щелкните на кнопке Сохранить в основном меню Консоли управления.

Назначение регистрирующего помещения для контроля нарушений дисциплины в течение рабочего дня



Необходимо назначить помещение по которому будут определяться нарушения дисциплины внутри интервалов(это могут быть уход раньше на обеденный перерыв или возвращение позже с обеденного перерыва)

Необходимость назначения отдельного регистрируещего помещения возникает в связи с необходимостью исключить ложные нарушения связанные с перемещениями сотрудника в течении рабочего дня по служебной необходимости.

Данная настройка действукт только на один отчёт в разделе дисциплина труда «Нарушение дисциплины в течении рабочего дня»

Дисциплина труда (Работ	а без ключа: осталось 4 дн.)							æ
🗿 🕴 🗐 💓 🖂 🗶 🕯	🗄 📷 🛧 🝯 • 🕱 • 🖌 🕅 сотрудники							
Выбраны все объекты досту	Опоздания							
Нарушение лисцип пины в те	Уходы раньше	2011						
парушение дисциплины в те	Отсутствующие	. 2011						
01.06.2011 • 30.06.20	Все нарушители							
ФИО	Отоктотоковно на таколина момант	A	Опоздания	Уходы раньше				
🖩 - 👰 [1] Айтиев Виталий Юг	Отсутствующие на текущии момент	κτορ πο Τ/Ι)	420:35	1078:51	Проходы	События		
В 2 Г2 Бобриков Сергей Ва	время отсутствия		884:39	970:52				
🖩 🧧 [3] Борзов Виталий Юр	Присутствующие на текущий момент	ктор по ТД)	769:44	2128:31		Время	Учет	Вход - 🔼
🖩 👂 [4] Иванов Сергей Васи	Присутствующие на такущий нома н		57:40	64:52				Выход
🗉 👂 [5] Кашичкин Андрей А		Инспектор по ТД)	1301:41	3591:03	1 27:06	2011 06:39:01	1 V I	Вход
🗉 👂 [6] Колесниченко Алекс	время до начала работы	ПД)-Старший инспект	1426:21	3356:39	2 27:06		V	Выход
🗑 👂 [7] Кострюков Андрей (Нарушение дисциплины в течение рабочего дня 	(нспектор по ТД)	19:16	174:40	3 27:06	2011 07:03:05	-	Вход
🗄 👂 [8] Кравченко Андрей Ан	атольевич (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТД)	-Инспектор по ТД)	682:16	1704:30	4 27:06	2011 07:13:45	1	Выхол
🐵 🥬 [9] Крючков Дмитрий Ал	ександрович (Инспекция по трудовой дисциплине (ИП	ГД)-Инспектор по ТД)	263:38	467:29	5 27:06	2011 07:46:35	1	Вуол
🐵 👂 [10] Кутилин Алексей Ва	сильевич (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТД)-I	Инспектор по ТД)	1070:20	2941:54	6 27:00	2011 07:47:27	1	Purce
🗄 👂 [11] Наумова Ольга Петр	овна (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТД)-Инсг	ектор по ТД)	67:06	175:31	0 27.06	.2011 07.47.37		ББКОД
🐵 👂 [12] Непушкин Андрей Вл	адимирович (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТ	ГД)-Инспектор по ТД)	75:14	336:23	86			~
🔹 🥬 [13] Постельная Оксана л	Анатольевна (Отдел главного конструктора (ОГК)-Ар>	кивариус)	26:02	20:44				
🐵 🥬 [14] Селиванов Дмитрий	Георгиевич (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТ,	Д)-Инспектор по ТД)	344:14	1051:15				<u> </u>
🐵 👂 [15] Смирнов Алексей Вя	чеславович (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТД	1)-Старший инспектор	806:00	2024:12	Тольк	ю зарегистрированн	ые собъ	лтия
🐵 👂 [16] Соколова Любовь Ні	иколаевна (Административно-хозяйственный отдел (А	ХО)-Уборщик производ	00:29	02:46	M	•	•	M
🐵 👂 [17] Третьяков Алексей Е	алерьевич (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТД)-Инспектор по ТД)	195:22	607:28				
🐵 👂 [18] Ульев Александр Але	ександрович (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТ	Д)-Старший инспектор	290:15	840:52				
🐵 👂 [19] Фефилатьев Юрий Г	еннадьевич (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТД	1)-Инспектор по ТД)	579:48	1218:35				
🐵 👂 [20] Фефилатьева Светла	ана Михайловна (Инспекция по трудовой дисциплине	(ИТД)-Инспектор по ТД)	139:21	224:09				
🐵 🥬 [21] Фокина Татьяна Ник	олаевна (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТД)-И	нспектор по ТД)	310:22	441:25				
🐵 👂 [22] Хоменко Сергей Мих	айлович (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТД)-И	инспектор по ТД)	229:07	516:12				
🖹 👂 [23] Шалаев Павел Серге	евич (Инспекция по трудовой дисциплине (ИТД)-Инсп	ектор по ТД)	1099:04	3483:15				
🖶 🛅 03.06.2011			216:16	607:17				
🖶 🛅 09.06.2011			163:19	707:56				
🖶 🙍 12.06.2011			16:32	31:37	07.00.0044			
🖶 🙍 18.06.2011			201:43	621:44	27.06.2011	1	10,000	
🖶 🛅 21.06.2011			256:42	742:34				
🖻 📶 27.06.2011			244:32	772:08				
- 🚦 Нарушение			00:18[07:03:05]	23:46 [07:13:45]				
🚦 Нарушение			01:02[07:46:35]	23:12 [07:47:37]				
🚦 Нарушение			01:09[07:53:42]	23:05 [07:54:36]			1 1 1	
Нарушение			01:17[08:01:50]	22:52 [08:08:14]				
— 🧏 Нарушение			01:45[08:30:20]	22:29 [08:31:12]		1 : : : : : i :	1 1 1	

В случае отсутствия отмеченных регистрируещих помещений для контроля нарушений дисциплины в течение рабочего дня, отчёт будет всегда пуст.

ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

Справочник Праздничные дни предназначен для ввода праздничных и предпраздничных дней в текущем году и задания их параметров.

Рабочее окно подраздела Праздничные дни состоит из следующих элементов:

\/ Консоль управления PERCo-S-20, Версия: 3.4.1.1					_ 🗆 ×						
Файл Вид Разделы Помощь											
🔹 Закончить сеанс 🛛 Сохранить 👔 Обновить 🔍 История 🔹 🗔 Справка 📑 Выход											
Графики работы				3	\$						
Именованные интервалы и схемы работы Графики работы Праздничные дни											
🗿 💷 🖹 🖉 🔻 2012 🝸 Ночное время с 22:00 🕂 до 06:00 🕂 Вечернее время с 20:00 🚽 до 22:00 🐺 🗹 Отключить расчет вечернего времени											
2 Наименование праздника	Дата	Тип	Величина сокращения	Дата переноса							
3 Праздник продолжается	03.01.2012	9	00:00								
4 Праздник продолжается	04.01.2012	9	00:00								
5 Праздник продолжается	05.01.2012	@	00:00								
6 Рождество Христово	06.01.2012	a	01:00								
7 Рождество Христово	07.01.2012		00:00								
8 День защитника отечества	23.02.2012		00:00								
9 Международный женский день	08.03.2012		00:00								
10 День весны и труда	30.04.2012	9	01:00								
11 День весны и труда	01.05.2012		00:00								
17					-						
Наименование Дата Тип записи											
Праздник продолжается 05.01.2012 Праздник					-						
Величина Лата переноса											
					Отмена						

Рис. 15. Рабочее окно подраздела Праздничные дни

Вкладки подразделов, соответствующие названиям справочников.

- 1. Функциональные элементы рабочей области справочника Праздничные дни (см. Приложение «<u>Функциональные элементы раздела Расписания работы</u>»).
- 2. Настройка расчёта ночного и вечернего времени, при установке галки «Отключить расчёт вечернего времени», кроме прекращения расчёта, из отчёта T12 убирается название колонки «Вечерний»
- 3. Область редактирования.

Рабочая область подраздела Праздничные дни со списком праздников.

Общегосударственные праздничные дни

По умолчанию, в системе хранится список общегосударственных праздничных дней, который может быть загружен в общий список праздничных дней.

Просмотр

Для отображения общегосударственных праздничных дней и сохранения их в справочнике:

Выберите текущий год в списке выбора:



Щелкните на кнопке Заполнить предопределенными значениями – 🗟. На экране отобразится список праздничных (отмечены красным маркером) и предпраздничных дней (отмечены зеленым маркером), рабочие выходные отмечены желтым маркером:

Наименование праздника	Дата	Тип	Величина окращени:	Дата переноса
Новый год	01.01.2006	a	00:00	
Новый год	02.01.2006	<u> </u>	00:00	
Праздник продолжается	03.01.2006	<u> </u>	00:00	
Праздник продолжается	04.01.2006	a	00:00	
Праздник продолжается	05.01.2006	<u> </u>	00:00	
Рождество христово	06.01.2006	0	01:00	
Рождество христово	07.01.2006	a	00:00	
День защитника отечества	23.02.2006	<u> </u>	00:00	
Международный женский день	08.03.2006	<u> </u>	00:00	
День весны и труда	30.04.2006	0	01:00	
День весны и труда	01.05.2006	<u> </u>	00:00	
День весны и труда	02.05.2006	<u> </u>	00:00	
День победы	09.05.2006	<u> </u>	00:00	
День России	11.06.2006	a	01:00	
День России	12.06.2006	a	00:00	
День народного единства	04.11.2006	a	00:00	
Harry & and	21.12.2000	0	01.00	

Для сортировки праздничных дней в порядке убывания или возрастания щелкните на заголовке соответствующего столбца.

Если тип праздника «Предпраздничный день», то следует также ввести время сокращения рабочего дня. Величину сокращенного рабочего дня следует вводить вручную с клавиатуры или стрелочками вверх-вниз (при добавлении или редактировании праздников), максимальная величина сокращения - 2 часа.



ПРИМЕЧАНИЕ

При переносе рабочего выходного дня день, на который перенос производится, должен быть назначен праздником.

Удаление

В случае производственной необходимости можно удалить один или несколько праздничных/предпраздничных дней.

Выделите в списке нужную запись и щелкните на кнопке Удалить – Э. Откроется окно подтверждения удаления:



Щелкните на кнопке «**ОК**». Выбранная запись будет удалена из списка.

Для сохранения данных в системе щелкните на кнопке *сохранить* основного меню Консоли управления.

Добавление праздничных/предпраздничных дней

Для добавления праздничных/предпраздничных дней в список:

Выберите год в списке выбора.

2007	
2006	74
2007	
2008	

Щелкните на кнопке Добавить – ⊡. В нижней части рабочего окна откроется панель ввода и редактирования данных:

Наименование		Дата		Тип записи
		06.08.2007	•	Праздник 💌
	Величина сокращения	Дата переноса		Праздник Предпраздничный день Рабочий выходной
ок	00:00		7	Отмена

В поле ввода **Наименование** введите название праздничного/предпраздничного дня. В поле ввода **Дата** измените дату. Для изменения даты используются два варианта:

Изменение числа, месяца и года вручную.

Выделите число, месяц и/или год щелчком мыши и введите новое значение:

P	lата	
	09.08.2007	•

Изменение числа, месяца и года с помощью календаря.

Щелкните мышью на стрелке в поле ввода. Откроется окно календаря:

-	4	Август 2006 г.									
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc					
31	•	2	3	4	5	6					
7	8	9	10	11	12	13					
14	15	16	17	18	19	20					
21	22	23	24	25	26	27					
28	29	30	31	1	2	3					
- 4	5	6	7		9	10					
Ċ) Сег	одня	: 05.	09.20	007						

✓ Для изменения месяца и года пользуйтесь **полосой прокрутки** (окно календаря после выбора не закрывается):

•	Февраль 2006 г.	•

- ✓ Для изменения числа выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);
- ✓ Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

🔁 Сегодня: 13.10.2006

✓ Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:

•		Июл	ь 20	07		▶
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	^E6	Bc

✓ Для выбора месяца щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:



- В поле ввода Тип записи выберите необходимое значение (см. рис. выше):
- ✓ Если тип записи **Праздник**, доступно только поле ввода даты.
- ✓ Если тип записи **Предпраздничный** день, в поле **Величина сокращения** с помощью прокручивающегося списка или клавиатуры укажите время сокращения рабочего дня.

✓ Если тип записи Рабочий выходной, он может приходиться только на субботу или воскресенье. В поле Дата переноса введите дату с клавиатуры или с помощью календаря (откроется после щелчка по стрелке в поле ввода).

Рабочий выходной – день, на который перенесли отработку за дополнительный выходной день к празднику (дату переноса).

Щелкните на кнопке «ОК». Новая запись отобразится в списке.

Для сохранения данных в системе щелкните на кнопке Сохранить основного меню Консоли управления.

Редактирование праздничных/предпраздничных дней

Для редактирования праздничных/предпраздничных дней:

Выберите запись в списке и щелкните на кнопке **Изменить** – ^Ш. В нижней части окна отобразится панель ввода и редактирования данных (см. п. «<u>Добавление</u> <u>праздничных/предпраздничных дней</u>» выше).

Сделайте необходимые изменения и щелкните на кнопке «ОК».

Для сохранения данных в системе щелкните на кнопке *сохранить* в основном меню Консоли управления.

Удаление праздничных/предпраздничных дней

Для удаления праздничных/предпраздничных дней:

Выберите запись в списке и щелкните на кнопке Удалить – Э. Откроется окно подтверждения удаления:



Щелкните на кнопке «ОК». Выбранная запись будет удалена из списка.

Для сохранения данных в системе щелкните на кнопке Сохранить в основном меню Консоли управления.

Ночное время

В разделе задается автоматически интервал времени, который будет считаться ночным при дальнейших расчетах в разделе Журнале отработанного времени. Для этого в полях ввода **Ночное время**:

1. Задайте время, которое будет считаться началом интервала, и время, которое будет считаться окончанием интервала, с помощью ввода значения с клавиатуры или с помощью мыши, используя стрелки справа от значения времени:

Ночное время с 22:00 до 06:00 +

2. Для сохранения данных в системе щелкните на кнопке основного меню Консоли управления Сохранить .

Вечернее время

В разделе задается автоматически интервал времени, который будет считаться вечерним используется только при совместной работе с 1С. Для этого в полях ввода Вечернее время:

1. Задайте время, которое будет считаться началом интервала, и время, которое будет считаться окончанием интервала, с помощью ввода значения с клавиатуры или с помощью мыши, используя стрелки справа от значения времени:



2. Для сохранения данных в системе щелкните на кнопке основного меню Консоли

управления Сохранить

Функциональные элементы раздела Конфигуратор.



- 1 Провести конфигурацию
- 2-Добавить новое устройство
- 3 Добавить группу ресурсов
- 4-Удалить устройство
- 5 Исключить из конфигурации
- 6 Передать параметры
- 7 Передать измененные параметры системы
- 8 Отображать скрытые устройства
- 9-Изменение пароля
- 11 Изменение сетевых настроек
- 12 Получить информацию о версиях прошивок
- 13 Получить состояние ТСР/ІР портов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Функциональные элементы раздела Помещения.



- 1 Добавить объект
- 2 Добавить внутренний объект в выделенный объект
- 3 Изменить название
- 4 Удалить объект
- 5 Печать
- 6 Экспорт в Excel

Функциональные кнопки раздела Сотрудники.



- 1 Добавить сотрудника
- 2 Изменить учетные данные
- 3 Удалить сотрудника
- 4 Просмотр данных сотрудника
- 5 Общий поиск сотрудника
- 6 Показать результаты поиска
- 7 Быстрый поиск
- 8 Применить выборку
- 9-Настроить выборку
- 10 Отображение столбцов
- 11 Печать
- 12 Экспорт в Excel
- 13 Импорт из Excel
- 14 Выбор подразделения

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Функциональные элементы раздела Учётные данные подраздела Подразделения.



- 1 Добавить подразделение
- 2 Добавить вложенное подразделение
- 3 Изменить подразделение
- 4-Удалить/скрыть подразделение
- 5 Восстановить подразделение
- 6 Печать
- 7 Экспорт в Excel
- 8 Показывать скрытые

Функциональные элементы раздела Учётные данные подраздела Должности.

•	<u>ab)(</u>	-	- 8		\mathbf{X}	🔽 Показывать скрытые
1	2	3	4	5	6	7

- 1 Добавить должность
- 2 Изменить должность
- 3 Удалить/скрыть должность
- 4-Восстановить должность
- 5 Печать
- 6 Экспорт в Excel
- 7 Показывать скрытые

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Функциональные кнопки раздела Доступ сотрудников.

<u>0</u>	Ŧ	≹	23	X	關	1	H	S 🔹	1	3	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- 1 Общий поиск карты
- 2 Показать результаты поиска
- 3 Заблокировать карты выбранных сотрудников
- 4 Разблокировать карты выбранных сотрудников
- 5 Очистить результаты поиска
- 6 Применить/Отменить выборку
- 7 Настроить выборку
- 8 Отображение столбцов
- 9 Отчёты
- 10 Копирование прав доступа
- 11 Передача прав доступа
- 12 Выбор подразделения

Функциональные кнопки раздела СТОП-лист.

•	<u>abĭ</u>	Ξ	3	X	ŝ.
1	2	3	- 4	5	6

- 1 Добавить карту
- 2 Изменить параметры карты
- 3 Удалить карту из СТОП-листа
- 4 Печать
- 5 Экспорт в Excel
- 6 Передать карты СТОП-листа в аппаратуру

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Функциональные элементы раздела События устройств и действия пользователей.

đ	$\nabla \Box$		Ľ	9	\mathbf{X}	\checkmark	\mathbf{X}
1	2	3	4	5	6	7	8

- 1 Период отчёта
- 2 Настроить выборку
- 3 Настройка столбцов таблицы
- 4 Посмотреть область листа для печати
- 5 Предварительный просмотр и печать
- 6 Экспорт в Excel
- 7 Применить
- 8-Отменить

Функциональные элементы раздела Расписания работы.

Подраздел Именованные интервалы и схемы работы:

Именованные интервалы



- 1 Добавить именованный интервал
- 2 Изменить именованный интервал
- 3 Удалить именованный интервал
- 4 Копировать именованный интервал
- 5 Не показывать скрытые элементы справочника

Схемы работы

Ŧ	abl	∃	37	Ē	<u>a</u>	
1	2	3	4	5	6	7

- 1 Добавить схему работы
- 2 Изменить схему работы
- 3 Удалить схему работы
- 4 Копировать схему работы
- 5 Копировать интервалы
- 6 Просмотр рабочих и выходных дней схемы
- 7 Показывать скрытые элементы справочника

Подраздел Расписания работы: Расписания работы

Ŧ	abl	Ξ	37	<u>s</u>	
1	2	3	4	56	

- 1 Добавить график работы
- 2 Изменить график работы
- 3 Удалить график работы
- 4 Копировать график работы
- 5 Просмотр рабочих и выходных дней графика
- 6 Показывать скрытые элементы справочника

Регистрирующие объекты

ŧ	
1	2

- 1 Добавить объект регистрации проходов
- 2-Удалить объект регистрации проходов

Подраздел Праздничные дни:

÷	abi	Ξ	~	2010 💌	Ночное время с	22:00	*	до	06:00	*	Вечерние время с	20:00	÷ 1	22:00	*
1	2	3	4	5		6			7			8		9	

- 1 Добавить
- 2 Изменить
- 3-Удалить
- 4 Заполнить предопределенными значениями
- 5 Выбор года
- 6 Начало периода ночной смены
- 7-Окончание периода ночной смены
- 8 Начало периода вечернего времени
- 9- Конец периода вечернего времени

PERCO-SM01 «АДМИНИСТРАТОР»

оглавление

ВВЕДЕНИЕ	
КОНФИГУРАТОР	
РАБОЧЕЕ ОКНО	
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	
Проведение конфигурации	
Добавление нового устройства	170
Обновление конфигурации драйвера шлейфа пожарной сигнализации	171
Исключение из конфигурации	171
Удаление устройства	172
Удаленные устройства	172
Передача параметров устройства	173
Передача измененных параметров устройства	174
Добавление группы ресурсов	175
Изменение пароля	176
Изменение сетевых настроек	176
Изменение конфигурации контроллеров типа PERCo CT/L04	177
ПАРАМЕТРЫ	178
СОБЫТИЯ	179
Выбор реакции на событие	179
Порядок выполнения реакций на события	
Удаление реакции	181
СПИСОК КОМИССИОНИРУЮЩИХ КАРТ	181
Добавление в список комиссионирования	
Удаление из списка	
НАЗНАЧЕНИЕ ПРАВ ДОСТУПА ОПЕРАТОРОВ	
РАБОЧЕЕ ОКНО	
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	
Добавление пользователя	

Редактирование данных пользователя	186
Удаление пользователя	186
Предоставление прав доступа оператору	
Права доступа на разделы	
Права доступа на подразделения	
Права доступа на помещения	
Права доступа на управление устройствами	189
Запрет доступа пользователя	189
Копирование прав	189
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	190
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	190
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	190
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	

ВВЕДЕНИЕ

Данное Руководство предназначено для администратора программного обеспечения PERCo-S-20 на предприятии (в организации). В Руководстве описаны процедуры работы с разделами Конфигуратор и Назначение прав доступа в виде пошаговых инструкций с необходимыми комментариями и примечаниями.

КОНФИГУРАТОР

Раздел "Конфигуратор" предназначен для описания параметров функционирования устройств и программного обеспечения системы безопасности PERCo-S-20.

Для активизации раздела щелкните по кнопке раздела "Конфигуратор". Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела "Конфигуратор" состоит из следующих элементов:



Рис.1. Рабочее окно раздела "Конфигуратор"

Функциональные элементы раздела (см. Приложение «*Функциональные элементы раздела Конфигуратор*»).

Рабочее окно раздела «Конфигуратор». Содержит в себе список доступных для использования устройств.

Вкладки раздела «Конфигуратор».

Функциональные элементы для работы с событиями.

Рабочая область вкладок.

Функциональные элементы для добавления/удаления сотрудников в список имеющих право на комиссионирование.

Рабочая область со списком сотрудников, которые имеют право на комиссионирование. Этот список открывается и закрывается при помощи контекстного меню, вызываемого правой кнопкой мыши.

Показать список комиссионирования Alt+H

Кнопка сортировки списка.

C		
Список объектов (179)	• Сортировка по наименованию	Alt+F
🖃 Система безопасности	Сортировка по IP-адресу 😽	Alt+A
🛓 🎑 Видеоподсистема (172.17.1.5)		

Щелкните правой кнопкой мыши на кнопку сортировки списка и выберите критерий сортировки: по наименованию или по IP-адресу объекта. В зависимости от выбора щелчком левой кнопки мыши на кнопку сортировки устройства сортируются в прямом (Δ) и обратном алфавитном порядке (∇) или по нарастанию (Δ) и убыванию IP-адреса (∇).

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела «Конфигуратор».

Проведение конфигурации

Для нормального функционирования системы безопасности необходимо определить ее состав и произвести соответствующие настройки аппаратуры.

Аппаратно-программный состав системы может быть определен автоматически или при помощи ручного добавления.

Для проведения автоматической конфигурации щелкните на кнопке. **Провести** конфигурацию – . На экран будет выведено окно выбора сетевых интерфейсов:

Выбор сетевых интерфей Выберите сетевые и производится поиск	йсов 🛛 🛛 🕅 интерфейсы, по которым будет устройств.
Адрес подсети	Маска подсети
10.0.0	255.0.0.0
172.17.0.0	255.255.0.0
🗹 Контроллеры доступа	
	Отмена

Выберите адрес и маску подсети, где будет производиться поиск устройств, подтвердив свой выбор щелчком по кнопке «**ОК**». Курсор мыши примет форму запроса в базу данных

. Через некоторое время появится окно с результатом запроса, которое сообщит, есть ли новое оборудование в конфигурации:

\√Конфигуратор				X
Контроллер	IP Адрес	Состояние	∇	Информация
Контроллер замка	20.0.0.31	<u>,</u>		Найдено новое оборудование
ок				Печать

После закрытия окна щелчком по кнопке «**ОК**» или по кнопке **М** найденное оборудование будет отображено в рабочем окне раздела «Конфигуратор».

Кнопка «Печать» выведет на экран окно предварительного просмотра результатов выполнения команды:

🞘 Предварительный просмотр			
🕇 100% 🖨 🗙			
	Результа	ат выполнения	і команды
Контроллер	IP Адрес	Состоя не	Инф
Контроллер турникета	10.0.2.157	Выполнено	Найдено новое оборуд
Контроллер замка	10.0.2.183	Выполнено	Найдено новое оборуд 🖈 ¥
Стр. 1/9		·	•

Масштаб – 100% – для настройки изображения документа на экране.

Печать отчёта – 🖾 – для вывода документа на печать.

Выход – 🕅 – для выхода из режима предварительного просмотра в окно раздела Конфигуратор.

В случае если новое оборудование не будет обнаружено, в столбце Информация в окне с результатами запроса на проведение конфигурации будет сообщение о том, что новое оборудование не найдено.

Добавление нового устройства

В случае если в результате проведения автоматической конфигурации оборудования какое-либо устройство не было определено, Вы можете добавить его в ручном режиме. Для добавления нового устройства:

Щелкните по кнопке Добавить новое устройство – 🖾. Откроется диалоговое окно:

Поиск нов	ого устройства	
Категория	Контроллеры доступа	-
IP адрес		
	Найти	

В списке Категория выберите одно из предлагаемых значений:

✓ **Контроллер доступа.** В случае если вы хотите добавить контроллер управления доступом.

✓ Драйверы шлейфа. В случае если вы хотите добавить драйвер шлейфа.

✓ Панели приемно-контрольные. В случае если вы хотите добавить панель управления PERCo PF02, работающие в режиме ППК.

✓ Панели индикации выносные. В случае если вы хотите добавить панель управления PERCo PF02, работающие отображения, то есть дополнительной панели отображения.

✓ **Видеоподсистемы.** В случае если вы хотите добавить видеоподсистему.

✓ Камеры и видеосервера видеоподсистемы, которые можно добавить без поиска, используя вкладку Добавление видеоустройства.

Поиск новог	о устройства Добавление видеоустройства
	•
Категория	Камеры и видеосервера видеоподсистемь 💌
IP-адрес	172.17.1.5
	🙆 Найти
категория IP-адрес	Гламеры и видеосервера видеоподсистемь ▼ 172.17.1.5

Или введите категорию вручную.

В строку введите IP-адрес устройства, который указан в его паспорте и на наклейке. Станет, активна кнопка .

Щелкните на кнопке. Найти. В рабочем окне в списке устройств появится новое устройство.

В случае если новое устройство не будет найдено, будет выведено диалоговое окно:

Консоль управления PERCo	x
Не найдено новое оборудование	
ОК	

Это может быть связано либо с тем, что контроллер выключен, либо не правильно настроены параметры локальной сети на компьютере. Для решения этих вопросов необходимо обратиться к «Руководству администратора».

Если оборудование обнаружено, то появится окно с соответствующим сообщением:

l	Сообщение
	Обьект конфигурации категории "Контроллеры доступа" с IP адресом "20.0.0.84" найден среди ранее удаленных.
	ОК

После щелчка по кнопке «ОК», оборудование появится в списке устройств. Далее передайте измененные параметры в аппаратуру с помощью кнопки. Передать измененные параметры –

Обновление конфигурации драйвера шлейфа пожарной сигнализации

В процессе работы с пожарной сигнализацией Вы можете внести изменения в параметры функционирования устройств и программного обеспечения, которые потом посчитаете неправильными. Для возвращения к параметрам, которые были установлены на момент начала работы, необходимо обновить конфигурацию драйвера шлейфа пожарной сигнализации.

Для обновления конфигурации драйвера шлейфа пожарной сигнализации без сохранения изменений щелкните по кнопке **Обновить конфигурацию драйвера шлейфа пожарной сигнализации** – Курсор мыши примет форму запроса в базу данных – Изменения будут отменены.

Исключение из конфигурации

В зависимости от построения системы безопасности и в процессе работы может возникнуть ситуация, при которой необходимо исключить то или иное устройство из конфигурации. Например, устройство было демонтировано, вышло из строя и заменено другим или устройство было найдено в результате проведения конфигурации, но работает под управлением другого программного обеспечения. В этом случае необходимо исключить его из конфигурации.

Для исключения из конфигурации (но не удаления из списка устройств):

Выделите устройство, которое подлежит исключению из конфигурации.

Щелкните по кнопке **Исключить из конфигурации** – **К**. Слева от устройства появится значок **к**, который указывает на то, что устройство находится вне конфигурации:

🥪 Встроенный контроллер турникета (20.0.0.74)

Включение в конфигурацию описано ниже (см. «Удаленные устройства»).

Удаление устройства

Так как исключение из конфигурации не приводит к удалению устройства из списка устройств, что может привести к неудобству работы, его можно удалить из конфигурации. При удалении информация об этом устройстве останется в данных программы для последующего восстановления см. п. «*Удаленные устройства*».

Удаляется устройство, если оно исключено из конфигурации (См. п. «Исключение из конфигурации») выше).

Для удаления устройства:

Выделите устройство, которое подлежит удалению.

Щелкните на кнопке. Удалить

. Появится окно подтверждения:



После подтверждения устройство исчезнет из списка устройств.



ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство, прикрепленное к какому-нибудь помещению, не удалится, а скроется.

Удаленные устройства

Программное обеспечение системы безопасности позволяет восстановить ранее удаленные из конфигурации устройства. Это может быть актуально при изменении структуры системы безопасности, при проведении пусконаладочных работ. Восстановить можно только скрытое устройство. Чтобы восстановить удаленное, нужно либо заново

провести конфигурацию, либо нажать. Добавить новое устройство – 🗳

Для восстановления удаленного устройства:



Передача параметров устройства

Любое устройство, входящее в состав системы безопасности, имеет характерный для него набор параметров функционирования. Эти параметры ΜΟΓΥΤ быть изменены пользователем в соответствии с необходимым алгоритмом работы. Порядок внесения изменений в параметры работы устройств описан ниже. Более подробную информацию о параметрах каждого устройства, их назначении вы можете получить в техническом описании на интересующее вас устройство.

Для передачи параметров устройства:

Выделите устройство, чьи параметры подлежат передаче в систему.

Щелкните по кнопке «Передать параметры» – 🧐. Курсор мыши примет форму запроса в базу SQL

и в строке состояния будет отображаться ход процесса передачи данных в устройство. ланных

В случае, если программное обеспечение не сможет передать данные в устройство, будет выведено информационное окно с указанием причин невозможности передачи данных:

Контроллер	IP Адрес	Состояние 🗸	Информация
Контроллер турникета (10.0.0.48)	10.0.0.48	1	Канал управления не открыт.
Контроллер турникета (10.0.0.37)	10.0.037	1	Канал управления не найден.
Контроллер замка. (10.0.0.35)	10.0.0.35	1	Канал управления не найден.
Контроллер замка (10.0.0.64)	10.0.064		Выполнено
•			Þ

Для закрытия окна щелкните по кнопке «ОК».

Кнопка Печать выведет на экран окно предварительного просмотра результатов выполнения команды:

🎘 Предварительный просмотр 🕇 100% 🎒 🗙		_	
	Результа	ат выполнения	команды
Контроллер	IP Адрес	Состояние	
Встроенный контроллер турникета	10.0.0.75	Не выполнено	Нет связи.

Масштаб – 100% – для настройки изображения документа на экране.

Печать отчёта – 🖾 – для вывода документа на печать.

Выход – 🕅 – для выхода из режима предварительного просмотра в окно раздела Конфигуратор.

Передача измененных параметров устройства

Как правило, в процессе работы системы может возникнуть необходимость внести те или иные изменения в параметры работы устройств. В этом случае предоставляется возможность передать в устройство **только измененные** параметры. Этот способ передачи данных уменьшает время передачи и нагрузку на устройство.

Для передачи измененных параметров устройства:

Выделите устройство, чьи параметры были изменены.

Щелкните по кнопке «Передать измененные параметры» –	🙆. Курсор мыши примет форму
запроса в базу данных – и в строке состояния будет ото данных в устройство.	ображаться ход процесса передачи

В случае если программное обеспечение не сможет передать данные в устройство, будет выведено информационное окно с указанием причин невозможности передачи данных:

√Конфигуратор			X
Контроллер	IP Адрес	Состояние 🗸	Информация 🔺
Контроллер турникета (10.0.0.48)	10.0.0.48	1	Канал управления не открыт.
Контроллер турникета (10.0.0.37)	10.0.037	1	Канал управления не найден.
Контроллер замка (10.0.0.35)	10.0.035	1	Канал управления не найден.
Контроллер замка (10.0.0.64)	10.0.064	-	Выполнено
I			
OK			Печать

Для закрытия окна щелкните по кнопке «ОК».

Кнопка **Печать** выведет на экран окно предварительного просмотра результатов выполнения команды:

秦n	редварительный просмотр			<u>_ ×</u>	
ŧ	100% 🖨 🗙				
	Результат выполнения команды				
	Контроллер	IP Адрес	Состояние	<u>▼</u>	
	Встроенный контроллер турникета	10.0.0.75	Не выполнено	Нет связи. 革	
Стр.	1/1			▶	

Масштаб – 100% – для настройки изображения документа на экране.

Печать отчёта – 🖾 – для вывода документа на печать.

Выход – 🕅 – для выхода из режима предварительного просмотра в окно раздела Конфигуратор.

Добавление группы ресурсов

Для добавления группы ресурсов:

Выделите группу ресурсов:



Щелкнуть по кнопке Добавить группу ресурсов – В списке появится новая группа ресурсов.



ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальное количество групп ресурсов 7.

Изменение пароля

Пароль устанавливают после завершения монтажа и пуска системы, тем самым, защищая контроллеры от несанкционированного подключения, как любое сетевое устройство.

Когда есть подозрение, что кто-то узнал старый пароль и подключается к контроллерам с целью управления ими, вводится новый.

Для ввода нового пароля:

Выделите в дереве списка устройств «Систему безопасности».

Щелкните по кнопке Изменение пароля –

В открывшемся окне введите новый пароль и подтвердите его.

үү И зменение пароля си	истемы
Изменение пароля сист	гемы
Новый пароль	
Подтверждение	
ОК	Отмена

Щелкните по кнопке «ОК».

Сохраните данные нажатием кнопки Сохранить в основном меню. Новый пароль будет сохранен.

Изменение сетевых настроек

Изменять сетевые настройки может только системный администратор (см. Руководство администратора «Изменение сетевых настроек»).

Изменение конфигурации контроллеров типа PERCo CT/L04

Конфигуратор (Ознакомительный период: осталось 4 дн.)				
3. 🛃 🔗 🌲 🔎 💥 🞯 🕲 💈 🕺 🗉	<u>م</u> ز			
Список объектов (б) 🔺	Параметры			
В Система безопасности	МАС-адрес	00:25:0B:00:00:F7		
🖶 💥 Видеоподсистема (172.17.0.110)	IP-адрес	10.0.201.247		
🗊 💥 Главный вход (10.0.2.58)	Маска подсети	255.0.0.0		
😠 👷 Запасной вход (10.0.0.34)	Шлюз	0.0.0.0		
🗸 🛶 Кабинет директора (10.0.201.22)	Порт конфигурации	18900		
Koutroagon-volueutroaton	Порт управления	18902		
Контроллер-концентратор	Порт журнала регистрации	18903		
	Порт журнала мониторинга	18906		
Контроллер-концентратор	Порт индикации	18904		
	Порт верификации	18905		
😠 🔺 Дополнительные входы	Текущее наименование	Контроллер-концентратор		
🚛 🦁 Дополнительные выходы	Первоначальное наименование	Контроллер-концентратор		
🗊 🤷 Шлейфы сигнализации	Модель	PERCo-CT/LU4-6		
•• 3000				
⊞… Щ Главный вход (10.0.201.247) №1				
🚊 👼 Контроллеры 2-го уровня				
Контроллер замка 2-го уровня ⊯− 🗱 (10.0.201.247) №3				
Контроллер замка 2-го уровня ॼ─ 💥 (10.0.201.247) №4				
Контроллер замка 2-го уровня ⊯- 🙀 (10.0.201.247) №5				
Контроллер замка 2-го уровня ⊯- 🛒 (10.0.201.247) №6				
Контроллер замка 2-го уровня ⊯ 🗱 (10.0.201.247) №7				
Контроллер замка 2-го уровня ≆− 💥 (10.0.201.247) №10				

Кнопка позволяет обновить конфигурацию Контроллера-концентратора PERCo CT/L04, если были изменения в составе контроллеров 2 уровня то после проведения обновления конфигурации будет выдано сообщение:

🕂 Конфигуратор				X
Устройство	IP Адрес	Состояние 🗸	Информация	
Контроллер-концентратор	10.0.201.247	l.	Изменились ресурсы контроллера.	
ок			Печать	

ПАРАМЕТРЫ

Любое устройство, входящее в состав системы, имеет те или иные параметры своего функционирования. Список устройств, входящих в состав системы, отображается в рабочем окне раздела «Конфигуратор». При выборе любого из устройств на закладке Параметры представляются параметры выбранного устройства или его составляющих элементов.

Для просмотра параметров устройства:

Выделите устройство.

Щелкните на вкладке Параметры:

🖃 – Система безопасности	Параметры	
🕂 🛲 Встроенный контроллер турникета (20.0.0	МАС-адрес	00:0B:3C:00:3C: 🔺
н 🎆 Контроллер замка (20.0.0.81)	IP-адрес	20.0.0.81
на на контроллер замка (20.0.0.84)	Маска подсети	255.0.0.0
	Шлюз	20.0.0.49
н. 🙀 контроллер замка (20.0.1.61)	Порт конфигурации	18900
🗄 🛛 🌠 Видеоподсистема (172.17.1.5)	Порт управления	18902
		10000

В правой части рабочего окна появятся параметры устройства.

Редактирование параметров возможно только у составляющих элементов устройств.

Изменение параметров осуществляется путём выбора нужной ячейки со свойством объекта и вводом нового значения:

✓ Если возможен выбор из ограниченного числа вариантов, выбрать нужный вариант:

Мягкий	•
Нет	
Мягкий	
Жесткий Цд	

✓ Если параметр числовой – ввести необходимое значение вручную, либо нажать на кнопку ^{....} и ввести значение при помощи клавиатуры или мыши в появившемся окне для ввода:



Более подробная информация о значении параметров устройств, представлена в техническом описании.

После внесения изменений название составляющей устройства и само устройство будет отмечены зеленым. Новые параметры необходимо передать в систему (см. «*Передача измененных параметров устройства*» выше).

СОБЫТИЯ

Практически любое устройство, входящее в состав системы, передает информацию о своем состоянии в виде событий, которые записываются в программном обеспечении. Кроме этого система безопасности PERCo-S-20 позволяет задать реакцию на любое событие, получаемое от устройств системы. Например, вы можете задать автоматическое включение записи на камере видеонаблюдения при предъявлении запрещенной карты доступа, или автоматически открыть дверь, разблокировать турникеты при срабатывании пожарных извещателей.

Для задания реакций на события устройства необходимо выбрать это устройство в главном окне раздела **Конфигуратор** и открыть вкладку **События**. На вкладке перечисляется список всех событий с возможностью задания для каждого события реакции на него.

Выбор реакции на событие

Система безопасности и повышения эффективности PERCo-S-20 позволяет автоматизировать реакцию на происходящие события в системе. Кроме возможности указания перекрестных ссылок (активизация выхода при срабатывании тестового входа, возможность активизации релейного выхода при разблокировке ИУ и т.д.) в рамках параметров функционирования контроллера система безопасности позволяет задать алгоритмы, сценарии работы системы на уровне программного обеспечения. То есть программное обеспечение позволяет связать в единую систему взаимодействие между разными устройствами. Например, при срабатывании охранного шлейфа на одном контроллере заблокировать все двери на пути возможного отхода, включить запись с камер видеонаблюдения, установленных в этом помещении, открыть все исполнительные устройства в случае возникновения пожара и так далее.

При задании реакций на события нужно не забывать о том, что заданные действия будут выполняться только при условии работающего программного обеспечения системы, а именно сервера системы. Это обусловлено механизмом обработки этих параметров.

Для выбора реакции на событие:

Выделите устройство щелчком мыши в рабочей области со списком объектов.

На вкладке Событие щелчком мыши выделите событие, которое повлечет за собой реакцию на него.

Щелкните по кнопке Добавить реакцию на событие – . Откроется окно:

ျ/ Выбор ре	акций на событие	
🕀 😭 Видес	лодсистема (172.17.0.248)	
🗄 道 Драйн	зер шлейфа (172.31.0.5)	
🗄 道 Панел	ть приёмно-контрольная (172.31.0.4)	
🕂 🙀 Контр	оллер турникета (172.31.0.3)	
	Установить режим работы "Открыто"	
	Установить режим работы "Контроль"	
	Установить режим работы "Закрыто"	
	Открыть (разблокировать) ИУ	
	Закрыть (заблокировать) ИУ	
	Поднять тревогу	
	Сбросить тревогу	
	Активизировать дополнительные выходы	
	Нормализировать дополнительные выходы	
🕀 Счить	іватель №1	
🕀 Счить	іватель №2	
— Турни	кет	
🛛 🦳 Генер	атор тревоги	
🗄 - Допол	лнительные входы	
📋 🚊 Допол	лнительные выходы	
🗄 🐺 Контр	юллер замка (10.0.2.73)	
✓ 0K	X	Отмена

Выберите нужную реакцию щелчком мыши.

Щелкните по кнопке И СК. Реакция на событие добавится в список.

Далее передайте измененные параметры в аппаратуру с помощью кнопки **Передать измененные** параметры – В параметры –

Общий список реакций на события содержит перечень всех реакций связанных с выбранным устройствами определёнными событиями:


Отображается вкладка, когда в рабочей области со списком объектов выделен пункт «Система безопасности».

Порядок выполнения реакций на события

Существует возможность задать порядок выполнения реакций на события. Например, чтобы сначала блокировалось ИУ, потом поднималась тревога, затем устанавливался режим работы «Закрыто».

Для расположения реакций в нужном порядке используются кнопки **Переместить** вверх – 主 и **Переместить вниз** – 💶.

Щелкните по кнопке Сохранить для сохранения данных.

Удаление реакции

Для удаления реакции на событие:

Выделите устройство щелчком мыши в рабочей области со списком объектов.

На вкладке Событие щелчком мыши выделите реакцию на событие.

Щелкните по кнопке Удалить реакцию на событие – На экран выведется сообщение с просьбой подтвердить удаление реакции:

Сообще	ние
?	Желаете удалить? Установить режим работы "Открыто" [Контроллер замка (20.0.0.81)]
	Да Нет

- 1. Щелкните по кнопке «Да». Реакция будет удалена из списка реакций.
- 2. Щелкните по кнопке в основном меню Консоли управления для сохранения данных.

СПИСОК КОМИССИОНИРУЮЩИХ КАРТ

Для обеспечения доступа в особо охраняемые помещения может применяться режим доступа по правилу «Двух лиц» или комиссионирование. То есть доступ в помещение разрешен только в том случае, если последовательно будут предъявлены карты доступа сотрудника/посетителя и сопровождающего лица.

Для задания списка сотрудников, имеющих право комиссионировать доступ в помещение, необходимо выбрать контроллер управления доступом данного помещения. При выборе контроллеров управления доступом в нижней части рабочего окна раздела Конфигуратор изменяется список сотрудников имеющих право на комиссионирование.

Щелчком правой кнопки мыши на рабочее окно раздела вызывается контекстное меню, позволяющее скрыть/показать список комиссионирования.



Добавление в список комиссионирования

Для добавления сотрудника в список сотрудников имеющих право на комиссионирование:

Выделите устройство щелчком мыши в рабочей области со списком объектов. 2 Щелкните по кнопке Добавить в список -Появится окно: × Список сотрудников ٠ Алексеев Антон Владимирович (НИОКР) [54/3704] Алексеева Алла Ивановна (НИОКР) 🗖 😽 (5/9) (44/11111)(44/4444) (54/3689) 🗹 😹 (212/34233) Васильев Андрей Петрович (Служба поддержки) ė... 🕰 🔲 🔣 (1716) 🗹 🔣 (27/34345) 🗖 🔣 (112/32350) 5465765 Елесеев Егор Николаевич (Аналитический отдел) Ġ 0/0) 0/34234) 🔲 🔣 (1/1) 🗖 😹 (111/1111) (112/32329) Жук Владимир Федорович (Служба поддержки) 🖌 ок 🗶 Отмена

Отметьте те идентификаторы, которые будут комиссионирующими.

Щелкните по кнопке	🖌 ОК	Данные сотрудника	(-ов) появятс	я в списке	комиссионирующих
карт.					
Нажмите на кнопку	Сохранить	а затем Передать и	змененные па	раметры –	8

При просмотре параметров и реакции на события каждого устройства будут отображаться сотрудники, имеющие право на комиссионирование.

Удаление из списка

Для удаления сотрудника из списка:

Выделите строку с данными сотрудника.

Щелкните по кнопке Удалить и	Щелкните по кнопке Удалить из списка – 🚨 Появится окно подтверждения:					
Сообш	ение 🔀					
?) Желаете удалить?					

Дa

Для подтверждения щелкните по кнопке «ДА». Данные сотрудника исчезнут из списка комиссионирующих карт.

Нет

Щелкните по кнопке Передать измененные параметры –

НАЗНАЧЕНИЕ ПРАВ ДОСТУПА ОПЕРАТОРОВ

Раздел Назначение прав доступа операторов предназначен для ведения списка операторов системы, установки для них пароля, оперативного управления их правами, выдачи для каждого из них прав на работу со всеми разделами программного обеспечения.

Для активизации раздела щелкните по кнопке раздела Назначение прав доступа операторов. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Назначение прав доступа операторов состоит из следующих элементов:



Рис. 2 Рабочее окно раздела Назначение прав доступа операторов

Функциональные элементы раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Назначения прав доступа операторов»).

Вкладки рабочей области Полномочия: На разделы, На подразделения, На помещения, На устройства.

Список всех зарегистрированных пользователей с указанием прав каждого из них.

Рабочая область вкладок представлена в виде многостраничного блокнота с информацией о разделах ПО и объектах системы, на которые могут быть предоставлены права доступа операторам системы.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Добавление пользователя

Перед добавлением новых операторов необходимо подготовить соответствующий административный документ, который должен определять права каждого оператора по работе с системой безопасности. После составления этого документа можно приступить к вводу данных об операторах программного обеспечения.

Для добавления пользователя:

1. Щелкните по кнопке — Добавить пользователя – . В нижней части рабочей области Доступ откроется дополнительная панель для ввода данных:

АДМІЛ АДМІЛ Пользователь ааb Полное имя Алексеев Андрей борисович Пароль ***** Подтверждение пароля *****	- Aoctyn
АDMIN В АDMIN В Пользователь ааb Полное имя Алексеев Андрей борисович Пароль ***** Подтверждение пароля *****	
Пользователь ааb Полное имя Алексеев Андрей борисович Пароль ***** Подтверждение пароля *****	
Пользователь ааb Полное имя Алексеев Андрей борисович Пароль ***** Подтверждение пароля *****	🗄 🖞 maa
Пользователь ааb Полное имя Алексеев Андрей борисович Пароль ***** Подтверждение пароля *****	
Пользователь aab Полное имя Алексеев Андрей борисович Пароль ***** Подтверждение пароля *****	-
ааb Полное имя Алексеев Андрей борисович Пароль ***** Подтверждение пароля *****	Пользователь
Полное имя Алексеев Андрей борисович Пароль ***** Подтверждение пароля *****	aab
Алексеев Андрей борисович Пароль ***** Подтверждение пароля *****	Полное имя
Пароль ***** Подтверждение пароля *****	Алексеев Андрей борисович
***** Подтверждение пароля *****	Пароль
Подтверждение пароля *****	****
****	Подтверждение пароля
n	****
дополнительная информация	Дополнительная информация
охрана	охрана
🔽 Предоставить права администратора	🔽 Предоставить права администратора
ОК Отмена	ОК

Укажите следующие данные на оператора (необходимым является только поле Пользователь, остальные – по желанию):

- Пользователь в этой строке указывается имя пользователя, которое он будет вводить при запуске программного обеспечения.
- Полное имя в этой строке указывается ФИО пользователя.
- Пароль указывается пароль пользователя.
- Подтверждение пароля указывается тот же самый пароль во избежание ошибки ввода.
- Дополнительная информация в этой строке ввода можно ввести любую дополнительную информацию об операторе.

Флажок Предоставить права администратора позволяет предоставить вводимому пользователю права администратора системы безопасности. При этом этот пользователь будет иметь право доступа ко всему программному обеспечению, к изменению любых настроек системы и прав, а так же иметь возможность управлять любым устройством, входящим в систему безопасности.



ПРИМЕЧАНИЕ

Предоставить оператору права администратора может только администратор.

2. Для подтверждения введенных данных щелкните по кнопке «ОК».



ПРИМЕЧАНИЕ

В системе всегда присутствует предопределенный пользователь "ADMIN". После установки системы необходимо задать ему пароль, по умолчанию пароль отсутствует. Этот пользователь или любой другой пользователь с правами администратора имеет доступ ко всем разделам программного обеспечения и возможность управления и изменения параметров всех устройств, входящих в систему безопасности.

Редактирование данных пользователя

Для редактирования данных пользователя:

Выделите пользователя, чьи данные необходимо отредактировать.

Щелкните по кнопке Редактирование данных пользователя – *В* нижней части рабочей области Доступ откроется дополнительная панель для редактирования данных:

- Доступ 🎕 🛒 🔜 ⊗ 🛷 👢	
💷 👗 ADMIN 🕀 👗 maa	
Пользователь	
maa	
Полное имя	
Маркова Анна Алексеевна	
Пароль	
**	
лодтверждение пароля	
**	
Дополнительная информация	
техпис	
Предоставить права администратора	
ок	Отмена

Для подтверждения измененных данных щелкните по кнопке «ОК».

Удаление пользователя

Для удаления пользователя:

Выделите пользователя, которого необходимо удалить.

Щелкните по кнопке Удалить пользователя – . Откроется окно подтверждения:

Информ	ция
?	Желаете удалить оператора "Рыжков" ?
	Да Нет

Щелкните по кнопке «Да». Пользователь будет скрыт.

Сохраните данные с помощью кнопки сохранить в основном меню Консоли управления.

Если пользователю были назначены права доступа, а его удалили по каким-либо причинам, то пользователь будет скрыт, а его права удалены.

Для отображения скрытых пользователей щелкните по кнопке Показать скрытых пользователей –

Для восстановления скрытых пользователей:

Щелкните по кнопке Восстановить пользователя – . Откроется окно подтверждения:

Информа	ция
?	Желаете восстановить удаленного оператора "Рыжков" ?
	Да Нет

Щелкните по кнопке «Да». Пользователь будет восстановлен.

Сохраните данные с помощью кнопки Сохранить в основном меню Консоли управления.

Предоставление прав доступа оператору

Для предоставления прав доступа оператору выделите его мышью в списке операторов системы и выберите соответствующую вкладку в правой части рабочего окна.

Права доступа на разделы

На вкладке На разделы представлен список всех разделов программного обеспечения, к которым может быть предоставлен доступ выбранному оператору.

Для предоставления доступа выберите необходимый раздел программного обеспечения в списке, и, не отпуская клавиши мыши, перетащите его на имя оператора, которому предоставляется доступ.

После этого название добавленного раздела программного обеспечения отобразится под оператором:



Перетаскивание названия раздела определяет, что данный оператор имеет право на вход в этот раздел и просмотр имеющейся там информации. Кроме этого для раздела могут быть указаны дополнительные права:

- Право на изменение позволяет вносить и сохранять изменения в данные, предоставляемые этим разделом.
- Право на передачу данных в аппаратуру позволяет оператору передавать измененные данные в устройства системы.

٩

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможно выделение сразу нескольких разделов: выделите группу разделов, удерживая клавишу **Shift** и не отпуская левую кнопку мыши, либо щелкайте по отдельным разделам, удерживая клавишу **Ctrl**.

Для предоставления дополнительных прав необходимо установить метку у соответствующего права.

Права доступа на подразделения

Вкладка На подразделения позволяет указать список подразделений, информация о сотрудниках которых будет доступна этому оператору.

Порядок действий предоставления права оператору полностью аналогичен описанному выше (см. *Права доступа на разделы выше*). При этом при перетаскивании подразделения, имеющего вложенные подразделения, автоматически будут добавлены все вложенные подразделения.

Права доступа на помещения

Вкладка **На помещения** позволяет указать список помещений данного предприятия, в которые данный оператор сможет разрешать/запрещать доступ сотрудникам и посетителям. И также устанавливать параметры этого доступа.

Порядок действий предоставления права оператору полностью аналогичен описанному выше (см. *Права доступа на разделы* выше).

Права доступа на управление устройствами

Вкладка **На устройства** дает возможность указать, какими именно устройствами, входящими в систему безопасности, будет разрешено управлять оператору.

Порядок действий предоставления права оператору полностью аналогичен описанному выше (см. *Права доступа на разделы* выше).

Запрет доступа пользователя

Для запрета доступа пользователя:

Выделите пользователя, которому необходимо запретить доступ.

Щелкните по кнопке Запретить доступ оператору – 🖄. Слева от пользователя отобразится значок

Для восстановления доступа пользователя щелкните на этой же кнопке еще раз.



ПРИМЕЧАНИЕ

Запрет доступа, изменения списка доступных устройств, разделов, помещений и подразделений вступят в силу после начала нового сеанса пользователем, которому были внесены изменения.

Копирование прав

Для копирования прав:

Выделите пользователя, чьи права будут скопированы (права могут быть скопированы не полностью, а частично, например, права доступа только в один раздел или на один этаж).

Щелкните по кнопке Копирование прав – . Откроется окно:

🕂 Копирование пра	в "Оператор"		<u>- 🗆 ×</u>
ј — 🔲 Оператор 2			
🛄 🔲 Оператор 3			-
<u>[</u>	<u>1</u> K.	Отмена	

Укажите, кому надо скопировать права, отметив флажки, и щелкните по кнопке «ОК». Права будут скопированы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Функциональные элементы раздела «Конфигуратор».



1 – Провести конфигурацию

2 – Добавить новое устройство

- 3 Обновить конфигурацию контроллера пожарной сигнализации
- 4 Добавить группу ресурсов
- 5 Удалить устройство
- 6 Исключить из конфигурации
- 7 Передать параметры
- 8 Передать измененные параметры системы
- 9 Отображать скрытые устройства
- 10 Изменение пароля
- 11 Изменение сетевых настроек

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Функциональные элементы раздела Конфигуратор вкладки Событие.



- 1 Добавить реакцию на событие
- 2 Удалить реакцию на событие
- 3 Переместить вверх
- 4 Переместить вниз

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Функциональные элементы раздела Конфигуратор таблицы Список сотрудников имеющих право на комиссионирование.



1 – Добавить в список

2 – Удалить из списка

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Функциональные элементы раздела Назначение прав доступа операторов



1 – Добавить пользователя

2 – Редактирование данных пользователя

- 3 Удалить пользователя
- 4 Запретить доступ оператору
- 5 Копирование прав
- 6 Показать скрытых пользователей

РЕRCO-SM09 «ВИДЕОИДЕНТИФИКАЦИЯ»

ВВЕДЕНИЕ	
ВЕРИФИКАЦИЯ	
РАБОЧЕЕ ОКНО	
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	
Порядок работы	
Работа в режиме верификации	
ЖУРНАЛ ВЕРИФИКАЦИИ	
РАБОЧЕЕ ОКНО	
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	
Настройка выборки	
Выборка по событиям	201
Настройка столбцов таблицы	
Просмотр области листа для печати	
Печать отчетов	
Экспорт в Excel	
Выбор считывателей	204
Выборка по пользователям	

ВВЕДЕНИЕ

Модуль **PERCo-SM09** «Видеоидентификация» предназначен для организации контроля доступа в особо охраняемые помещения. Позволяет организовать проход, постановку/снятие с охраны помещения только при условии разрешения со стороны оператора модуля.

Состоит из следующих разделов:

Верификация. Раздел Верификация позволяет сотрудникам службы \checkmark безопасности производить идентификацию владельца карты доступа, сравнивая его визуально или его изображение на мониторе (полученное с видеокамеры) с фотографией в базе данных, и принимать решение, как в ручном, так и в автоматическом режиме. Кроме отображения информации о сотруднике, раздел Верификация позволяет отображать и записывать видеоинформацию, полученную с выбранных камер. Одновременно позволяет контролировать до 4 точек прохода и 4 камер видеонаблюдения. Все действия оператора, 0 информация фактах предъявления карт доступа, видеоинформация автоматически записываются разделом и доступны для последующего просмотра и анализа.

✓ Журнал верификации. Раздел предназначен для просмотра данных о фактах предъявления идентификаторов к считывателям, установленным перед ИУ, которые контролируются разделом Верификация.

Данное Руководство предназначено сотрудникам службы безопасности на предприятии (в организации). В Руководстве описаны процедуры работы с модулем **PERCo-SM09** «Видеоидентификация» в виде пошаговых инструкций с необходимыми комментариями и примечаниями.

ВЕРИФИКАЦИЯ



Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Верификация состоит из следующих элементов.

- 1. Функциональные элементы раздела.
- 2. Рабочая область **Считыватель** с изображением камеры, которая следит за проходом через этот считыватель, и фотографией предъявителя карты.

- 3. Рабочая область Сотрудник данные с информацией об идентификаторе.
- 4. Кнопки Разрешить, Запретить становятся активными только в случае установленного при конфигурации параметра Верификации (см. Руководство администратора модуль Видеоидентификация раздел Верификация п. «Параметры видеоточки») и предназначены для принятия решения оператором.



Рис. 18. Рабочее окно раздела Верификация.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела **Верификация**.

В разделе предоставляется возможность контролировать доступ. При поднесении карты к считывателю в рабочем окне раздела отображается фотография владельца карты и изображение с видеокамеры, которая следит за проходами через данный считыватель. Оператор имеет право разрешить/запретить проход через этот считыватель в зависимости от административных инструкций.

В строке **Запрос на** отображается название запроса (Проход с задержкой по времени, Проход с нарушением зональности). И оператор принимает решение разрешить или запретит проход данному идентификатору.

Для удобства работы создаются несколько конфигураций. Например, одна конфигурация устанавливается на время прихода-ухода сотрудников на рабочее место, другая – для свободного перемещения внутри организации.

Порядок работы

Данный раздел руководства описывает основные правила работы с разделом Верификация модуля **PERCo-SM09 «Видеоидентификация».**

Работа в режиме верификации

При предъявлении карты доступа к считывателю выбранного контроллера, в рабочей области Сотрудник – Данные отображается информация о владельце предъявленной карты и его учетные данные.

В правой части рабочей области Считыватель отображается кадр с камеры видеонаблюдения.

Если в конфигурации установлено что доступ в помещения верифицируется, то есть вход будет разрешен, только в том случае, если его разрешит оператор, становится доступной группа кнопок:



Доступ будет разрешен, только в том случае, если оператор нажмет на кнопку «**Разрешить**». Нажатие на кнопку «**Запретить**» приведет к запрету прохода.

Если рядом с кнопкой отображается число в круглых скобках (время в секундах), это означает, что по окончанию этого времени программа автоматически осуществит нажатие на эту кнопку без участия оператора.

Если в конфигурации параметр «Верификация» установлен в значение «нет» (см. Руководство администратора модуль Видеоидентификация раздел Верификация п.

«Параметры видеоточки»), в рабочем окне раздела так же будет отображена информация о владельце предъявленной карты доступа и видеоизображение с выбранной камеры, но решение о разрешении/запрещении доступа будет принимать контроллер в зависимости от прав доступа предъявленной карты.

Группа кнопок «Разрешить»/«Запретить» будет недоступна.

Все действия оператора раздела протоколируются и доступны для просмотра в разделе Журнал верификации.

ЖУРНАЛ ВЕРИФИКАЦИИ

Для активизации раздела щелкните на кнопке раздела Журнал верификации –

Журнал верификации управления.

. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Журнал верификации состоит из следующих элементов:



Рис. 19. Рабочее окно раздела Журнал верификации

- 1. Рабочая область для отображения кадра с камеры и фотографии.
- 2. Рабочая область для отображения данных о сотруднике/посетителе.
- 3. Функциональные элементы раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Журнал верификации»).
- 4. Таблица журнала событий системы.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются основные команды, предоставляемые системой пользователю раздела Журнал верификации.

Верхняя часть окна предназначена для отображения видеоинформации, записанной при предъявлении карты, фотографии владельца предъявленной карты доступа и его данных.

В нижней части окна расположены события обработанные разделами Верификация.

Выбор периода отчета

Во время работы может возникнуть необходимость просмотреть события, произошедшие за какой-либо период.

Для выбора периода отчета:

- 1. Щелкните на кнопке Период –
- 2. В списке выберите нужный пункт:



В зависимости от выбранного пункта в рабочем окне появится надпись, например, предыдущий день

3. Если выбран «указанный период», то появятся окна, в которых в раскрывающихся календарях выберите интервал периода:

8	}	июня	200)7	•	8	июня	2007	•
	•			ь 20	07 r.		۲		
Г	Ίн	Вт	Ср	Чт	Пт	Có	Bo		
	28	29	30	-31	1	2	3		
	4	5	6	7	0	9	10		
•	11	12	13	14	15	16	17		
•	18	19	20	21	22	23	24		
:	25	26	27	28	29	- 30	1		
	2	3	4	5	6	- 7	8		
₹	Ξ	Сег	одня	: 08 .	06.2	007			

✓ Для изменения месяца и года пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



✓ Для изменения числа выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);

Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

Сегодня: 13.10.2006

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна календаря. Отобразится подсказка К сегодняшней дате:



Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней мышью (окно календаря закроется). Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

✓ Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:



✓ Для выбора месяца щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:



4. Щелкните на кнопке Обновить – 🗹 для применения измененных данных.

Для сужения круга поисков нужных событий существует возможность задания конкретного времени:



Стрелочками или вручную устанавливается время. Если необходимо найти события за весь день, то ставится галка в окне **Весь день**.

Для применения выборки щелкните на кнопке Обновить –

Настройка выборки

Для удобства работы в разделе реализована процедура фильтрации по конкретным условиям: **Помещение**, **Ответ на запрос**, **Идентификатор**, **ФИО**, **Только события с кадрами**. Все это заметно ускоряет и облегчает работу.

Для настройки выборки:

1. Щелкните на кнопке Дополнительные условия выборки – Г. Откроется окно:

\/ Дополнительные условия выборки				
Помещение	Ответ на запрос	Идентификатор	ФИО	Только события с кадрами
-	•	•••		•
Очистить условие Очистить все условия ОК	Отмена			

2. Выберите в нужных столбцах в раскрывающихся списках необходимые условия выборки

Помещения – поиск событий, произошедших в каком-то конкретном помещении:



Ответ на запрос – фильтрация событий по ответу на запрос: разрешен или запрещен был проход через какой-либо считыватель:



Идентификатор – прямой поиск по идентификатору (или семейству и номеру карты):

🌪 Ввод	_ 🗆 🗵	
Номер	Семейство и номер	
	Идентификатор	
	ОК. Отмена	1

ФИО – поиск событий, связанных с конкретным сотрудником/посетителем:

🐈 Выбор значения	
ФИО	·
Андреева Алла Ивановна	
Антонова Фёкла Борисовна	
Елесеев Егор Николаевич	
Землянухин Макар Борисович	
Иванов Иван Иванович	
Миринин Михаил	
Мухина Мария Михайловна	
Николаев Андрей Петрович	
⊠ ⊲ ► ►	ОК Отмена

Только события с кадрами – поиск событий, которые были зафиксированы кадрами с видеокамер:

To	олько событи кадрами	яс
		-
Дa		
Нет		

3. Нажмите на кнопку «**ОК**» для подтверждения создания выборки. События, отфильтрованные по заданным условиям, отобразятся в таблице событий.

Около кнопки Настроить выборку будет установлен флажок

Выборка по событиям

В разделе также реализована возможность выбрать конкретные события, которые требуется просмотреть. Для этого щелкните на кнопке **Выборка по событиям** –

Меткой отмечены те события, которые будут отображаться в журнале верификации. Чтобы скрыть ненужные события, снимите метку напротив названия события щелчком кнопкой мыши по нему:



Настройка столбцов таблицы

Для вывода на печать только нужной информации о произошедших событиях существует в данном разделе возможность настроить столбцы таблицы отчета:

Щелкните на стрелке рядом с кнопкой Настройка столбцов таблицы –



Меткой отмечены те столбцы, которые будут отражены в отчете. Чтобы скрыть ненужные столбцы отчета, снимите метку напротив названия столбца щелчком кнопкой мыши по нему:



Просмотр области листа для печати

Для просмотра области листа для печати щелкните на кнопке Посмотреть область листа для печати – 🖸

Будет показана приблизительная область печати путем мигающих страниц в столбцах, которые ограничивают область печати.

Печать отчетов

Для предварительного просмотра печати:

Щелкните на кнопке **Печать отчетов** — Возможны два вида печати: распечатка отчета обо всех событиях или распечатка отчета об одном событии. Чтобы просмотреть и напечатать нужный отчет, необходимо выбрать его в раскрывающемся списке



На экран выводится окно **Предварительный просмотр** – **Табличная информация**. В зависимости от выбранного отчета в нем отображаются:

Отчет о событиях – будет выведен отчет обо всех событиях:

¥	🖞 Предварительный просмотр - Табличная информация						
	Печатать	Настройка принтер	ра Масштаб 🝷 Пр	едыдущая Следу			
				_			
	Дата	Время	Считыватель	Запрос/событи			
	15.06.2007	17:54:34	Считыватель (20.0.0.84)	Не удалось соє			
	15.06.2007	17:39:11	Считыватель (20.0.1.61)	Не удалось соє			
	15.06.2007	17:37:59	Считыватель (20.0.1.61)	Не удалось соє			
	15.06.2007	17:26:01	Считыватель (20.0.1.61)	Не удалось соє			
	15.06.2007	17:23:17	Считыватель (20.0.0.84)	Не удалось соє			
•	15 06 2007	17.21.42	Спитыратель (20.0.1.61)	На ила дось сос			
Стр	аница 1 из 2						

Печатать – для вывода документа на печать.

Настройка принтера – для установки настроек принтера (поля, положение страницы – альбомная, книжная, количество копий и т.д.)

Масштаб – для настройки изображение документа на экране.

Отчет о событии – отчет об одном событии:

🞘 Предварительный просмотр			
🕇 100% 🎒 🗙			
23.07.2007	14:49:45		
<u>Сотрудник</u>	Иванова Лилия Фёдоровна		
Запрос на	Проход с нарушением ВРЕМЕНИ		
<u>Считыватель</u>	Считыватель (20.0.0.84)	▼	
<u>Куда</u>	Проходная	Ŧ	
Стр. 1/1		Þ	

Для вывода отчета на печать щелкните на кнопке

Печать отчета – . Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчета.

Выход – Х для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных в Excel:

1. Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – 🖾. Откроется стандартное окно экспорта:



2. Укажите папку и имя файла и щелкните на кнопке **Сохранить**. Данные сохранятся в файле Excel. Список сотрудников будет сохранен в указанном файле, о чем сообщит появившееся окошко, в котором нажмите на кнопку «**OK**»:

Информа	щия
•	Нормальное завершение экспорта в Excel
	ОК

Выбор считывателей

Также в разделе существует возможность отфильтровать события по считывателям, на которых они происходили:

1. Щелкните на кнопке Выбор считывателей – [1]. Откроется окно:



- 2. Выберите считыватель и щелкните на кнопке «**ОК**». События этого считывателя отобразятся в таблице событий.
- 3. Можно включать/выключать выборку, если ставить и убирать галку в окне

Выборка по пользователям

Возможность отфильтровать события по пользователям, на чьих компьютерах регистрировались события, так же помогает ускорить процесс работы по отслеживанию и поиску нужных событий.

Для отображения событий в таблице событий щелкните на стрелке кнопки **Выборка по пользователям** – В раскрывшемся списке выберите пользователя, на компьютере которого зафиксированы искомые события:



ПРИЛОЖЕНИЕ

Функциональные элементы раздела Журнал верификации.

Â	ΥΓ	1 🗼 🕒	1	· 🗅	3 -	- 🔀		T I	- 🐼 -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 – Период

- 2 Дополнительные условия выборки
- 3 Выборка по событиям
- 4 Настройка столбцов таблицы
- 5 Посмотреть область листа для печати
- 6 Печать отчетов
- 7 Экспорт в Excel
- 8-Обновить
- 9 Выбор считывателей
- 10 Выборка по пользователям

РЕRCO-SM08 «МОНИТОРИНГ»

ВВЕДЕНИЕ)8
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ И МНЕМОСХЕМОЙ)8
РАБОЧЕЕ ОКНО)8
Устройства20)9
Помещения21	10
Мнемосхема21	11
Список событий21	17
Обновление журнала событий21	19
Фильтр событий21	19
Последний проход карты21	19
ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ	21
Установка режима работы22	21
Открытие исполнительного устройства22	22
Поднятие и сброс тревоги22	22
Активизация/Нормализация дополнительных выходов	23
ОПОВЕЩЕНИЯ О СОБЫТИЯХ	24
ПРИЛОЖЕНИЕ	26

ВВЕДЕНИЕ

Сетевой модуль **PERCo-SM08** «Мониторинг» предназначен для оперативного отображения информации о состоянии объектов системы безопасности и управления ими. Состоит из следующих разделов:

✓ Управление устройствами и мнемосхемой. Раздел используется для непосредственного управления устройствами в целях оперативного реагирования на случай экстренной ситуации, например, для экстренного открытия всех дверей при пожаре или, наоборот, для блокирования проходов при проникновении на территорию предприятия посторонних лиц.

✓ Помещения и мнемосхема. Раздел предназначен для создания структурной схемы помещений предприятия, контролируемых системой безопасности и создания мнемосхем предприятия — графических схем территории предприятия, контролируемой системой безопасности с расположенными на ней устройствами системы безопасности.

✓ **Выбор событий**. Раздел предназначен для выбора устройств и событий, данные о которых будут отображаться на рабочем месте оператора модуля Мониторинг.

Данное Руководство предназначено для сотрудников службы охраны на предприятии (в организации). В Руководстве описаны процедуры работы с разделами модуля Мониторинг в виде пошаговых инструкций с необходимыми комментариями и примечаниями.

Разделы Помещения и мнемосхема и Выбор событий предназначены для администратора системы безопасности. Их описание находится в руководстве администратора системы безопасности и повышения эффективности.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ И МНЕМОСХЕМОЙ



Для активизации раздела щелкните на кнопке

Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Управление устройствами и мнемосхемой состоит из следующих элементов:

- 1. Вкладки раздела: Устройства, Помещения и Мнемосхема (последние две появляются после создания справочников в разделе Помещения и мнемосхема. См. описание раздела *Помещения и мнемосхема*).
- 2. Кнопка сортировки списка устройств
- 3. Рабочее окно вкладки Устройства.
- 4. Вкладки Команды и Оповещения о событиях.
- 5. Панель вкладки **Команды** с набором кнопок, соответствующих командам выбранного в данный момент элемента системы (для объекта доступа команды всех содержащихся в нем устройств).

- 6. Функциональные элементы таблицы событий (см. Приложение «Функциональные элементы таблицы событий»).
- 7. Таблица событий, произошедших на устройствах системы безопасности.

Устройства

Управление устройствами и мнемосхемой 🔔 🤣					
Устройства Помещения <u>Мнемосхема</u> 1 Команды Оповещения о событиях 4					
	Δ.	<mark>≺2</mark>)	Установить режим работы "Открыто"		
🕞 🛄 Сист	гема безопасности онтроддер замка (10.0.)		9становить режим работы "Контроль"		
- 	Считыватель №1: Режі	им "Контроль"	Установить режим работы "Совещание"		
	Считыватель №2: Режі	им "Контроль"	Установить режим работы "Закрыто"		
- B	Замок: Разблокирован	н, Незаблокирован	после Открыть (разблокировать)		
	Дополнительные вход	⊌ ≺ 3	Законть (заблокировать) И		
± 🔽	Дополнительные выхо	ды			
主 🔮	Шлейфы сигнализации	1			
📄 😟	Группы ресурсов		Сбросить тревогу		
			Активизировать дополнительные выходы		
			Нормализировать дополнительные выходы		
🅦 ?{] 🛒	√ 6)				
Время	Устройство	IP-адрес			
16:25:14	Контроллер замка	10.0.0.51	Считыватель №1		
16:24:48 Контроллер замка 10.0.0.51 Считыватель №2			Считыватель №2 - <mark>- (7)</mark>		
16:24:48 Контроллер замка 10.0.0.51 Считыватель №1			Считыватель №1		
16:24:27 Контроллер замка 10.0.0.51 Считыватель №2			Считыватель №2		
16:24:27 Контроллер замка 10.0.0.51 Считыватель №1					
•					

Рис.20. Рабочее окно раздела Управление устройствами и мнемосхемой

Щелчок на вкладке Оповещение о событиях приведет к отображению панели вкладки Оповещение о событиях. (см. ниже п. Оповещения о событиях)

Команды	Оповещения о событиях
Запрет про Запрет про Запрет про Запрет про Запрет про ИУ заблоки ИУ не закр ИУ не закр ИУ не закр ИУ не закр ИУ не закр ИУ разблоо Предъявле Предъявле Предъявле Снят режи Снят режи Комиссио	хода, идентификатор ЗАПРЕЩЕ хода, идентификатор из СТОП-/ хода, идентификатор НЕ ЗАРЕГ хода, идентификатор ПРОСРОЧ хода, нарушение КОМИССИОНИ хода, нарушение РЕЖИМОВ РА ировано ныто после прохода ныто после прохода от ДУ ныто после прохода от ПО кировано нированное открытие (взлом) И ние идентификатора, нарушении ние идентификатора, нарушении ние идентификатора, нарушении ние идентификатора, нарушении и работы "Охрана", установлен и работы "Охрана", установлен и работы "Охрана", установлен и работы "Охрана", установлен
 Звуковое	a (#

На вкладке Устройства отражается древовидная структура устройств, полученная в процессе их конфигурации, а также команды управления ими. Для каждого типа устройства предусмотрен свой набор команд.

Вся аппаратура системы представлена в виде дерева, состоящего только из устройств, для которых предусмотрены команды и параметр Состояние (появляется только после применения команды к устройству).

Способ сортировки списка устройств (по наименованию или IP-адресу) определяется с помощью выпадающего меню, появляющегося по клику правой кнопкой мыши на кнопке сортировки.

	• Сортиро	зка по наименованию	ты "Открыто"
🖃 🛄 Система контроля доступа	Сортиро	era no ID-annery	w. Weiner u
📋 🛱 🖼 Контроллер замка (20.0.0.81): Открыт кор	Cottinpo	ыка по и адросу	пы контроль
🖶 🙀 Контроллер замка (20.0.0.84): Открыт кор	пус	Установить режим раб	оты "Совещание"

Щелчком левой кнопки мыши на кнопку сортировки устройства сортируются в прямом (Δ) и обратном алфавитном порядке (∇) или по нарастанию (Δ) и убыванию IP-адреса (∇) в зависимости от выбора критерия сортировки.

Команды каждого устройства относятся только к выбранным элементам дерева. Текст на кнопках соответствует названиям режимов работы устройств.

Выполнение команды для сложного устройства, включающего в себя другие устройства, приводит к выполнению данной команды для всех подчиненных устройств, которые поддерживают данную команду.

Помещения

Для удобства восприятия информации о состоянии устройств системы безопасности и управления ими программное обеспечение предлагает возможность отображения устройств не в дереве объектов системы, а дереве объектов доступа.

На вкладке Помещения отражается древовидная структура устройств, подключенная к конкретным объектам доступа, а также команды управления ими (для каждого типа устройства предусмотрен свой набор команд).



Команды закрепленных за ними устройств располагаются на кнопках панели Команды в правой части окна и соотносятся с выбранным элементом дерева объектов доступа. Названия кнопок соответствуют названиям режимов работы устройств. Выполнение

команды для сложного объекта, включающего в себя другие объекты, вызывает выполнение данной команды всеми подчиненными устройствами, поддерживающими данную команду.

Мнемосхема

Мнемосхема является одной из вкладок раздела Управление устройствами и мнемосхемой и строится на основе объектов доступа.



ПРИМЕЧАНИЕ

Вкладка Мнемосхема будет доступна только после создания хотя бы одной мнемосхемы в разделе Помещения и мнемосхема. По умолчанию вкладка отсутствует.

В этом разделе мнемосхема не редактируется. Мнемосхема предназначена для визуального контроля над состоянием устройств системы и оперативного управления устройствами системы.





ПРИМЕЧАНИЕ

Если размеры текущей схемы превышают физические размеры окна схемы, щелкните на раскрывающемся списке **Масштаб**, находящемся справа от названий вкладок –

Устройства	Помещения	Мнемосхема	100%
------------	-----------	------------	------

Если на вкладках **Устройства** и **Помещения** состояния устройств в большинстве случаев отображаются в виде текстовой информации, то на **Мнемосхеме** они отображаются графически в виде цветовых оттенков условных обозначений устройств и пиктограмм.

В дереве устройств отображаются надписи означающие состояние устройств, а пиктограммы из таблицы видны <u>только</u> на мнемосхеме:

Устройс тво системы	Название состояния	Мнемосхема	Событие	Примечания
	Нормальное состояние			
	Авария питания	Π	Авария питания	Авария питания на контроллере, на котором появился знак аварии питания
Контроллер	Тревога	7	Тревога	Тревога на контроллере, на котором появился знак тревоги
	Корпус открыт	K	Корпус контроллера открыт	Корпус контроллера, на котором появился знак открытия контроллера, открыт
	Неисправность	H	Ошибка принятого сообщения	Тревога на контроллере, на котором появился знак тревоги
	Режим работы «Открыто»		Изменение режима доступа по команде оператора	Режим работы «Открыто»
Считыватель	Режим работы «Контроль»		Изменение режима доступа по команде оператора	Режим работы «Дневной»
	Режим работы «Совещание»		Изменение режима доступа по команде оператора	Режим работы «Конференция»
	Режим работы «Закрыто»		Изменение режима работы по команде оператора	Режим работы «Ночной»

Пиктограммы обозначения состояния устройства

Устройс тво системы	Название состояния	Мнемосхема	Событие	Примечания
	Режим работы «Охрана»		Изменение режима работы на режим доступа «Охрана»	Режим работы «Охрана»
	Запрет прохода по карте		Предъявление карты / Запрет прохода	Идентификатор не зарегистрирован Идентификатор запрещён Идентификатор из «стоп-листа» Идентификатор просрочен Нарушение комиссионирования Нарушение РКД Несоответствие временным критериям доступа Несоответствие текущему местоположению Несоответствие временным критериям доступа и текущему местоположению
ИУ	Разблокирован	₽ 郵 1	Исполнительное устройство разблокировано	Исполнительное устройство на контроллере, на котором появляется знак разблокировки ИУ, разблокировано
	Заблокирован	日 朝 う	Исполнительное устройство заблокировано	Исполнительное устройство на контроллере, на котором появляется знак блокировки ИУ, заблокировано

ройс	BO	rembi	Название	Мнемосхема	Событие	Примецания
VcT	Ē	сисл	состояния	типемослема	COOBITIC	примечания
			Не заблокирован после прохода	€	Исполнительное устройство не закрыто после прохода от ДУ	Исполнительное устройство, на котором появляется знак разблокировки ИУ, разблокировано
			Взлом	T	Несанкционированный проход через исполнительное устройство (взлом ИУ)	
			Взят на охрану		«Взят» на охрану	Ресурс ИУ
			Тревога	Ź	«Нарушение» ресурса, состояние «Тревога»	Ресурс ИУ
			Активизирован		Активизация входа	Активируется вход на контроллере, на котором появляется знак активизации входа
	Вход		Нормализован		Нормализация входа	Нормализуется вход на контроллере, на котором появляется знак нормализации входа
			Взят на охрану		«Взят» на охрану	Ресурс тестовый вход
			Тревога	7	«Нарушение» ресурса, состояние «Тревога»	Ресурс тестовый вход
	Выход		Активизирован		Активизация выхода	Активируется выход на контроллере, на котором появляется знак активизации выхода
		Нормализован	∇	Нормализация выхода	Нормализуется выход на контроллере, на котором появляется знак нормализации выхода	

ройс	30 EMbI	Название	Muaraavara	Cofrimino	Примонония
Устр	TB	состояния	мнемосхема	Сооытие	примечания
	IIIOC	Неисправен	9	Неисправность снятого шлейфа сигнализации (ШС)	На шлейфе сигнализации (ШС) существует неисправность, требующая исправления
		Нормализован	a	Нормализация снятого ШС	Нормализуется шлейф сигнализации на контроллере, на котором появляется знак нормализации ШС
		Взят на охрану		«Взят» на охрану	Ресурс ШС
		Тревога	5	«Нарушение» ресурса, состояние «Тревога», то есть ресурс был взломан, был совершен несанкционированный проход	Ресурс ШС
	Группа ресурсов	Без названия	ò		
		Взята на охрану		Группа ресурсов взята на охрану по идентификатору Группа ресурсов взята на охрану по идентификатору с подтверждением Группа ресурсов взята на охрану по команде оператора	
		Невзятие на охрану		Невзятие группы ресурсов	Нарушение состояния ресурса ИУ
		Тревога	7	Тревога	
			3	Нет связи – для всех устройств, как в деревьях,	

Устройс	TB0 CMCTEMЫ	Название состояния	Мнемосхема	Событие	Примечания
	Извещатели	Пожар	7	Извещатель АУ перешел в состояние	
		Блокирован		Извещатель АУ блокирован	
		Разблокирован	Ĩ	Извещатель АУ разблокирован	
		Неисправность	H	Любая неисправность	
;	ЛИ ЛИ				
			F		
:	Драйвер шлейфа	УПА запущена	7	Пуск УПА (установка пожаротушения	
,		Взят на контроль		Адресный шлейф взят на контроль	
В	драйвера и панели	Открыт корпус	K	Корпус контроллера	
ие дл		Неисправность	Н	Любая неисправность	
O6m		Авария питания	П	Переход на резерв ИП. Разряд батареи ИП. Неисправность ИП	
IXOJBI	драйвера и панелей	Активизирован	V	Активизация выхода	
Лоп вн		Нормализован	V	Нормализация выхода	
П.	входы драйвер [°]	Активизирован	4	Активизация входа	
INT/		Нормализован		Нормализация входа	

С помощью Мнемосхемы можно выполнять команды как для отдельных устройств, так и для сложных объектов (объектов доступа), включающих в себя несколько устройств.

Для выполнения команды щелкните правой кнопкой мыши на значке устройства или на свободной поверхности объекта доступа.
Отобразится контекстное меню с командами, которое поддерживает данное устройство или устройства объекта доступа. Этот список совпадает с кнопками команд на вкладках **Устройства** и **Помещения** раздела Управление устройствами и мнемосхемой.

Для повышения эффективности работы оператора в рабочем окне вкладки **Мнемосхема** есть возможность использования Автопоиска тревожного устройства.

🔽 Автопоиск тревожного устройства

При совершении очередного события Автопоиск обнаруживает и активирует в списке устройств то устройство, от которого получен последний по времени тревожный сигнал. Автопоиск включается и отключается меткой флажка. Изображение с соответствующей камеры автоматически появляется в Окне отображения видеоинформации раздела Центральный пост охраны.

Список событий

Список событий расположен в нижней части окна. В нем отражаются события по всем подключенным устройствам или за текущий день (при включенном мониторинге) или за заданный период (при отключенном мониторинге):

🅦 ? (! 🗐						
Время	Устройство	IP-адрес	Ресурс устройства			
12:22:06	Контроллер замка	20.0.1.61	Считыватель			
12:22:06	Контроллер замка	20.0.1.61	Считыватель			
12:22:05	Контроллер замка	20.0.0.81	Считыватель			
12:22:05	Контроллер замка	20.0.0.81	Считыватель			

В списке событий имеются следующие кнопки (в зависимости от состояния):

🧕 – Остановить мониторинг



При остановленном мониторинге в списке событий появляются поля для задания периода мониторинга и типа сортировки:

💥 ?{] 🛔	🚺 🧹 — Соб	ытия с 31.07.2	2007 т по 31.0	7.2007 💌 Сортировка по убыванию	•
Дата	Время	Устройство	IP-адрес	Ресурс устройства	<u> </u>
31.07.2007	16:09:52	Контроллер з	20.0.0.84	Считыватель	_
31.07.2007	16:09:50	Контроллер з	20.0.0.84	Считыватель	
31.07.2007	16:08:03	Встроенный н	20.0.0.74	Считыватель №2	
31.07.2007	16:08:00	Встроенный н	20.0.0.74	Считыватель №2	
31.07.2007	16:07:58	Встроенный н	20.0.0.74	Считыватель №2	
31.07.2007	16:07:55	Встроенный н	20.0.0.74	Считыватель №2	-
•					

Для изменения даты используются два варианта:

• Изменение числа, месяца и года вручную.

Выделите число, месяц и/или год щелчком левой кнопкой мыши и введите новое значение:

25.09.2007 💌 no 25.09.2007 💌

Изменение числа, месяца и года с помощью календаря.

Щелкните левой кнопкой мыши на стрелке справа от соответствующего поля. Откроется окно календаря:

Сентябрь 2007 г.						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	3	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7
C	Cero	дня	: 25.0)9.2 0	07	

Для **изменения месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



Для **изменения числа** выберите его в основной области окна календаря щелчком левой кнопки мыши (см. рис. выше); окно календаря закроется

Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

Сегодня: 13.10.2006

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна. Появится подсказка К сегодняшней дате:

•	0	ктяб	ірь 2	:006 г		Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
25		27		29		_1
2	Nκ	сегд	няшн	ей дат	re	8
9	Ψœ	-11	TZ	<u>13</u>	14	-15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5
S	Сег	одня	: 13.	10.20	06	

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

Для **выбора года** нужно щелкнуть по году, появляются стрелки, которыми можно выбирать год:

•		Июл	ь 20	07		₹
Пн	Вт	Ср	Чт	Πт	VC6	Bc

Для **выбора месяца** щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:

Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

Выпадающий список Сортировка по позволяет быстро перемещаться в начало или конец списка:



Обновление журнала событий

Кнопка Обновить – И для обновления содержания Журнала событий. Появляется во время остановки мониторинга.

Фильтр событий

Справа от кнопки **Остановить/Возобновить мониторинг** находится кнопка **Включить/Отключить фильтр** – 2011. Эта кнопка позволяет показывать все события (если в разделе **Выбор событий мониторинга** ничего не выбрано) или те, которые были выбраны в разделе **Выбор событий мониторинга**. Кнопка может иметь три состояния:

включенное – показываются выбранные события;
выключенное – показываются все события;
недоступное – нет выбранных событий.

Последний проход карты

В списке событий также есть кнопка **Последний проход карты** сотрудника/посетителя – Э. Она предназначена для получения информации о последнем проходе конкретной карты, активной в данный момент (т.е. выданной сотруднику или гостю). После нажатия кнопки на экране появляется окно, позволяющее ввести номер карты как напрямую, так и выбрать ее из списка:



Нажатие кнопки просмотра списка карта справа от полей ввода приводит к появлению следующего окна:

рудники 🛛 По	сетители			
Ta6 Nº	Фамилия	Имя	Отчество	Должность
76	Буркова	Татьяна	Алексеевна	Тестер
76	Дружков	Леонид	Иванович	Слесарь
99	Копытина	Лариса	Степановна	Водитель
9	Машкин	Михаил	Викторович	Переводчик
11	Метелкина	Bepa	Петровна	Аналитик
12	Мурзилкина	Елена	Петровна	Директор
1	Петрова	Наталья	Юрьевна	Бухгалтер
001	Пришвин	Михаил	Михайлович	Бухгалтер
		Илентифик		
3698		Идентифика	аторы	
3698		Идентифика	зторы	
3698		Идентифика	зторы	

В окне поиска имеются две вкладки – карт сотрудников и карт посетителей. Данные о сотрудниках сгруппированы по подразделениям. Выбор подразделения производится с

```
помощью одноименной кнопки Выбор подразделения –
```

В списке Идентификаторы отображаются данные выделенного в данный момент сотрудника.

С помощью кнопки **Обновить** данные – С можно обновить информацию окна, а с помощью кнопки **Поиск** – С осуществить быстрый поиск сотрудника/посетителя по фамилии и/или табельному номеру.

После подтверждения выбора щелчком на кнопке «**ОК**» на экран выводится окно с данными о последнем проходе карты:



В случае, когда проходы не найдены появится такое сообщение:

Информа	щия 🔀
٩	Проходы не найдены
	ОК

Проходы могут быть не найдены, если сотрудник их не совершал.

ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ

Ниже описываются основные команды, предоставляемые системой пользователю раздела Управление устройствами и мнемосхемой.

Установка режима работы

Для Устройств и Помещений:

- 1. В левой части окна выделите элемент списка устройств (объектов доступа). Это может быть вся система, узлы, контроллеры, считыватели, т.е. любые элементы, имеющие режимы работы.
- 2. В правой панели Команды выберите кнопку с нужной командой и щелкните на ней.

Для Мнемосхемы:

- 1. Найдите на мнемосхеме устройство, для которого необходимо установить режим работы (информация о нем отображается внизу экрана: что за устройство и где оно находится).
- 2. Правой кнопкой мыши выведите список команд для данного устройства.
- 3. Выберите команду установки нужного режима работы и щелкните на ней левой кнопкой мыши.

Режимы (Более подробную информацию о режимах работы можно получить в техническом описании подключенного оборудования):

Открыто – При включении этого режима исполнительное устройство (ИУ) разблокируется и остается разблокированным в течение всего времени, пока режим включен. Нажатие на кнопку пульта дистанционного управления (ДУ) игнорируется. При предъявлении карты регистрируется соответствующие событие о проходе по идентификатору. В зависимости от типа используемого считывателя индикация выполнена в виде стрелки или индикатора зеленого цвета.

Контроль – Режим работы является стандартным режимом функционирования системы. При включении этого режима ИУ блокируется, доступ возможен только по картам, удовлетворяющим всем критериям разрешения доступа. При поднесении карты к считывателю замок разблокируется на время удержания ИУ в открытом состоянии, которое задается в разделе Конфигурация (см. Руководство администратора). В зависимости от типа используемого считывателя индикация выполнена в виде изображения руки с картой или индикатора желтого цвета. Совещание – Этот режим аналогичен режиму Контроль. Различие заключается в индикации – используются световые элементы желтого и зеленого цвета. Такая индикация сообщает сотруднику о том, что в данный момент в помещении проходит совещание.

Закрыто – Этот режим используется для запрещения прохода через исполнительное устройство. При включении этого режима ИУ блокируется и остается заблокированным в течение всего времени, пока режим включен. Нажатие на кнопку пульта ДУ игнорируется. При предъявлении любой карты регистрируется событие о нарушении прав доступа. В зависимости от типа используемого считывателя индикация выполнена в виде надписи **STOP** или индикатора красного цвета.

Открытие исполнительного устройства

Для открытия исполнительного устройства:

1. Найдите в дереве устройств (объектов) нужное устройство или управляющий контроллер.

Команды	
крыть (разблокировать) ИУ	в

2. Выделите его с помощью мыши и щелкните на кнопке панели **Команды**. Исполнительный механизм будет разблокирован.



ПРИМЕЧАНИЕ

Данная команда предназначена кратковременного открытия для исполнительных устройств. Время удержания В открытом состоянии устанавливается в параметрах устройства. Команда доступна только в режимах «Контроль» и «Совещание» в других режимах будет сообщено о невыполнимом лействии.

Поднятие и сброс тревоги

Сигнал тревоги может подаваться как самой системой, так и пользователем. Система подает сигнал тревоги в случае открытия двери, находящейся в режиме **Охрана**, если вместо карты доступа используются ключ.

Поднятие тревоги должно привлечь внимание других пользователей системы к факту серьезных нарушений в системе. Если устройства, на которых поднята тревога, оборудованы специальными извещателями тревоги (например, сиреной), то пользователь сможет привлечь внимание находящихся в непосредственной близости от объекта сотрудников службы охраны.

- Для поднятия тревоги как на одном, так и на всех контроллерах системы можно нажатием на кнопку Поднять тревогу, находящуюся в окне Команды. Для этого в дереве устройств (объектов) необходимо найти и выделить устройство (объект) и нажать на указанную кнопку.
- Для снятия тревоги в разделе Управление устройствами и мнемосхемой в дереве устройств (объектов) необходимо найти и выделить нужное устройство (объект) и нажать на кнопку Сбросить тревогу в поле Команды.

Активизация/Нормализация дополнительных выходов

В процессе работы пользователю может понадобиться увеличить/уменьшить время активизации, активировать и нормализовать их.

Для активизации релейных выходов:

- 1. На вкладке Устройства выделите нужный управляющий узел (контроллер, конкретный выход).
- 2. Щелкните на кнопке Активизировать дополнительные выходы в поле Команды. На экран будет выведено диалоговое окно Выполнить команду с параметрами:

\∤ Выполнить команду с пар	аметрами	×			
Встроенный к	онтроллер турникета (20.0.0.74)				
Активизировать дополнительные выходы					
Время активизации	4 сек.				
	ОК О	тмена			

3. Укажите время активизации выхода в окне, которое появится при нажатии кнопки

Значе	ение
	от 0 до 750 шаг 250
•	от 00:01 до 04:11 ин. 4 сек. от 1 до 251 шат 1
	Бесконечно

4. Щелкните на кнопке Сохранить, а затем «ОК». Команда будет передана в аппаратуру.

Для нормализации дополнительных выходов:

- 1. На вкладке **Устройства** выделите нужный управляющий узел (контроллер, конкретный выход).
- 2. Щелкните на кнопке Нормализировать дополнительные выходы в поле Команды. На экран не выводится никакое окно. Команда будет передана в аппаратуру.

ОПОВЕЩЕНИЯ О СОБЫТИЯХ

Вкладка **Оповещения о событиях** раздела Управление устройствами и мнемосхемой предназначена для настройки пользователем текстовых и звуковых оповещений о выбранных категориях событии на конкретном APM.

Для настройки текстовых оповещений:

1. На вкладке Устройства выделите нужный управляющий узел (контроллер, считыватель, конкретный вход/выход, группу ресурсов № и т.д.).



- 2. В открывшемся списке панели Оповещения о событиях выделите требуемую категорию событий.
- 3. Щелчком мыши в поле ввода Текстовое перенесите выбранную категорию, при

этом активируется кнопка Удалить текстовое оповещение – 🔊 Все выбранные элементы системы и события для текстового оповещения выделяются в списке шрифтом зеленого цвета (желтого – для активных строк).

Команды	Оповещения о событиях	
Запрет прохо	да, идентификатор ЗАПРЕЩЁ	*
Запрет прохо	да, идентификатор из СТОП-Л	
Запрет прохо	да, идентификатор НЕ ЗАРЕГ	
Запрет прохо	да, идентификатор ПРОСРОЧ	
Запрет прохо	да, нарушение КОМИССИОНИ	
Запрет прохо	да, нарушение РЕЖИМОВ РА	
ИУ заблокир	овано	
ИУ не закры	го после прохода	
ИУ не закры	го после прохода от ДУ	
ИУ не закры	го после прохода от ПО	
ИУ разблоки	ровано	
Несанкциони	рованное открытие (взлом) И-	
Предъявлени	е идентификатора, нарушени	
Предъявлени	е идентификатора, нарушени	
Предъявлени	е идентификатора, нарушени	
Снят режим р	работы "Охрана", установлен	
Снят режим р	работы "Охрана", установлен	▼
) I	
Текстовое 🤾	S	
Запрет прохо,	да, нарушение	
комиссион	ИРОВАНИЯ	

 Каждое событие выбранной категории на выбранном управляющем узле сопровождается на данном APM отображением соответствующего информационного окна, например: 5. Для отказа от текстового оповещения выделите данное оповещение в списке, оно автоматически отобразится в поле ввода Текстовое и щелкните на кнопке Удалить текстовое оповещение – Побытие в панели Оповещения о событиях, и устройство, лишенные оповещений, вновь изменят цвет шрифта на черный.

Для настройки звуковых оповещений:

- 1. На вкладке Устройства выделите нужный управляющий узел (контроллер, считыватель, конкретный вход/выход, группу ресурсов № и т.д.).
- 2. В открывшемся списке панели Оповещения о событиях выделите требуемую категорию событий.
- 3. Щелкните на кнопке **Найти файл звукового оповещения** 📴. В открывшемся окне выберите путь к звуковому файлу о щелкните на кнопке **Открыть**.



4. В поле ввода Звуковое отобразится выбранный звуковой файл, при этом активируются кнопки Удалить звуковое оповещение – и Озвучить оповещение –

Звуковое	检	€ {			
C:\WINNT\Media\ringin.wav					

Кнопка **Озвучить оповещение** позволяет воспроизвести звуковое оповещение в любое время. Все выбранные элементы системы и события для звукового оповещения выделяются в списке шрифтом зеленого цвета (желтого – для активных строк).

 Для отказа от звукового оповещения выделите данное оповещение в списке, оно автоматически отобразится в поле ввода Звуковое и щелкните на кнопке Удалить звуковое оповещение – Пробытие в панели Оповещения о событиях, и устройство, лишенные оповещений, вновь изменят цвет шрифта на черный.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Функциональные элементы таблицы событий.

۱	?{	5	✓
1	2	3	4

- 1 Остановить/Возобновить мониторинг
- 2 Включить/Отключить фильтр
- 3 Последний проход карты сотрудника/посетителя
- 4-Обновить

PERCO-SM12 «ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ»

ВВЕДЕНИЕ	228
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ	228
РАБОЧЕЕ ОКНО	228
Установка параметров изображения	229
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	230
Переключение между схемами	230
Просмотр отдельной камеры	231
Изменение размера окон отображения	233
Просмотр архива	233
Запись видеоизображения	236
ПРИЛОЖЕНИЕ	238

ВВЕДЕНИЕ

Модуль **PERCo-SM12** «Видеонаблюдение» предназначен для отображения видеоинформации, получаемой с видеокамер, управления видеокамерами, записи видеоинформации и ее воспроизведения.

Данное Руководство предназначено сотрудникам службы охраны на предприятии (в организации). В Руководстве описаны процедуры работы с разделом Видеонаблюдение в виде пошаговых инструкций с необходимыми комментариями и примечаниями.

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



Для активизации раздела щелкните на кнопке Видеонаблюдение. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Видеонаблюдение состоит из следующих элементов:



Рис.21. Рабочее окно раздела Видеонаблюдение

- 1. Функциональные элементы раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Видеонаблюдение»).
- 2. Экран воспроизведения изображений, полученных с видеокамер.
- 3. Вкладки переключения схем. Под схемами понимаются созданные администратором системы комплекты видеокамер, отображаемых на данном рабочем месте. Более подробная информация о создании схем отображения видеоинформации приведена в руководстве администратора по системе безопасности и повышения эффективности.

Установка параметров изображения

Щелкните правой кнопки мыши на изображении. На экран будет выведено контекстное

Открыть веб-страницу устройства Параметры отображения ...

, позволяющее перейти в веб-интерфейс камеры меню или установить параметры изображения.

Для задания параметров изображения:

- 1. Выберите пункт контекстного меню Параметры изображения.
- 2. В открывшемся окне параметров на вкладках установите требуемые параметры, используя стандартные флажки, переключатели и комбинированные списки выбора.

Парамет	гры отображения	x
Схема	Изображение Разное Действия	
Пи на Г	еречисленные здесь параметры распостраняются а все элементы схемы И Разрешить изменение размеров мышью	
ų r; r;	вет рамки выделения 🔹 🗸 тораницы неактивного окна 🔹 тораница активного окна 🔹 тораница активного окна	_
ц	вет текста названия камеры соло т текста состояния соло т т	
	ОК	_

 \checkmark на вкладке Схема есть возможность разрешить изменение размеров элементов схемы мышью, изменить цветовое решение элементов схемы;

 \checkmark на вкладке Изображение - увеличить размеры и расположить изображение на экране;

 \checkmark на вкладке Разное - установить параметры полноэкранного режима и протоколирования;

 \checkmark на вкладке Действия – выбрать элементы управления, которые будут отображаться в левом нижнем углу окна вывода изображения.

3. Подтвердите выбор, щелкнув на кнопке «ОК».

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Основной задачей раздела является наблюдение в режиме реального времени за состоянием охраняемых объектов и своевременное реагирование на тревожные ситуации.

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Видеонаблюдение.

Переключение между схемами

Учитывая, что в зависимости от режима работы предприятия, от задач стоящих перед оператором системы безопасности, может возникнуть необходимость вести наблюдение за различными помещениями, на одном рабочем месте может быть создано несколько схем отображения видеоинформации. Переключение между ними может осуществлять оператор в соответствии со своими задачами. Для переключения между схемами необходимо воспользоваться закладками, расположенными в нижней части рабочего окна:





ПРИМЕЧАНИЕ

Схемы отображения видеоинформации раздела Видеонаблюдение записывается локально на каждом рабочем месте. Таким образом, в случае наличия в системе нескольких рабочих мест необходимо создать схемы отображения на каждом рабочем месте.

Нажатие на закладку приводит к закрытию текущей схемы работы и отображению выбранной схемы:



Новая схема Производство

При наведении указателя мыши на изображение, получаемое от камеры видеонаблюдения, в верхнем левом углу изображения отображается название камеры видеонаблюдения, заданное на этапе конфигурации.

В нижнем левом углу отображаются кнопки управления.



Просмотр отдельной камеры

При просмотре видеоинформации может возникнуть необходимость в увеличении отображаемого видеоизображения конкретной камеры. Для этого предусмотрены две возможности:

- 1. Дважды щелкнуть левой клавишей мыши на изображении выбранной камеры.
- 2. Нажать на кнопку 🖾 расположенную в левом нижнем углу выбранной камеры.

При этом автоматически будет создана еще одна закладка, с отображение увеличенного видеоизображения выбранной камеры:



Для возврата к предыдущему варианту просмотра необходимо либо закрыть созданное изображение, для чего нужно нажать на кнопку *х*, расположенную в нижней части окна. Либо просто переключиться на нужную вкладку.

Для постановки камеры на охрану предусмотрена кнопка ¹², отображающаяся в левом нижнем углу окна вывода изображения при наведении указателя мыши на отдельное изображение. В течении всего времени действия режима «Охрана» на экране вывода изображения в окне данной камеры сохраняется мигающий индикатор ¹

В процессе видеонаблюдения может возникнуть задача просмотреть видеоизображение с камеры видеонаблюдения, которая не включена ни в одну из созданных администратором схем отображения информации.

Для этого воспользуйтесь кнопкой 🔛 в верхней части окна. Щелчком на ней открывается список всех видеокамер, используемых в системе безопасности:



Выбор любой из камер приводит к автоматическому созданию новой вкладки и отображению видеоинформации с выбранной камеры.

Изменение размера окон отображения

Созданные администратором системы схемы отображения видеоинформации, размеры выводимого видеоизображения могут быть изменены оператором программного обеспечения.

Для этого необходимо подвести указатель мыши к границе видеоизображения. Указатель примет вид ↔. Нажмите на левую кнопку мыши и отведите границу видеоизображения до необходимого вам размера:



Просмотр архива

Модуль Видеонаблюдение позволяет не только просматривать видеоизображение получаемое в данный момент с видеокамер, но так же позволяет просмотреть записанную ранее видеоинформацию.

Глубина записи видеоинформации, зависит от размера видеоархива созданного при конфигурации системы безопасности.

Для просмотра видеоархива по выбранной камере, необходимо подвести указатель мыши на видеоизображение и нажать на кнопку **м** расположенную в левом нижнем углу видеоизображения.



При этом автоматически будет создана и открыта дополнительная вкладка:

Рабочая область вкладки Проигрыватель состоит из следующих элементов:

- Экран вывода видеоинформации.
- Панель управления.

Для управления просмотром записанной видеоинформации предназначены кнопки управления, расположенные в левой нижней части окна:



- Воспроизведение/Пауза (внешний вид кнопки определяется следующей ой)

командой)



Кадр назад/ Кадр вперед



- Вперед/ Назад

🗏 - Экспорт



Запомнить позицию

- Предыдущий фрагмент/ Следующий фрагмент

Над кнопками воспроизведения отображается информация о дате и времени воспроизводимого в данный момент видеоизображения . Для того, чтобы проигрыватель воспроизвел запись, сделанную в конкретный день и час, щелкните на стрелке. Откроется календарь. Пользуясь им, введите нужное время и дату.



Справа от кнопок управления воспроизведением располагается шкала времени, соответствующая записанной видеоинформации. Для перемещения по архиву видеозаписи необходимо пользоваться мышью. Щелчок мыши по шкале времени приводит к отображению записанной видеоинформации на выбранный момент времени.

Для перемещения по шкале времени так же можно воспользоваться находящейся внизу полосой прокрутки.

_ 11:58 #1:59	,12:00 ,12:01	12:02 12:0	3 ,12:04	,12:05	,12:06	,12:07	,12:08	,12:09	,12:10	,12:11	,12:1
<		Ш									>

Кнопкой **Запомнить позицию** на шкале времени воспроизведения отмечается момент, к которому оператор может вернуться. На шкале эта позиция выделится красной меткой.

Кнопкой — - Экспорт запускается процесс передачи видеоизображения в файлы форматов .jpeg, .avi и т.д. Следуйте указаниям окон выбора.

Экспорт		×
-	Тип экспорта Выберите тип экспорта.	
	💿 Количество 🚺 📩 Кадров	
	О Размер 1 К/Байт	
	О Время 1 Секунд	
	С Текущее выделение	
	Выбранный диапазон кадров будет сохранен в	
	D:\Мои документы\PERCo-S-20\	
	<< Назад Далее >> Отмена	

Для закрытия окна просмотра записанного видеоизображения необходимо щелкнуть мышкой на кнопке 💌 вкладки воспроизведения.

Запись видеоизображения

Система безопасности и повышения эффективности поддерживает различные варианты записи видеоизображения:

- Автоматическая запись видеоизображения по команде системы безопасности. Причиной начала записи может служить выполнение заданных на момент конфигурации реакций системы на то или иное событие зарегистрированное в системе.
- Автоматическая запись видеоизображения по факту срабатывания детектора движения.
- Запись видеоизображения по команде оператора.

Две первых причины начала записи не зависят от оператора модуля Видеонаблюдения.

Для начала записи по команде оператора модуля Видеонаблюдение необходимо подвести указатель мыши на изображение интересующей камеры видеонаблюдения и нажать на кнопку **М**, расположенную в левом нижнем углу изображения.

Факт начала записи по выбранной камере видеонаблюдения отображается в верхней части окна видеоизображения символом



Длительность видеозаписи определяется параметрами, заданными для выбранной камеры видеонаблюдения при описании ее параметров функционирования.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Функциональные элементы модуля Видеонаблюдение.



- 1 Мастер создания новой схемы
- 2 Удаление схемы

РЕRCO-SM13 «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОСТ»

ВВЕДЕНИЕ	241
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОСТ ОХРАНЫ	241
РАБОЧЕЕ ОКНО	
MHEMOCXEMA	242
СПИСОК СОБЫТИЙ	248
ФИЛЬТР СОБЫТИЙ	251
ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ	251
Установка режима работы	251
Открытие исполнительного устройства	252
Поднятие и сброс тревоги	252
Активизация/Нормализация дополнительных выходов	252
Команды камер видеонаблюдения	253
Оповещения о событиях	254
Команды помещений	
Экран вывода видеоинформации	258
Установка параметров изображения	258
Переключение между схемами	
Просмотр отдельной камеры	
Изменение размера окон отображения	
Запись видеоизображения	
ВЕРИФИКАЦИЯ	
Создание/изменение конфигурации верификации	
Параметры точки верификации	
Работа в режиме верификации	
ЖУРНАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОСТА	270
РАБОЧЕЕ ОКНО	270
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	270
Выбор периода отчета	271
Настройка выборки	272
Выборка по событиям	274

Настройка столбцов таблицы	274
Просмотр области листа для печати	275
Печать отчетов	275
Экспорт в Excel	276
Выбор считывателей	276
Выборка по пользователям	277
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	278
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	278
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	278
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	278

ВВЕДЕНИЕ

Сетевой модуль **PERCo-SM13** «Центральный пост». Обеспечивает возможности по организации централизованного наблюдения за состоянием всех объектов системы, своевременной оценки тревожных ситуаций и ответных действий системы и персонала службы охраны.

Состоит из следующих разделов:

✓ Раздел Центральный пост охраны. Позволяет оператору наблюдать за состоянием объектов на графических планах предприятия, получать информацию о событиях в системе в табличном виде из Журнала событий мониторинга, производить оперативную оценку тревожных ситуаций, используя изображения с видеокамер, контролировать работу устройств системы безопасности. Реакция на тревожные события может осуществляться как автоматически системой по заранее запрограммированному сценарию, так и оператором, действующим по инструкции.

 \checkmark Раздел позволяет сотрудникам службы безопасности производить верификацию владельца карты доступа, сравнивая его визуально или его изображение на мониторе (полученное с видеокамеры) с фотографией из базе данных, и принимать решение, как в ручном, так и в автоматическом режиме. Кроме отображения информации о владельце карты, раздел позволяет отображать и записывать видеоинформацию, полученную с выбранных камер. Одновременно можно контролировать до 8 точек прохода и 8 камер видеонаблюдения. Bce действия оператора, информация 0 фактах предъявления карт доступа автоматически записываются в разделе и доступны для последующего просмотра и анализа. Видеоинформация записывается по желанию пользователя, покадрово.

✓ Раздел Журнал центрального поста предназначен для просмотра данных о фактах предъявления идентификаторов считывателям в точках доступа, контролируемых в режиме видеоидентификации.

Данное Руководство предназначено сотрудникам службы охраны на предприятии (в организации). В Руководстве описаны процедуры работы с разделами модуля Центральный пост в виде пошаговых инструкций с необходимыми комментариями и примечаниями.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОСТ ОХРАНЫ



. Рабочее окно раздела

Для активизации раздела щелкните на кнопке

отобразится в основной части окна Консоли управления.

Раздел Центральный пост охраны включает в себя возможности разделов Мониторинг, Видеонаблюдение и Верификация.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Центральный пост охраны состоит из следующих элементов:



Рис.22. Рабочее окно раздела Центральный пост охраны

- 1. Функциональные элементы раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Центральный пост охраны»).
- Окно отображения видеоинформации. В окне может автоматически отображаться изображение с камеры, среагировавшей на тревожное событие или камеры, выбранной в ручном режиме.
- 3. Вкладки, разрешающие просмотр различных схем расположения изображений.
- 4. Функциональные элементы раздела.
- 5. Мнемосхема предприятия графическое представление планов контролируемой территории с размещенными на них объектами системы безопасности.
- 6. Функциональные элементы таблицы событий системы (см. Приложение «Функциональные элементы таблицы событий системы охраны»).

Журнал событий мониторинга – представленные в табличном виде события мониторинга, зарегистрированные системой.

MHEMOCXEMA

Мнемосхема является одной из частей раздела Центральный пост охраны. Мнемосхема предназначена для визуального контроля над состоянием устройств системы и оперативного управления устройствами системы.

*
Предприятие
Помещение: Проходная 741:33

ПРИМЕЧАНИЕ

Если размеры текущей схемы превышают физические размеры окна схемы, щелкните на раскрывающемся списке **Масштаб**, находящемся над мнемосхемой.

Состояния устройств отображаются графически в виде цветовых оттенков условных обозначений устройств.

Для переключения между различными мнемосхемами предприятия необходимо использовать закладки, расположенные под окном отображения мнемосхемы:

Предприятие Вход на территорию Въезд на территорию

Для повышения эффективности работы оператора в рабочем окне вкладки **Мнемосхема** есть возможность использования Автопоиска тревожного устройства.

🔽 Автопоиск тревожного устройства

При совершении очередного события Автопоиск обнаруживает последний по времени тревожный сигнал, и изображение с соответствующей камеры автоматически появляется на Экране вывода видеоинформации. Автопоиск включается и отключается флажком слева.

йст					
Vcrpc	BO	состояния	Мнемосхема	Событие	Примечания
		Нормальное состояние			
		Авария питания	n	Авария питания	Авария питания на контроллере, на котором появился знак аварии питания
	Контроллер	Тревога	ž	Тревога	Тревога на контроллере, на котором появился знак тревоги
		Корпус открыт	K	Корпус контроллера открыт	Корпус контроллера, на котором появился знак открытия контроллера, открыт
		Неисправность	H	Ошибка принятого сообщения	Тревога на контроллере, на котором появился знак тревоги
		Режим работы «Открыто»		Изменение режима доступа по команде оператора	Режим доступа «Открыто»
	JIb	Режим работы «Контроль»		Изменение режима доступа по команде оператора	Режим доступа «Дневной»
	читывате	Режим работы «Совещание»		Изменение режима доступа по команде оператора	Режим доступа «Конференция»
	C	Режим работы «Закрыто»		Изменение режима доступа по команде оператора	Режим доступа «Ночной»
		Режим работы «Охрана»		Изменение режима доступа на режим доступа «Охрана»	Режим доступа «Охрана»

Пиктограммы обозначения состояния устройства

Устройст во системы	Название состояния	Мнемосхема	Событие	Примечания
	Запрет прохода по карте		Предъявление карты / Запрет прохода	Идентификатор не зарегистрирован Идентификатор запрещён Идентификатор из «стоп-листа» Идентификатор просрочен Нарушение комиссионировани я Нарушение РКД Несоответствие временным критериям доступа Несоответствие текущему местоположению Временным критериям доступа и текущему местоположению
	Разблокирован	₽ ₩ 1	Исполнительное устройство разблокировано	Исполнительное устройство на контроллере, на котором появляется знак разблокировки ИУ, разблокировано
ИУ	Заблокирован	已 聊 了	Исполнительное устройство заблокировано	Исполнительное устройство на контроллере, на котором появляется знак блокировки ИУ, заблокировано
	Не заблокирован после прохода	Ð	Исполнительное устройство не закрыто после прохода от ДУ	Исполнительное устройство, на котором появляется знак разблокировки ИУ, разблокировано

ойст	0	а В Название			
Vcrp	Â	состояния	Мнемосхема	Событие	Примечания
		Взлом	T	Несанкционированный проход через исполнительное устройство (взлом ИУ)	
		Взят на охрану		«Взят» на охрану	Ресурс ИУ
		Тревога	ž	«Нарушение» ресурса, состояние «Тревога»	Ресурс ИУ
		Активизирован		Активизация входа	Активируется вход на контроллере, на котором появляется знак активизации входа
	Вход	Нормализован		Нормализация входа	Нормализуется вход на контроллере, на котором появляется знак нормализации входа
		Взят на охрану		«Взят» на охрану	Ресурс тестовый вход
		Тревога	7	«Нарушение» ресурса, состояние «Тревога»	Ресурс тестовый вход
	Тох	Активизирован		Активизация выхода	Активируется выход на контроллере, на котором появляется знак активизации выхода
	Bы	Нормализован		Нормализация выхода	Нормализуется выход на контроллере, на котором появляется знак нормализации выхода

Устройст	BO	системы	Название состояния	Мнемосхема	Событие	Примечания
	IIIOC		Неисправен	9	Неисправность снятого шлейфа сигнализации (ШС)	На шлейфе сигнализации (ШС) существует неисправность, требующая исправления
			Нормализован	Q	Нормализация снятого ШС	Нормализуется шлейф сигнализации на контроллере, на котором появляется знак нормализации ШС
		-	Взят на охрану		«Взят» на охрану	Pecypc IIIC
			Тревога	7	«Нарушение» ресурса, состояние «Тревога», то есть ресурс был взломан, был совершен несанкционированный проход	Ресурс ШС
			Без названия	°		
	Группа ресурсов	-	Взята на охрану		Группа ресурсов взята на охрану по идентификатору Группа ресурсов взята на охрану по идентификатору с подтверждением Группа ресурсов взята на охрану по команде оператора	
		-	Невзятие на охрану		Невзятие группы ресурсов	Нарушение состояния ресурса ИУ
			Тревога	ž	Тревога	
	 Нет связи – для всех устройств как в деревьях, 				Нет связи – для всех устройств, как в деревьях,	

Устройст	BO CMCTEMЫ	Название состояния	Мнемосхема	Событие	Примечания
		Пожар	ž	Извещатель АУ перешел в состояние	
	ещатели	Блокирован		Извещатель АУ блокирован	
	Изве	Разблокирован		Извещатель АУ разблокирован	
		Неисправность	H	Любая неисправность	
Панели			F		
			F		
2	цраивер шлейфа	УПА запущена	*	Пуск УПА (установка пожаротушения	
F	-1 H	Взят на контроль		Адресный шлейф взят на контроль	
RIU	ии	Открыт корпус	K	Корпус контроллера открыт	
ие д	івера нель	Неисправность	Н	Любая неисправность	
06ш	драř па	Авария питания	П	Переход на резерв ИП. Разряд батареи ИП. Неисправность ИП	
ыходы ера и элей		Активизирован		Активизация выхода	
Доп. в	драйн панс	Нормализован	V	Нормализация выхода	
ЭП.	оды (вера	Активизирован	4	Активизация входа	
Д	ВХ(ЛDAЙ	Нормализован	4	Нормализация входа	

СПИСОК СОБЫТИЙ

Список событий расположен в нижней части окна. В этом списке отображается текстовое описание событий, которые привели к изменению состояния устройств системы безопасности. В нем отражаются события по всем подключенным устройствам или за

текущий день (при включенном мониторинге) или за заданный период (при отключенном мониторинге):

🇞 ?{						
Время	Устройство	IP-адрес	Ресурс устройства	Событие	Идентификатор	Помещен
12:26:49	Контроллер з	20.0.1.61	Считыватель	Установлен режим работы "Совещание" по		1 этаж
12:26:49	Контроллер з	20.0.0.84		Тревога		2 этаж
12:25:43	Видеоподсис	192.168.1.26	A-Linking al7910 26	Взят на охрану по команде от ПО		
12:25:21	Контроллер з	20.0.1.61		Тревога		Производс
12:24:46	Видеоподсис	192.168.1.2	Kingwave kw3720 2	Закончена запись		Производс
•						P

В списке событий имеются следующие кнопки (в зависимости от состояния):

黋 – Остановить мониторинг.

При этом на этом рабочем месте перестает отображаться текущее состояние объектов системы безопасности.

🧱 – Возобновить мониторинг

При остановленном мониторинге в списке событий появляются поля для задания периода мониторинга и типа сортировки:

🐞 ?{] 🗸	События	c 20.06.2008	то 20.06.200	8 💌 Сортировка по	убыванию	
Дата	Время	Устройство	IP-адрес	Ресурс устройства	Событие	Идентификатс
20.06.2008	12:26:49	Контроллер з	20.0.1.61	Считыватель	Установлен режим работы "Совещание" по	
20.06.2008	12:26:49	Контроллер з	20.0.0.84		Тревога	
20.06.2008	12:25:43	Видеоподсис	192.168.1.26	A-Linking al7910 26	Взят на охрану по команде от ПО	
20.06.2008	12:25:21	Контроллер з	20.0.1.61		Тревога	
20.06.2008	12:24:46	Видеоподсис	192.168.1.2	Kingwave kw3720 2	Закончена запись	-
•						•

Задайте интервал времени, в течение которого необходимо просмотреть события:

Для изменения даты используются два варианта:

1. Изменение числа, месяца и года вручную.

Выделите число, месяц и/или год щелчком левой кнопкой мыши и введите новое значение:



2. Изменение числа, месяца и года с помощью календаря.

Щелкните левой кнопкой мыши на стрелке справа от соответствующего поля. Откроется окно календаря:

	Февраль 2006 г. 🕒						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	
30	31	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	<þ	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
Շ Сегодня: 13.10.2006							
15.02.	15.02.2006						

Для изменения **месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



Для изменения **числа** выберите его в основной области окна календаря щелчком левой кнопки мыши (см. рис. выше); окно календаря закроется

Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

Сегодня: 13.10.2006

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна. Появится подсказка **К** сегодняшней дате:

٩	0	ктяб	ірь 2	006 1	г.	Þ	
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	
25	26	-27		29		_1	
2	ΝК	сегд	няшн	ей да	те	8	
9	θœ	- 11	TZ	<u>رئ</u>	14	-15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31	1	2	3	4	5	
0	С родня: 13.10.2006						

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

Для **выбора года** нужно щелкнуть по году, появляются стрелки, которыми можно выбирать год:

•		Июл	ь 20	07	₹
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт 106	Bc

Для **выбора месяца** щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:

Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

Список Сортировка по позволяет быстро перемещаться в начало или конец списка:

Сортировка по	убыванию 🔳
	убыванию 🐴
	возрастанию

ФИЛЬТР СОБЫТИЙ

Справа от кнопки **Остановить/Возобновить мониторинг** находится кнопка **Включить/Отключить фильтр** – 🔃 Эта кнопка позволяет показывать все события или те, которые были выбраны в разделе Выбор событий. Кнопка может иметь три состояния:

- включенное показываются выбранные события;
- выключенное показываются все события;
- недоступное нет выбранных событий.

ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ

Ниже описываются основные команды, предоставляемые системой пользователю раздела Центральный пост охраны.

Установка режима работы

Для **Мнемосхемы**:

- 1. Найдите на мнемосхеме устройство, для которого необходимо установить режим доступа.
- 2. Правой кнопкой мыши выведите список команд для данного устройства.
- 3. Выберите команду установки нужного режима доступа и щелкните на ней левой кнопкой мыши.

Режимы (Более подробную информацию о режимах доступа можно получить в техническом описании подключенного оборудования):

Открыто – При включении этого режима исполнительное устройство (ИУ) разблокируется и остается разблокированным в течение всего времени, пока режим включен. Нажатие на кнопку пульта дистанционного управления (ДУ) игнорируется. При предъявлении карты регистрируется соответствующие событие о проходе по идентификатору. В зависимости от типа используемого считывателя индикация выполнена в виде стрелки или индикатора зеленого цвета.

Контроль – Режим работы является стандартным режимом функционирования системы. При включении этого режима ИУ блокируется, доступ возможен только по картам, удовлетворяющим всем критериям разрешения доступа. При поднесении карты к считывателю замок разблокируется на время удержания ИУ в открытом состоянии, которое задается в разделе **Конфигурация** (см. Руководстве администратора). В зависимости от типа используемого считывателя индикация выполнена в виде изображения ладони с картой или индикатора желтого цвета.

Совещание – Этот режим аналогичен режиму Контроль. Различие заключается в индикации – используются световые элементы желтого и зеленого цвета. Такая индикация сообщает сотруднику о том, что в данный момент в помещении проходит совещание.

Закрыто – Этот режим используется для запрещения прохода через исполнительное устройство. При включении этого режима ИУ блокируется и остается заблокированным в течение всего времени, пока режим включен. Нажатие на кнопку пульта ДУ игнорируется.

При предъявлении любой карты регистрируется событие о нарушении прав доступа. В зависимости от типа используемого считывателя индикация выполнена в виде надписи STOP или индикатора красного цвета.

Открытие исполнительного устройства

Для открытия исполнительного устройства:

- 1. Найдите на мнемосхеме нужное устройство или управляющий контроллер.
- 2. Выделите его с помощью мыши и щелкните правой кнопкой.
- 3. В появившемся меню выберете команду Открыть.
- 4. Исполнительный механизм будет разблокирован.



ПРИМЕЧАНИЕ

Данная команда предназначена для кратковременного открытия исполнительных устройств. Время удержания в открытом состоянии устанавливается в параметрах устройства.

Поднятие и сброс тревоги

Сигнал тревоги может подаваться как самой системой, так и пользователем. Система подает сигнал тревоги в случае открытия двери, находящейся в режиме **Охрана**, если вместо карты доступа используются ключ.

Поднятие тревоги должно привлечь внимание других пользователей системы к факту серьезных нарушений в системе. Если устройства, на которых поднята тревога, оборудованы специальными извещателями тревоги (например, сиреной), то пользователь сможет привлечь внимание находящихся в непосредственной близости от объекта сотрудников службы охраны.

Для поднятия тревоги как на одном, так и на всех контроллерах системы, можно выбрать пункт меню Поднять тревогу, находящийся в всплывающем окне. Для этого на мнемосхеме необходимо найти и выделить устройство (объект) и нажать правую кнопку.

Для снятия тревоги в разделе Центральный пост охраны на мнемосхеме необходимо найти и выделить нужное устройство (объект) и нажав правую кнопку мыши выбрать в меню команду Сбросить тревогу

Активизация/Нормализация дополнительных выходов

Для активизации релейных выходов:

Выберите на мнемосхеме нужный управляющий узел (контроллер, конкретный выход).

Щелкните правой кнопкой на его пиктограмме и в меню выберите команду Активизировать дополнительные выходы. На экран будет выведено диалоговое окно Выполнить команду с параметрами:
Чевыполнить команду с па р	раметрами	X	
Контроллер стойки турникета (20.0.0.74)			
Активизиро	овать дополнительные выходы		
Время активизации	4 сек.		
	OK	Отмена	

Укажите время активизации выхода в окне, которое отобразится при щелчке на кнопке 🔤:

Измени	ить значение
— Паран	иетр
Время	і активизации
— Значе	ние
	От 0 до 750 шаг 250
•	от 00:01 до 04:11 от 1 до 251 шаг 1
	Бесконечно
	Сохранить Отменить

Щелкните на кнопке *Сохранить*, а затем «**ОК**». Команда будет передана в аппаратуру.

Для **нормализации** дополнительных выходов на мнемосхеме выделите нужный управляющий узел (контроллер, конкретный выход).

Щелкните правой кнопкой мыши и в появившемся меню выберете команду Нормализировать дополнительные выходы На экран не выводится никакое окно. Команда будет передана в аппаратуру.

Команды камер видеонаблюдения

Для управления камерами видеонаблюдения так же как для других устройств системы безопасности используются контекстное меню. Для его вызова необходимо:

Выбрать камеру видеонаблюдения на мнемосхеме.

Нажать правую кнопку мыши и в появившемся меню выбрать необходимую команду:



Для начала записи так же может быть использовано окно отображения видеоизображения.

Двойной щелчок левой кнопкой мыши на пиктограмме камеры видеонаблюдения автоматически приводит к отображению видеоизображения с нее в окне отображения видео.

Оповещения о событиях

Панель Оповещения о событиях раздела Центральный пост охраны предназначена для настройки пользователем текстовых и звуковых оповещений о выбранных категориях событии на конкретном АРМ.

Для настройки текстовых оповещений:

На мнемосхеме выделите нужный управляющий узел (контроллер, считыватель, конкретный вход/выход, группу ресурсов № и т.д.) или видеокамеру.

Вызовите контекстное меню щелчком правой кнопки мыши и выберите пункт Оповещения о событиях.



В открывшемся списке панели Оповещения о событиях выделите требуемую категорию событий.

罪 Мнемосхема	100%	🚽 🔽 Показывать	журнал событий 🕟
		Оповещения	о событиях 🛛 🗙
		Авария питания	
┝╸╔╗╺╾╾┿╣		Восстановление пи	гания
		Корпус контроллера	а закрыт
	0	Корпус контроллера	а открыт 🚽
		Гекстовое 🗋	
			1
Проходная - 1 эта	ж	Звуковое 📋 🖤	
2 этаж 3 эт	аж		<u></u>
Помещение: Прои	зводсті)	496 : 275
Устройство: Конт	роллер	амка (20.0.1.61): От	крыт корпус, ТРЕВС

Щелчком мыши в поле ввода **Текстовое** перенесите выбранную категорию, при этом активируется кнопка **Удалить текстовое оповещение** – ⁽¹⁾. Все выбранные элементы системы и события для текстового оповещения выделяются в списке шрифтом зеленого цвета (желтого – для активных строк).

Оповещения о событиях 🗵
Авария питания Восстановление питания Корпус контроллера закрыт Очистка журнала регистрации Переполнение журнала регистрации Переполнение списка идентификаторо Сброс тревоги по команде от ПО Тревога
▼ Текстовое Тревога
Звуковое 🗋 🅼

Каждое событие выбранной категории на выбранном управляющем узле сопровождается на данном АРМ отображением соответствующего информационного окна, например:

Для отказа от текстового оповещения выделите данное оповещение в списке. Оно автоматически отобразится в поле ввода **Текстовое** и щелкните на кнопке **Удалить текстовое оповещение** – Событие в панели **Оповещения о событиях**, и устройство, лишенные оповещений, вновь изменят цвет шрифта на черный.

Для настройки звуковых оповещений:

На мнемосхеме выделите нужный управляющий узел (контроллер, считыватель, конкретный вход/выход, группу ресурсов № и т.д.) или видеокамеру.

Вызовите контекстное меню щелчком правой кнопки мыши и выберите пункт Оповещения о событиях.

В открывшемся списке панели Оповещения о событиях выделите требуемую категорию событий.

Щелкните на кнопке Найти файл звукового оповещения – 🖻. В открывшемся окне выберите путь к звуковому файлу о щелкните на кнопке Открыть.

Открыть			? ×
Папка:	🔄 Media	- 🖬 🍅 🖃 -	
Журнал Журнал Рабочий стол Мой компью. Мое сетевое		Lada Lada Soc A B Windows Bbxog из Windows Bbxog из Windows Soc A B OTHER STORES Soc A B OTHER STORES	
	Тип файлов:	Звуковые файлы (*.wav)	ена

В поле ввода Звуковое отобразится выбранный звуковой файл, при этом активируются кнопки Удалить звуковое оповещение – 📧 и Озвучить оповещение – 📧.

Звуковое		® €		
C:\WINNT\	Media	\ringin.wa	av	۵

Кнопка **Озвучить оповещение** позволяет воспроизвести звуковое оповещение в любое время. Все выбранные элементы системы и события для звукового оповещения выделяются в списке шрифтом зеленого цвета (желтого – для активных строк).

Закрывается панель Оповещения о событиях щелчком на кнопке в правом верхнем углу панели.

Для отказа от звукового оповещения выделите данное оповещение в списке, оно автоматически отобразится в поле ввода Звуковое и щелкните на кнопке Удалить

звуковое оповещение – 🔊. Событие в панели Оповещения о событиях, и устройство, лишенные оповещений, вновь изменят цвет шрифта на черный.

Команды помещений

Для удобства управления группа устройств раздел Центральный пост предоставляет возможность управления помещениями, расположенными на мнемосхемах предприятия.

Для управления помещением необходимо:

Выбрать нужное помещение при помощи указателя мыши, кликнув на его контуре:



Контур будет выделен, о чем свидетельствуют зеленые квадраты, расположенные в углах контура.

Щелкните правой кнопкой мыши и в меню выберите требуемую команду:



Состав команд зависит от типа устройств, расположенных в данном помещении. Так, например, при отсутствии камер видеонаблюдения в выбранном помещении в меню будет отсутствовать команда **Начать запись**.

Экран вывода видеоинформации

Основной задачей окна отображения видеоинформации является наблюдение в режиме реального времени за состоянием охраняемых объектов и своевременное реагирование на тревожные ситуации.

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые окном отображения видеоинформации пользователю раздела Центральный пост охраны.

Установка параметров изображения

Щелчком правой кнопки мыши на изображении на экран выводится контекстное меню

Открыть веб-страницу устройства Параметры отображения ...

с переходом в веб-интерфейс камеры и параметрами

изображения.

Для задания параметров изображения:

- 1. Выберите пункт контекстного меню Параметры изображения.
- 2. В открывшемся окне параметров установите требуемые, используя стандартные флажки, переключатели и комбинированные списки выбора.

Параметры отс	ображения	×
Изображение		
	Растянуть Исходное изображение растягивается, пропорции искажаются	
	По центру Пропорции изображения не искажаются, часть кадра занимают черные полосы	
	Обрезать Пропорции изображения не искажаются, часть изображения обрезается	
**	 Горизонтальный поворот Вертикальный поворот 	
	ОК Отмена	

3. Подтвердите выбор, щелкнув на кнопке «ОК».

Переключение между схемами

Учитывая, что в зависимости от режима работы предприятия, от задач стоящих перед оператором системы безопасности, может возникнуть необходимость вести наблюдение за различными помещениями в зависимости от времени суток на одном рабочем месте может быть создано несколько схем отображения видеоинформации. Переключение между ними может осуществлять оператор в соответствии со своими задачами. Для переключения между схемами необходимо воспользоваться закладками, расположенными в нижней части окна отображения видеоинформации:

Производство	Коридоры	Въезды на территорию	Входы в здание
--------------	----------	----------------------	----------------

•

ПРИМЕЧАНИЕ

Схемы отображения видеоинформации раздела Центральный пост охраны записывается локально на каждом рабочем месте. Таким образом, в случае наличия в системе нескольких рабочих мест необходимо создать схемы отображения на каждом рабочем месте.

Нажатие на закладку приводит к закрытию текущей схемы работы и отображению выбранной схемы:



Новая схема Производство



При наведении указателя мыши на изображение, получаемое от камеры видеонаблюдения, в верхнем левом углу изображения отображается название камеры видеонаблюдения, заданное на этапе конфигурации.

В нижнем левом углу отображаются кнопки управления. Функциональные возможности кнопок задаются в окне *Установка параметров отображения*.

Просмотр отдельной камеры

При просмотре видеоинформации может возникнуть необходимость в увеличении отображаемого видеоизображения конкретной камеры. Для этого предусмотрены две возможности:

Дважды щелкнуть мышью на изображении выбранной камеры на экране вывода видеоинформации.

Щелкнуть на кнопке 🌇, расположенной в левом нижнем углу экрана вывода изображения с выбранной камеры.

Выбрать нужную камеру видеонаблюдения на мнемосхеме предприятия и дважды щелкнуть на ней мышью.

При этом автоматически будет создана еще одна закладка, с отображением увеличенного видеоизображения выбранной камеры:



Для возврата к предыдущему варианту просмотра необходимо либо закрыть созданное изображение, для чего нужно нажать на кнопку *х*, расположенную в нижней части окна. Либо просто переключиться на нужную вкладку.

Изменение размера окон отображения

В созданных администратором системы схемах отображения видеоинформации размеры экранов выводимого видеоизображения могут быть изменены оператором программного обеспечения.

Для этого необходимо подвести указатель мыши к границе видеоизображения. Указатель примет вид ↔. Нажмите на левую кнопку мыши и отведите границу видеоизображения до необходимого вам размера:



Запись видеоизображения

Система безопасности и повышения эффективности поддерживает различные варианты записи видеоизображения:

- ✓ Автоматическая запись видеоизображения по факту срабатывания детектора движения.
- ✓ Запись видеоизображения по команде оператора.

Первая причина начала записи не зависит от оператора модуля Центральный пост и производятся автоматически.

Для начала записи по команде оператора модуля Центральный пост охраны необходимо выбрать один из способов начала записи:

Подвести указатель мыши на изображение интересующей камеры видеонаблюдения и нажать на кнопку **(1997)**, расположенную в левом нижнем углу изображения.

Выбрать нужную камеру видеонаблюдения на мнемосхеме предприятия, нажать на ее пиктограмме правую кнопку мыши и выбрать в появившемся меню команду **Начать** запись.

Факт начала записи по выбранной камере видеонаблюдения отображается в верхней части окна видеоизображения символом



Длительность видеозаписи определяется параметрами, заданными для выбранной камеры видеонаблюдения при описании ее параметров функционирования.

ВЕРИФИКАЦИЯ

В конфигурацию верификации раздела может входить до 8-ми точек верификации, каждая из которых состоит из считывателя (обязательный элемент) и камеры (если таковые присутствуют в конфигурации системы безопасности). Для каждой точки верификации создается отдельное окно, которое открывается при предъявлении карт доступа к считывателю точки верификации и закрывается в зависимости от настраиваемых параметров точки верификации.

Создание/изменение конфигурации верификации

Для создания (изменения) конфигурации щелкните на кнопке **Верифицируемые** считыватели – В открывшемся диалоговом окне создайте (измените) список точек верификации:

🏹 Точка верификации			_ 🗆 🗵
主 🖻 📹 🐃		Параметры видеоточки	
Считыватель	Камера		
		Готово От	менить

Для добавления точки верификации щелкните на кнопке «плюс». При этом откроется следующее диалоговое окно:

🏆 Выбор считывателя	_ 🗆 🗙
 Выбор считывателя 	
ок от	гменить

В этом окне вы выбираете тот считыватель, проход через который будет контролироваться создаваемой точкой верификации.

Для удаления точки верификации воспользуйтесь кнопкой «минус».

После создания точки верификации в нее можно добавить видеокамеру, которая позволит оператору дистанционно контролировать ситуацию в месте установки считывателя.

Для этого щелкните на кнопке . , расположенной в графе Камера.

После этого в окне выбора будет отображен список всех видеокамер, входящих в конфигурацию системы безопасности:



Для удобства выбора в правой части окна при выборе камеры автоматически выводится видеоизображение. Для добавления камеры в точку верификацию выберите нужную и воспользуйтесь кнопкой «**OK**».

Параметры точки верификации

После добавления всех необходимых считывателей и видеокамер укажите, в каких ситуациях и как должен работать раздел при предъявлении карты доступа к каждому из выбранных считывателей. Для этого выберите поочередно каждый из добавленных считывателей и в правой части окна задайте необходимые параметры.

Параметры видеоточки	2018 m
Количество записываемых видеокадров	5
Частота записи видеокадров (кадр/сек.)	2
Режим отображения информации	Не более чем 🔄
⊟Не более чем	
Значение	5 сек.
Таймаут верификации (см. КОНФИГУРАЦИЯ)	10 сек.
±События	440

Количество записываемых видеокадров – параметр, задающий количество записываемых видеокадров с выбранной видеокамеры при предъявлении карты доступа к выбранному считывателю.

Частота записи видеокадров – параметр, задающий интервал записи видеокадров.



ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимо правильно рассчитывать количество записываемых кадров и их частоту, исходя из частоты и продолжительности проходов, так как указанное количество кадров будет записываться независимо от того, осуществляется или нет следующий проход

Режим отображения информации – параметр, указывающий в течение какого времени должна в окне верификации будет отображаться информация о предъявленном идентификаторе. Доступны два варианта значения параметра:

✓ Постоянный. В этом случае окно верификации не скрывается или до вмешательства оператора (кнопки Alt/F4), или до предъявления другого идентификатора

✓ Не более чем. В этом случае окно верификации скрывается или после вмешательства оператора, или по истечения времени, указанного в параметре «Значение».

Таймаут верификации – не изменяемый в данном окне параметр, указывающий время, в течение которого контроллер будет ожидать действий оператора. Значения этого параметра задаются при описании параметров работы выбранного считывателя (см. раздел Конфигурация).

Далее укажите, какие именно события подлежат верификации со стороны оператора. Для этого раскройте параметр «События» выбранного считывателя:

Параметры видеоточки 📃	
Количество записываемых видеокадров	5
Частота записи видеокадров (кадр/сек.)	2
Режим отображения информации	Постоянный
Таймаут верификации (см. КОНФИГУРАЦИЯ)	10 сек.
-События	
Сотрудников	10
⊞Проход	Отслеживать
⊞Проход с нарушением ВРЕМЕНИ	Отслеживать
⊞Проход с нарушением ЗОНАЛЬНОСТИ	Отслеживать
Постановка на охрану	Отслеживать
⊞Снятие с охраны	Отслеживать
⊡Посетителей	
⊞Проход	Отслеживать
Проход с нарушением ВРЕМЕНИ	Отслеживать
ЭПроход с нарушением ЗОНАЛЬНОСТИ	Отслеживать
Эведомляющие события	
Э. Э	Отслеживать
Шидентификатор ЗАБЛОКИРОВАН	Отслеживать
⊞Идентификатор из СТОП-листа	Отслеживать
Шидентификатор ПРОСРОЧЕН	Отслеживать
Нарушение режима доступа	Отслеживать

Отслеживание фактов предъявления карт доступа сотрудников описывается в группе «События – Сотрудников». Доступны для отслеживания следующие события, связанные с предъявлением карты сотрудника:

1. **Проход** – событие, возникающее при предъявлении карты доступа, имеющей право на проход через исполнительное устройство, управляемое этим считывателем.

- 2. **Проход с нарушением времени** событие, возникающее при предъявлении карты доступа, имеющей право на проход через исполнительное устройство, управляемой этим считывателем. При этом время предъявления карты не соответствует временному критерию доступа данной карты.
- 3. **Проход с нарушением зональности** событие, возникающее при предъявлении карты доступа, имеющей право на проход через исполнительное устройство, управляемое этим считывателем. При этом владелец этой карты нарушил правила «защиты от передачи идентификаторов», то есть пытается совершить повторный вход в помещение.
- 4. Постановка на охрану событие, возникающее при попытке постановки помещения на охрану при помощи карты доступа.
- 5. Снятие с охраны событие, возникающие при попытке снятия помещения с охраны при помощи карты доступа.

Отслеживание фактов предъявления карт доступа посетителей описывается в группе «События – Посетителей». Доступны для отслеживания следующие события, связанные с предъявлением карты посетителя:

- 1. **Проход** событие, возникающее при предъявлении карты доступа, имеющей право на проход через исполнительное устройство, управляемое этим считывателем.
- 2. **Проход с нарушением времени** событие, возникающее при предъявлении карты доступа, имеющей право на проход через исполнительное устройство, управляемой этим считывателем. При этом время предъявления карты не соответствует временному критерию доступа данной карты.
- 3. Проход с нарушением зональности событие, возникающее при предъявлении карты доступа, имеющей право на проход через исполнительное устройство, управляемое этим считывателем. При этом владелец этой карты нарушил правила «защиты от передачи идентификаторов», то есть пытается совершить повторный вход в помещение.

Отслеживание фактов предъявления карт доступа, не имеющих права на проход через исполнительное устройство, управляемое выбранным считывателем описывается в группе «События – Уведомляющие события». Для отслеживания доступны следующие события:

- 1. **Идентификатор не зарегистрирован** событие, возникающее при предъявлении карты доступа, которая не внесена в списки карт системы. То есть эта карта доступа никогда не выдавалась сотрудникам или посетителям предприятия или была выдана, а в последствии была удалена из всех списков.
- 2. **Идентификатор заблокирован** возникает в случае предъявления карты доступа, которая была заблокирована.
- 3. Идентификатор из «СТОП листа» событие, возникающее при предъявлении карты доступа занесенной в стоп лист.
- 4. **Идентификатор просрочен** событие, возникающее при предъявлении карты доступа с истекшим сроком действия.
- 5. Нарушение режимов доступа событие, возникающее при предъявлении карты доступа в режиме «Закрыто» или в режиме «Охрана» при условии, что данная карта доступа не имеет права на снятие помещения с охраны.

Среди отслеживаемых событий есть два, не связанных с предъявлением идентификатора:

- 1. Взлом ИУ событие, возникающее при несанкционированном проходе через ИУ.
- 2. **Проход от** ДУ событие, возникающее при проходе через ИУ после нажатия кнопки ДУ, приводящее к разблокировке ИУ.

Для событий, связанных с предъявлением карт доступа сотрудников и посетителей, могут быть заданы следующие параметры работы:

ПСотрудников		
Проход	Не отслеживать	•

Не отслеживать – в этом случае раздел никак не реагирует на предъявление карты доступа.

Отслеживать – в этом случае будет отслеживаться предъявление карты доступа в зависимости от следующих установленных параметров:

Сотрудников	
⊟Проход	Отслеживать
Отслеживать	Не верифицировать 🗾

Не верифицировать – при установке этого параметра будет только отображаться информация о владельце предъявленной карты доступа и видеоинформацию с видеокамеры при условии, что она установлена.

⊡Сотрудников	
⊟Проход	Отслеживать
⊟Отслеживать	Верифицировать 💌
⊟Верифицировать	
Разрешить	
Запись кадров видеокамеры	

Верифицировать – при установке этого параметра будет отображать информация о владельце предъявленной карты доступа и видеоинформация с видеокамеры при условии, что она установлена. При этом решение о разрешении прохода должен принять оператор, используя кнопку разрешающую или запрещающую проход.

Кроме этого в режиме верификация могут быть установлены следующие параметры:

Разрешить – в этом случае по истечении таймаута верификации раздел автоматически разрешит проход без вмешательства оператора. При этом оператор в течение этого времени может самостоятельно принять нужное для него решение, используя соответствующие кнопки.

Запись кадров видеокамеры – при выборе этого параметра раздел будет записывать видеоизображение в количестве и с частотой, указанными в параметрах точки верификации.

Для событий представленных в группе «Уведомляющие события» могут быть заданы следующие параметры работы:

Эведомляющие события	
Идентификатор НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН	Не отслеживать 📃 💌

Не отслеживать – в этом случае раздел никак не реагирует на предъявление карты доступа, вызвавшей данное событие.

Эведомляющие события	
□Идентификатор НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН	Отслеживать 💌
Отслеживать	
Запись кадров видеокамеры	

Отслеживать – в этом случае раздел будет отслеживать предъявление карты доступа, вызвавшей это событие, и работать в зависимости от следующих установленных параметров:

Запись кадров видеокамеры – при выборе этого параметра, раздел будет записывать видеоизображение в количестве и с частотой указанными в параметрах точки верификации.

Для завершения действий по созданию/изменению конфигурации щелкните на кнопке **Готово**.

Работа в режиме верификации

Окно точки верификации имеет следующий вид:



При поступлении от контроллера запроса или уведомляющего события, которое отслеживается точкой верификации, система открывает окно точки верификации с информацией о карте доступа, полученной из базы данных системы.

При предъявлении карты доступа к считывателю точки в рабочей области Сотрудник (она будет называться Посетитель, если предъявлена карта посетителя) отображается информация о владельце предъявленной карты, в рабочих областях Фотография и Камера - фотография сотрудника/посетителя и изображение с камеры видеонаблюдения.

В центре окна выводится название запроса (уведомляющего события) и номер карты доступа.

Если контроллер присылает запрос на верификацию, то запрошенное действие будет разрешено только в том случае, если его разрешит оператор – с помощью доступной группы кнопок:



Запрошенное действие будет разрешено, только в том случае, если оператор щелкнет на кнопке «**Разрешить**». Щелчок на кнопке «Запретить» приведет к запрету действия.

Если рядом с кнопкой отображается число в круглых скобках (время в секундах), это означает, что по окончанию этого времени программа автоматически осуществит нажатие на эту кнопку без участия оператора.

Если в конфигурации параметр «Верификация» установлен в значение «нет», то будет отображена информация о владельце предъявленной карты доступа и видеоизображение с выбранной камеры, но решение о разрешении/запрещении доступа будет принимать контроллер в зависимости от прав доступа предъявленной карты. В этом случае группа кнопок «Разрешить»/«Запретить» будет недоступна.

Все действия оператора раздела протоколируются и доступны для просмотра в разделе Журнал центрального поста.

После создания точек верификации их окна первоначально будут открываться в левом верхнем углу экрана монитора, что неудобно, так как они будут накладываться друг на друга.

Чтобы избежать этого, после появления окна точки верификации его можно перетацить мышкой в любое место экрана. Система запомнит координаты этого места и при следующем сеансе работы будет открывать окна именно в этих, однажды выбранных, местах.

ЖУРНАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОСТА

Раздел Журнал центрального поста предназначен для создания отчетов и просмотра данных о фактах предъявления идентификаторов считывателям в точках доступа, контролируемых в режиме видеоидентификации.

Для активизации раздела щелкните на кнопке раздела Журнал центрального поста



Журнал центрального поста. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна

Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Журнал центрального поста состоит из следующих элементов:

Журнал ц	ентрально	ого поста						%
— Кадрысı	самеры - от	гсутствую	• Фотогра	фия		🗆 Данные сотр	удника/пос	етите
						Название	Значени	1e 📥
						ФИ0		
						Подразделение		
						Должность		
						Табельный номе	P	
						График работы		
						Достоверность		
						Номер автомоби	ля	
						Паспорт		
						График работы		
					\sim	Должность		
				-		Должность		
	a . .	. D	V			\		
	× • 📖 •		_ ⊻	- 1 1 284 - 1	- (3))		
События с	00:00:00	по 23:59:59	Be Be	сь день		~		
События з	a 06.06.200)7				- (4) IK	- ►	M
Дата	Время	Считыв	атель	Запрос/событие	ſ	Помещение	Ответ на запрос	И,
06.06.2007	14:51:08	Считыватель	ь (20.0.0.81)	Не удалось соеди	1 этаж	c		
06.06.2007	14:48:44	Считыватель	ь (20.0.0.84)	Не удалось соеди	Проход	дная		
06.06.2007	14:28:06	Считыватель	ь (20.0.1.61)	Не удалось соеди	1 этаж			
06.06.2007	14:27:06	Считыватель	ь (20.0.0.81)	Не удалось соеди	1 этаж			
								•

Рис.23. Рабочее окно раздела «Журнал центрального поста»

- 1. Рабочая область для отображения кадра с камеры и фотографии.
- 2. Рабочая область для отображения данных о сотруднике/посетителе.
- 3. Функциональные элементы раздела (см. Приложение 4 «Функциональные элементы раздела Журнал центрального поста»).
- 4. Таблица журнала событий связанных с действиями пользователя по верификации.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются основные команды, предоставляемые системой пользователю раздела Журнал центрального поста.

Верхняя часть окна предназначена для отображения видеоинформации, записанной при предъявлении карты, фотографии владельца предъявленной карты доступа и его данных.

В нижней части окна расположены события обработанные разделом Центральный пост охраны.

Выбор периода отчета

Во время работы может возникнуть необходимость просмотреть события, произошедшие за какой-либо период.

Для выбора периода отчета:

- 1. Щелкните на кнопке Период –
- 2. В списке выберите нужный пункт:



В зависимости от выбранного пункта в рабочем окне появится надпись, например, предыдущий день

3. Если выбран «указанный период», то появятся окна, в которых выберите интервал периода:

Для изменения даты используются два варианта:

Изменение числа, месяца и года вручную.

Выделите число, месяц и/или год щелчком левой кнопки мыши и введите новое значение:

06.08.2007	-	06.08.2007	-

Изменение числа, месяца и года с помощью календаря.

Щелкните левой кнопкой мыши на стрелке справа от соответствующего поля. Откроется окно календаря:

20 o	ктябр	я 200)6		20	ию
•		ктяб		006 ⁰		Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Có	Вс
25	26	-27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	4]0	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5
Ń) Сег	одня	: 20 .	06.20	008	

Для изменения **месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



Для **изменения числа** выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);

Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

Շ Сегодня: 20.06.2008

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна. Появится подсказка К сегодняшней дате:

•	0	ктяб	ірь 2	:006 i	r.	▶
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
25	26	-27		29		_1
2	⊳к	сегд	няшн	ей да	те	8
9	٩w	- 11	TZ	<u>لت</u>	14	-15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5
Ń) Сег	одня	: 13.	10.20)06	

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:



Для выбора **месяца** щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:



Щелкните на кнопке Обновить – 🗹 для применения измененных данных.

Настройка выборки

Для удобства работы в разделе реализована процедура фильтрации по конкретным условиям: **Помещение**, **Ответ на запрос**, **Идентификатор**, **ФИО**, **Только события с кадрами**. Все это заметно ускоряет и облегчает работу.

Для настройки выборки:

1. Щелкните на кнопке Дополнительные условия выборки – УГ. Откроется окно:

Помещение	Ответ на запрос	Идентификатор	ФИО	Только события с кадрами
	•		•••	•
Очистить условие Очистить все условия ОК	Отмена			

2. Выберите в комбинированных списках необходимые условия выборки **Помещения** - поиск событий, произошедших в каком-то конкретном помещении:



Ответ на запрос – фильтрация событий по ответу на запрос: разрешен или запрещен был проход через какой-либо считыватель:



Только события с кадрами – поиск событий, которые были зафиксированы кадрами с видеокамер:



1. Либо введите требуемые данные в формах, открываемых щелчком на кнопке **Идентификатор** - прямой поиск по идентификатору (или семейству и номеру карты):

🍾 Ввод	значения		- 🗆 ×			
Номер	Семейство и на	мер				
	Идентификатор					
	OK.	Отмена				

ФИО – поиск событий, связанных с конкретным сотрудником/посетителем:

🐈 Выбор значения	×
ФИО	·
Андреева Алла Ивановна	
Антонова Фёкла Борисовна	
Елесеев Егор Николаевич	
Землянухин Макар Борисович	
Иванов Иван Иванович	
Миринин Михаил	
Мухина Мария Михайловна	
Николаев Андрей Петрович	
	ОК Отмена

- 2. Редактируйте ввод условий кнопками «Очистить условие» или «Очистить все условия».
- 3. Щелкните на кнопке «**ОК**» для подтверждения создания выборки. События, отфильтрованные по заданным условиям, отобразятся в таблице событий.

Около кнопки Настроить выборку будет установлен флажок

Выборка по событиям

В разделе также реализована возможность выбрать конкретные события, которые

требуется просмотреть. Для этого щелкните на кнопке Выборка по событиям –

Меткой отмечены те события, которые будут отображаться в журнале верификации. Чтобы скрыть ненужные события, снимите метку напротив названия события щелчком кнопкой мыши по нему:

51				
44,2				
~	Проход			
~	Проход с нарушением ВРЕМЕНИ			
×	Проход с нарушением ЗОНАЛЬНОСТИ			
~	Проход с нарушением ВРЕМЕНИ и ЗОНАЛЬНОСТИ			
~	Постановка на охрану			
~	Снятие с охраны			
~	Постановка на охрану с нарушением ВРЕМЕНИ			
~	Постановка на охрану с нарушением ЗОНАЛЬНОСТИ			
~	Постановка на охрану с нарушением ВРЕМЕНИ и ЗОНАЛЬНОСТИ			
~	Нарушение ВРЕМЕНИ			
~	Нарушение ЗОНАЛЬНОСТИ			
~	Нарушение ВРЕМЕНИ и ЗОНАЛЬНОСТИ			
~	Попытка постановки на охрану с нарушением ВРЕМЕНИ			
~	Попытка постановки на охрану с нарушением ЗОНАЛЬНОСТИ			
~	Попытка постановки на охрану с нарушением ВРЕМЕНИ и ЗОНАЛЬНОСТИ			
~	Идентификатор НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН			
~	Идентификатор ЗАБЛОКИРОВАН			
~	Идентификатор из СТОП-листа			
~	Идентификатор ПРОСРОЧЕН			
~	Нарушение режима доступа			
~	Не удалось соединиться с портами верификации или индикации			
~	Не удалось выполнить команду установки маски РКД			
~	Не удалось зарегистрировать верификацию/индикацию на портах			
~	Успешный запуск верификации/индикации			

Настройка столбцов таблицы

Для вывода на печать только нужной информации о произошедших событиях существует в данном разделе возможность настроить столбцы таблицы отчета:

- 1. Щелкните на стрелке рядом с кнопкой Настройка столбцов таблицы 🛄 🔹
- 2. Меткой отмечены те столбцы, которые будут отражены в отчёте. Чтобы скрыть ненужные столбцы отчета, снимите метку напротив названия столбца щелчком кнопкой мыши по нему:



Просмотр области листа для печати

Для просмотра области листа для печати щелкните на кнопке **Посмотреть область листа** для печати – **П**.

Будет показана приблизительная область печати путем мигающих страниц в столбцах, которые ограничивают область печати.

Печать отчетов

Для предварительного просмотра печати:

Щелкните на кнопке **Печать отчетов** – Возможны два вида печати: распечатка отчета о всех событиях или распечатка отчета об одном событии. Чтобы просмотреть и напечатать нужный отчет, необходимо выбрать его в раскрывающемся списке



На экран выводится окно **Предварительный просмотр - Табличная информация**. В зависимости от выбранного отчета в нем отображаются:

Отчет о событиях - будет выведен отчет обо всех событиях:

Y	Предварительн	ный просмотр - Та	бличная информация	
	Печатать	Настройка принтер	ра Масштаб 🝷 П	редыдущая Следу
				
	Дата	Время	Считыватель	Запрос/событь
	15.06.2007	17:54:34	Считыватель (20.0.0.84) Не удалось соє
	15.06.2007	17:39:11	Считыватель (20.0.1.61) Не удалось соє
	15.06.2007	17:37:59	Считыватель (20.0.1.61) Не удалось соє
	15.06.2007	17:26:01	Считыватель (20.0.1.61) Не удалось соє
	15.06.2007	17:23:17	Считыватель (20.0.0.84) Не удалось соє
•	15 06 2007	17.21.42	Спить ратель (20.0.1.61	
Стр	аница 1 из 2			

Отчет о событии – отчет об одном событии:



Для печати документа щелкните на кнопке **Печать отчета** – или кнопке **Печатать** в первом варианте. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчета.

выход – 🔀 для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных в Excel:

1. Щелкните на кнопке Экспорт в Ехсеl – 🔟. Откроется стандартное окно экспорта:

Экспорт данны	ж в файл Excel				? ×
<u>П</u> апка:	PERCo-S-20		•	+ 🗈 💣 🛛	*
Курнал Мой докумен Мой компью	DataStore				
	<u>И</u> мя файла:			•	Со <u>х</u> ранить
Мое сетевое	<u>Т</u> ип файла:	Файлы Excel (*.xls)		-	Отмена

2. Укажите папку и имя файла и щелкните на кнопке Сохранить.

Выбор считывателей

Также в разделе существует возможность отфильтровать события по считывателям, на которых они происходили:

Щелкните на кнопке Выбор считывателей – Ш. Откроется окно:

у∤⁄ Выбор считывателей верификации		
🕀 🙀 Контроллер замка (20.0.1.61)		
🖕 🐺 Контроллер замка (20.0.0.84)		
🖳 🔟 Считыватель		
🗄 🐺 Контроллер замка(20.0.0.81)		
🗄 🐖 Встраиваемый контроллер (20.0.0.74)		
Очистить	OK	Отменить

Выберите считыватель и щелкните на кнопке «ОК». События этого считывателя отобразятся в таблице событий.

Выборка по пользователям

Возможность отфильтровать события по пользователям, на чьих компьютерах регистрировались события, так же помогает ускорить процесс работы по отслеживанию и поиску нужных событий.

Для отображения событий в таблице событий щелкните на стрелке кнопки **Выборка по пользователям** – В раскрывшемся списке выберите пользователя, на компьютере которого зафиксированы искомые события:



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Функциональные элементы раздела Центральный пост охраны.



- 1 Мастер создания новой схемы
- 2-Удалить схему
- 3 Верифицируемые считыватели

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Функциональные элементы раздела Центральный пост охраны для работы с точкой верификации.



- 1 Добавить считыватель
- 2-Удалить считыватель
- 3 Показать кадр камеры
- 4 Удалить камеру

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Функциональные элементы таблицы событий системы.



- 1 Остановить/Возобновить мониторинг
- 2-Включить/Отключить фильтр

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Функциональные элементы раздела Журнал центрального поста.



- 1 Период
- 2 Дополнительные условия выборки
- 3-Выборка по событиям
- 4 Настройка столбцов таблицы
- 5 Посмотреть область листа для печати
- 6 Печать отчетов
- 7 Экспорт в Excel
- 8-Обновить
- 9-Выбор считывателей
- 10 Выборка по пользователям

PERCO-SM02 «ПЕРСОНАЛ (ОТДЕЛ КАДРОВ)»

ВВЕДЕНИЕ	
УЧЁТНЫЕ ДАННЫЕ	281
СПРАВОЧНИК ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	281
Рабочее окно справочника	281
Добавление подразделения	
Добавление вложенного подразделения	
Изменение подразделения	
Удаление/скрытие подразделения	
Восстановление скрытого подразделения	
Печать	
Экспорт в Excel	
Изменение структуры дерева подразделений	
СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТИ	
Рабочее окно справочника	
Печать	
СПРАВОЧНИК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ	
Рабочее окно справочника	
СПРАВОЧНИК ДОКУМЕНТЫ	
Рабочее окно справочника	
Добавление нового документа	
Изменение даты	
СОТРУДНИКИ	294
Рабочее окно	295
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	295
Добавление данных сотрудника	295
Изменение данных сотрудника	
Просмотр истории изменений данных сотрудника	
Удаление данных сотрудника	
Просмотр данных сотрудника	
Общий поиск сотрудника	

Быстрый поиск сотрудника	
Поиск с применением выборки	
Настройка отображения данных	
Отправка SMS-сообщений	
Печать отчетов	
Экспорт данных о сотрудниках в Excel	
Импорт данных о сотрудниках из Excel	310
Импорт данных из файла	311
Список уволенных	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	

введение

Сетевой модуль **PERCo-SM02** «Персонал» предназначен для ведения базы данных сотрудников предприятия (организации). Состоит из двух разделов:

✓ Учётные данные – раздел предназначенный для ввода, изменения, удаления информации о структуре подразделений, должностей, данных личных учетных карточек.

✓ Сотрудники – раздел предназначен для ввода, изменения, удаления информации о сотрудниках предприятия (организации).

Данное Руководство предназначено сотрудникам отделов кадров (отделов персонала) и другим работникам предприятия (организации), чьи должностные обязанности предусматривают работу с учетными данными сотрудников и которые ответственны за ведение учетных данных на предприятии (в организации).

Ниже приводится описание интерфейса разделов модуля Персонал и общих приемов работы.

УЧЁТНЫЕ ДАННЫЕ



Для открытия раздела щелкните на кнопке **Учётные данные** – ^{Учётные данные} в панели навигатора. В основной части Консоли управления откроется рабочее окно раздела. Окна подразделов (справочников) описаны ниже в соответствующих главах Руководства.

СПРАВОЧНИК ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

В справочнике **Подразделения** содержится информация о подразделениях, входящих в состав предприятия (организации). При первом вызове справочника список подразделений пуст, на экране отображается только надпись (не определено). Пункт «не определено» - зарезервированное логическое поле, которое нельзя ни удалить, ни редактировать. Вновь введенные данные по умолчанию будут храниться как неопределенные в своем подразделении, если подразделение не выбрано.

Рабочее окно справочника

Для вызова рабочего окна справочника щелкните на вкладке **Подразделения** (если справочник не открыт по умолчанию).

Рабочее окно справочника Подразделения состоит из следующих элементов:



Рис. 24. Рабочее окно справочника Подразделения

Вкладки подразделов (справочников).

Функциональные элементы раздела Учётные данные (см. Приложение «*Функциональные* элементы раздела Учётные данные»).

Рабочая область окна.

Панель ввода и редактирования данных.

Добавление подразделения

Список подразделений предприятия организован в виде дерева, что позволяет наиболее точно отразить структуру предприятия (организации). Под подразделениями понимаются крупные структурные единицы, внутри которых могут находиться более мелкие («вложенные») подразделения.

Для добавления в список нового подразделения:

- 1. Щелкните на вкладке Подразделения. Откроется окно справочника (см. рис. 1 «Рабочее окно справочника Подразделения»).
- 2. Щелкните на кнопке Добавить подразделение ⊡. Панель ввода и редактирования данных станет активной.
- 3. Введите название подразделения и, при необходимости, его описание:

Название		Описание
Предприятие		
ок 📐	Отмена]

4. Щелкните на кнопке «ОК» для сохранения нового подразделения в списке:

Учётные данные					
Подразделения	Должности				
🔹 🗊 🎫 🖃	1 🖓 🔀				
(не определено) Предприятие					



ПРИМЕЧАНИЕ

Если в справочник занесены подразделения верхнего уровня (например, **Предприятие**), при добавлении нового подразделения оно будет на одном уровне с существующим подразделением:



5. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню Консоли управления.

Добавление вложенного подразделения

Для добавления в список вложенного подразделения:

1. Выделите подразделение, в которое будет добавлено вложенное подразделение, и щелкните на кнопке **Добавить вложенное подразделение** – 🗊:



- 2. В поле **Название** введите название нового вложенного подразделения, в поле **Описание** его описание (при необходимости).
- 3. Щелкните на кнопке «**OK**» для сохранения нового вложенного подразделения. Созданное подразделение отобразится в списке (сортировка происходит в алфавитном порядке):

Подразделения	Должности				
🔹 취 🎫 🖃	1 🔮 🎽				
— (Не определено) ⊟- Предприятие Администрация					



ПРИМЕЧАНИЕ

Будьте внимательны при добавлении вложенных подразделений. По умолчанию, выделяется последнее добавленное подразделение (вложенное подразделение). Во избежание создания вложенного подразделения внутри текущего вложенного подразделения, обращайте внимание на то, какое подразделение является активным (выделенным). Для удаления вложенного подразделения, созданного ошибочно, используйте процедуру, описанную в п. «*Удаление/скрытие подразделения*» ниже.

4. Сохраните изменения щелчком на кнопке *сохранить* в основном меню Консоли управления.

Изменение подразделения

Для изменения названия подразделения и/или его описания:

1. Выделите подразделение и щелкните на кнопке Изменить подразделение – 🖭:



- 2. В поле Название введите новое название подразделения, в поле Описание его описание (при необходимости).
- 3. После подтверждения изменения подразделения новое название отобразится в списке:

🖃 Предприятие				
— Администрация				
— Бухгалтерия				
🖃 ДАС				
····· Участок тестирования				
Конструкторское бюро				
— Опытный участок				
Отдел персонада				
прустый цех/ЗМЭ				

4. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню для сохранения нового названия подразделения в системе.

Удаление/скрытие подразделения

Удалить подразделение из списка можно только в том случае, если с записью о подразделении не связано ни одной записи о сотруднике и если в нем нет вложенных подразделений. В противном случае подразделение будет не удалено, а скрыто.

Для удаления/скрытия подразделения:

1. Выделите подразделение левой кнопкой мыши и щелкните на кнопке Удалить/скрыть подразделение –



2. На экране, в зависимости от состояния подразделения, отобразится одно из окон подтверждения:

Подтвер	ждение
?	Вы действительно хотите УДАЛИТЬ подразделение "Предприятие" ?
	ОК Отмена
Подтвер	ждение
?	Вы действительно хотите СКРЫТЬ подразделение "Предприятие" ?
	ОК Отмена

- 3. Щелкните на кнопке «**ОК**» для подтверждения удаления/скрытия выбранного подразделения.
- 4. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню для сохранения нового подразделения в системе.

Восстановление скрытого подразделения

Скрытые подразделения не отображаются в списке, если флажок Показывать скрытые не установлен.

Если	флажок	🔽 Показывать скрытые	установлен,	скрытые	подразделения	отображаются	в
списке шрифтом красного цвета:							



Для восстановления подразделения, т.е. для перевода его в разряд постоянно отображаемых:

- 1. Установите флажок Гоказывать скрытые и выделите скрытое подразделение, отображаемое в списке шрифтом красного цвета.
- 2. Щелкните на значке Восстановить подразделение активным после выбора скрытого подразделения. Подразделение будет восстановлено, о чем говорит черный цвет шрифта:

🖻 Предприятие			
— Администрация			
— Бухгалтерия			
<u>⊨</u> ⊸ ДАС			
ДПС			
- Конструкторское бюро			
Опытный участок			
Отдел персонала			
Трубный цех/ЭМУ			

Печать

Для печати справочника:

1. Щелкните на кнопке Печать – 🥌. Откроется окно предварительного просмотра:

差 Предварительный просмотр	
🕇 100% 🎒 🗙	
	Подразделения
Название	On
(не определено)	
Предприятие	x
Іредприятие	административно-з
Администрация	дирекция, секретај 🟅
Стр. 1/1	

2. Щелкните на кнопке

Печать отчета – Э. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «ОК». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчета.

Выход – 🔀 для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных о подразделениях в файл формата Microsoft Excel:

1. Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – Колорт данных в файл Excel:

Экспорт данных	к в файл Excel				? ×
Папка:	🖳 Мой компью	тер	•	🗢 🗈 💣	
Уурнал Журнал Рабочий стол Мои докумен Мой компью.	⊒ Локальный д Э Локальный д இКомпакт-диск	иск (С:) иск (D:) ; (E:)			
	Имя файла:	Подразделения		•	Сохранить
Мое сетевое	Тип файла:	Файлы Excel (*.xls)		•	Отмена

2. Выберите диск и папку, введите имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Данные будут сохранены в указанном файле, о чем сообщит появившееся окошко, в котором нажмите на кнопку «ОК»:

Сообщен	ие
•	Успешное завершение экспорта в Excel
	ОК

Изменение структуры дерева подразделений

Система позволяет изменить структуру дерева подразделений - с помощью стандартной в Windows операции Drag/Drop.

1. Чтобы подразделение стало внутренним для другого подразделения, захватите мышкой перемещаемое подразделение и, не отжимая кнопку мышки, переместите мышку на название того подразделения, которое станет "родителем" перемещаемого подразделения.

2. Чтобы нужное подразделение "встало" перед другим подразделением (на уровне этого подразделения), захватите нужное подразделение мышкой и, не отжимая кнопку мышки, переместите мышку на место слева от названия другого подразделения.

СПРАВОЧНИК ДОЛЖНОСТИ

В справочнике Должности содержится информация о должностях работников предприятия (организации). При первом вызове справочника список должностей пуст, на экране отображается только надпись (не определена). Для вызова справочника щелкните на вкладке Должности.

Рабочее окно справочника

Рабочее окно справочника Должности состоит из следующих элементов:

Учётные данные 🤣			
Подразделения Должности Дополнительн	ые данные Документы -		
主 🎫 📄 🚦 🎯 🌋 🔽 Показывать скр	лытые -{2}		
Название	Описание		
(не определена)			
Аналитик			
Бухгалтер			
Ведущий инженер			
Гл. бухгалтер			
Директор департамента			
Инженер			
Инженер-консультант			
Инженер-программист			
Контролёр ТК			
Мастер	V		
Менеджер по маркетингу			
Менеджер по персоналу			
Менеджер по рекламе			
Менеджер по снабжению			
Начальник отдела			
Начальник цеха			
Оператор ленточнопильного станка			
Подсобный рабочий			
Название Описан	HE		
ОК. Отмена			

Рис.25. Рабочее окно справочника Должности

- 1. Вкладки подразделов (справочников).
- 2. Функциональные элементы раздела Учётные данные (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Учётные данные»).
- 3. Рабочая область окна.
- 4. Панель ввода и редактирования данных.

Набор функциональных элементов является практически идентичным для справочника Подразделения, однако в справочнике Должности отсутствует кнопка — Добавить вложенное подразделение.
Для добавления, изменения, удаления, скрытия и восстановления должностей пользуйтесь процедурами, описанными выше в разделе «*Справочник Подразделения*».

Печать

Для печати справочника Должности:

1. Щелкните на кнопке Печать – 🧐. Откроется окно предварительного просмотра:

🖞 Предварител	ьный просмотр - Таблич	ная информа.	ция		
Печатать	Настройка принтера	Масштаб	•	Предыдущая	Следующая
Должности					
	Название			Оппис анние	
(не определен	a)				
AMAJORTHER					
Директор					
Маркетолог					
Программист					
Разнорабочний					
Сехретарь					
Тестер					
Уборцянда					
					•
•					
Страница 1 из 1					

- 2. Щелкните на кнопке Печатать для печати отчета.
- 3. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «ОК». Документ будет выведен на печать.

Масштаб для настройки масштаба отображения отчета.

Настройка принтера для установки ориентации страницы, выбора принтера.

СПРАВОЧНИК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Справочник Дополнительные данные предназначен для ввода дополнительных данных о сотруднике или госте предприятия (организации). Для открытия справочника щелкните на вкладке Дополнительные данные.

Рабочее окно справочника

Рабочее окно справочника Дополнительные данные состоит из следующих элементов:

Учётные данные		4 2
Подразделения Должности Дополн	ительные данные 🛛 Документы 🔫	1
Сотрудники Посетители		<u> </u>
Название	Описание	Формат данных
	Christians	Тексторый
семейное положение		Текстовый
паспорт	ксерокопия	Графический
Нарвание		
Название С	Лписание 10 4	Рормат данных
Кол-во детей		екстовый
ОК Отмена		

Рис. 26. Рабочее окно справочника Дополнительные данные

- 1. Вкладки подразделов (справочников).
- 2. Вкладки Сотрудники и Посетители, предназначенные для ввода разных типов данных для каждой категории.
- 3. Функциональные элементы раздела Учётные данные (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Учётные данные»).
- 4. Рабочая область окна.
- 5. Панель ввода и редактирования данных.

Основные данные о сотрудниках вводятся в заранее заданные в системе поля (раздел Сотрудники). При первом запуске программы список дополнительных данных пуст. Дополнительными могут быть любые данные, не относящиеся к основным данным, например, паспортные данные, количество детей и др. (для сотрудников), либо марка автомобиля, причина посещения, сопровождающее лицо и др. (для посетителей). Для переключения режимов работы с дополнительными данными сотрудников и посетителей используются вкладки Сотрудники и Посетители:



Список данных для каждой категории различен. Так, для посетителей предприятия (организации) могут быть предусмотрены следующие дополнительные данные (сравните с данными сотрудников на *рис.3*):

Учётные данные		
Подразделения Должности Дополнит	ельные данные Документы	
Сотрудники Посетители		
🕂 👜 🗕 ± 🕈 🥁 🔀		
Название	Описание	Формат данных
Паспорт: серия и номер		Текстовый
Причина посещения		Текстовый
Когда, кем и где выдан		Текстовый
Адрес		Текстовый
Телефон		Текстовый
Марка автомобиля		Текстовый

Набор данных для каждой категории можно изменять, пользуясь стандартными кнопками раздела – Добавить, Изменить, Удалить:



Для ввода и редактирования данных предназначена панель, расположенная в нижней части рабочего окна:

Название	Описание	Формат данных
		Текстовый
ОК. Отмена		Текстовый 🔨

В отличие от остальных справочников, в панели следует выбрать формат данных. По умолчанию установлено значение **Текстовый** – возможен ввод только текста. Второй формат – **Графический** – позволяет вставлять картинки, рисунки, фотографии (*.jpg, *.bmp).

Другим важным отличием от остальных справочников является то, что вы не можете скрыть/восстановить конкретный тип дополнительных данных, вы можете только удалить конкретную запись. Удаление записи приведет к безвозвратной утере информации во всех записях сотрудников.

В справочнике Дополнительные данные реализована функция изменения порядка отображения записей в списке. Для этого служат стрелки 🔹 и 💌, которые перемещают выбранную запись вверх или вниз. Причем данные в текстовом формате не опускаются ниже данных в графическом формате.

Во всем остальном процедуры добавления, изменения и удаления дополнительных данных аналогичны процедурам при использовании справочников Подразделения и Должности, за исключением добавления вложенных подразделений и скрытия/восстановления подразделений и должностей (см. раздел «Справочник Подразделения») выше).

Процедуры печати отчета аналогичны процедурам печати в справочнике Должности (см. раздел «*Справочник Должности*» выше).

Назначение функциональных элементов справочника описано в Приложении «Функциональные элементы раздела Учётные данные».

СПРАВОЧНИК ДОКУМЕНТЫ

Справочник Документы предназначен для сохранения в базе данных регламентирующих документов предприятия (организации), таких как приказы, распоряжения и др. Для открытия справочника щелкните на вкладке Документы.

Рабочее окно справочника

Рабочее окно справочника Документы состоит из следующих элементов:

Учётные	данные			~	9
Подразделе	ения Должн	юсти Дополн	ительные данные Докумен		
+ abi	ک 😜 💈 🗄	🔀 🔽 Показыв	ать скрытые 🚽 2		
Номер	Дата издания	Дата вступления в силу	Название		Описание
001	12.09.2006	12.09.2006	Приказ	О приеме на	работу
				Ŭ	
Название до	жумента		Описание документа		Номер документа
Дата издани	481	Дата вступлени	явсилу:	}	
13,01,2003	~	13.01.2003	V	0K.	Отмена

Рис.27. Рабочее окно справочника Документы

- 1. Вкладки подразделов (справочников).
- 2. Функциональные элементы раздела Учётные данные (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Учётные данные»).
- 3. Рабочая область окна.
- 4. Панель ввода и редактирования данных.

Документы можно добавлять, изменять, удалять, а также скрывать и восстанавливать с помощью стандартных процедур.

Добавление нового документа

При добавлении нового документа необходимо заполнить поля, находящиеся в верхней строке панели ввода данных: Название документа, Описание документа и Номер документа. Кнопка «ОК» становится активной только после ввода номера документа:

Название документа	Описание документа		Номер документа
Приказ	Об увольнении		13
Дата издания: Дата вступ;	ения в силу:		
23.07.2007 23.07.2007	•	ок 📐	Отмена

Кроме того, для каждого нового документа следует установить соответствующие значения в полях Дата издания и Дата вступления в силу. По умолчанию используются даты текущего дня. Об установке даты см. пункт «Изменение даты». В остальном процедуры добавления, изменения, удаления, скрытия и восстановления документов не отличаются от аналогичных процедур работы с другими справочниками (см. раздел «*Справочник Подразделения*»).

Процедуры печати отчета аналогичны процедурам печати в справочнике Должности (см. раздел «*Справочник Должности*» выше).

Изменение даты

Для изменения даты используются два варианта:

Изменение числа, месяца и года вручную.

Выделите число, месяц и/или год щелчком левой кнопки мыши и введите новое значение:

Дата издания	Дата вступления в силу		
26.09.2007	26.09.2007		

Изменение числа, месяца и года с помощью календаря.

Щелкните левой кнопкой мыши на стрелке справа от соответствующего поля. Откроется окно календаря:

26.09	.2007	,		•				
•	C	Сентябрь 2007 г. 🕒						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc		
-27	28	29		31	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
1	2	3	4	5	6	- 7 -		
N C	Сег	одня	: 04.	10.20	D07			

Для изменения **месяца и года** пользуйтесь стрелками Назад и Вперед, расположенными в верхней части окна (окно календаря после выбора не закрывается):



Для изменения **числа** выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);

Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

Շ Сегодня: 13.10.2006

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна. Появится подсказка К сегодняшней дате:

•	0	Ţ					
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	
25	_26	-27	28	29	- 30	_1	
2	⊳к	сегд	няшн	ей да	те	8	
9	۹w	- 11	ΠZ	<u>ری</u>	14	-15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31	1	2	3	4	5	
C	С регодня: 13.10.2006						

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

Для **выбора года** нужно щелкнуть по году, появляются стрелки, которыми можно выбирать год:

•		Июл	ь 20	07	Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт ¹⁴ С6	Bc

Для **выбора месяца** щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:

Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

СОТРУДНИКИ

Раздел Сотрудники упрощает работу по упорядочиванию, ведению и оперативному внесению изменений в учетные данные сотрудников, что значительно сокращает объем рутинной работы и повышает эффективность работы сотрудников отделов кадров (отделов персонала).



Для открытия раздела щелкните на кнопке **Сотрудники** – ^{Сотрудники} в панели навигатора. В основной части Консоли управления откроется рабочее окно раздела.

Рабочее окно

Co •	трудники	🔯 + 🛤 🎇 💕 🛗 -	🖷 🛛 🜮 🛭 🥩	- 🔀 🕙 🎘 N	редприя 1
	Таб.№	Сотрудник	Должность	Подразделение	График
	12401	Андреев Сергей Николаевич	Фрезеровщик	Трубный цех	ГРАФИК НИК(
	8327	Богданов Артем Владимирович	Программист	ДАС	9:00-12:00-12:4
	512	Ганшин Анатолий Иванович	Мастер	ДAC	9:00-12:00-12:4
	8326	Зоммер Виктор Генрихович	Программист	ДAC	9:00-12:00-12:4!
	5023	Иванов Сергей Николаевич	Токарь	Трубный цех	9:00-12:00-12:4
¥	5024	Лебедев Эдуард Владимирович	Сварщик	Трубный цех	9:00-12:00-12:4
ίÇ.	5026	Николаев Анатолий Николаевич	Токарь	Трубный цех	9:00-12:00-12:4!
ίÇ.	8334	Новожилов Станислав Алексеев	Программист	ДAC	9:00-12:00-12:4!
Ŷ.	5055	Петров Александр Владимирови	Слесарь	Трубный цех	ГРАФИК НИКС
	5089	Попов Николай Альфредович	Слесарь	Трубный цех	ГРАФИК НИКС
	5031	Рымша Максим Владимирович	Подсобный рабочий	Трубный цех 🏾 🏒	РАФИК НИКС_
	-			4	•

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:

Рис.28. Рабочее окно раздела Сотрудники

- 1. Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Сотрудники»).
- Рабочее окно раздела Сотрудники, в котором находится список сотрудников. Щелкая на заголовке каждого столбца (Таб. №, Сотрудник, Должность, Подразделение, График работы, Дата начала работы и др.) можно упорядочивать отображение записей в списке. Значок 🖾 сообщает о том, что данные сотрудника были изменены, но не сохранены в системе.

В этом окне доступна функция быстрого поиска. Для того чтобы его осуществить, нажмите Ctrl+F+F и наберите искомую строку в открывшемся окне поиска.

3. Список телефонов для SMS-отправки.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Сотрудники.

Добавление данных сотрудника

Перед тем как занести нового сотрудника в список, необходимо выбрать подразделение, в котором работает данный сотрудник.

1. Щелкните на кнопке Предприятие и в раскрывшемся списке выберите подразделение:



- 2. Подтвердите выбор щелчком на кнопке «ОК». В рабочем окне отобразится список сотрудников выбранного подразделения.
- 3. Если поставить галку в чек боксе Показывать скрытые подразделения, то в списке подразделений отобразятся скрытые подразделения.

Щелкните на кнопке Добавить сотрудника – ÷ нахоляшейся в панели функциональных кнопок. В нижней части отобразится форма заполнения учетной карточки:

Ta6 Nº	12	паспортные данные	🔁 🖻 🗠
(Downaug)	Моротов		Фотография
т амилия		семейное положение	паспорт
имя	ИЛБЯ		
Отчество	Степанович		
Подразделение	Предприятие		
Должность	(не определена) 💌		
График работы	ГРАФИК "НИКОГДА"		
Дата начала работы	23.07.2007		
OK	Отмена	🔽 Основание	

4. Внесите основные данные о сотруднике в левой части формы. Для занесения информации о сотруднике требуется, чтобы была введена, по крайней мере, фамилия.



ПРИМЕЧАНИЕ

Сведения о сотруднике вносятся в форму учетных данных как вручную, при помощи клавиатуры, так и из справочников.

Вручную вводятся:

присвоенный табельный номер сотрудника;

фамилия, имя и отчество;

дополнительные данные.

Из справочников вводятся данные с помощью раскрывающихся списков или вызовом справочников при нажатии на кнопку

подразделение – задается автоматически из выбранного ранее;

должность;

график работы – работа с этим справочником возможна только при условии приобретения модуля Учет рабочего времени. При отсутствии такового доступен только один график работы «Никогда». Более подробная информация о графиках работы приведена в руководстве оператора по модулю Учет рабочего времени.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если в каком-либо из списков необходимая информация о сотруднике отсутствует, то перейдите в подраздел Учётные данные и введите необходимые данные.

1. Для настройки поля Дата начала работы щелкните мышью на стрелке, которая служит для вызова календаря:



2. В открывшемся календаре щелкните мышью по нужной дате, и она автоматически появится в данном поле.

•	1	Апрел	њ 20	004 г		Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
29		31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13		15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	- 7 -		9
D	Сег	одня:	14.	04.20	004	

Для изменения **месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



Для изменения **числа** выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);

Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

Շ Сегодня: 13.10.2006

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна календаря. Отобразится подсказка К сегодняшней дате:

•	0	ктяб	ірь 2	006 г		Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
25	26	-27		29		_1
2	Nκ	сегд	няшн	ей дат	re	8
9	θœ	-11	TZ	<u>1</u> 37	14	-15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5
N	Сег	одня	: 13.	10.20	06	

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней мышью (окно календаря закроется). Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:



Для выбора **месяца** щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:





ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы дополнительные данные были видны в таблице при создании новой записи либо редактировании существующей, щелкните на кнопке Включить отображение текстовых дополнительных данных –

3. Щелкните на кнопке **Включить (Отключить) отображение фотографии** – в панели функциональных кнопок. При включенном режиме отображения фотографии в правой части формы учетных данных отображается дополнительное поле:



4. Для занесения фотографии сотрудника в форму учетных данных щелкните на кнопке Загрузить фотографию из файла – Э. В открывшемся окне выберите файл с фотографией сотрудника и щелкните на кнопке Открыть:

Открыть							<u>? ×</u>
<u>П</u> апка:	🔁 photo		• +	🗈 💣 🎟 •		(181×181)	<u>a</u>
Курнал Журнал Рабочий стол Мои докумен Мой компью Кой компью Моё сетевое	1. bmp 10. bmp 11. bmp	111.BMP All (*.jpg;*.jpg;*.bmp)	19. bmp 2. bmp 20. bmp 20. bmp 21. bmp 22. bmp 23. bmp 23. JPG 24. bmp 23. JPG 24. bmp 23. JPG 24. bmp 25. bmp 25. bmp 27. bmp	Y	▶ 		

Фотография нового сотрудника автоматически будет вставлена в учетную карточку.

Существует также возможность задания дополнительных графических данных:



Функциональные элементы те же.

О других возможностях работы с фотографиями см. Приложение 2 «Дополнительные функции работы с фотографиями».

5. В нижней части формы расположен флажок Основание:



Если флажок установлен, то после сохранения данных о сотруднике щелчком на кнопке «**ОК**» на экран выводится окно **Выбор документа-основания**:

🐈 Выбо	р документа-	основания						
Номер	Дата издания	Дата вступления в силу	Название	Описание				
1	02.10.2006	02.10.2006	Приказ	О приеме к				
2	04.10.2006	06.10.2006	Положение	Внутренниі				
3	11.10.2006	14.10.2006	Инструкция	Должность				
				_				
 Показывать скрытые ОК Отмена 								

После установки флажка Показывать скрытые отобразятся скрытые документы.

6. Выберите документ, на основании которого произошли кадровые изменения, и щелкните на кнопке «ОК». В рабочем окне раздела появится новая запись о сотруднике и значок , сообщающий пользователю о необходимости сохранения изменений:

	Таб. №	Сотрудник	Должность	Подразделение	График
	12401	Андреев Сергей Николаевич	Фрезеровщик	Трубный цех	ГРАФИК НИКС
	8327	Богданов Артем Владимирович	Программист	ДАС	9:00-12:00-12:4
	512	Ганшин Анатолий Иванович	Мастер	ДАС	9:00-12:00-12:4
	8326	Зоммер Виктор Генрихович	Программист	ДАС	9:00-12:00-12:4
	5023	Иванов Сергей Николаевич	Токарь	Трубный цех	9:00-12:00-12:4
¥	5024	Лебедев Эдуард Владимирович	Сварщик	Трубный цех	9:00-12:00-12:4

7. Сохраните изменения с помощью кнопки Сохранить в основном меню и обновите список щелчком на кнопке Oбновить.

Изменение данных сотрудника

Для изменения данных сотрудника:

1. Выделите строку с данными сотрудника в списке и щелкните на кнопке Изменить учетные данные – В нижней части рабочего окна отобразится панель с данными о сотруднике:

Таб. №	0001	Адрес	
Фамилия	Соловьев		
Имя	Дмитрий	Паспортные данные	
Отчество	Витальевич	День рождения	26
– Учетные да	анные		
Подразделе	ние ДПО	Место рождения	
Должность	Директор деп 🔐	Машина	
График рабо	лы ДПО: 09:00 - 17		
Учетные дая действуют о	нные 29.05.2009 💌	Номер машины	
Дата приема на работу	29.05.2009	Жена. Г	
ОК	Отмена	Основание	

- 2. Внесите необходимые изменения (см. п. «Добавление данных сотрудника» выше).
- 3. Сохраните изменения с помощью кнопки Сохранить и обновите список щелчком на кнопке обновить.

Просмотр истории изменений данных сотрудника

Для просмотра истории изменений в учетных данных сотрудника:

- 1. Выделите в списке учетную запись сотрудника.
- 2. Щелкните на кнопке История изменений 🔊. Поверх рабочего окна отобразится окно со списком изменений учетных данных сотрудника:

Лата изменений	Тип изменений	Старое значе	ние	Новое значение	
16.10.2006	Принят на работч	Нет		Нет	
16.01.2007 11:40:24	График работы	ГРАФИК НИКО	ГДА	9:00-12:00-12:45-17:45	
					-
					-
-					
Документ	Описание	Дата издания	Номер документа		

В центральной части таблицы показана история внесения изменений в учетные данные сотрудника, в нижней части окна отображены документы, на основании которых были произведены изменения.

Для печати истории изменений учетных данных:

1. Щелкните на кнопке Печать. Откроется окно предварительного просмотра:

Предварительный просмотр								
† 100%	🔿 🗙							
			История изменения учетных данных					
Гареев	ва Мария Фё	ёдоровна						
№ п/п	Дата	Тип изменения	Старое значение					
1	23 07 2007	Принят не реботи	Vom	N				
	20.01.2001	inpainal no poooly	ne.	nen				
2	23.07.2007	Подразделение, Должность	(не определено), (не определена)	Департамент				
2	23.07.2007	Подразделение, Должность График работы	нет (не определено), (не определена) ГРАФИК НИКОГДА	департамент обычный				
2	23.07.2007	Подразделение, Должность График работы	иет (не определено), (не определена) ГРАФИК НИКОГДА	пет Департамент обычный				

2. Произведите необходимые настройки и щелкните на кнопке **Печать отчета** – Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**OK**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчета.

Выход – Х для выхода из предварительного просмотра.

Удаление данных сотрудника

Система позволяет как удалить, так и уволить сотрудника. Если сотрудника уволить, то его данные не удаляются, а уволенный сотрудник переносится в список уволенных (см. закладку "Уволенные").

- 1. Выделите строку с данными сотрудника в списке и щелкните на кнопке Удалить
 - сотрудника Э. На экране появится окно Подтверждение удаления:

Подтвер	ждение удаления 🔀
?	Вы действительно хотите УДАЛИТЬ сотрудника "Фролов О. В." ?
	ОК Отмена



ПРИМЕЧАНИЕ

Для удаления данных сразу нескольких сотрудников выделите их записи в таблице мышью или при помощи клавиш управления «Shift» или «Ctrl».

При удалении данных сотрудника карты доступа, которые были изъяты у сотрудника, автоматически заносятся в СТОП-лист.

- 2. Щелкните на кнопке «**ОК**». Сотрудник и все данные о нем будут удалены из списка.
- Для сохранения изменений в системе щелкните на кнопке ☐ Сохранить, затем на кнопке ^{⊙6новить}.



ПРИМЕЧАНИЕ

Удалить можно только того сотрудника, у которого изъята карта доступа. Иначе удаление невозможно и при попытке удаления появится предупреждающее окно:



Об изъятии карты доступа см. в модуле Бюро пропусков раздел Доступ сотрудников п. «Изъятие карты сотрудника».

Просмотр данных сотрудника

Для просмотра данных сотрудника:

1. Выделите строку с данными сотрудника в списке и щелкните на кнопке Просмотр

данных сотрудника – 🖆. В нижней части рабочего окна отобразится панель с данными о сотруднике (см. п. «Изменение данных сотрудника» выше).



ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме просмотра данных не допускается вносить какие-либо изменения в данные сотрудника.

2. Для выхода из режима просмотра снова щелкните на кнопке **Просмотр** данных сотрудника – 🖆.

Общий поиск сотрудника

В ходе кадровых перестановок информация о сотрудниках в базе данных может изменяться. Иногда возникает необходимость быстро найти того или иного сотрудника, чтобы ввести новые данные. Система позволяет производить поиск сотрудника или группы сотрудников и вносить требуемые изменения.

Для того чтобы произвести поиск сотрудника по всем подразделениям:

- 1. Щелкните на кнопке Общий поиск сотрудника 🖾.
- 2. В окне **Поиск по всем подразделениям** установите критерии поиска, введите образец поиска и щелкните на кнопке «**OK**»:

🙀 Поиск по всем подразделениям	×
□ Ta6. №:	
	-
, Fi damara	
Г Фамилия:	
Нико	
🔲 Имя:	
	-
, 	
Uтчество:	
ОК. Отмена	

3. В верхней части таблицы появится панель с результатами поиска:

+ <u>abi</u>	🗈 🗉 🖻 🔯 🔹 🚧 🎇 💕 🚟 - 🧮 🖉 💱 🎯 - 💥 腎 👰 Предприятие							
N≛nn	№пп Табельный номер Сотрудник Подразделение							
1	1 010 Никодимов Егор Егорович Опытный участок							
2	012 Николаев Сергей Александрович Трубный цех/ЭМУ							
•								
1	Таб. № Сотрудник Должность Подразделение График работы Дата нача.▲ работы							
	021	Ашкинази Ев	гений /	Слесарь	Опытный участок	ГРАФИК НИКО	ГДА	22.12.2006
	019	Баринова Ди	на Вик	Уборщица	Хозслужба	ГРАФИК НИКО	ГДА	22.12.2006
	006	Голубева Тат	ъяна В	Начальник отдел-	Отдел персонала	ГРАФИК НИКО	ГДА	02.10.2006
	004	Исаева Мари	на Вла	Секретарь	Предприятие	ГРАФИК НИКО	ГДА	19.10.2006
	008	Лернер Миха	ил Сем	Зам. директора	Администрация	ГРАФИК НИКО	ГДА	01.11.2006
	025	Малышева Татьяна Менеджер по пер			Отдел персонала	ГРАФИК НИКО	ГДА	22.12.2006
	010	Никодимов Е	гор Ег	Электрик	Опытный участок	ГРАФИК НИКО	ГДА	01.11.2006
	012	Николаев Се	ргей А.	Слесарь	Трубный цех/ЭМУ	ГРАФИК НИКО	ГДА	27.10.2006
	003	Петров Серге	ей Влад	Ст. инженер-прог	дпо	ГРАФИК НИКО	ГДА	07.12.2006

4. В случае появления информационного окна

Консоль управления PERCo-5-20, Версия: 1 🗙
Нет данных, удовлетворяющих условиям поиска.
(COK

повторите описанные выше шаги 2-3, изменив критерии поиска.

5. Для скрытия или отображения панели пользуйтесь кнопкой Показать (Спрятать) результаты поиска – **Т**.

Быстрый поиск сотрудника

Для быстрого поиска сотрудника по одному из заданных критериев:

- 1. Отсортируйте список по выбранному критерию поиска.
- 2. Щелкните на кнопке Быстрый поиск 🏙. В открывшемся окне выберите критерий и задайте образец поиска:

Быстрый поиск	×
Поиск по	Образец
Ta6. N² 💌	
Ta6. №	
Сотрудник	ОК
Должность **	
Прафик работы	
Дата начала работы	

3. Щелкните на кнопке «ОК». Искомая запись будет выделена в списке сотрудников:

12401	Андреев Сергей Николаевич	Фрезеровщик	Трубный цех	ГРАФИК НИКС
8327	Богданов Артем Владимирович	Программист	ДАC	9:00-12:00-12:4
512	Ганшин Анатолий Иванович	Мастер	ДАC	9:00-12:00-12:4
8326	Зоммер Виктор Генрихович	Программист	ДАС	9:00-12:00-12:4
5023	Иванов Сергей Николаевич	Токарь	Трубный цех	9:00-12:00-12:4

При выборе даты начала работы как критерия быстрого поиска результатом поиска становятся строки списка с введенной датой или следующей за ней по возрастанию, если на введенную дату ничего не найдено.

Поиск с применением выборки

В разделе Сотрудники реализована функция настройки выборки (фильтра) для отображения записей сотрудников в соответствии с заданными критериями.

- 1. Щелкните на кнопке Настроить выборку Ш. На экране появится окно Настройки выборки.
- 2. Пользуясь выпадающими списками Данные сотрудника и Дополнительные данные, задайте критерии выборки и щелкните на кнопке Добавить справа от соответствующего списка. Выбранные критерии отобразятся в окне настройки выборки.

ү Настройки выборки		×
Данные сотрудников	Taó. N²	Добавить
Дополнительные данные	паспортные данные	Добавить
Таб. №	01	
Применить Очист	гить ОК	Отмена

- 3. Если критерий задан неверно, щелкните на кнопке **Очистить**. При этом будут удалены все выбранные критерии.
- 4. Введите образец поиска в соответствующие поля и щелкните на кнопке «**OK**». В списке отобразятся записи только тех сотрудников, которые соответствуют образцу выборки:

Tać. №	Сотрудник	Должность	Подразделение	График работы	Дата начал работы
019	Баринова Дина Вик	Уборщица	Хозслужба	ГРАФИК НИКОГДА	22.12.2006
010	Никодимов Егор Ег	Электрик	Опытный участок	ГРАФИК НИКОГДА	01.11.2006
012	Николаев Сергей А	Слесарь	Трубный цех/ЭМУ	ГРАФИК НИКОГДА	27.10.2006

5. В случае появления окна

Нет данн	Нет данных или некорректный фильтр 🛛 🔀					
Не определены исходные данные д	Не определены исходные данные для фильтра					
	ОК					

повторите описанные выше шаги 2-4, введя в поля настройки исходные данные.

6. В случае появления окна



повторите описанные выше шаги 2-4, изменив исходные данные для фильтра.

7. Для возврата к режиму отображения всех записей щелкните на кнопке Отменить (Применить) выборку –

Настройка отображения данных

В разделе Сотрудники предусмотрено несколько видов отображения данных в таблице:

сортировка данных в столбце таблицы в порядке убывания или возрастания (щелкните на заголовке соответствующего столбца для изменения параметров сортировки);

изменение порядка расположения столбцов в таблице (щелкните на заголовке столбца и, удерживая левую кнопку мыши нажатой, перетащите столбец);

настройка ширины столбцов;

настройка отображаемых столбцов.

Для настройки отображаемых столбцов:

1. Щелкните на стрелке справа от кнопки Отображение столбцов –





Отправка SMS-сообщений

С каждым сотрудником можно связать список телефонов, по которым будут отправляться SMS-сообщения.

Работа со списком телефонов.

Выделите нужного сотрудника.

Нажмите на кнопку - в правой части рабочего окна появится список телефонов выделенного сотрудника:



Переключатель, расположенный слева от телефона позволяет объявить телефон неактивным (снять отметку) - в этом случае SMS-сообщения по этому телефону отправляться не будут.

С помощи кнопок над списком можно добавить, изменить или удалить телефон.

После нажатия кнопок добавления или изменения телефона будет высвечено окно следующего вида:

Телефон для SMS-рассылки					
+ 7	911)	1327325			
Пример Ро Са	Пример Российская Федерация, Санкт-Петербирг, одератор МТС				
+7 (911) 73	+7 (911) 7344051				
	ОК	Отмена			

1-е поля ввода - для международного кода страны.

2-е поля ввода - для кода региона.

3-е поля ввода - для номера телефона.

Сохранение данных - с помощью кнопки ОК.

Отправка SMS-сообщений.

SMS рассылаются только по активным в данный момент телефонам.

Отправить SMS можно:

- по телефону(ам) одного (выделенного в даный момент) сотрудника,
- по телефонам выделенных сотрудников,
- по телефонам всех сотрудников подразделения.

Для этого щелкните по стрелке справа от кнопки 🖾 🚬 :



В открывшемся списке выберите нужный вариант. После этого будет высвечено окно для ввода текста SMS:

Ввод текста Si	MS	
Текст SMS		
і Кол-во SMS: 1		
	1	
	ОК	Отмена

В одном SMS - не более 70 символов. По мере ввода текста программа подсчитывает число SMS.

После нажатия кнопки ОК введенная информация будет передана серверу системы, который начнет отправку SMS.

Об успешном завершении отправки SMS система сообщит с помощью окна следующего вида:

Сообще	Сообщение					
į)	Успешное завершение отправки SMS					
	ОК					

При неуспешном завершении отправки будет высвечено окно с причинами неуспеха, например:

\ <mark>/</mark> { Отправка SMS				
Устройство	IP Адрес	Состояние 🗸	Информация	
		1	Модем не найден!	
	OK		D aviaa.	
	UK		Печать	

Печать отчетов

В разделе Сотрудники реализована функция печати отчетов трех типов:

печать списка сотрудников;

печать учетных карточек сотрудников;

печать учетной карточки сотрудника.

Для печати отчетов:

1. Щелкните на стрелке кнопки Печать – У расположенной в панели функциональных кнопок.

2. В раскрывшемся списке выберите тип отчета:



3. На экран выводится окно **Предварительный просмотр**. В зависимости от выбранного отчета в нем отображаются:

Список сотрудников подразделения:

Предварите	льный просмотр		
🕇 100% 🎒	×		
	Список	сотрудников	c
Таб. №	Сотрудник	Подразделение	F
1	Елисеев Андрей Григорьевич	Отдел продаж	Аналити
12	Макаров Алексей Владимирович	Администрация	Секрета
34	Макарова Алла Антоновна	Группа тестирования	Тестер
	Михайлов Игорь Семенович	Предприятие	(не опр 🔻
59	Мухина Алла Петровна	Конструкторское бюро	Уборщиц 🕯
47	Николаев Али Григорьевич	Сборочный цех	Директо 🕇
Стр. 1/1 🛛 🔳			▶

Учетные карточки выбранных или всех сотрудников подразделения:

🚝 Предварительный просмот	p	
🕇 100% 🎒 🗙		
	Учётные карточки сотрудников	2
		Страница № 1
Табельный №	621	
Фамилия	Елисеев	
Имя	Михаил	
Отчество	Александрович	
Подразделение	ниокр	
Должность	Программист	
График УРВ	ГРАФИК НИКОГДА	
Принят на работу_	17.04.1940	
Табельный №	13	
Фамилия	Землянухина	
Имя	Елена	
Отчество	Васильевна	
Подразделение	Литейный цех	
Лолжность	Уборшина	
Стр. 1/1 🔟		<u>•</u>

Учетная карточка выбранного сотрудника:

*	Предв	арите	льный просмотр			<u>_ ×</u>
1	1 00%	9	×			
				Учётная ка Макаров	арточка сотрудника за Алла Антоновна	
	_	P		Фамилия: Имя: Отчество: Таб№:	Макарова Алла Антоновна 34	
	1.com	1		Подразделение: Должность: График УРВ: Принят на работу:	Группа тестирования Тестер ГРАФИК НИКОГДА 25.08.2006	* *
Ст	p. 1/1	4				Þ

Для вывода отчета на печать щелкните на кнопке:

Печать отчета – 🕌. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчета.

Выход – 🔀 для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт данных о сотрудниках в Excel

Система позволяет сохранять данные в файлах электронных таблиц Excel. Для экспорта учетных данных сотрудников:



1. Щелкните на стрелке справа от кнопки Экспорт в Excel – Выберите требуемый способ экспорта: сохранить данные без фотографий или с фотографиями.

Если выбран первый способ, откроется стандартное окно экспорта:



2. В окне Экспорт данных в файл Excel выберите папку для сохранения файла, введите имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Список сотрудников будет сохранен в указанном файле, о чем сообщит появившееся окошко, в котором щелкните на кнопке «ОК»:



Для того чтобы сохранить данные с фотографиями система предложит указать папку для сохранения фотографий

Обзор папок	? ×
Папка для файлов фотографий сотрудников	
🖃 🔯 Рабочий стол	_
🚍 🖳 🛄 Мой компьютер	
🕀 🚽 Диск 3,5 (А:)	
E SYSTEM (C:)	
🕀 🚍 Локальный диск (D:)	
🕀 🚍 Локальный диск (Е:)	
🗄 🕢 🕢 Панель управления	
🗄 🔠 🔠 Мое сетевое окружение	
— 🏹 Корзина	
- C Internet Explorer	
	_
🛱 🥱 SVS-15000. doc. edited на Maa (2)	–
ОК Отм	ена

Указав путь и подтвердив выбор щелчком на кнопке «**OK**», выполните те же действия, что описаны выше для сохранения данных сотрудников без фотографий.

Импорт данных о сотрудниках из Excel

Система позволяет произвести импорт данных о сотрудниках из заранее подготовленных файлов Excel.

Подготовка файла для импорта

Для подготовки файла с информацией о сотрудниках в формате MS Excel:

1. Запустите приложение Microsoft Excel и откройте файл с данными, предназначенными для импорта. Первая строка данных таблицы должна содержать имена столбцов переносимых данных, например:

	Α	В	С	D	E	F
1	<u>Т</u> аб. №	Сотрудник	Должность	Подразделение	График работы	Дата начала работы
2	12401	Андреев С. Н	Фрезеровщик	Трубный цех	09:00-12:00 - 12:45-17	17.07.2006
3	13002	Банакова Н. Г	Уборщица	Хозслужба	Неделя с выходными	17.07.2006
4	8327	Богданов А. В	Инженер-программист	ДАС	Сотрудники ДАС	17.07.2006

- 2. Выделите область импортируемых данных;
- 3. В основном меню MS Excel выполните последовательность команд Вставка → Имя → Присвоить:

	файл Прав	ка <u>В</u> ид	Вста	вка Фор	мат Се	рвис ,	Данн	ные <u>О</u> кно	⊆правка Add	be PDF					
	🖻 🖬 🔒) 🖨 [8	чейки				Σf×	¥ 🛍 🛛	° Ari	al Cy	r 🔹 10	• X K	<u>ч</u>	
¢	SnagIt 😭	Window	0	тро <u>к</u> и тол <u>б</u> цы											
] 🔁	12 🐔		<u>_</u>	ист											
	A1	<u> </u>	🛄 A	иаграмма	a							_			
	A	6	Р	азрыв ст	заницы)		E		-	-
1	10. Nº	Сотруд	fx a	чнкция					Тодразде	тение		прафик расоты	дата нача 17.07.0000	алар	аооты
2	13002	Банако	И	мя			•	Присвои	пь			Неделя с выходн	17.07.2008) 6	
4	8327	Богдан	🍋 п	риме <u>ч</u> анн	1e			В тавит	ь			Сотрудники ДАС	17.07.2008	5	
5	1243	Гаврич	_				-	Созд <u>а</u> тн			ИΥ	Сборочный цех/З	17.07.2008	6	
6	13008	Голубц	2	исунок				Применя	ПЪ			Неделя с выходи	17.07.2008	6	
7	1242	Данило	_ c	б <u>ъ</u> ект				Заголов	ки диапазоно	з	ИΥ	Сборочный цех/З	17.07.2008	6	
8	1001	Деркач	S L	иперссыл	ка	Ctrl+K	1	p. paoor	соорочным	целго	ΜУ	Сборочный цех/З	17.07.2008	ò	
9	7015	Егоров	И. В.	И	нжене	р-конс	уль	тант	дсо			Сотрудники ДСО	17.07.2008	6	
10	2321	Ермоло	вΑ.	B. (C	лесары	-			Цех металл	юбраб	отки	09:00-12:00 - 12:4	17.07.2008	i i	

4. В окне **Присвоение имени** введите название сохраняемой области в поле **Имя**, например **Данные**, и щелкните на кнопке **«OK»**:

Присвоение имени	? ×
<u>И</u> мя:	
Данные	_ ок
A	Закрыть
	До <u>б</u> авить
	<u>У</u> далить
T	
Формула:	
='Список сотрудников'!\$А\$1:\$F\$9	1

5. Сохраните файл и закройте его.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если в книге MS Excel имеется несколько сохраненных областей, то система потребует оставить только одну из них, а остальные удалить (см. шаг «*Присвоение имени*» выше).

Импорт данных из файла

Для импорта данных из файла Excel:

1. Щелкните на кнопке Импорт из Excel – 🔊.

Если в системе есть не сохраненные данные, появится диалоговое окно:



2. Щелкните на кнопке «Да». На экран будет выведено окно Импорт данных:

у Импорт данных Источник (файл импорта):		
Данные источника:	Данные приемника:	
л Данные для импорта:	9 Дали Очист	ить тить
	Импорт Закр	оьпь

В начале работы заполнен только список Данные приемника, который формируется на основе фиксированных данных о сотруднике, хранящихся в системе. Значком отмечены основные данные, значком — дополнительные данные.

- 3. Щелкните на кнопке и в открывшемся окне поиска файла укажите источник данных. Список Данные источника будет заполнен заголовками столбцов из сохраненной области данных файла Excel. Если файл содержит более одной сохраненной области, система сообщит о невозможности импортировать данные из этого файла.
- 4. Щелкните на кнопке: Добавить для сопоставления столбцов файла-источника с полями приемника данных; Добавить для создания нового вида дополнительных данных (в том случае, если файл-источник содержит столбец, данным из которого нельзя сопоставить поле приемника).

В области Данные для импорта отображается список пар связанных друг с другом элементов обоих списков. Если элемент этого списка создан с помощью кнопки Добавить, то к названию столбца из файла-источника будет добавлено слово Создать. Кнопка Удалить служит для построчного удаления элементов списка, кнопка Очистить – для очистки всего списка.

- 5. Щелкните на кнопке Импорт Импорт для начала импорта данных. Эта кнопка активна в случае, когда список Данные для импорта не пуст и содержит связанное поле приемника данных Фамилия. В процессе импорта все данные сразу записываются в базу, т.е. после окончания импорта не остается не сохраненных данных. У всех добавленных сотрудников будет проставлен график работы «ГРАФИК «НИКОГДА».
- 6. При нормальном завершении импорта появится окно с сообщением об успешном завершении импорта:



Список уволенных

С помощью закладки "Уволенные" можно перейти к панели со списком уволенных с указанной даты:

Сотрудник	и Уволенные			
🗠 🏟 🖻 (🎯 🔀 👂 Уволенные с 🛛 24.	08.2009	•	
Дата	ФИО		Подразделение	Должность 🔺
17.09.2009	Неделин Иван Петрович	ДСО		Тестер
17.09.2009	Соколов Павел	ДСО		Программист —
				-
Адрес			• Фотография	Паспорт, 1-я страница
С-Петербу	ург, пр. Культуры, 25/4, 232			
, Паспортны	ие данные			
Серия 45, і	номер 112059			
День рожд	ения			
, Место рож	дения			
, Машина				
Ľ.			Ľ	

Панель управления:

C ⁴	¢٩	•		\mathbf{X}	\$	Уволенные с	24.08.2009	▼
1	2	3	4	5	6		7	

Кнопка (1) позволяет повторно принять на работу ранее уволенного, с восстановлением всех данных на момент увольнения. После нажатия этой кнопки система предложит выбрать подразделение, в котором будет работать новый работник.

Кнопка (2) - поиск уволенного, аналогично быстрому поиску сотрудника.

Кнопка (3) позволяет удалить уволенного из списка.

Кнопки (4), (5) - печать и экспорт в MS Excel соответственно.

Кнопка (6) – история изменения учетных данных уволенного.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Подраздел Подразделения.



- 1 Добавить подразделение
- 2 Добавить вложенное подразделение
- 3 Изменить подразделение
- 4-Удалить/скрыть подразделение
- 5 Восстановить подразделение
- 6 Печать
- 7 Экспорт в Excel
- 8 Показывать скрытые

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Подраздел Должности.



- 1 Добавить должность
- 2 Изменить должность
- 3 Удалить/скрыть должность
- 4-Восстановить должность
- 5 Печать
- 6 Экспорт в Excel
- 7 Показывать скрытые

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Подраздел Дополнительные данные.



- 1 Добавить дополнительное поле
- 2 Изменить дополнительное поле
- 3 Удалить дополнительное поле
- 4 Переместить вверх
- 5 Переместить вниз
- 6 Печать
- 7 Экспорт в Excel

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Подраздел Документы.



- 1 Добавить документ
- 2 Изменить документ
- 3 Удалить/скрыть документ
- 4 Восстановить документ
- 5 Печать
- 6 Экспорт в Excel
- 7 Показывать скрытые

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Функциональные кнопки раздела Сотрудники.



- 1 Добавить сотрудника
- 2 Изменить учетные данные
- 3 Удалить/уволить сотрудника
- 4 Просмотр данных сотрудника
- 5 Общий поиск сотрудника
- 6 Показать результаты поиска
- 7 Быстрый поиск
- 8 Применить выборку
- 9-Настроить выборку
- 10 Отображение столбцов
- 11 Телефоны для SMS-отправки
- 12 Отправить SMS
- 13 Показывать расшифровку графика рабочего времени
- 14 Включить/отключить отображение текстовых дополнительных данных
- 15 Включить/отключить отображение фотографии
- 16 История изменений
- 17 **Печать**
- 18 Экспорт в Excel
- 19 Импорт из Excel

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Дополнительные функции работы с фотографиями.

- 1. Если фотография находится в буфере обмена одного из приложений Windows, ее можно вставить с помощью кнопки Вставить фотографию из буфера обмена –
- 2. Удаление фотографии осуществляется с помощью кнопки Удалить фотографию 🔊

РЕRCO-SM04 «УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ»

ВВЕДЕНИЕ	
ВРЕМЕННЫЕ ЗОНЫ	
РАБОЧЕЕ ОКНО	
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	
Изменение названия/описания	
Задание временных интервалов	
Копирование интервалов	
Печать	
Экспорт в Excel	
НЕДЕЛЬНЫЕ ГРАФИКИ	
РАБОЧЕЕ ОКНО	
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	
Изменение/переименование графика	
Выбор временной зоны	
Копирование параметров недельного графика	
Печать недельных графиков	
Экспорт в Excel	
СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОСУТОЧНЫЕ ГРАФИКИ	
РАБОЧЕЕ ОКНО	
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	
Изменение общих характеристик	
Добавление дня	
Удаление дней	
Копирование дней	
Печать	
Экспорт в Excel	
СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОНЕДЕЛЬНЫЕ ГРАФИКИ	
РАБОЧЕЕ ОКНО	
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	
Изменение названия/описания	

Добавление недели
Удаление недели
Копирование недели
Печать
Экспорт в Excel
ТИПЫ ПРАЗДНИКОВ
РАБОЧЕЕ ОКНО
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ
Добавление праздника
Изменение праздника
Удаление праздника
Печать
Экспорт в Excel
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
ПРИЛОЖЕНИЕ 3
ПРИЛОЖЕНИЕ 4
ПРИЛОЖЕНИЕ 5
ПРИЛОЖЕНИЕ 6
ПРИЛОЖЕНИЕ 7

ВВЕДЕНИЕ

Модуль **PERCo-SM04** «Управление доступом» предназначен для создания, редактирования справочников временных критериев доступа. Данные этих справочников используются для задания временных критериев доступа сотрудникам и посетителям предприятия (организации). Состоит из следующих разделов:

✓ Временные зоны. Раздел предназначен для создания и редактирования временных зон, используемых в дальнейшем для составления (или формирования) различных временных графиков доступа.

✓ Недельные графики. Раздел предназначен для создания и редактирования недельных графиков - на основе временных зон, созданных в разделе «Временные зоны».

✓ Скользящие посуточные графики. Раздел предназначен для создания и редактирования скользящих посуточных графиков - на основе временных зон, созданных в разделе «Временные зоны».

✓ Скользящие понедельные графики. Раздел предназначен для создания и редактирования скользящих понедельных графиков - на основе недельных графиков, созданных в разделе «Недельные графики».

✓ **Типы праздников**. Раздел предназначен для создания и редактирования календаря праздничных дней.

ВРЕМЕННЫЕ ЗОНЫ

Раздел **Временные зоны** позволяет задать временные критерии управлнения доступом. Они используются как напрямую, так и через их использование в скользящих посуточных и понедельных графиках доступа. В контроллере может храниться до 255 временных зон.

Временная зона – это совокупность **временных интервалов** (до 4-х) в пределах календарных суток, в течение которых **возможно** разрешение доступа по пользовательской карте.

Временные интервалы представляют собой отрезки времени с точностью до минуты, в течение которых доступ заданным категориям сотрудников (посетителей) на определенные объекты разрешен. Сотруднику может быть разрешен доступ на объект в соответствии с любой из временных зон.



Для открытия раздела щелкните на кнопке ^{Временные зоны} в панели навигатора. В основной части Консоли управления откроется рабочее окно раздела.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:

Временные зоны	~							Ð
🏧 🗈 💼 🥩 🗶	Временные интервалы							
Название	Описание				Начало		Конец	_
Всегда	Всегда		Nº1	_9:00		12:15		
Никогда	Никогда		Nº2	13:00		18:15		
Временная зона № 10			Nº3	00:00		00:00		
Временная зона № 100			Nº4	00:00		00:00		
Временная зона № 103					6	2		
Временная зона № 101						s)		
Временная зона № 102					_	-		
Временная зона № 104								
Временная зона № 105								
Временная зона № 106								
Временная зона № 107								
Временная зона № 108								
Временная зона № 109								
Временная зона № 11								
Временная зона № 110								
Временная зона № 111								
Временная зона № 112								
Временная зона № 118								
Bcero: 255	N= 4	-						

Рис. 1. Рабочее окно раздела Временные зоны

- 1. Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Временные зоны»).
- 2. Рабочая область раздела Временные зоны, в которой находится список временных зон.
- 3. Панель редактирования временных интервалов.



ПРИМЕЧАНИЕ

В системе существуют две зоны «по умолчанию» – Всегда и Никогда. Всегда – проход разрешен в любое время суток. Никогда – проход запрещен во всех временных интервалах. Эти зоны нельзя изменять или удалять.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Временные зоны.

Изменение названия/описания

Для изменения названия или описания временной зоны:

Выберите временную зону в списке и щелкните на кнопке **Изменить** название/описание – . В открывшемся диалоговом окне введите новое название временной зоны и, при необходимости, ее описание:

Временная зона						
Старое название						
Временная зона 🕸 100						
Новое название	Новое название					
Временная зона № 100						
Описание						
ОК	Отмена					

Щелкните на кнопке «**OK**» для сохранения изменений. Название временного интервала окрасится в голубой цвет. Это информирует о том, что данные не переданы в аппаратуру.

Для сохранения данных в системе перед передачей их в аппаратуру щелкните на кнопке основного меню Сохранить.

Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки **Передать временные критерии** – . После передачи данных текст с названием временной зоны окрасится в черный цвет.

Задание временных интервалов

Для задания временных интервалов:

В панели редактирования Временные интервалы в поле Начало или Конец выбранного временного интервала щелкните по кнопке 🖂 для вызова окна Временной интервал:

₩ Временной интервал					
Начало	Конец				
00:00	: 12:00 🕂				
OK	Отмена				
OK	Отмена				

Введите значения с клавиатуры или с помощью прокручивающихся списков окна. Интервалы не могут перекрывать друг друга. В этом случае на экран выводится сообщение об ошибке:

Информация	×			
Нижняя граница равна верхней. В сохранении отказано				
OK				



Щелкните на кнопке «**OK**» и задайте корректные значения. Временная зона с измененными временными интервалами отобразится в списке, и текст окрасится в голубой цвет. Это информирует о том, что данные не переданы в аппаратуру.

Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки **Передать временные критерии** – . После передачи данных текст с названием временной зоны окрасится в черный цвет.

Копирование интервалов

Если параметры временной зоны повторяются, их можно копировать.

Для копирования временной зоны:

Выделите строку в левой части экрана и щелкните на кнопке Копировать интервалы –

В. Строка с временной зоной, которую копировали, будет подсвечена желтым цветом (окрас в желтый цвет происходит, если настройка Консоли управления классическая).

Выделите временную зону, в которую копируются временные интервалы, и щелкните на кнопке **Заменить интервалы на интервалы из копии** – П. Интервалы из временной зоны-источника будут скопированы, и текст окрасится в голубой цвет. Это информирует о том, что данные не переданы в аппаратуру.

Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки **Передать временные критерии** – **3**. После передачи данных текст с названием временной зоны окрасится в черный цвет.

Печать

Для вывода на печать списка временных зон:

Щелкните на кнопке Печать –

На экране появится окно предварительного просмотра:

差 Предварительный просмотр							
† 100%	<i>⊜</i> ×						
	Временные зоны						
30.05.20	007 13:03:02						
Nº n/n	Название	1-й интервал	2-й интервал	3-й интер			
1.	Всегда	00:00 - 23:59	00:00 - 00:00	00:00 - 00			
2.	Никогда	00:00 - 00:00	00:00 - 00:00	00:00 - 00			
3.	Временная зона 🕸 3	00:00 - 00:00	00:00 - 00:00	00:00 - 00			
4.	Временная зона 🕸 4	00:00 - 00:00	00:00 - 00:00	00:00 - 00			
5.	Временная зона 🕸 5	00:00 - 00:00	00:00 - 00:00	00:00 - 00			
6.	Временная зона № 6	00:00 - 00:00	00:00 - 00:00	00:00 - 00 🖵			
7.	Временная зона 🕸 7	00:00 - 00:00	00:00 - 00:00	00:00 - 00			
8.	Временная зона № 8	00:00 - 00:00	00:00 - 00:00	00:00 - 00 🛫			
Crp. 1/5							

Щелкните на кнопке **Печать отчета** – 🖾 для вывода на печать. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**OK**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчета.

Выход – 🔀 для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт в Excel

Для экспорта временных зон в формат файлов MS Excel:

Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – 🖾. Откроется окно Экспорт данных в файл Excel:



Укажите папку для сохранения и задайте имя файла.

Щелкните на кнопке Сохранить для сохранения файла.

На экран выведется сообщение:



Список временных зон будет сохранен в файле.

НЕДЕЛЬНЫЕ ГРАФИКИ

Раздел Недельные графики представляют собой совокупность временных зон, заданных для каждого дня недели, в том числе и для 8 типов праздничных дней. В контроллере может храниться до 255 недельных графиков. В течение заданных графиков контроля доступа возможно разрешение доступа по пользовательской карте.

Доступ сотруднику на объект может быть определен в соответствии с любым из недельных графиков.



Для открытия раздела щелкните на кнопке <u>Недельные графики</u> в панели навигатора. В основной части Консоли управления откроется рабочее окно раздела.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:

Недельные график	и					- 🌮
ab) 🗈 🗈 🐼			День	Временная зона		
			Понедельник	Временная зона №		-
Название	Описание		Вторник	Временная зона №	4	-
Доступ запрещен			Среда	Временная зона N ²	6	-
Доступ разрешен			Четверг	Никогда		-
График № 5			Пятница	Никогда		-
График № 3			Суббота	Никогда		-
График № 4			Воскресенье	Никогда		-
График № 6			Праздник типа 1	Никогда		-
График № 7	< <u><</u>		Праздник типа 2	Никогда		-
График № 8	<u> </u>		Праздник типа 3	Никогда		-
График № 9			Праздник типа 4	Никогда		-
График № 10			Праздник типа 5	Никогда		-
График № 11			Праздник типа 6	Никогда		-
График № 12			Праздник типа 7	Никогда		
График № 13			Праздник типа 8	Никогда		-
График № 14					_	
График № 15					No)	
График № 16					्	
График № 17						
График № 18						
График № 19						
График № 20						
График № 21						
График № 22						
График № 23		_				
Bcero: 255	Nº 3	-				-

Рис. 2. Рабочее окно раздела Недельные графики

Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Недельные графики»).

Рабочая область раздела Недельные графики. В ней находится список всех недельных графиков, определенных в системе.

В правой части справочника находится панель редактирования параметров выбранного графика.
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Недельные графики.

Изменение/переименование графика

Для изменения названия графика:

Выделите график и щелкните на кнопке Изменить название/описание – . Откроется диалоговое окно Недельный график.

Недельный график	
Старое название График №100	
Новое название	
График №100	
Описание	
OK	Отмена

Введите новое название и, при необходимости, описание в соответствующих полях ввода и щелкните на кнопке «**OK**». Недельный график будет добавлен в список под новым именем и окрасится в голубой цвет, что информирует о том, что данные не были переданы в аппаратуру.

ПРИМЕЧАНИЕ

В системе существует два недельных графика «по умолчанию»: **Доступ разрешен** и **Доступ запрещен**. Эти временные графики нельзя ни изменять, ни удалять.

Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки Передать временные критерии –

. После передачи данных текст с названием недельного графика окрасится в черный цвет.

Выбор временной зоны

i

Выбор временной зоны для заданного графика осуществляется из списка выбора, расположенного в панели редактирования параметров графика. Выберите день недели и щелкните на стрелке, находящейся справа от временной зоны, соответствующей выбранному дню. Для выбора значения пользуйтесь полосой прокрутки:

День	Временная зона	
Понедельник	Основная	•
Вторник	Основная	7
Среда	№1 Всегда	Ϋ́ζ
Четверг	№2 Никогда	
Пятница	Nº3 Bpemenhan sona Nº 100	
Суббота	№4 временная зона № 105 №5 Временная зона № 106	
Воскресенье	№6 Временная зона № 83	
Праздник типа 1	№7 Основная	
Праздник типа 2	№8 Временная зона № 101	
Праздник типа 3	Nº9 Bpemenhan sona Nº 102 Nº10 Ppemenuan pous Nº 102	
Праздник типа 4	№11 Временная зона № 103	
Праздник типа 5	№12 Временная зона № 107	
Праздник типа 6	№13 Временная зона № 108	
Праздник типа 7	№14 Временная зона № 109	-
Праздник типа 8	№15 Временная зона №11 Никогда	÷

Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки **Передать временные критерии** – . После передачи данных текст с названием недельного графика окрасится в черный ивет.

О передаче данных в аппаратуру см. выше в *Примечании*.

Копирование параметров недельного графика

Если параметры недельного графика повторяются, их можно скопировать. Для копирования параметров недельного графика:

Выберите график в списке и щелкните на кнопке Копировать дни – 🗈. Строка с выбранным графиком будет выделена желтой подсветкой.

Выделите график, в который копируются данные, и щелкните на кнопке Заменить дни на лни из копии –

Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки Передать временные критерии –

. После передачи данных текст с названием недельного графика окрасится в черный цвет.

Печать недельных графиков

Для печати списка недельных графиков:

Щелкните на кнопке Печать – 🥙. Через некоторое время на экране появится окно предварительного просмотра:

предв ⊨ 100%	арительный просмотр			>
100%			Недельные г	
30.05.20 № п/п	07 15:02:47 Название	День графика	Временная зона	-
30.05.20 <u>№ п/п</u> 1.	07 15:02:47 Название Доступ запрещен	День графика	Временная зона	
30.05.2(<u>№ п/п</u> <u>1.</u> 2.	07 15:02:47 Название Доступ запрещен Доступ разрешен	День графика	Временная зона	
30.05.20 <u>№ п/п</u> 1. 2. 3.	07 15:02:47 Название Доступ запрещен Доступ разрешен График № 3	День графика	Временная зона	-
30.05.2(<u>№ п/п</u> 1. 2. 3.	07 15:02:47 Название Доступ запрещен Доступ разрешен График № 3	День графика	Временная зона ————————————————————————————————————	
30.05.2(<u>№ п/п</u> 1. 2. 3.	07 15:02:47 Название Доступ запрещен Доступ разрешен График № 3	День графика Понедельник Вторник	Временная зона Никогда Никогда	

Щелкните на кнопке Печать отчета – 🕮. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.

† 100% для настройки масштаба отображения отчета. Масштаб –





ПРИМЕЧАНИЕ

Будьте внимательны при печати – список отчета может занимать более 100 страниц!

Экспорт в Excel

Для экспорта недельных графиков в формат файлов MS Excel:

Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – **М**. Откроется окно Экспорт данных в файл в Excel:



Сохранить

Укажите папку для сохранения и задайте имя файла. Щелкните на кнопке для сохранения файла.

СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОСУТОЧНЫЕ ГРАФИКИ

Раздел Скользящие посуточные графики предназначен для создания сменных графиков контроля доступа, периодичность которых равна суткам или нескольким суткам.

Скользящий посуточный график – это совокупность временных зон доступа, установленных на каждый день графика и даты начала графика. Максимальное количество дней в скользящем посуточном графике равно 30. Всего в системе может быть 255 таких графиков.



Для активизации раздела щелкните на кнопке

Рабочее окно раздела

отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Скользящие посуточные графики состоит из следующих элементов:

Скользящие посут	гочные графики					\sim	22
adi 🗈 💼 🍏 🏾	≤ ⊊ -{ 1)			•] Cer	одня - 2-й день	
Название	Описание	1-й день		День		Временная зона	
Доступ ЗАПРЕЩЕН	Доступ ЗАПРЕЩЕН	01.08.2006		Nº.			
График № 4		01.08.2006		1	Времен	ная зона № 4	•
График № 2		01.08.2006		2	Всегда		•
График № 3		01.08.2006				~~	
График № 5		01.08.2006				{4 }	
График № 6		01.08.2006					
График № 7		01.08.2006					
График № 8		01.08.2006					
График № 9		01.08.2006					
График № 10		01.08.2006					
График № 11		01.08.2006					
График № 12		01.08.2006					
График № 13		01.08.2006					
График № 14		01.08.2006					
График № 15		01.08.2006					
График № 16		01.08.2006					
График № 17		01.08.2006					
График № 18		01.08.2006					
График № 19		01.08.2006					
График № 20		01.08.2006					
График № 21		01.08.2006					
График № 22		01.08.2006					
График № 23		01.08.2006					
Bcero: 255	Nº 4		-		09:00 - 1	15:00	-

Рис. 3. Рабочее окно раздела Скользящие посуточные графики

Функциональные элементы раздела для работы с графиками (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Скользящие посуточные графики для работы с графиками»).

Рабочее окно раздела со списком графиков.

Функциональные элементы раздела для работы с днями (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Скользящие посуточные графики для работы с днями»).

Рабочее окно раздела для отображения дней с временными зонами.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Скользящие посуточные графики.

Изменение общих характеристик

Для изменения характеристик:

1. Щелкните на кнопке Изменить общие характеристики – 🗾. Откроется диалоговое окно:

Скользящий посуточный график	(
Старое название	
График №100	
Новое название	
График №100	
Описание	
Первый день графика	01.08.2006 💌
• • • •	
OK	Отмоца
	отмена

Отредактируйте название и описание графика.

2. Выберите дату дня, с которого график вступит в силу (ПЕРВЫЙ ДЕНЬ ГРАФИКА не только день, с которого график вступает в силу, но и первый день цикличности данного скользящего графика, т.е. помощью этого дня контроллер определяет номер текущего дня в рамках данного графика):

✓ Для изменения **даты** используются два варианта: Изменение числа, месяца и года **вручную**.

Выделите число, месяц и/или год щелчком левой кнопкой мыши и введите новое значение: 5 сентября

Изменение числа, месяца и года с помощью календаря.

Щелкните левой кнопкой мыши на стрелке справа от соответствующего поля. Откроется окно календаря:

•	4	Авгус	ст 20	Ю6 г.		Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
-31	۰	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
- 4	5	6	- 7 -	8	9	10
Ū	Cer	одня	: 05.	09.20	007	

✓ Для изменения **месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):

•	Февраль 2006 г.	Þ

✓ Для изменения **числа** выберите его в основной области окна календаря щелчком левой кнопки мыши (см. рис. выше); окно календаря закроется

✓ Для возврата к текущей дате: Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

Сегодня: 13.10.2006

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна. Появится подсказка **К** сегодняшней дате:

•	0	ктяб	ірь 2	006 г		Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
25	26	27	28	29	30	_1
2	⊳к	сегд	няшн	ей дат	re	8
9	भैक्त		ΠZ	യ	14	-15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5
S) Сег	одня	: 13.	10.20	06	

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

✓ Для выбора **года** нужно щелкнуть по году, появляются стрелки, которыми можно выбирать год:

•		Июл	ь 20	107 🔫	Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт 16	Bc

✓ Для выбора **месяца** щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:

Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

3. Подтвердите изменения щелчком по кнопке «ОК». График будет добавлен в список под новым именем и окрасится в голубой цвет. Что сообщает о том, что данные не переданы в аппаратуру.

- 4. Для сохранения данных в системе перед передачей их в аппаратуру щелкните на кнопке основного меню Сохранить.
- 5. Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки **Передать временные** критерии . После передачи данных текст с названием графика окрасится в черный цвет.

Добавление дня

Для добавления дней с временными зонами в график:

- 1. Выделите график, в который предстоит добавить день.
- 2. Щелкните на кнопке Добавить день ⊡. Добавится день с временной зоной

🕂 🖃 Сегодня - 1-и день	🕂 🖃 Сегодня - 1-й день			
День № Временная зона				
Всегла:	•			

3. В раскрывающемся списке выберите необходимую временную зону:

•] Сегодня - 1-й день
День №	Временная зона
1	Всегда
	№1 Всегда № №2 Никогда П №3 Временная зона № 100 № №4 Временная зона № 100 № №5 Временная зона № 101 № №7 Временная зона № 102 № №7 Временная зона № 102 № №7 Временная зона № 104 № №9 Временная зона № 105 № №10 Временная зона № 105 № №11 Временная зона № 107 № №13 Временная зона № 109 № №14 Временная зона № 11 №
	№15 Временная зона № 110 📃 💌

Для сохранения данных в системе перед передачей их в аппаратуру щелкните на кнопке основного меню Сохранить.

4. Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки Передать временные критерии –

. После передачи данных текст с названием графика окрасится в черный цвет. Внизу панели выводятся параметры выбранной временной зоны, сверху – номер текущего дня.



ПРИМЕЧАНИЕ

Временные зоны создаются в разделе Временные зоны.

Удаление дней

Для удаления дня из графика:

- 1. Выделите график, из которого необходимо удалить день.
- 2. Выделите день, который подлежит удалению.
- 3. Щелкните на кнопке Удалить день 🗐. День удалится.
- 4. Для сохранения данных в системе перед передачей их в аппаратуру щелкните на кнопке основного меню (о передаче данных в аппаратуру см. *Примечание* выше).

Копирование дней

Для копирования дней из одного графика в другой:

- 1. Выделите график, дни которого будут скопированы.
- 2. Щелкните на кнопке Копировать дни 🗈. Дни скопируются в буфер обмена.
- 3. Для вставки (замены) дней на дни из копии:
- 4. Выделите график, в который будут скопированы дни.
- 5. Щелкните на кнопке Заменить дни на дни из копии 🕮. В рабочем окне появятся скопированные дни.



ПРИМЕЧАНИЕ

Данные в строках, которые редактировались (изменение характеристик, копирование, замена), окрашиваются в голубой цвет.

Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки Передать временные критерии – .
 После передачи данных текст с названием графика окрасится в черный цвет.

Печать

Для предварительного просмотра печати:

1. Щелкните на кнопке Печать – . Появится стандартное окно предварительного просмотра:

<mark>еПреда</mark> ⊨ 100%	зарительный просмотр			
30.05.2	2007 15:31:48		Скользяш	ие посут
Nº n/n	Название	1-й день	День графика	Временн
1.	Доступ ЗАПРЕЩЕН			
2.	График № 2	01.08.2006		
З.	График № 3	01.08.2006		
4.	График № 4	01.08.2006		
5.	Графиик№ 5	01.08.2006		
	Րոծատշ№ 6	01.08.2006		
6.	- Lotter - O			
6. 7.	График№ 7	01.08.2006		

2. Щелкните на кнопке **Печать отчета** – Э. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчета.

Выход – Х для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных в Excel:

1. Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – 🖾. Откроется стандартное окно экспорта:



2. Укажите папку и имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Файл будет сохранен в указанном месте.

СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОНЕДЕЛЬНЫЕ ГРАФИКИ

Раздел **Скользящие понедельные графики** предназначен для создания сменных графиков контроля доступа, периодичность которых равна неделе или нескольким неделям.

Скользящий понедельный график – это совокупность недельных графиков доступа и даты начала графика. Максимальное количество недельных графиков в скользящем понедельном графике равно 52. Всего в системе может быть 255 таких графиков.

Для активизации раздела щелкните на кнопке



Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Скользящие понедельные графики состоит из следующих элементов:

Скользящие понед	ельные график	и				- D
🏧 🗈 💼 🎯 🗙	(🖗 - <mark>(1</mark>)			• • -	<mark>(3)</mark>	
Название	Описание	Начало графика	-	Неделя №*	Недельный график	^
Доступ ЗАПРЕЩЕН		20.05.2008		1	График № 3	•
График № 3		12.05.2008		2	Доступ разрешен	-
График № 2		20.05.2008		3	График № 5	-
График № 4		20.05.2008		4	Доступ разрешен	-
График № 5		20.05.2008				
График № 6		20.05.2008				
График № 7		20.05.2008			×~	
График № 8		20.05.2008			{ 4 }	
График № 9		20.05.2008			\bigcirc	
Feature MM 10		20.05.2000				

Рис. 4. Рабочее окно раздела Скользящие понедельные графики

- 1. Функциональные элементы раздела для работы с графиками (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Скользящие понедельные графики для работы с графиками»).
- 2. Рабочее окно раздела Скользящие понедельные графики со списком графиков.
- 3. Функциональные элементы раздела для работы с неделями (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Скользящие понедельные графики для работы с неделями»).
- 4. Рабочее окно раздела для отображения дней с недельными графиками.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Скользящие понедельные графики.

Изменение названия/описания

Для изменения характеристик:

Щелкните на кнопке Изменить название/описание – . Откроется диалоговое окно:

Скользящий понедельный граф	ик	
Старое название		
График 陀 6		
Новое название		
		_
График№ 6		
Описание		
_	12.02.2007	-
Первый день графика	13.02.2007	
	0	1
	Отмена	

Отредактируйте название и описание графика.

Выберите дату дня, который определяет ПЕРВУЮ НЕДЕЛЮ (начиная с понедельника той недели, в которой выбранный день) в цикличности данного скользящего графика (аналогично первому дню в скользящих посуточных графиках):

✓ Для изменения даты используются два варианта:

Изменение числа, месяца и года вручную.

Выделите число, месяц и/или год щелчком левой кнопки мыши и введите новое значение:

1 5 сентября

Изменение числа, месяца и года с помощью календаря.

Щелкните левой кнопкой мыши на стрелке справа от соответствующего поля. Откроется окно календаря:

•	1	Þ				
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
31	۰	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
- 4	5	6	7		9	10
O	Сег	одня	: 05.	09.2	007	

✓ Для изменения **месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



✓ Для изменения **числа** выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);

✓ Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

```
Сегодня: 13.10.2006
```

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна. Появится подсказка К сегодняшней дате:

•	0	ктяб	рь 2	006 i	- .	Þ
Пн	Βт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
25	_26	27		29		_1
2	Nκ	сегд	няшн	ей да	те	8
9	θœ		TZ	<u>ری</u>	14	-15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5
C	Сег	одня	: 13.	10.20)06	

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

✓ Для выбора **года** нужно щелкнуть по году, появляются стрелки, которыми можно выбирать год:



✓ Для выбора **месяца** щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором можно выбрать месяц щелчком мыши:

Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

1. Подтвердите изменения щелчком по кнопке «**ОК**». График будет добавлен в список под новым именем и окрасится в голубой цвет, что информирует о том, что изменения не были переданы в аппаратуру.

Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки Передать временные критерии – 3. После передачи данных текст с названием графика окрасится в черный цвет.

Добавление недели

Для добавления недели в график:

- 1. Выделите график, в который предстоит добавить неделю.
- 2. Щелкните на кнопке Добавить неделю ⊡. Добавится неделя с недельным графиком Доступ разрешен:

Неделя №	Недельный график	
1	Доступ запрещен	•
2	Доступ разрешен	•



ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальное количество недель в системе 52.

3. В раскрывающемся списке выберите необходимый недельный график:

• -		
Неделя №	Недельный график	
1	Доступ разрешен	R
	№1 Доступ запрещен	N.
	№2 Доступ разрешен	
	№3 График №3	
	Nº4 График Nº4	
	№5 График №5	
	Nº6 График Nº6	
	№7 График №7	
	Nº8 График Nº8	
	N°9 График N°9	
	№10 График №10	
	№11 График №11	
	№12 График №12	
	№13 График №13	
	№14 График №14	
	№15 График №15	•

4. Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки **Передать временные** критерии – . После передачи данных текст с названием графика окрасится в черный цвет.



ПРИМЕЧАНИЕ

Недельные графики создаются в разделе Недельные графики.

Удаление недели

Для удаления недели из графика:

- 1. Выделите график, из которого необходимо удалить неделю.
- 2. Выделите неделю, которая подлежит удалению.
- 3. Щелкните на кнопке Удалить неделю 🖃. Неделя удалится.
- 4. Передайте измененные данные в аппаратуру с помощью кнопки **Передать** временные критерии <u></u>

Копирование недели

Для копирования недели из одного графика в другой:

- 1. Выделите график, недели которого будут скопированы.
- 2. Щелкните на кнопке Копировать недели 🗈. Недели скопируются в буфер обмена.
- 3. Для вставки (замены) недели на недели из копии:
- 4. Выделите график, в который будут скопированы недели.
- 5. Щелкните на кнопке Заменить недели на недели из копии 🗈. В рабочем окне появятся скопированные недели.
- Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки Передать временные критерии .
 После передачи данных текст с названием графика окрасится в черный цвет.

Печать

Для предварительного просмотра печати:

1. Щелкните на кнопке Печать – . Появится стандартное окно предварительного просмотра:

差 Предварительный просмотр		<u>_ 🗆 ×</u>
🕇 100% 🎒 🗙		
30.05.2007 15:36:05 Первый день 22.05.2007	Скользящі До	И Й ПОНЕД[▲] оступ ЗАП
Неделя Недельный график	День недели	Временна
Неделя 🗈 1 Доступ запрещен	Понедельник	Никогда
	Вторник	Никогда
	Среда	Никогда
	Четверг	Никогда
	Пятница	Никогда 🗵
	Суббота	Никогда 📫
	Poampogouro	In the second se
Стр. 1/1		

2. Щелкните на кнопке **Печать отчета** – Э. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – тола для настройки масштаба отображения отчета.

Выход – 🗙 для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных в Excel:

1. Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – 🖾. Откроется стандартное окно экспорта:

Экспорт данных	к в файл Excel					? ×
Папка:	WXP (D:)		•	두 🗈 💣	•••	
Уурнал Журнал Рабочий стол Мои докумен Мой компью.	Distribs Documents and prexplorer Program Files S20 WINDOW5	Settings				
	и Имя файла:			•	Cox	ранить
Мое сетевое	Тип файла:	Файлы Excel (*.xls)		•	01	мена

2. Укажите папку и имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Файл будт сохранен по указанному пути.

ТИПЫ ПРАЗДНИКОВ

Раздел Типы праздников предназначен для определения в системе праздничных дней за текущий год. Любой день в году может быть объявлен в системе праздничным. Это необходимо для задания доступа в такие дни по особому расписанию.



Для активизации раздела щелкните на кнопке <u>Типы праздников</u>. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Типы праздников состоит из следующих элементов:

- 1. Функциональные элементы раздела (см. Приложение «*Функциональные элементы раздела Типы праздников*»).
- 2. Рабочее окно раздела, в котором при создании базы данных создаются государственные праздники. Все дополнительные праздники создаются с помощью функциональных элементов.

Типы праздников						
🗈 🎟 🕒 🎯 🗶 🞸 -{1}						
Дата	Тип	Описание	_			
01.01.2008	1	Новогодние каникулы				
02.01.2008	1	Новогодние каникулы				
03.01.2008	1	Новогодние каникулы				
04.01.2008	1	Новогодние каникулы				
07.01.2008	1	Рождество				
23.02.2008	1	День защитника Отечества				
08.03.2008	1	Женский день				
01.05.2008	1	День весны				
09.05.2008	1	День победы				
12.06.2008	1	День независимости				
04.11.2008	1	День примирения				
31.12.2008	1	Новый год				

Рис. 5. Рабочее окно раздела Типы праздников

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Типы праздников.

Добавление праздника

Для добавления праздника:

1. Щелкните на кнопке Добавить – ⊡. Появится диалоговое окно:

Новый праздн	ичный день	
Дата	🗷 декабря	•
Тип	1-й тип	•
Описание		
0	K	Отмена

2. Выберите день, а также нужный тип праздника из раскрывающегося списка.

Для изменения даты используются два варианта:

Изменение числа вручную.

Выделите число, месяц и/или год щелчком левой кнопки мыши и введите новое значение:

Изменение числа, месяца и года с помощью календаря.

Щелкните левой кнопкой мыши на стрелке справа от соответствующего поля. Откроется окно календаря:

Новый праздничный день							
Дата	28 де	кабр:	я	•			
Тип	•	Д	екаб	брь 2	006	г.	×
	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
Описание	27	28	29	30	1	2	3
onneanne ,	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
04	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	78	29	30	31
	1	2	3	4	5	6	7
	0	Сег	одня	: 28 .1	12.2	006	

✓ Для изменения **месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):

```
📢 Февраль 2006 г. 🕨
```

✓ Для изменения **числа** выберите его в основной области окна календаря щелчком левой кнопки мыши (см. рис. выше); окно календаря закроется

✓ Для установки **текущей** даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

Сегодня: 13.10.2006

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна календаря. Отобразится подсказка **К** сегодняшней дате:

-	0	ктяб	ірь 2	:006 1	г.	Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
25	26	-27	28	- 29	- 30	_1
2	⊳к	сегд	няшн	ей да	те	8
9	۹u		TZ	<u>(13</u>)	14	-15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5
Сегодня: 13.10.2006						

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

✓ Для выбора года нужно щелкнуть по году, появляются стрелки, которыми можно выбирать год:



✓ Для выбора **месяца** щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:

Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

3. После осуществления данных операций введите название праздника и нажмите кнопку «**ОК**». Праздник будет добавлен в список.

Изменение праздника

Для изменений праздника:

- 1. Выделите в перечне строку с нужным праздником.
- 2. Щелкните на кнопку Изменить 🔤. Появится диалоговое окно:

Изменение праздничного дня					
Дата	31 декабря 💌				
Тип	1-й тип				
Описание	Новый год				
01	Отмена				

- 3. Произведите нужные изменения и нажмите кнопку «ОК».
- 4. Для сохранения изменений в системе щелкните на кнопке сохранить в основном меню рабочего окна.
- 5. Передайте данные в аппаратуру с помощью кнопки **Передать временные** критерии **3**.

Удаление праздника

Для удаления праздника:

- 1. Выберите в перечне строку с нужным праздником.
- 2. Щелкните на кнопке Удалить Э. Появится окно подтверждения:

Подтверждение						
?	Вы действительно	хотите удалить праздник ?				
	ОК	Отмена				

3. Щелкните по кнопке «ОК». Праздник будет удален из списка.

Печать

Для печати списка праздников:

1. Щелкните на кнопке Печать – 🖾. Появится окно предварительного просмотра:

<mark>\{</mark> ипр	едварительны	ый про	осмотр - Табличная информация	
	Печатать	Настр	ойка принтера Масштаб	• Пред
		Тиг	и празличков	1
	Дата	Тип	Описание	
	01.01.2006	1	Новогодние каникулы	
	02.01.2006	1	Новогодние каникулы	
	03.01.2006	1	Новогодние каникулы	
•	04 01 2006	1		
Стран	ица 1 из 1			

2. Нажмите в меню кнопку **Печатать**. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.

Настройка принтера для настройки ширины полей, указания ориентации страницы для печати ("Книжная" или "Альбомная") и т.д.

Масштаб для настройки масштаба отображения отчета.

Экспорт в Excel

Для экспорта списка праздников в Excel:

Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – **М**. Появится стандартное окно экспорта:



Выберите папку и имя файла, куда будет произведен экспорт документа.

Нажмите кнопку Сохранить – Сохранить . Появится окно с подтверждением удачного экспорта:

Информа	ция 🔀
٩	Нормальное завершение экспорта в Excel
	ОК

Завершите работу по экспорту нажатием кнопки «ОК».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Функциональные элементы раздела Временные зоны.



1 – Изменить название/описание

- 2 Копировать интервалы
- 3 Заменить интервалы на интервалы из копии
- 4 Печать
- 5 Экспорт в Excel
- 6 Передать временные критерии

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Функциональные элементы раздела Недельные графики.



- 1 Изменить название/описание
- 2 Копировать дни
- 3 Заменить дни на дни из копии
- 4 Печать
- 5 Экспорт в Excel
- 6 Передать временные критерии

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Функциональные элементы раздела Скользящие посуточные графики для работы с графиками



- 1 Изменить общие характеристики
- 2 Копировать дни
- 3 Заменить дни на дни из копии
- 4 Печать
- 5 Экспорт в Excel
- 6 Передать временные критерии

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Функциональные элементы раздела Скользящие посуточные графики для работы с днями



- 1 Добавить день
- 2 Удалить день

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Функциональные элементы раздела Скользящие понедельные графики для работы с графиками



1 – Изменить название/описание

- 2 Копировать недели
- 3 Заменить недели на недели из копии
- 4 Печать
- 5 Экспорт в Excel
- 6 Передать временные критерии

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Функциональные элементы раздела Скользящие понедельные графики для работы с неделями



- 1 Добавить неделю
- 2-Удалить неделю

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Функциональные элементы раздела Типы праздников.



- 1-Добавить
- 2-Изменить
- 3-Удалить
- 4 Печать
- 5 Экспорт в Excel
- 6 Передать временные критерии

РЕRCO-SM03 «БЮРО ПРОПУСКОВ

BB	ВЕДЕНИЕ	351
ДC	ОСТУП СОТРУДНИКОВ	351
PA	БОЧЕЕ ОКНО	351
00	СНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	353
	Поиск сотрудника	353
	Выдача карты сотруднику	353
	Выдача карты доступа из стоп - листа	355
	Получить идентификатор карты доступа от контроллера доступа	355
	Получить идентификатор карты доступа от контрольного считывателя	357
	Получить идентификатор карты доступа от устройства чтения смарт – карт	358
	Регистрация отпечатков пальцев	358
	Установка конца действия карты доступа	359
	Запрет доступа в помещение	367
	Срок действия карты	367
	Групповое изъятие карт сотрудников	369
	Изъятие выбранной карты у сотрудника	369
	Групповое изменение формата представления идентификатора	371
	Индивидуальное изменение формата представления идентификатора	371
	Копирование прав доступа	372
	Оперативная блокировка/разблокировка карты	372
	Общий поиск карты	374
	Отображение столбцов	375
	Использование фильтра	375
	Печать отчетов	376
	Копирование прав доступа	377
	Создание шаблона доступа на основание доступа выбранного сотрудника	378
	Передача прав доступа в аппаратуру	379

	Шаблоны доступа	380
	Заполнение прав доступа шаблона	381
ДО	СТУП ПОСЕТИТЕЛЕЙ	383
PAE	БОЧЕЕ ОКНО	383
OC	НОВНЫЕ ФУНКЦИИ	384
	Выдача идентификатора посетителю	385
	Запрет доступа в помещение	391
	Ввод дополнительных данных	391
	Изменение параметров идентификатора	393
	Удаление идентификатора	393
	Просмотр данных посетителя	394
	Блокировка/Разблокировка карт	394
	Групповое копирование прав доступа	395
	Копирование прав доступа для выбранного посетителя	397
	Групповое изменение формата представления идентификатора	397
	Групповое изменение даты конца действия карты доступа	398
	Изымать в стоп-лист после прохода	399
	Применение выборки	399
	Отображение столбцов	400
	Отображение дополнительных текстовых данных	401
	Печать отчетов	401
	Передача прав доступа в аппаратуру	402
CO	ЗДАНИЕ ШАБЛОНА ПРАВ НА ОСНОВАНИЕ ПРАВ ПОСЕТИТЕЛЯ	403
	Работа с архивом посетителей	403
	Работа с отчётами посетителей	405
ΦУІ	НКЦИОНАЛЬНОСТЬ	406
ДО	СТУП В ПОМЕЩЕНИЯ	407
CO	ТРУДНИКИ	407
	Запрет доступа в помещение	408
	Блокировка карт	408
	Разблокировка карт	409

	Запоминание параметров доступа	.410
	Замена прав на помещение	.410
	Экспорт прав	.411
	Выборка по типу доступа	.412
	Экспорт в MS Excel	.412
	Передача прав доступа в аппаратуру	.413
ПО	СЕТИТЕЛИ	.413
СТС	ЛИСТ	.414
PAE	504EE OKHO	.414
OC	НОВНЫЕ ФУНКЦИИ	.415
I	Добавление карты в СТОП-лист	.415
	Изменение параметров карты	.416
	Удаление карты из СТОП-листа	.416
	Печать списка карт	.417
	Экспорт данных в Excel	.417
	Передача карт СТОП-листа в аппаратуру	.417
I	Добавление контроллера	.418
ABT	ГОЗАМЕНА ПАРАМЕТРОВ ДОСТУПА	.419
PAE	504EE OKHO	.419
OC	НОВНЫЕ ФУНКЦИИ	.420
	Список идентификаторов	.420
	Общий поиск сотрудника	.420
	Быстрый поиск	.421
	Поиск с применением выборки	.421
	Выбор подразделения	.422
	Список заданий	.423
	Добавление заданий	.425
	Блокировка	.425
	Замена на основе прав другого идентификатора	.426
	Замена на основе действующих прав	.427
	Изменение параметров	.429

Удаление	429
Копирование	429
Выделение нескольких элементов списка	430
Сортировка	430
Права доступа идентификатора	430
ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ	431
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	433
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	433
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	434
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	435
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	435

ВВЕДЕНИЕ

Модуль **PERCo-SM03** «Бюро пропусков» предназначен для автоматизации выдачи карт доступа сотрудникам и посетителям предприятия (организации). Состоит из следующих разделов:

Доступ сотрудников. Раздел предназначен для выдачи/изъятия карт доступа сотрудникам предприятия (организации), задания прав доступа.

Доступ посетителей. Раздел предназначен для выдачи/изъятия карт доступа посетителям предприятия (организации), задания прав доступа выдаваемых карт.

Доступ в помещения. Раздел позволяет управлять правами доступа сотрудников и посетителей предприятия в выбранное помещение.

СТОП-лист. Раздел используется для работы с картами доступа, занесенных в список карт, не имеющих права прохода через контроллеры.

Автозамена параметров доступа. Раздел используется для временной замены прав доступа сотрудников предприятия (например, на время отпуска, на время выполнения специальных работ и пр.), без изменения штатных.

Данное Руководство предназначено сотрудникам предприятия (организации), чьи должностные обязанности предусматривают работу с учетными данными посетителей и сотрудников.

ДОСТУП СОТРУДНИКОВ

Раздел Доступ сотрудников используется для выдачи/изъятия карт доступа сотрудникам предприятия, задания прав доступа выданных карт, а также для оперативного разрешения/запрета одной или нескольких карт доступа.

Для открытия раздела щелкните на кнопке <u>Доступ сотрудников</u> в панели навигатора. В основной части Консоли управления откроется рабочее окно раздела.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:

Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «*Функциональные элементы раздела Доступ сотрудников*»).

Рабочая область со списком сотрудников предприятия. Изначально список сотрудников пуст, он формируется пользователем в разделе Сотрудники. Порядок отображения столбцов можно менять, перетаскивая столбцы мышью. Значок 📴 сообщает о том, что

карты доступа сотрудника либо не переданы в контроллеры либо переданы, но не во все контроллеры.

Вкладки "Доступ" и "Помещения и устройства".

Изъятие в Стоп-Лист одной карты доступа текущего сотрудника;

Изменение формата представления идентификатора - формат меняется исходя из установленного в разделе конфигуратор протокола считывателей.

Рабочая область вкладок.

Выдача карты доступа;

Групповое изъятие отмеченных карт доступа;

Копирование прав доступа на выбранную карту доступа текущего сотрудника;

Групповое изменение формата представления идентификаторов - формат меняется исходя из установленного в разделе конфигуратор протокола считывателей.

🖞 Консоль управления PERCo-S-20, Версия: 3.3.1.2					
Файл Вид Разделы По	мощь				
🕵 Закончить сеанс 🛛 📮	Сохранить 🕼 Обновить 🔍 История 👻	🗍 Справка 📑 Выход			
				1	
доступ сотрудников (
Сотрудники Шаблоны до	оступа				
🔯 ÷ 🗶 🙊 🐺 🖬 💧	🛗 🔹 🎯 🖉 🔹 🔷 🥰 🕅 Отдел обеспечені	ия производства			
Ta6. №	Сотрудник	Должность 2	Подразделение	^	
1 🐝 000000002	2 Егоров Алексей Владимирович	Программист-технолог	Конструкторско-технологическая группа		
2 🎬	Копнов Андрей Александрович	Программист-технолог	Конструкторско-технологическая группа		
3) 🐝 00000010:	1 Ракитина Наталья Викторовна	Старший кладовщик	Склад КМ		
4 🛸 0000000108	В Никитина Вероника Викторовна	Заведующий складом комплекту	ую Склад КМ		
5 🛸 000000480	О Петров Сергей Владимирович	Резчик металла на пилах	3CY		
6 🗯 000000012:	1 Ершов Константин Викторович	Менеджер по снабжению	Группа снабжения и кооперации		
7 🎬 000000515	5 Фролов Александр Анатольевич 3	Инженер-технолог	Конструкторско-технологическая группа		
8 🐝 000000053:	1 Ильина Любовь Павловна 🛛 🚽	Заведующий архивом	Конструкторско-технологическая группа		
9 🐝 000000538	3 Ильина Елена Михайловна	Кладовщик-делопроизводитель	Склад КМ		
10 🅦	Семенова Зоя Олеговна	Кладовщик-комплектовщик	Склад КМ		
11 🎬	Иванова Елена Александровна	Инженер-технолог	Конструкторско-технологическая группа		
12 🎬	Горохов Иван Александрович	Водитель погрузчика	Склад КМ		
13 🎬	Маркова Алла Васильевна	Начальник группы	Конструкторско-технологическая группа		
14 🎬	Иванова Марина Вячеславовна	Старший кладовщик	Склад КМ		
15 🎬	Васильева Наталья Николаевна	Инженер-технолог	Конструкторско-технологическая группа		
16 🎬	Жагрова Ирина Викторовна	Кладовщик-комплектовщик	Склад КМ		
43				~	
<				>	
Доступ Помешения и ус	тройства				
× 10					
	1187 No. 1111 21		主 Выдать карту		
аблокирована	Идентификатор Начало дей	ствия Конец действия			
M 34/4744	48 17.11.20	08 17.02.2012 4	🕒 Изъять карты 🗧		
			🚰 Скопировать права		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			() HOLLINGTI CONTRACT		
Основание	Основание				
Пользователь: ADMIN (Cu	астемный администратор) Статус: Загрузка данны	ых завершена			

Рис. 1. Рабочее окно раздела Доступ сотрудников

В этом окне, также как во всех окнах со списками данного модуля, доступна функция быстрого поиска. Для того чтобы его осуществить, необходимо, выделив любую строку списка, нажать Ctrl+F+F и набрать искомую строку в открывшемся окне поиска.

Поиск			X
<u>О</u> бразец:		•	На <u>й</u> ти далее
<u>П</u> оиск в:	Сотрудник	•	Закрыты
<u>С</u> овпадение:	С любой части поля 🛛 💌		
Прос <u>м</u> отр:	Bce 💌		
	🔲 С учетом ре <u>г</u> истра	🔽 С учетом формата	

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Доступ сотрудников.

Поиск сотрудника

Для оптимизации процедур по выдаче, запрету или изъятию карты у сотрудника используйте различные виды выборки. К ним относятся:

Отображение списков сотрудников по подразделениям (кнопка Выбор подразделения –);

Использование выборки (см. раздел «Использование фильтра» ниже).

Сортировка данных о сотрудниках щелчком на соответствующем столбце списка (Таб. №, Сотрудник, Должность, Подразделение) в порядке возрастания или убывания. Существует возможность настройки отображения столбцов таблицы с помощью кнопки . (см. раздел «Отображение столбцов» ниже).

Выдача карты сотруднику

Для выдачи карты сотруднику, занесенному в справочник сотрудников предприятия:

- 1. Выберите подразделение и запись сотрудника в списке.
- 2. Щелкните на кнопке **Выдать карту Выдать карту**, находящейся в рабочей панели. На экране отобразится окно **Выдача карт доступа**:

🐈 Выдача карт доступа 🛛 🔀				
Добавление карты доступа	Назначение доступа Регистрация от	печатков пальцев		
Варианты идентификатора Семейство и номер	карты О Номер			
Семейство 2 Номер 423	328			
Действителен с: 01. по: 31.	09.2011 V 08.2013 V 2	Из СТОП-листа / 42328 💙		
Утеряна - 18.05.2010				
Получить идентификатор карты От контроллера доступа От устройства чтения смарт-карт				
Для получения идентификатора нажмите кнопку -> О Старт Контрольный считыватель				
Поднесите карту к считыва	ателю	O Cron		
ОК		Отмена		

Рис. 2. Окно Выдача карт доступа

Варианты идентификатора карты выставляются автоматически в зависимости от значения параметра "Протокол считывателей" в разделе "Конфигуратор". Если значение параметра - "Weigand 26", устанавливается переключатель Семейство и номер.

В текстовых полях Код семейства и Номер введите данные карты. Если значение параметра - "Универсальный (8 байт)" или «Сокращенный (4 байта)», устанавливается переключатель Номер. В открывшемся текстовом поле Идентификатор ведите номер карты.

Wiegand 26 - семейство и номер

Универсальный 8-байт - номер.

Сокращенный (4 байта)- номер.



ПРИМЕЧАНИЕ

Параметр Системы безопасности «Протокол считывателей» меняет параметры аппаратуры и нельзя использовать его лишь для изменения формата ввода карты доступа. Принимается решение по какому формату будут вводится карты доступа и в дальнейшем протокол считывателей менять не рекомендуется, иначе возможна ситуация при которой после изменения протокола считывателей карты доступа перестанет пускать аппаратура.

Введите данные карты вручную или выберите один из возможных вариантов автоматического получения идентификатора:

Выдача карты доступа из стоп - листа

Из СТОП-листа – отметьте одноименный флажок, семейство и номер карты отобразятся в соответствующих полях:

Семейство	111	
Номер	11111	
Действителен с:	25.07.2007 💌	Из СТОП-листа
no:	24.07.2009 💌	111 / 11111 💌

Из Стоп-листа возможно получить идентификатор при наличии карт в СТОП-листе.

Получить идентификатор карты доступа от контроллера доступа

Выберите вариант получения идентификатора карты от контроллера доступа.

В этом случае любой из считывателей контроллера доступа будет выступать в роли контрольного считывателя.

Получить идентификатор карты			
 От контроллера доступа От контрольного считывателя 	От устройства чтения смарт-карт		
Для получения идентификатора нажмите кнопку -> 📀 Старт Контрольный считыватель			
Считыватель №2 (10.0.201.202)			
Поднесите карту к считывателю	О Стоп		

\∦ Выбор контрольного считывателя	×
🖃 🕅 Контроллер регистрации (10.0.201.202))
□ □ В СЧИТЫВАТЕЛЬ №1	
🖻 🐺 Контроллер регистрации (10.0.201.198))
– 🗖 👺 Считыватель №1	
Балана Балан Балана Балана	
OK	Отмена

в окне Выдача

🥑 Старт

карт доступа и поднесите выдаваемую карту к контрольному считывателю:

После подтверждения выбора кнопкой ОК щелкните на кнопке

Получить данные с контрольного считывателя Для считывания нажмите кнопку ->	О Старт
Контрольный считыватель	
Считыватель №1 (10.0.0.51)	
Поднесите карту к считывателю	О Стоп

В полях ввода семейства и номера карты отобразятся данные выдаваемой карты доступа. Считыватель выводится из режима работы контрольного считывателя щелчком на кнопке

🥑 Стоп



ПРИМЕЧАНИЕ

В случае использования в качестве контрольного считывателя контроллера доступа, следует учесть, что доступ к контроллеру осуществляется не через сервер системы, а непосредственно с компьютера пользователя. Это влечёт за собой необходимость настройки параметров сетевой карты на данном компьютере, то есть, если компьютер находится в отличной от контроллера подсети, необходимо настроить к нему доступ. После настройки при помощи команды «ping» необходимо проверить прохождение IP-пакетов с компьютера пользователя на выбранный контроллер.

Получить идентификатор карты доступа от контрольного считывателя

- I Іолучить идентификатор карты				
 От контроллера доступа От устройства чтения смарт-карт От контрольного считывателя 				
Для получения идентификатора нажмите кнопку -> O Старт Контрольный считыватель				
Communications Port (COM3) USB Proximity card reader				
Поднесите карту к считывателю О Стоп				
ОК	Отмена			

Выберите вариант получения идентификатора карты от контроллера считывателя.

Справа от поля ввода Контрольный считыватель щелкните на кнопке . . . Откроется окно Выбор контрольного считывателя, в котором отметьте СОМ порт, на который настроен контрольный считыватель.

₩ Выбор контрольного считывателя	X
🌹 Последовательный порт (COM1) 😤 Communications Port (COM3) USB Proximity card reader	

Контрольный считыватель представляет из себя устройство, подключаемое к любому USB порту на компьютере и занимающее любой свободный СОМ-порт Узнать, какой именно СОМ-порт занят и изменить его можно с помощью диспечера устройств.

Свойства: Communications Port (COM3)				
Общие Параметры порта Драйвер Сведения				
Communications Port (COM3)				
Тип устройства: Порты (СОМ и LPT)				
Изготовитель: Microchip Technology, Inc.				
Размещение: Размещение 0 (USB Proximity card reader)				
Состояние устройства				
Устройство работает нормально.				
При наличии неполадок в работе устройства нажмите кнопку "Диагностика", чтобы запустить мастер диагностики.				
v				
Диагностика				
Применение устройства:				
Это устройство используется (включено)				
ОК Отмена				

Дополнительные п	COM14 COM15		? 🗙
	COM16 COM17		
<u>И</u> спользова	COM18 COM19	ребуется совместимость UART с 16550)	ОК
Чтобы устр	COM20 COM21	робуйте уменьшить значения.	Отмена
Чтобы уско	COM22 COM23	обуйте увеличить значения.	
Буфер приема:	COM24 COM25 COM26	. Больше (14) (14)	<u> Эмодчания</u>
Буфер переда <u>ч</u> и:	COM27 COM28 COM29 COM30 COM31	, Больше (16) (16)	
Номер СОМ-дорта:	COM32 ~		

Дальнейшие действия аналогичны действиям при использование контроллера в качестве контрольного считывателя.

Следует помнить, что если карта с таким номером или семейством уже зарегистрирована, то программа выдаст соответствующее предупреждение, и новый пропуск не будет зарегистрирован.

Получить идентификатор карты доступа от устройства чтения смарт – карт

Выберите вариант получения идентификатора карты от от устройства чтения смарт-карт.

Получить идентификатор карты				
От контроллерадоступа От контрольного считывателя				
Для получения идентификатора нажмит Контрольный считыватель	ге кнопку -> 💿 Старт			
ACR128 USB BUS Driver				
Поднесите карту к считывателю	Ο Стоп			
OK	Отмена			

Получить данные от устройства чтения смарт-карт можно только при наличие соответствующего оборудования. В случае наличия установленных драйверов ACR128U PCSC Driver в поле «Контрольный считыватель» запишется ACR128 USB BUS Driver,

случае отсутствия драйверов – поле останется пустым. Кнопка •••• в данном режиме недоступна.

Дальнейшие действия по получению идентификатора карты доступа аналогичны получению от контроллера доступа.

Регистрация отпечатков пальцев

Возможна только при наличие соответствующего оборудования и библиотек BIOSMART.

Выдача карт доступа	X
Добавле	ение карты достчпа
Выбор объектов доступа(Помещен	ний) Регистрация отпечатков пальцев
Считано 4 отпечатка(ов), можете сохр	анить их на карту доступа
Параметры сканирования	(MAN/ Constitution
= 80 = 1 = 0.01%	
Задать количество 4 шаблонов 4 Полученная информация Количество 4 шаблонов 4	
Качество 92 шаблона 92	
Начать сканирование	1 Section of the section of the
Прервать сканирование Залисать отпечатки	* Wing and a data field a stress the data with the data
OK	Отмена

Кнопка **"Начать сканирование"** будет доступна только при условии нахождения карты доступа формата MIFAIR на считывателе смарт-карт.

Параметры сканирования:

Минимальное качество шаблона: Устанавливает минимальное качество сканирования, при получение шаблона отпечатка меньшего качества происходит ещё одно сканирование.

Выдержка сканера (длительность светодиодной подсветки)

Определяет пороговое значение вероятности ошибочной верификации

Количество отпечатков от 2 до 10.

Установка конца действия карты доступа

1. В поле Действителен с по умолчанию отображается дата регистрации идентификатора, **Действителен по** - по умолчанию +2 года.

Для изменения дат используются два варианта:

Изменение числа, месяца и года вручную.

Выделите число, месяц и/или год щелчком левой кнопки мыши и введите новое значение:

Действителен с:	21.09.2007	•
no:	20.09.2009	•

Изменение числа, месяца и года с помощью календаря.

2. Щелкните левой кнопкой мыши на стрелке справа от соответствующего поля. Откроется окно календаря:

-	Октябрь 2007 г.					Ţ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
24	25	26	27	28	29	- 30
1	2	3	4	0	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
Շ Сегодня: 05.10.2007						

Для изменения **месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



Для изменения **числа** выберите его в основной области окна календаря щелчком левой кнопки мыши (см. рис. выше); окно календаря закроется

Для установки текущей даты:

3. Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

```
Сегодня: 13.10.2006
```

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна. Появится подсказка К сегодняшней дате:

📢 Октябрь 2006 г. 🕨						Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
25	_26	27		29		1
2	📐 К сегдняшней дате					8
9	θœ	-11	TZ	<u>ط</u>	14	-15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5
0	С регодня: 13.10.2006					

4. Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:

4		Þ			
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт 166	i Bo

Для выбора **месяца** щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:
Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

5. Щелкните по вкладке "Назначение доступа":

Откроется окно вкладки со списком помещений и шаблонов доступа:

🐈 Выдача карт доступа 🛛 🛛 🔀						
Добавление карты доступа Назначение доступа Регистрация отпечатков пальцев						
Выбор помещений Выбор і	шаблонов доступа					
 Неконтролируемая терр Вестибюль АБК Производствен Производствен Производствен Производствен Калитка 2 Прои Калитка 2 Прои Калитка 2 Прои Калитка 1 Стоянка автот Котельная Котельная Площадка перед Столярный участо 	итория ное помещение 3 ное помещение 1 ное помещение 2 мзона (10.253.0.126) ранспорта янка транспорта (10.25 .253.0.183) входом на завод ок - Шоссейная	53.0.134)				
ОК		Отмена				

🧤 Выдача карт досту	па		
Добавление карты доступа	Назначение доступа	Регистрация отпечатков пальцев	
Выбор помещений Выбор	шаблонов доступа		
 Новый шаблон Промзона Стоянка автотран Котельная Новый шаблон 1 Участок палетиро Участок палети Участок палет Участок палет<	нспорта и <mark>рования - выход на</mark> ирования - участок та ирования (10.253.0.1: ирования - склад КМ «ход	<mark>улицу (10.253.0.138)</mark> ары (10.253.0.132) 31) (10.253.0.130)	
Временной критерий	E	Временные зоны	1
Временные зоны	E	Зсегда	
Тип права Только доступ			
Временной критерий	летирования в Не	еконтролируемая территория (і Зпеменные зоны	
Временные зоны	e	Зсегда	~
ОК		Отмена	

Отметьте те помещения (шаблон), в которые разрешено осуществлять доступ по данному идентификатору. Также при помощи контекстного меню или при помощи комбинации горячих клавиш можно отметить все помещения или снять отметку.

- 6. По окончании щелкните на кнопке СК. Окно закроется.
- 7. Щелкните на кнопке Сохранить 🖾 Сохранить в основном меню Консоли.

В списке появится запись сотрудника, отмеченная значком 🖼, который напоминает о том, что данные не были переданы в аппаратуру:

Cot	груд	дники Шаблоны дос	ступа		
<u>a</u>	Ŧ	💐 🐢 🐹 🐘 🖬 🖁	🖀 🔹 🎯 🖉 🔹 🜩 🛛 🞸 Отдел обеспечения пр	оизводства	
		Таб. №	Сотрудник	Должность	Πομ
1)	5	000000002	Егоров Алексей Владимирович	Программист-технолог	Конструкторско-технологичес
2	5		Копнов Андрей Александрович	Программист-технолог	Конструкторско-технологичес
3	9	0000000101	Ракитина Наталья Викторовна	Старший кладовщик	Склад КМ
4	9	0000000108	Никитина Вероника Викторовна	Заведующий складом комплектую	Склад КМ
5	5	000000480	Петров Сергей Влалимирович	Резчик металла на пилах	3CV

8. При необходимости добавить к уже выданной карте помещения, в которые будет разрешено осуществлять доступ, откройте вкладку «Помещения и устройства» в рабочей панели:

Доступ Помещения и устройства			
" } ・ × <i>&</i> "			
🖃 😰 Идентификатор 162/20576	^	Параметры доступа	
🖮 📙 Кабинет 35-А		Защита от передачи карт	(A 🗹
🗎 🚺 Участок ручной зачистки		⊡Доступ из "Механически	ий цех" в "Участок сварки-Зі
			Временные зоны
- 👷 Участок сварки (10.253.0.160)		Временные зоны	МЦ 12 ЧАСОВ
		Тип права	Только доступ
🖩 🛐 Ликон механический цех вход			
🗉 🗾 Пункт приема пищи			
🐵 📕 Гардеробная муж.			
🖮 📔 Участок регулировки монтажный	*	ļ	

9. Щелкните Выберите на кнопкепункт меню «Предоставить доступ в Выбор Доступ Помещения и устройства



Щелчком левой кнопки мыши выберите соответствующие помещения и нажмите на кнопку

Доступ	ступ Помещения и устройства		
🆫 - 🔿	K 🖉 📃		
隫 Выбо	р помещения	Ctrl+	Alt+N
🏷 Выбо	р шаблона доступа	Shift+	Alt+N

Откроется окно:

₩ Выбор шаблона	X
 Новый шаблон Промзона Стоянка автотранспорта Котельная Котельная (10.253.0.183) Мовый шаблон 1 	
Параметры доступа	
Защита от передачи карт (Antipass)	
⊡Доступ из "Промзона" в "Котельна	ая" (Считыватель №1)
⊟Временной критерий	Временные зоны
Временные зоны	Всегда
Тип права	Только доступ
OK	Отмена

Для каждого из устройств, в которые вы предоставили доступ, существует возможность задать параметры доступа. Для этого выделите контроллер, контролирующий доступ в помещение в левом списке.

В правой части окна отображаются параметры доступа через выбранный контроллер:

Доступ Помещения и устройства		
🏷 🗶 🖉		
🖻 🧕 Идентификатор 1/3	Параметры доступа	
🖶 🗗 Склад	Защита от передачи карт (Antipass)	
🦷 🠺 Контроллер регистрации (10.0.201.20)	∃Доступ из "Неконтролируемая те	ерритория" в "Цех покраски" (Считыватель №1)
	⊟Временной критерий	Временные зоны
Солоссия солостронная проходная (10.0.2.30)	Временные зоны	Всегда
	Тип права	Только доступ
	∃Доступ из "Цех покраски" в "Неко	онтролируемая территория" (Считыватель №2)
	□Временной критерий	Временные зоны
	Временные зоны	Всегда
	Тип права	Только доступ

Параметры доступа отображаются раздельно для входа и выхода через данный контроллер, при условии, что контроллер имеет два считывателя как, например контроллер управления турникетом или контроллер, управляющий проходом через дверь в двух направлениях.

В качестве параметров могут быть заданы:

Защита от передачи карт – указывает должен ли контроллер контролировать пространственные перемещения карты доступа (разрешить/запретить повторный вход в контролируемое помещение) для данной карты.

Временные критерии входа/выхода из помещения – вам необходимо выбрать из списка тип временного критерия (Временная зона, Недельный график, Скользящий посуточный график, Скользящий понедельный график), в течение которого будет разрешен вход в данное помещение этому сотруднику.

Выбрать конкретный временной график доступа из списка, который меняется в соответствии с предыдущим выбором.

Указать тип права доступа – выбрать из списка один из возможных параметров

Только доступ. В этом случае владельцу карты разрешен только доступ в данное помещение через выбранный контроллер.

Доступ с комиссионированием. В этом случае доступ в данное помещение через выбранный контроллер разрешен только вместе с картой доступа, имеющей право комиссионирования для данного контроллера. Более подробно о создании списка комиссионирующих карт смотри раздел Конфигуратор «Список комиссионирующих карт».

Доступ с постановкой на охрану (только для замковых контроллеров управления доступом) – дает владельцу карты не только право доступа в помещение через выбранный контроллер, но так же право осуществлять постановку на охрану данного помещенияи других ресурсов контроллера. В случае выбора этого варианта прав доступа, вам необходимо указать, какие именно группы ресурсов контроллера будут ставиться на охрану. Постановка на охрану осуществляется двойным поднесением карты к

считывателю этого контроллера. Более подробно о группах ресурсов см. техническое описание на систему безопасности.

Доступ со снятием с охраны (только для замковых контроллеров управления доступом) – аналогично «доступу с постановкой на охрану» за исключением того, что владельцу этой карты доступа будет разрешено только снимать с охраны указанные ресурсы контроллера.

Доступ с постановкой и снятием с охраны (только для замковых контроллеров управления доступом) - является комбинацией двух ранее описанных вариантов доступа. То есть владелец карты кроме доступа будет иметь право ставить и снимать с охраны указанные ресурсы контроллера.

Следующие варианты доступа: Доступ с постановкой на охрану с комиссионированием, Доступ со снятием с охраны с комиссионированием, Доступ с постановкой/снятием с охраны с комиссионированием – полностью аналогичны предыдущим вариантам доступа за исключением того, что все действия пользователя должны быть подтверждены картой доступа, имеющей право на комиссионирование.

- Щелкните на кнопках Сохранить и Сокранить в основном меню Консоли управления. В списке сотрудников рядом с данными, которые были добавлены, отобразится значок , информирующий о том, что данные не переданы в аппаратуру.
- Для передачи данных в аппаратуру щелкните на кнопке Передача прав доступа
 Появится диалоговое окно:

🙀 Передача карт в аппаратуру				
— Передать карты:				
С Всей системы	C Всех сотрудников			
• Все изменённые	О Текущего сотрудника			
ОК	Отмена			

12. Выберите один из предлагаемых вариантов и щелкните на кнопке «**ОК**». Идентификатор сотрудника будет сохранен в системе.



ПРИМЕЧАНИЕ

При варианте «Все измененные» карты добавятся к уже имеющимся в контроллере, а при варианте «Всей системе» список карт из контроллера удалится и заново запишется из имеющихся в БД. При проведении новой конфигурации нужно пользоваться «Всей системе», чтобы исключить наличие в памяти контроллера старых карт, по которым он будет пропускать, но в программе их не будет.

13. Также возможно провести «Групповое предоставление прав доступа» для этого щелкните по кнопке. Откроется диалоговое окно:

🖞 Копирование и настройка прав доступа		×
 	Параметры доступа Защита от передачи карт (Antipass) С Считыватель №1) Временной критерий Временные зоны Тип права С Считыватель №2) Временной критерий Временные зоны Тип права	Временные зоны Всегда Только доступ Временные зоны Временные зоны Всегда Только доступ
ОК		Отмена

14. Настройте права доступа на узлах, представляющих разные типы контроллеров доступа и отметьте те контроллеры на которые хотите копировать права доступа или снимите отметку с тех на которые не хотите копировать права доступа. Также отметить или снять отметку можно при помощи контекстного меню или горячих клавиш.

Запрет доступа в помещение

1. В рабочей области вкладки Помещения и устройства выделите помещение, в которое хотите запретить доступ.



- 2. Щелкните на кнопке Запретить доступ в помещение (удалить) Выделенное помещение будет удалено.
- 3. Повторите 12-14, которые были описаны выше (см. п. «Выдача карт доступа»).

Срок действия карты

Возможно, что в процессе работы возникнет необходимость изменить срок действия карты доступа.

Для изменения срока действия карты у одного сотрудника:

Щелкните левой кнопкой мыши по дате в столбце с датой начала или конца действия карты:

один щелчок – выделение ячейки:

$\times \mid \mathbb{Z}$					
		Идентификатор	Начало действия	Конец действия	
►	9	219/10397	07.07.2010	01.09.2011	

второй щелчок дает возможность отредактировать дату вручную, то есть ввести дату с клавиатуры:

$\times \mathbb{Z}$					
		Идентификатор	Начало действия	Конец действия	
▶	5	219/10397	07.07.2010	01.09.2011 🔹	

третий щелчок (уже по стрелке, которая появляется в правой части ячейки после второго щелчка) открывает *календарь*, с помощью которого также можно изменить дату действия карты:

Идентификатор	Начало действия	Ко	нец.	дейс	тви	я			
319/10397	07.07.2010	01.09	3.201	1		-			
		<	Ce	нтя	брь	201 1	l r. [>	
		Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Bc	
					1	2	3	4	
		5	6	7	8	9	10	11	
		12	13	14	15	16	17	18	
<		19	20	21	22	23	24	25	
Основание		26	27	28	29	30			
Іользователь: ADMIN	Тользователь: ADMIN Сегодня: 25.01.2011								

После редактирования даты щелкните по любой другой ячейке. Дата действия карты будет изменена.

Щелкните на кнопках 🖾 Сохранить и 🙆 Обновить в основном меню Консоли управления.

При выделении нескольких сотрудников единовременно можно определить дату завершения действия карты доступа сотрудников:

Конец действия:
26.07.2007 💌
Са применитв



ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы выделить строки с сотрудниками не по порядку, необходимо удерживать клавишу **Ctrl**. Для того чтобы выделить несколько подряд идущих строк с сотрудниками из таблицы, удерживайте клавишу **Shift**. Во всех случаях необходимо щелкать по левому краю таблицы (курсор мыши должен превратиться в черную стрелку).

Установите дату с помощью *раскрывающегося календаря* и щелкните на кнопку **Применить**.

В появившемся окне подтверждения щелкните на кнопке «Да»:



Срок действия карты изменится.

Повторите 12-14, которые были описаны выше (см. п. «Выдача карт доступа»).

Групповое изъятие карт сотрудников

Для изъятия карт сотрудников:

Выделите запись сотрудника(ов) в общем списке и щелкните на кнопке Изъятие карты доступа – Э Изъятие карт доступа, находящейся в рабочей области вкладки Доступ. На экране появится окно Подтверждение удаления:

Подтв	ерждение удаления
?	Вы действительно хотите УДАЛИТЬ идентификаторы у 304 сотрудника(ов) ?
7	Они будут помещены в СТОП-лист.
	Да Нет

Щелкните на кнопке «ДА». Система запросит информацию о причине помещения карты в СТОП-лист:

Причина	X
Введите описание причины помещения карты в СТОП-лист. Отмена - изъятие отменяется.	
<u> </u>	
ОК Отменить	

Укажите причину в текстовом поле и щелкните на кнопке «**OK**». Карта будет помещена в СТОП-лист. И данные автоматически будут переданы в аппаратуру.

Изъятие выбранной карты у сотрудника

Для изъятия в стоп лист выбранной карты доступа текущего сотрудника нажмите на кнопку

$\mathbf{x} $	×					
	Идентификатор	Начало действия	Конец действия			
월 🕨	219/10397	07.07.2010	01.09.2011 -	(

На экран выводится окно Подтверждение удаления:



Щелкните на кнопке «Да». Система запросит информацию о причине помещения карты в СТОП-лист:

Причина	×
Введите описание причины помещения карты в СТОП-лист. Отмена - изъятие отменяется.	
<u> </u>	
ОК Отменить	



ПРИМЕЧАНИЕ

При изъятии карты доступа вся остальная информация о сотруднике из базы данных не удаляется.

Групповое изменение формата представления идентификатора

Для группового изменение формата представления идентификатора:

Выделите запись сотрудника (ов) в общем списке и щелкните на кнопке Изменение формата находящейся в рабочей области вкладки Доступ. На экран выводится окно

Подтве	рждение			2
?	Желаете изменить формат на "Номер"	представления идент	ификаторов выбран	ных сотрудника(ов) с "Серия/Номер"
		Да	<u>Н</u> ет	
-				

Щелкните на кнопке «**Да**». Формат представления у выбранных сотрудников будет изменён.

Индивидуальное изменение формата представления идентификатора

Для изменение формата представления идентификатора:

>	<	Ĺ
		Идентификатор
Þ	9 4	219/10397

£

Выделите запись с идентификатором щелкните на кнопке

На экран выводится окно

Подтве	ерждение
?	Желаете изменить формат представления идентификатора с "219/10397" на "14362781"?
	Да Нет

Щелкните на кнопке «Да». Формат представления будет изменён.

Копирование прав доступа

Можно скопировать права доступа от другого сотрудника нажав кнопку:

	▲
- 🖉	0007400693 Аржанников Владимир (ОФИС)
÷	7400693
	🖮 🗾 ОФИС
	🗏 🙀 Контроллер замка (10.0.20.203)
)- 😴	0007405218 Дудленко Андрей (ОФИС)
.	📃 🌡 7405218
le 🖉	0007414158 Калинина Екатерина (ОФИС)
±	🗹 🌡 7414158
in 🖉	0007620140 Кругляков Михаил (ОФИС)
)- 🖉	0007631173 Артеменко Анна (ОФИС)
)- 🖉	0007683930 Бродская Майя (ОФИС)
- 🖉	0007701702 Дуняшенко Марина (ОФИС)
)- 🖉	0007709618 Чистякова Елена (ОФИС)
)- 🖉	0007709670 Петрищева Лилия (ОФИС)
- 🖉	0007715097 Ковалева Валерия (ОФИС)
- 🖉	0007730369 Хромов Антон (ОФИС)
- 🖉	0007732364 Просвирина Татьяна (ОФИС)
- 🖉	0007755980 Яковлева Людмила (ОФИС)
- 🖉	0007777002 Поспелов Павел (ОФИС)
- 🖉	0007785552 Андросова Татьяна (ОФИС)
- 🖉	0007790989 Панфилова Екатерина (ОФИС)
l- 🖉	0007796152 Шевцова Ольга (ОФИС)
- 🖉	0007799785 Таркайло Ольга (ОФИС)
)- 🖉	0009990995 Уборщица Охрана (ОФИС)
- <u>F</u>	0010052763 гостевая (ОФИС)
- 🖉	0010110575 гостевая (ОФИС)
)- 🖉	0010169819 гостевая (ОФИС)
)- 🖉	0010216302 Шерман Инна (ОФИС)
- 🖉	0010217084 гостевая (ОФИС)
- 🖉	0010221847 гостевая (ОФИС)
l- 🖉	0010222090 Липатникова Лариса (ОФИС)
)- 🖉	0011268413 гостевая (ОФИС)
- 🖉	007354748 гостевая (ОФИС)
) 😴	Черная метка гостевая (ОФИС)

Выбрав сотрудника с устраивающими вас правами доступа нажмите ОК и права доступа выбранного сотрудника будут скопированы текущему сотруднику, если у текущего сотрудника уже были права доступа и они были переданы в аппаратуру то перед копированием новых прав все предыдущие права будут изъяты из контроллеров.

Оперативная блокировка/разблокировка карты

В случае необходимости карта (группа карт) может быть оперативно запрещена или разрешена. Группа доступа запрещенной карты не изменяется, но доступ на объекты по такой карте невозможен. Так же оперативно можно разрешить доступ карты (группы карт).

Для оперативного запрещения/разрешения карты (группы карт):

Выделите сотрудников в списке.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы выделить строки с сотрудниками не по порядку, удерживайте клавишу **Ctrl**. Для того чтобы выделить несколько подряд идущих строк с сотрудниками из таблицы, удерживайте клавишу **Shift**. Во всех случаях необходимо щелкать по левому краю таблицы (курсор мыши должен превратиться в черную стрелку).

Щелкните на кнопке:

Заблокировать карты выбранных сотрудников - для запрещения доступа. В диалоговом окне щелкните на кнопке «Да» для блокировки идентификатора:

Подтвер	ждение блокировки
?	Вы действительно хотите заблокировать идентификаторы выбранных сотрудников?
	Да Нет

- Разблокировать карты выбранных сотрудников - для разрешения доступа (кнопка активна при выборе карты или группы карт, которые имеют статус Заблокирована):



Щелкните на кнопке «Да» для разблокировки идентификатора:

Подтвер	ждение разблокировки 🔀
?	Вы действительно хотите разблокировать идентификаторы выбранных сотрудников?
	Да Нет



ПРИМЕЧАНИЕ

По истечении срока действия карты она автоматически становится запрещенной.

Также можно заблокировать/разблокировать карту с помощью установки/снятия галочки в столбце:

ļ	Цост	уп
		Заблокирована
		×

Затем необходимо передать данные в аппаратуру.



ПРИМЕЧАНИЕ

Отличие блокировки/разблокировки с помощью кнопок от установки/снятия галки в том, что в первом случае можно блокировать/разблокировать сразу несколько карт. Во втором случае подход к каждой карте индивидуален.

Общий поиск карты

Для общего поиска карты в системе:

Щелкните на кнопке Общий поиск карты – . Откроется диалоговое окно Поиск идентификатора:

Если у карты есть серия (семейство) и номер, установите переключатель Семейство и номер. В текстовых полях Код семейства и Номер введите данные карты. Если у карты есть только номер, установите переключатель Номер. В открывшемся текстовом поле Идентификатор введите номер карты.

Для начала поиска щелкните на кнопке ОК.

Поиск идентификатора						
-Варианты идентификатора карты О Сомойство и цомор	Hawan					
Семеиство и номер	Отюмер					
Код семейства: Номер						
Получить идентификатор карты						
От контроллера доступа От контрольного считывателя	 От устройства чтения смарт-карт 					
Для получения идентификатора нажмите кнопку -> 🧕 Старт						
Контрольный считыватель						
ACR128 USB BUS Driver						
Поднесите карту к считывателю	О Стол					
OK	Отмена					

Как только карта будет найдена, над основным списком сотрудников откроется дополнительная область со сведениями об искомой карте:

🖾 🔹 💐 🕼 🖾 🎆 💕 🚟 т 🎯 🌮 🥰 🕅 Предп	риятие					
№пп Идентификатор Сотрудник	Подразделение					
1 23 / 345 Андреев С.Н.	Трубный цех					
Щелкните на кнопке Спрятать результаты результатов поиска.	поиска – 主, чтобы закрыть окно					
Щелкните на кнопке Показать результаты окно результатов поиска.	поиска – ∓, чтобы вновь открыть					
Щелкните на кнопке Очистить результаты поиска – 🔯 для очистки списи записей в окне результатов поиска.						
Автоматическое определение идентификатора карты доступа:						
Получить идентификатор карты доступа от контроллера доступа;						

Получить идентификатор доступа от контрольного считывателя;

Получить идентификатор карты от устройства чтения смарт - карт.

Отображение столбцов

Для выбора столбцов, отображаемых в списке щелкните на стрелке справа от кнопки **Отображение столбцов** и последовательно отметьте мышью столбцы, которые должны отображаться в таблице:



Использование фильтра

Фильтры (выборки) используются для просмотра и быстрого поиска данных в соответствии с заданными критериями.

Для задания фильтра:

Щелкните на кнопке Настроить выборку –

В диалоговом окне **Настройки выборки** задайте параметры выборки с помощью раскрывающихся списков **Данные сотрудников** и **Данные карт**:

Настройки выборки
Данные сотрудников
Таб. № Добавить
Данные карт Начало действия Добавить
Taó. N [‡]
Применить Очистить ОК Отмена

Выбрав параметр, щелкните на кнопке Добавить, соответствующей списку.

В открывшиеся поля ввода занесите образцы поиска.

Если критерий задан неверно, щелкните на кнопке **Очистить**. При этом будут удалены все выбранные критерии.

Кнопка **Применить** приведет к показу данных, которые соответствуют заданным критериям поиска, но при этом окно **Настройки выборки** не закроется, предоставляя возможность применить другой фильтр.

Отметьте флажок Только значение целиком для сужения результатов поиска.

Для сохранения параметров выборки щелкните на кнопке **ОК**. В списке отобразятся записи только тех сотрудников (карт), которые соответствуют образцу выборки.



ПРИМЕЧАНИЕ

В случае вывода на экран сообщения:



повторите настройку выборки, изменив критерии.

Для возврата к режиму отображения всех записей щелкните на кнопке **Отменить** (**Применить**) выборку – . Повторный щелчок на этой кнопке отобразит отфильтрованные данные по последней выборке.

Печать отчетов

Для печати отчета:

Щелкните на стрелке справа от кнопки Отчёты. Выберите тип отчета в раскрывающемся списке:



На экране появится окно предварительного просмотра:

Предвари	тельный	просмотр					
🕇 100% 🧉	×						
		Доступ сот	грудников				
	Елисеев Андрей Григорьевич Отде.						
Переда	ан	Идентификатор 112/32329	Срок действия	22.05.2007 - 10.02			
		Имеет доступ	в помещения				
	Проходная						
1 этаж							
	Бухгалтерия						
Стр. 1/2	•		-				

Для вывода отчета на печать щелкните на кнопке **Печать отчета** — Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.



Копирование прав доступа

Для копирования прав доступа:

Выберите в списке сотрудника, чьи права вы хотите назначить другому сотруднику, и щелкните на кнопке пункте Копирование меню"Копирование прав доступа выбранного сотрудника"

ирование прав доступа выбр 1ирование прав доступа выбр	анного шаблона	a Shift+Ctrl+Alt+C
·······		
Копирование прав доступа Ермаков Борис Абрам	пвич	X
Права для копирования		
- 📔 Проходная	Защита от передачи карт (А	untip 🔲
🛛 🖳 🧖 Встроенный контроллер турникета (20.0.0.74)	Вход из помещения "Н	еконтролируемая территория"
🗄 🧗 1 этаж	Временной критерий	Временные зоны
🐖 Контроллер замка (20.0.1.51)	Временные зоны	Всегда
📥 🎦 Администрация	Тип права	Только доступ
🛄 🐺 Контроллер замка (20.0.1.61)	🖻 Выход в помещение "Н	Іеконтролируемая территория"
	Временной критерий	Временные зоны
	Временные зоны	Всегда
	Тип права	Только доступ
•		
: 100100		
— 🗖 🧕 Лисицкая Алена Михайловна		_
— 🗖 🧕 Лыков Леонид Борисович		
🗖 💆 Макарова Мария Ивановна		
— 🗖 🧕 Мурзилкина Вера Петровна		
— 🔲 🧟 Ногов Владислав Сергеевич		
🗖 🗖 🧟 Сидоров Виктор Николаевич		
🔲 🖳 Сидров Пётр Андреевич		
🔲 🖳 Смирнов Станислав Максимович		•
Копировать 🔲 Отметить всех		Отменить

Для копирования шаблона доступа:

\// Копирование прав доступа						
Права для копирования						
 Новый шаблон Промзона Стоянка автотранспорта Котельная Новый шаблон 1 Участок палетирования Ликон склад КМ вход Тамбур Фойе 						
 Агафонов Игорь Алксандрович [Конструкторско-технологическая группа-(Инженер-технолог) (Механический Антонов Александр Иванович [Конструкторско-технологическая группа-(Инженер - конструктор) (Кадры)] Васильева Елена Викторовна [Склад КМ-(Кладовщик-комплектовщик) (Склад)] Васильева Наталья Николаевна [Конструкторско-технологическая группа-(Инженер-технолог) (Управление)] Горохов Иван Александрович [Склад КМ-(Кладовщик-комплектовщик) (Склад)] Ефимова Татьяна Александрович [Склад КМ-(Кладовщик-комплектовщик) (Склад)] Жагрова Ирина Викторовна [Склад КМ-(Кладовщик-комплектовщик) (Склад)] Жиров Руслан Александрович [ЗСУ-(Подсобный рабочий) (Склад)] 						
Копировать 🗹 Отметить всех	Отменить					
 Замена прав доступа на имеющихся устройствах Добавление новых прав доступа Полная замена прав доступа 						

В окне Копирование прав доступа [Ф.И.О. сотрудника] выделите строку с данными сотрудника (или нескольких), кому вы хотите назначить права выбранного сотрудника, или установите флажок Отметить всех, чтобы скопировать права всем сотрудникам в списке.

Выберите переключатель Замена прав доступа на имеющихся устройствах для изменения прав доступа выбранного сотрудника/сотрудников или выберите переключатель **Добавление новых прав доступа** для назначения дополнительных прав выбранному сотруднику/сотрудникам. Полная замена прав доступа для изменения всех прав доступа.

Для завершения операции щелкните на кнопке Копировать.

В верхней части окна можно отредактировать права доступа, которые копируются. В левой части окна выбрать контроллер, а в правой – изменить параметры доступа.

Создание шаблона доступа на основание доступа выбранного сотрудника

Выберите в списке сотрудника, чьи права вы хотите назначить шаблона кликнете на

кнопку создатся новый шаблон и права сотрудника скопируются на него

Информация					
2	Желаете создать шаблон доступа на основании прав [Анфилов Павел Юрьевич] по идентификатору [65569]				
	Да Нет				

Передача прав доступа в аппаратуру

При изменении параметров карты доступа она помечается в списке значком (), который свидетельствует о том, что данные карты не соответствуют данным, хранящимся на сервере аппаратуры.

Для передачи прав доступа в аппаратуру после добавления, изменения или удаления данных:

Щелкните на кнопке Передача прав доступа – 🙀

В окне **Передача прав доступа** с помощью переключателей выберите требуемый вариант и щелкните на кнопке «**ОК**»:

🙀 Передача прав доступа 🛛 🛛 🔀						
— Передать идентификаторы	əl:					
О Всей системы О Всех сотрудников						
 Все изменённые 	С Выбранных сотрудников					
ОК	Отмена					

Обновленные данные будут сохранены на аппаратуре.

Шаблоны доступа

Рабочее окно

₩ Консоль управления	PERCo-S-20	0, Версия: 3.3	.1.2					
<u>Ф</u> айл <u>В</u> ид Разделы <u>П</u> ом	ющь							
🔹 Закончить сеанс 🛛 🗐 🤅	Сохранить	🛃 Обновить	🝳 История	🕶 🔲 Справка	🔁 B	ыход		
Доступ сотрудников (Р	абота без н	ключа: остало	ось 4 дн.)					\$
Сотрудники Шаблоны дос	тупа							
主 🏧 🖻 🖑						•	E 📲	
Наименование			Описание		^	🖃 - 🚺	Участок палетирова	ания
Новый шаблон			Описание ц	иаблона		-	🖷 Участок палетир	ования - выход на улицу (10.2
Новый шаблон 1			Описание ц	иаблона			🧏 Участок палетир	ования - участок тары (10.253
							· 쨺 участок палетир · 👼 Участок палетир	ования (10.253.0.131) ования - склад КМ (10.253.0.13
						😐 📙	Ликон склад КМ вхо	рд
						😐 📘	Тамбур	
						<		>
						Пара	иметры доступа	
						Заш	цита от передачи карт ((A 🗹
					-	⊟Дос	ступ из "Склад ГП" в	"Участок палетирования" (Сч
Наименование						⊟Bp	ременной критерий	Временные зоны
Новый шаблон 1							Временные зоны	Всегда
						Плес	«пправа туп из "Участок пал	только доступ јетированио" в "Склад СП" (Ст
						EBr	ременной критерий	Временные зоны
описание шаблона							Временные зоны	Всегда
ОК				Отмена		Τι	ип права	Только доступ
Пользователь: ADMIN (Сис	темный алми	инистратор) Ста	тус:					4

Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Доступ сотрудников»).

Закладка шаблоны доступа предназначена для возможности гибкой и простой реализации создания всевозможных наборов прав, которые можно легко скопировать, как одному сотруднику, так и группе сотрудников.

Примечание: Шаблоны именно копируются сотруднику(ам), поэтому изменение прав шаблона не влечёт изменение прав сотрудников, которым шаблон был ранее скопирован.

Шаблон с незаполненными правами доступа не доступен для выбора при выдачи прав доступа.

Заполнение прав доступа шаблона

Клик по кнопке вызовет появление формы выбора помещений



Отметьте помещения доступ в которые вы хотите задать для данного шаблона и нажмите кнопку ОК.

В данной форму сгруппированы контроллеры одного типа, и все изменения прав будут рапростанятся на все контроллеры данного типа.

Клик по кнопке приведёт к удалению помещения со всеми контроллерами обеспечивающими доступ в него.

Информация 🛛 🔀						
⚠	Вы действительно хотите УДАЛИТЬ?					
	ОК Отмена					

Клик по кнопке "Крупповое представление прав доступа» приведёт к появлению формы, где контроллеры будут сгруппированы по типу и изменение прав доступа будет производится по группам.

🙀 Копирование и настройка прав д	оступа				
	Параметры доступа				
🖃 🧱 Контроллеры замка (PER.Co-CL03)	Защита от передачи ка	: 🗹			
🖨 🗹 🐖 Участок палетирования - скла	□ (Считыватель №1)				
🗌 🚺 Участок палетирования<->Ск		Временные зоны			
🖨 🗹 🛒 Участок палетирования (10.25	Временные зоны	Всегда			
🔄 📔 Участок палетирования<->Ск	Тип права	Только доступ			
🖻 🗹 🛒 Участок палетирования - учас	□ (Считыватель №2)				
🦉 📔 Участок палетирования<->Уч	□Временной критерий	Временные зоны			
Участок палетирования - выхо	Временные зоны	Всегда			
	Тип права	Только доступ			
 ☐ № Ликон склад КМ вход <->Прои ☐ № № Вход в фойе (10.253.0.123) ☐ Фойе <->Тамбур ☐ № № Вход в АБК с улицы (10.253.0 ☐ № № Вход в АБК с улицы (10.253.0 ☐ № № Вход в АБК с улицы (10.253.0 ☐ № № Вход в АБК с улицы (10.253.0 ☐ № № Вход в АБК с улицы (10.253.0 ☐ № № № № № № № № № № № № № № № № № № №					
ОК		Отмена			

Клик по кнопке 🧳 «Скопировать шаблон» создаст копию шаблона вместе с правами.

ДОСТУП ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Раздел Доступ посетителей используется для оформления временных пропусков посетителям на заданные объекты предприятия (организации) в установленном режиме доступа.



Для открытия раздела щелкните на кнопке Доступ посетителей в панели навигатора. В основной части Консоли управления откроется рабочее окно раздела.

РАБОЧЕЕ ОКНО

и Консоль управления PERCo-S-20, Версия: 3.3.1.2										
Фаил Вид назделе Помоте										
🕼 Закончить сеанс 🛛 Сохранить 😰 Обновить 🔍 История 🔻 🗌 Справка 🔛 Выход										
Дост	уп по	сети	телей (І	Работа без ключа: осталось 4 дн.)			أبرا المراجع والمراجع		1	
Посетители Архив посетителей Отчёты Шаблоны доступа										
	2.50	-	B							
	DOB	ана	стоп-лист	Полное имя	7 1дентификатор	Начало действия	Конец действия	Город		
			после							
55 💆	6 E			посетитель	160/65510	10.01.2011 9:40:00	12.07.2011 18:00:00		-	
56 💆	i I			ПОСЕТИТЕЛЬ	160/65515	07.04.2011 14:58:00	12.07.2011 18:00:00			
57 💆	é E			посетитель	160/65516	07.04.2011 14:59:00	30.06.2011 18:00:00			
58 💆	6 [посетитель	34/47548	21.04.2011 8:28:00	03.06.2011 18:00:00			
59 🦉	i E			посетитель	220/48578	13.05.2011 9:35:00	14.06.2011 18:00:00			
60 💆	6 [ПОСЕТИТЕЛЬ	220/48579	13.05.2011 9:37:00	08.06.2011 18:00:00			
61 🦉	i E			wwwwwwwww	161/36972	29.07.2011 17:16:00	29.07.2011 18:00:00			
62 🦉	i I			wwwwwqqqqqqqq	162/20570	01.08.2011 12:36:00	01.08.2011 18:00:00			
63 💆	6 [V	WWWWW	161/36984	29.07.2011 17:21:00	29.07.2011 18:00:00			
64 💆	6	/		wwwww	161/36953	29.07.2011 17:01:00	29.07.2011 18:00:00		1	
65 🦉	6	/	\checkmark	SSS	161/36981	29.07.2011 17:21:00	29.07.2011 18:00:00		_	
66 🕨 💆	á [eeeee	161/36963	29.07.2011 17:05:00	29.07.2011 18:00:00			
67 🦉	í I			DDDD	161/36970	29.07.2011 17:07:00	29.07.2011 18:00:00			
82									~	
Ланн	ыеог	юсети	ителях г							
A					12					
Фам	илия	eee	ee							
Имя				Фотография						
Оти	ACTEO									
	ec ibu		ana an							
C	иметрь эмейст	ы прог тво. На	пуска омер	3	4					
1										
Пейл	TRIATE	neu		Coddarp	-					
C 2	9.07.2	011	17.0							
	310712	011								
	no 29.07.2011 V 18:00 C									
	Сохра	энить		Отмена						
Пользо	ользователь: ADMIN (Системный администратор) Статус:									

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:

Рис. 3. Рабочее окно раздела Доступ посетителей

Функциональные кнопки раздела (см. Приложение 3 «*Функциональные элементы раздела Доступ посетителей*»).

Рабочее окно раздела Доступ посетителей, в котором находится список посетителей. Изначально список посетителей пуст. Щелкая на заголовке столбца **Полное имя**, можно сортировать записи в списке в порядке убывания или возрастания. Значок сообщает о том, что данные посетителя были изменены, но не переданы в аппаратуру.

Панель ввода и редактирования данных о посетителе.

Рабочая область для отображения полей для ввода дополнительных данных. Поля создаются в модуле Персонал раздел Учётные данные в справочнике Дополнительные данные.

В этом окне, также как во всех окнах со списками данного модуля, доступна функция быстрого поиска. Для того чтобы его осуществить, необходимо, выделив любую строку списка, нажать Ctrl+F+F и набирать искомую строку в появившемся окне поиска.

Поиск			X
<u>О</u> бразец:		•	На <u>й</u> ти далее
<u>П</u> оиск в:	Сотрудник	•	Закрыты
<u>С</u> овпадение:	С любой части поля 🛛 💌		
Прос <u>м</u> отр:	Bce		
	С учетом ре <u>г</u> истра	🔽 С учетом формата	

Архив посетителей

₩ Консоль управления PERCo-S-20, Версия: 3.3.1.1								
Файл Вид Разделы Помощь								
🤹 закончить сеанс 🛛 Сохранить 🕜 Обновить 🔍 История 🔹 🗌 Справка 💽 Выход								
Доступ посетителей (Работа без ключа: осталось 4 дн.)								
Посетители Архив посетителей удалённых за период с 09.01.2010 по 09.06.2011 о	тчёты							
09.01.2010 🔍 09.05.2011 🔍 🖌 🦧 🖻 👂 🔪								
Полное имя /	Дата ввода	Дата удаления						
34 Пекка Хухтаниеми	11.05.2010	12.05.2010						
35 Плеханов Андрей Викторович	21.06.2010	25.08.2010						
36 Посетитель	30.11.2009	25.01.2010						
	11.03.2009	01.04.2010						
	21.07.2010	06.10.2010						
	25.08.2010	22.09.2010						
40 ПОСЕТИТЕЛЬ КИСЛЫИ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ КОРГУСНОЙ	25.08.2010	06.01.2011						
	19.05.2010	21.10.2010						
	19.03.2010	30.09.2010						
	11.05.2010	12.05.2010						
45. Посетитель форум	11.05.2010	12.05.2010						
46 Посетитель форум 46 Посетитель форум	11.05.2010	12.05.2010						
47 Посетитель форум	11.05.2010	12.05.2010						
48 ПОСЕТИТЕЛЬ Яковлев Александо Евгеньевич	16.11.2009	09.06.2011						
92								
	Фотография							
	Фотография							
		Million						
Номер а.м.	1.1	ALL						
	C M F	and the						
3	and the							
		A						
Пользователь: ADMIN (Системный администратор) Статус:								

Функциональные кнопки раздела (см. Приложение 2 «Функциональные элементы раздела Доступ посетителей»).

Рабочая область раздела.

Рабочая область для отображения дополнительных полей.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Доступ посетителей.

Выдача идентификатора посетителю

Для выдачи идентификатора посетителю выполните следующие действия.

Щелкните на кнопке Выдать идентификатор – ⊡. В нижней части рабочего окна отобразится панель ввода и редактирования данных:

Данные о по	осетителях	
Фамилия		Сопровождающий
Имя		Номер машины
Отчество		
Параметры Семейств Действите с	пропуска о Номер Задать лен	
Coxpar	ить Отмена	1

Рис. 4. Панель ввода и редактирования данных

Введите фамилию, имя и отчество посетителя в соответствующих полях. В области Параметры пропуска щелкните на кнопке Задать.

Варианты идентификатора карты выставляются автоматически в зависимости от значения параметра «Протокол считывателей» в разделе «Конфигуратор» Если параметр «Weigand 26», установливается переключатель Семейство и номер. В текстовых полях Код семейства и Номер введите данные карты.

Wiegand 26 - семейство и номер.

Универсальный 8-байт – номер.

Сокращённый 4 байта – номер.



ПРИМЕЧАНИЕ

Параметр Системы безопасности -протокол считывателей меняет параметры аппаратуры и нельзя использовать его лишь для изменения формата ввода карты доступа. Принимается решение по какому формату будут вводится карты доступа и в дальнейшем Протокол считывателей менять не рекомендуется, иначе возможна ситуация при которой после изменения протокола считывателей карты доступа перестанет пускать аппаратура.

Введите данные карты вручную или выберите один возможных вариантов автоматического получения идентификатора:

Вручную:

Из **СТОП-листа** – отметьте одноименный флажок, семейство и номер карты отобразятся в соответствующих полях; из **Стоп-листа** возможно получить идентификатор при наличии карт в СТОП-листе. Ввести семейство и номер карты или идентификатор карты доступа вручную.

Семейство				
Номер				
Действителен с:	23.10.2009	10:17 🛟	🗌 Из СТОП-листа	
по:	23.10.2009	18:00 🛟	112/32319	~
_				

Автоматическое получение идентификатора карты доступа:

Получить идентификатор карты доступа от контроллера доступа

Получить идентификатор доступа от контрольного считывателя

Получить идентификатор карты от устройства чтения смарт - карт



ПРИМЕЧАНИЕ

В случае использования в качестве контрольного считывателя, контроллер доступа, следует учесть, что доступ к контроллеру осуществляется не через сервер системы, а непосредственно с компьютера пользователя, что влечёт за собой необходимость настройки сетевых характеристик на данном компьютере, то есть если компьютер находится в отличной от контроллера подсети необходимо настроить его доступ. После настройки при помощи команды "ping" необходимо проверить прохождение IP-пакетов с компьютера пользователя на выбранный контроллер.

В поле Действителен с по умолчанию отображается дата регистрации идентификатора, Действителен по по умолчанию отображается 18:00 текущего дня или следующего дня, если выдача происходит после 18 часов.

Для изменения дат используются два варианта:

Изменение числа, месяца и года вручную.

Выделите число, месяц и/или год щелчком левой кнопки мыши и введите новое значение:

Действителен с:	21.09.2007	•
no:	20.09.2009	•

Изменение числа, месяца и года с помощью календаря.

Щелкните левой кнопкой мыши на стрелке справа от соответствующего поля. Откроется окно календаря:

-	Октябрь 2007 г. 🛛 🕨						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	
24	25	26	27	28	29	- 30	
1	2	3	4	0	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31	1	2	3	- 4	
🔁 Сегодня: 05.10.2007							

Для изменения **месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



Для изменения **числа** выберите его в основной области окна календаря щелчком левой кнопки мыши (см. рис. выше); окно календаря закроется

Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

```
Շ Сегодня: 13.10.2006
```

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна. Появится подсказка К сегодняшней дате:

•	0	ктяб	ірь 2	:006 г		Þ		
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc		
25	_26	-27		29		1		
2	📐 К сегдняшней дате 🛛 8							
9	tor		TZ	യ	14	-15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30	31	1	2	3	4	5		
С раня: 13.10.2006								

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней левой кнопкой мыши. Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:

•		Июл	ь 20	107	Þ
Пн	Вт	Ср	Чт		Bc

Для выбора **месяца** щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:

Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

Далее определите объекты доступа для этой карты:

Щелкните по вкладке «Помещения и устройства»:

Данные о посетителях Помещения и устройства
🍃 🗙 🜌
Сохранить Отмена

Нажмите на кнопку .Откроется окно со списком помещений для выбора:

\/ Выбор помещений	×
 Неконтролируемая территория Склад Контроллер регистрации (10.0.201.20) Склад Контроллер регистрации (10.0.201.20) Склад Контроллер замка (10.0.2.182) Склад Цех покраски Электронная проходная (10.0.2.58) 	12)
OK	Отмена

Отметьте те помещения, доступ в которые будет разрешен данному идентификатору. Также отметить или снять отметку можно при помощи контекстного меню или горячих клавиш.

По окончании щелкните на кнопке К. Окно закроется.

Щелкните на кнопке **Сохранить** – Сохранить В списке появится запись посетителя, отмеченная значком (), который напоминает о том, что данные не были переданы в систему:

Посетители Архив посетителей							
🚽 ab)	🖻 🏧 🖻 💐 🙊 🖉 🖆 🖄 🖀 🖀 🖓 📾 📾 📾 🗮 🖛 🎬 🥪 🗶						
	Заблоки- рована	Изымать в стоп-лист после прохода	Полн	ое имя 🛛 🕹	- L	4дентификатор	Начало дей
1 🕨 🙀			Петров Серг	ей Иванович	1,	/1235	20.05.2011 18
		1					
1							
Данны	ые о посет	ителях 🗆	омещения и	устройства			
ت 😭	× 者 👘						
	Параметры доступа						оступа
🕞 🏘 Идентификатор 1/1235					Защита от по	редачи карт (Аг	
🖻 📔 Склад 📃 Доступ из "Нек					Неконтролиру		
🔚 💀 Контроллер регистрации (10.0.201.202)					Временной критерий		
□ Цех. обработки □ 00 Контролиер замка (10.0.2.182)					Временные зоны		
Партика (10.0.2.102) При Пех покраски						Тип права	
					(ех покраски"		
				Вкременной критерий			
				Временные зоны			
						Тип права	
	Сохранить		тмена				

В списке устройств, находящемся в левой части окна, выберите те из них, для которых необходимо задать параметры доступа посетителя. В панели **Параметры** доступа задайте необходимые параметры.

Параметры доступа					
Защита от передачи карт (Antipass)					
⊐Доступ из "Неконтролируемая территория" в "Цех покраски" (Считыватель №1)					
⊟Временной критерий	Временные зоны				
Временные зоны	Всегда				
Тип права	Только доступ				
⊐Доступ из "Цех покраски" в "Неконтролируемая территория" (Считыватель №2)					
⊟временной критерий	Временные зоны				
Временные зоны	Всегда				
Тип права	Только доступ				

Параметры доступа отображаются раздельно для входа и выхода через данный контроллер при условии, что контроллер имеет два считывателя как, например, контроллер управления турникетом или контроллер, управляющий проходом через дверь в двух направлениях.

В качестве параметров могут быть заданы:

Защита от передачи карт – указывает должен ли контроллер контролировать пространственные перемещения карты доступа (разрешить/запретить повторный вход в контролируемое помещение) для данной карты.

Временные критерии входа/выхода из помещения – вам необходимо выбрать из списка тип временного критерия (Временная зона, Недельный график, Скользящий посуточный график, Скользящий понедельный график), в течение которого будет разрешен вход в данное помещение этому сотруднику.

Выбрать конкретный временной график доступа из списка, который меняется в соответствии с предыдущим выбором.

Указать тип права доступа – выбрать из списка один из возможных параметров:

Только доступ. В этом случае владельцу карты разрешен только доступ в данное помещение через выбранный контроллер.

Доступ с комиссионированием. В этом случае доступ в данное помещение через выбранный контроллер разрешен только при условии комиссионирования картой доступа имеющей право комиссионировать для данного контроллера. Более подробно о создании списка комиссионирующих карт смотри раздел Конфигуратор «Список комиссионирующих карт».

При наличии фотографии посетителя щелкните на кнопке Загрузить фотографию из файла – (при наличии графического файла) и выберите файл, или на кнопке Вставить фотографию из буфера обмена – (ссли фотография скопирована из файла в буфер обмена). Фотография отобразится в одноименной панели:



Для удаления фотографии используйте кнопку Удалить фотографию – 🔊

Щелкните на кнопке Сохранить Сохранить – в панели ввода данных. В списке посетителей рядом с данными, которые были добавлены, появится значок , информирующий о том, что данные не переданы в аппаратуру.

Для передачи данных в аппаратуру щелкните на кнопке **Передать права доступа гостей** – **З**. Появится диалоговое окно **Передача карт в аппаратуру**:

🦞 Передача карт в аппа	ратуру	x			
— Передать карты:					
О Всей системы О Всех посетителей					
 Все изменённые 	○ Текущего посетителя				
ОК	Отмена				

Выберите один из предлагаемых вариантов и щелкните на кнопке «**OK**». Идентификатор посетителя будет сохранен в системе с заданными параметрами.



ПРИМЕЧАНИЕ

При варианте «Все измененные» карты добавятся к уже имеющимся в контроллере, а при варианте «Всей системе» список карт из контроллера удалится и заново запишется из имеющихся в БД. При проведении новой конфигурации нужно пользоваться «Всей системе», чтобы исключить нахождение в памяти контроллера старых карт, по которым он будет пропускать, но в программе их не будет.

Запрет доступа в помещение

Для запрета доступа в помещение:

На вкладке Помещения и устройства выделите помещение, в которое хотите запретить доступ.



Щелкните на кнопке Запретить доступ в помещение – 🗵. Запись о выделенном помещении будет удалена.

Повторите шаги 14-15, которые были описаны выше.

Ввод дополнительных данных

Дополнительные данные не являются обязательными, они предназначены для более точной идентификации посетителя. Дополнительные данные создаются в разделе Учётные данные модуля Персонал. Они могут быть двух типов: текстовые и графические.

Для отображения дополнительных данных используйте кнопку Включить/Отключить

отображение текстовых дополнительных данных - 🛅.

Для ввода дополнительных данных:

Щелкните на кнопке **Выдать идентификатор** — . В нижней части рабочего окна отобразится панель ввода и редактирования данных:

Данные о посетителях	
Фамилия	Сопровождающий 🏠
Имя	
Отчество	
Параметры пропуска Номер	Номер машины
	Задать Билет
Действителен	
c:	
no:	
Сохранить Отмена	

Переместите границы панели ввода дополнительных данных таким образом, чтобы все поля отображались на экране:

Паспорт: серия и номер	🏂 🛍 A
J	Фотография
Причина посещения	
Когда, кем и где выдан	
Адрес	
Телефон	

Введите необходимую (доступную) информацию в текстовые поля прокручивающегося списка, находящейся в левой части панели дополнительных данных.

Для работы с графическими данными воспользуйтесь *кнопками для работы с фотографией*. Создавать другие дополнительные графические данные можно в разделе Учетные данные модуля Персонал в Справочнике Дополнительные данные.

Щелкните на кнопке **Сохранить** – ^{Сохранить} в панели ввода данных. В списке посетителей рядом с данными, которые были добавлены, появится значок ¹⁰⁰, информирующий о том, что данные не переданы в аппаратуру.

Для передачи данных в аппаратуру щелкните на кнопке **Передать права доступа** гостей – <u></u>. Появится диалоговое окно **Передача карт в аппаратуру**:

🐈 Передача карт в ап	паратуру 🔀				
Передать карты:					
О Всей системы О Всех посетителей					
• Все изменённые С Текущего посетителя					
ОК	Отмена				

Выберите один из предлагаемых вариантов и щелкните на кнопке «**ОК**». Идентификатор посетителя будет сохранен в системе с заданными параметрами.



ПРИМЕЧАНИЕ

При варианте «Все измененные» карты добавятся к уже имеющимся в контроллере, а при варианте «Всей системе» список карт из контроллера удалится и заново запишется из имеющихся в БД. При проведении новой конфигурации нужно пользоваться «Всей системе», чтобы исключить нахождение в памяти контроллера старых карт, по которым он будет пропускать, но в программе их не будет.

Изменение параметров идентификатора

При необходимости, например, при выдаче идентификатора другому посетителю, изменении времени доступа и т.д., параметры идентификатора можно изменить.

Пос	Посетители Архив посетителей						
+	🖸 🔤 🖻 🙀 🐼 🖉 🔢 📓 🖆 🐘 💕 🛗 🖏 🐨 🛗 🎯 • 🛛 🍕						
		Заблоки- рована	Изымать в стоп-лист после прохода	Полное имя /	Идентификатор	Начало действия	Конец действия
1 🕨				ПОСЕТИТЕЛЬ	10551274	25.08.2010 15:26	20.12.2010 18:00:00
2				ПОСЕТИТЕЛЬ	160/65510	10.01.2011 9:40:0	13.02.2011 18:00:00
З				ПОСЕТИТЕЛЬ	160/65508	25.09.2010 12:26	04.02.2011 17:00:00
4				ПОСЕТИТЕЛЬ	160/65517	25.08.2010 15:27	28.01.2011 18:00:00
5				ПОСЕТИТЕЛЬ	10551276	25.08.2010 15:27	23.12.2010 17:00:00
6				ПОСЕТИТЕЛЬ	10551275	25.08.2010 15:26	20.12.2010 18:00:00
7				ПОСЕТИТЕЛЬ	34/41283	30.11.2009 13:55	31.10.2010 18:00:00
8				ПОСЕТИТЕЛЬ	160/65513	25.08.2010 15:25	27.01.2011 18:00:00
9				ПОСЕТИТЕЛЬ	160/65509	25.08.2010 15:23	04.02.2011 18:00:00
10				ПОСЕТИТЕЛЬ	160/65507	25.08.2010 15:21	11.02.2011 18:00:00
11				ПОСЕТИТЕЛЬ	160/65502	25.08.2010 15:18	16.02.2011 18:00:00
12				ПОСЕТИТЕЛЬ	160/65501	25.08.2010 15:17	15.02.2011 18:00:00
13				ПОСЕТИТЕЛЬ Дмитриев Денис Игоревич	160/65506	07.09.2010 17:25	24.12.2010 18:00:00
14				TOCETUTE DE Escono Miscol Magulopiau	160/65505	20 00 2010 10:20	24 12 2010 10:00:00

Выделите в списке запись посетителя:

Щелкните на кнопке Изменить параметры идентификатора – 🔤. В нижней части окна отобразится панель ввода и редактирования данных.

Для внесения необходимых изменений пользуйтесь процедурами, описанными выше в п. «Выдача идентификатора посетителю».

Удаление идентификатора

Для удаления идентификатора:

Выделите в списке запись посетителя, идентификатор которого необходимо удалить, и щелкните на кнопке Удалить идентификатор –

В появившемся окне Подтверждение удаления щелкните на кнопке «Да»:

Запись о посетителях будет удалена, а идентификаторы помещены в СТОП - лист.

Подтве	рждение удаления
?	Вы действительно хотите УДАЛИТЬ все отмеченные [4 шт.] идентификаторы ? Они будут помещены в СТОП-лист.
	<u>Д</u> а <u>Н</u> ет

Щелкните на кнопке Сохранить – Сохранить в основном меню Консоли управления.

Просмотр данных посетителя

Для просмотра данных посетителя:

Выделите запись посетителя в списке и щелкните на кнопке Просмотр данных посетителя –

Откроется панель ввода и просмотра данных (см. *рис. 2* в п. «Выдача идентификатора посетителю»).

В режиме просмотра редактирование данных не предусмотрено.

Блокировка/Разблокировка карт

Статус карты посетителя отображается в столбце Заблокирована:

Заблоки- рована	Полное имя 🛛 🗸
	Георгиев Михаил Серга
	Риневич Олег Валентин

Отсутствие флажка говорит о том, что карта не заблокирована.

Для блокировки/разблокировки карт посетителей:

Выделите одну или несколько записей посетителей в списке



ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы выделить строки с сотрудниками не по порядку, удерживайте клавишу Ctrl. Для того чтобы выделить несколько подряд идущих строк с сотрудниками из таблицы, удерживайте клавишу Shiff. Во всех случаях необходимо щелкать по левому краю таблицы (курсор мыши должен превратиться в черную стрелку).

Щелкните на кнопке:



— для блокировки выбранных карт;

🐼 – для разблокировки выбранных карт.

В столбце Заблокирована флажком будут отмечены заблокированные карты посетителей.

Дальнейшие действия описаны ранее в разделе в пункте «Выдача идентификатора посетителю шаг 13-15».

Также можно заблокировать/разблокировать карту с помощью установки/снятия галочки в столбце:



Групповое копирование прав доступа

Для копирования прав доступа:

1.

Выберите в списке посетителя, чьи права вы хотите назначить другому посетителю, и щелкните на кнопке Копирование прав доступа –



Выберите один из вариантов копирования:

опирование прав доступа Ермаков Борис Абрамов X ава для копирования Проходная Защита от передачи карт (Antip 🗌 🕅 Встроенный контроллер турникета (20.0.0.74) Вход из помещения "Неконтролируемая территория" 🚺 1 этаж Временной критерий Временные зоны 👼 Контроллер замка (20.0.1.51) Временные зоны Beerga 🗄 🚹 Администрация Тип права Только доступ 🔤 👧 Контроллер замка (20.0.1.61) Выход в помещение "Неконтролируемая территория" Временной критерий Временные зоны Временные зоны Всегда Тип права Только доступ 🔲 🧕 Лисицкая Алена Михайловна ٠ 🔲 👰 Лыков Леонид Борисович 🔲 👰 Макарова Мария Ивановна 🔲 🧕 Мурзилкина Вера Петровна 🔲 👰 Ногов Владислав Сергеевич 🔲 🧕 Сидоров Виктор Николаевич 🔲 👰 Сидров Пётр Андреевич 🔲 🧕 Смирнов Станислав Максимович 🔲 Отметить всех Отменить 🖲 Замена прав доступа на имеющихся устройствах Добавление новых прав доступа Полная замена прав доступа

В окне Копирование прав доступа [Ф.И.О. посетителя] выделите строку с данными посетителя (или нескольких), кому вы хотите назначить права выбранного посетителя, или установите флажок Отметить всех, чтобы скопировать права всем посетителям в списке.

Выберите переключатель Замена прав доступа на имеющихся устройствах для изменения прав доступа выбранного посетителю/ посетителям или выберите переключатель Добавление новых прав доступа для назначения дополнительных прав выбранному посетителю/посетителям. Полная замена прав доступа для изменения всех прав доступа.

Для завершения операции щелкните на кнопке Копировать.

В верхней части окна можно отредактировать права доступа, которые копируются.

В левой части окна выберите контроллер, а в правой - измените параметры доступа.

2.

₩ Копирование прав доступа				
Права для копирования				
🖃 🔘 🖺 Новый шаблон	Защита от передачи карт (Ant⊠			
• Мурагроцентр	Доступ из "Неконтролируемая территория" в "Амурагров			
		Временные зоны		
Панкон розвор Пургинена Блинна и Претессиона В Муская_17	Временные зоны	Всегда		
🗄 🔘 🖹 Новый шаблон (копия)	Тип права	Только доступ		
	Доступ из "Амурагроцентр" в "Неконтролируемая терр			
		Временные зоны		
	Временные зоны	Всегда		
	A			
□ [2] - Плотников Юрии Анатольевич				
		Отменить		
		Отменить		

Передайте данные в аппаратуру (см. «Передача прав доступа в аппаратуру»).
Копирование прав доступа для выбранного посетителя

Можно скопировать права доступа от другого посетителя нажав кнопку

\// Копирование прав [0007386432 М. Ж.] на идентиф	икатор [7386432]	X			
A					
🖃 👮 0007400693 Аржанников Владимир (ОФИС)					
терика (10.0.20.203)					
🖙 😼 0007405218 Дудленко Андреи (ОФИС)					
■ ● 0007414150 Ke suuruse Eusesenuus (Ochl4C)					
🖶 🛫 0007414150 калинина Екатерина (ОФИС)					
■ ▼ § 7414130					
🐷 😹 оболодотчо кругляков михаил (ОФИС)					
🐨 😹 обогозни з Артененко Анна (Отико) 🖶 🗗 0007683930 Бродская Майа (ОФИС)					
🖶 🦉 ООО7701702 Дуляшенко марина (СФИС)					
🖶 🦉 0007709670 Петришева Пидия (ОФИС)					
🖶 🧟 ООО7715097 Ковалева Валерия (ОФИС)					
🖶 🧟 0007730369 Хромов Антон (ОФИС)					
🖶 🧟 0007732364 Просвирина Татьяна (ОФИС)					
🚊 😨 0007755980 Яковлева Людмила (ОФИС)					
🖩 👮 0007777002 Поспелов Павел (ОФИС)					
🖩 🖉 0007785552 Андросова Татьяна (ОФИС)					
🖶 🖉 0007790989 Панфилова Екатерина (ОФИС)					
🎰 🦉 0007796152 Шевцова Ольга (ОФИС)					
🎰 🦉 0007799785 Таркайло Ольга (ОФИС)					
🐵 🦉 0009990995 Уборщица Охрана (ОФИС)					
🐵 🦉 0010052763 гостевая (ОФИС)					
🎰 🧟 0010110575 гостевая (ОФИС)					
🖶 😴 0010169819 гостевая (ОФИС)					
🐵 🧟 0010216302 Шерман Инна (ОФИС)					
🖮 😴 0010217084 гостевая (ОФИС)					
🖮 🖉 0010221847 гостевая (ОФИС)					
🐵 💈 0010222090 Липатникова Лариса (ОФИС)					
🖶 🦉 0011268413 гостевая (ОФИС)					
🖶 🖉 007354748 гостевая (ОФИС)					
🖻 😴 Черная метка гостевая (ОФИС)					
OK	Отмена				

Выбрав посетителя с устраивающими вас правами доступа, нажмите ОК и права доступа этого посетителя будут скопированы текущему посетителю. Если у него уже были права доступа и они были переданы в аппаратуру то перед копированием новых прав все предыдущие права будут изъяты из контроллеров.

Групповое изменение формата представления идентификатора

Для группового изменение формата представления идентификатора:

Выделите запись посетителя (ей) в общем списке и щелкните на кнопке

На экран выводится окно:

Подтве	рждение	X
?	Желаете изменить формат представления идентификаторов выбранных посетителей с "Сер "Номер" 	ия/Номер'' на

Щелкните на кнопке «Да». Формат представления будет изменён.

<u>2</u>

Групповое изменение даты конца действия карты доступа

Для групповое изменение даты конца действия карты доступа нужно щелкнуть по кнопке

🆞 Групповое изменение даты конца действия карты доступа 📃 🔲 🔀				
Список посетителей	^			Список посетителей для продления
Гость 09			Þ	!2Паспортный
!Гость 10	-			Гость 01
!Гость 11				Гость 02
Абдрахимов Рустам Маратович				Гость 03
авленко Галина Михайловна				Гость 04
Айвазова Екатерина Сергеевна			ıL	Гость 05
Акимутин Андрей Дмитриевич		B		Гость 07
Акимутин Дмитрий Андреевич			L	Гость 08
Акулова Екатерина Игоревна				
Александров Евгений Георгиевич				
Алексеев Руслан Викторович				
Алышева Станислава Андреевна				
Анагуричи Николай Георгиевич				
Андреева Анастасия Андреевна				
Анникова Татиана Михаил				
Антоненко Артем Дмитриевич				
Антонов Дмитрий Александрович		با		
Арабей Роман Юрьевич			1	
Аракчеева Екатерина Викторовна		~		
Аркатова Эллина Олеговна		~		
Арнст Александр Антонович			1	
Арнст Марина Ивановна				
Арсланбеков Бозигит Гаджиевич				
Арсланбеков Ислам Бизигитович				
Арутюнов Артем Гарриевич				
1 1000			-	
1/620	*			1/8
ОК Отмена				Продлить до: 25.01.2011 💌 18:00 🛟

Перед изменением можно настроить фильтр, *для* ограничения вывода в список посетителей предназначенных для продления. При помощи кнопок данные из списка посетителей переносятся в список посетителей для продления действия карты доступа и обратно. Новая дата и время окончания действия карты доступа устанавливается при помощи



Изымать в стоп-лист после прохода

Изымать в стоп-лист после прохода	Полное _V	дентификатс
✓	Андрухов АН	34/41226
Не изымать в ст	оп-лист при і	предъявление
	Афанасьев I	220/48512
	Бахвалов Вл	220/48507
	Булашов АА	220/48495
	Вокс	34/47600
	Вокс	34/47544
	Вокс СГЭ	34/41196
	Вокс СГЭ	220/48497
	Вокс СГЭ	220/48498
	Воротягин С	220/48513
	Горбенко Ев	220/48505
	Егоров СИ (34/47418
	Зарецкий со	34/47546
	Захаров сод	34/41370
	Каучеранд (34/47409
	Коваль Ален	220/48509
	Козионов Пі	220/48508
	Куликов Анд	220/48499

Столбец «Изымать в стоп-лист после прохода»

Если флажок выставлен, то карта доступа будет запрещена и изъята в стоп лист, при условие, что посетитель предъявил карту доступа считывателю контроллера, параметр «Изымать в СТОП – ЛИСТ идентификаторы посетителей после прохода» в разделе «Конфигуратор» отмечен и передан в аппаратуру

💼 🌇 зеглега (то.200.000)	
AX4 (10.253.0.120)	Ващита от передачи идентификаторов (Antipass)
3112	(± <u>Контроль времени</u>
👔 Считыватель	<u> ЭДополнительные входы, маскируемые при разблокировке ИУ</u>
🔤 🛛 Замок	∃Дополнительные выходы, активизируемые при разблокировке ИУ
🖌 Геџератор трероги	ЭДополнительные выходы, нормализируемые при разблокировке ИУ
	±Дополнительные выходы, активизируемые при предъявлении валидных идентификаторов сотрудников
😠 🛕 Дополнительные входы	Дополнительные выходы, активизирчемые при предъявлении валидных идентификаторов гостей
😠 🤿 Дополнительные выходы	Изымать в СТОП – ЛИСТ идентификаторы посетителей после прохо. 🗹
🚊 🖉 Шлейфы сигнализации	

Применение выборки

Программа предоставляет возможность производить выборку по заданным пользователем критериям. Для задания критериев выборки (фильтра):

Щелкните на кнопке Настроить выборку – 🖭

В диалоговом окне **Настройки выборки** задайте параметры выборки с помощью раскрывающихся списков **Данные карт** и **Дополнительные данные**:

🕌 Настройки выборки			X
Данные карт	Начало действия	•	Добавить
Дополнительные данные	Сопровождающий	•	Добавить
Применить Очис	тить (JK.	Отмена
🔲 Только значение цел	иком		

Выбрав параметр, щелкните на кнопке Добавить, соответствующей текущему списку, и введите его значение.

Если критерий задан неверно, щелкните на кнопке Очистить. При этом будут удалены все выбранные критерии.

Кнопка Применить приведет к показу данных, которые соответствуют заданным критериям поиска, но при этом окно Настройки выборки не закроется, предоставляя возможность применить другой фильтр.

Установите флажок Только значение целиком для сужения результатов поиска.

Для сохранения параметров выборки щелкните на кнопке «ОК».

В случае вывода на экран сообщения



Для применения или отмены выборки щелкните на кнопке Применить/Отменить выборку – 🖪 в панели функциональных элементов раздела.

Отображение столбцов

Для настройки отображения столбцов в списке:

Щелкните на стрелке справа от кнопки Отображение столбцов –

В списке отображаемых столбцов установите/снимите флажок слева от названий столбцов:



Щелкните левой кнопкой мыши для применения измененных параметров отображения.

Отображение дополнительных текстовых данных

Если при вводе данных посетителя были указаны его дополнительные текстовые данные, их можно отображать при просмотре и редактировании данных посетителя.

Для отображения текстовых дополнительных данных:

Щелкните на кнопке Включить (Отключить) отображение текстовых дополнительных данных – П. Справа от столбцов с основными данными отобразятся столбцы с дополнительными данными посетителя.

Для отключения режима просмотра текстовых дополнительных данных снова щелкните на кнопке **Включить (Отключить) отображение текстовых дополнительных данных** – Список посетителей примет свой первоначальный вид.

Печать отчетов

В разделе Доступ посетителей предусмотрена печать двух типов отчетов – краткого и подробного списка карт посетителей. Для печати отчета:

Щелкните на стрелке справа от кнопки Отчёты – В открывшемся списке выберите тип отчета:



Откроется окно предварительного просмотра:

Список карт гостей:

🞘 Предварительный просмотр		
🕇 100% 🎒 🗙		
	Спи	сок карт гостей
№ Идентификатор	Срок действия	Полное има
Стр. 1/1		Þ

Данные по гостю (подробно):

7	Предварительный прос	мотр			
1	= 100% 🎒 🗙				
			Посетители		
				Страница № 1	
		Власова В	алерия Олеговна		
	Идентификатор: Срок действия с: по: Не передан	112 / 1212 29.05.2007 17:11:00 06.06.2007 10:01:06			
		Текстов	вые дополнительные данные		
	К кому		Медведев Б.Н.		-
	От кого		Зайцев Н.Б.		*
Ст	rp. 1/1				Þ

Выполните необходимые настройки и щелкните на кнопке **Печать отчета** — Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**OK**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчета.

Выход – 🗵 для выхода из предварительного просмотра.

Передача прав доступа в аппаратуру

При изменении параметров карты доступа она помечается в списке значком (), который свидетельствует о том, что данные карты не соответствуют данным, хранящимся на сервере аппаратуры.

Для передачи прав доступа в аппаратуру после добавления, изменения или удаления данных:

Щелкните на кнопке Передать права доступа гостей – 🛃

В окне **Передача карт в аппаратуру** с помощью переключателей выберите требуемый вариант и щелкните на кнопке «**ОК**»:

🐈 Передача карт в аппаратуру		
— Передать карты:		
О Всей системы	🔿 Всех посетителей	
• Все изменённые	 Текущего посетителя 	
ОК	Отмена	

Обновленные данные будут сохранены на аппаратуре.



ПРИМЕЧАНИЕ

При варианте «Все измененные» карты добавятся к уже имеющимся в контроллере, а при варианте «Всей системе» список карт из контроллера удалится и заново запишется из имеющихся в БД. При проведении новой конфигурации нужно пользоваться «Всей системе», чтобы исключить нахождение в памяти контроллера старых карт, по которым он будет пропускать, но в программе их не будет.



ПРИМЕЧАНИЕ

При варианте «Все измененные» карты добавятся к уже имеющимся в контроллере, а при варианте «Всей системе» список карт из контроллера удалится и заново запишется из имеющихся в БД. При проведении новой конфигурации нужно пользоваться «Всей системе», чтобы исключить нахождение в памяти контроллера старых карт, по которым он будет пропускать, но в программе их не будет.

СОЗДАНИЕ ШАБЛОНА ПРАВ НА ОСНОВАНИЕ ПРАВ ПОСЕТИТЕЛЯ

Выберите в списке посетителя, чьи права вы хотите назначить шаблону кликнете на

кнопке создается новый шаблон и права посетителя скопируются на него.

Информ	мация
?	Желаете создать шаблон доступа на основании прав [ПОСЕТИТЕЛЬ] по идентификатору [160/65513]
	<u>Д</u> а <u>Н</u> ет

Работа с архивом посетителей

По умолчанию выводятся посетители, у которых изъяли карты за последнюю неделю

Этот период можно изменять, после изменения необходимо кликнуть по кнопке 🗹 - обновить данные.

Кнопка - Выдать карту доступа обеспечивает перевод посетителя из архива в посетители с действующей картой доступа.

🐈 Выдача карт доступа 🛛 🛛 🔀						
Добавление карты доступа	Выбор помещений Регистрация отпечатков пальцев					
Варианты идентификатора Семейство и номер	а карты — Номер					
Семейство 11 Номер 32	2362					
Действителен с: 09 по: 09	9.06.2011 V 15:55 Из СТОП-листа 9.06.2011 V 18:00 1112 / 32362 V					
Утеряна - 11.02.2011	Утеряна - 11.02.2011					
Получить идентификатор к От контроллера доступ От контрольного считы	карты па От устройства чтения смарт-карт ывателя					
Для получени Контрольный считыватель	ия идентификатора нажмите кнопку -> О Старт					
Считыватель (10.0.201.19 Поднесите карту к считыв	99)					
ОК	Отмена					

После ввода идентификатора карты доступа, становится доступна кнопка ОК, и после её нажатия посетитель из архива переводится в действующие посетители.

Кнопка 🖻 – Удалить удаляет посетителя из архива без возможности восстановления.

Кнопка 🎾 – Поиск в архиве обеспечивает возможность нахождения в архиве посетителя за любой период.

Критерии поиска Фамилия с Имя Поиск ОК ОК Результаты поиска ФИО САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ ССМИНАР Лукашанец Димприй Михайлович Минск ССМИНАР Лукашанец Димприй Михайлович Минск ССМИНАР Лукашанец Димприй Михайлович Минск ССМИНАР ССМ	₩ Поиск в архиве посетителей	×
Фамилия с Имя Отчество Поиск ОК Результаты поиска ФИО САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ СЕМИНАР Лукашанец Дмитрий Микайлович Минск СЕМИНАР Лукашанец Дмитрий Микайлович Минск СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР Семенов содружество Семенов Андрей Сергеев Сергей Геннадьевич Сидоров Станислав Семенович Сиценов Илья Петрович Суубас Вера Николаевна Стилит	-Критерии поиска	
с Имя Отчество Поиск ОК Результаты поиска ФИО САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ ССМЕНОВ АЛЕКСАНДАР НОРЬВЕЧ ССМИНАР Нукашанец Дмитрий Михайпович Минск ССМИНАР Нарьшихи Александр Викторович ССМИНАР Р ССМИНАР Р ССМИНАР Р ССМИНАР ССМИНАР ССМИНАР Биларашихи Александр Викторович ССМИНАР ССМИНАР Биларашихи Александр Викторович ССМИНАР ССМИНАР В Соружество ССМИНАР ССРина Андрей Соргевс Соружество Соненов Содухество Соненов Содухество Соненов Содухество Соненов Содухество Соненов Содухество Соненов Содухество Соненов Содухество Соненов Содухество Сонин Аркадий Яковлевич Сосчин Аркадий Яковлевич Сосили Аркадий Яковлевич Сосили Аркадий Яковлевич Сосили Аркадий Яковлевна Стилит	Фамилия	
Имя Отчество Ок Ок Савин антон юрьевич Семенов александар юрьвеч Семинар Лукашанец диитрий Михайлович Минск Семинар Семинар Семинар Семинар Семинар Семинар Семенов садружество Серегев Серей Геннадьевич Сидоров Станислав Семенович	с	
Отчество Поиск ОК Результаты поиска ФИО САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ СЕМИНАР Лукашанец Дмитрий Михайлович Минск СЕМИНАР Нарышкин Александр Викторович СЕМИНАР СЕМИНАР Семенов содружество Сергеев Сергей Геннадьевич Сидоров Станислав Семенович Сидоров Станислав Семенович	Имя	
Отчество Поиск ОК Результаты поиска ФИО САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ ССРМЕНОВ АЛЕКСАНДАР ЮРЬВЕЧ ССРМЕНАР Лукашанец Дмитрий Михайлович Минск ССРМЕНАР Нарьшкин Александр Викторович ССРМИНАР ССРМЕНАР ССРИНАР ССРМЕНОВ САДружество Ссеменов содружество Ссеменов Садружество Ссеменов Садружество Ссеменов Садрижество Ссеменов Садрижество Ссеменов Садрижество Ссеменов Садрижество Ссеменов Садрижество Ссеменов Андрей Ссергев Сергей Геннадьевич Сидоров Станислав Семенович Сидоров Станислав Семенович Сосиин Аркадий Яковлевич Сосиин Аркадий Яковлевич Стилит		
Гоиск ОК Результаты поиска САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ СЕМИНАР Лукашанец Дмитрий Микайлович Минск СЕМИНАР Нарышкин Александр Викторович СЕМИНАР Семенов содружество Семенов Андрей Сергеев Сергей Геннадьевич Сидоров Станислав Семенович Сицоров Станислав Семенович Соснин Аркадий Яковлевич Соснин Аркадий Яковлевич Субас Вера Николаевна Стилит	Отчество	
Поиск ОК Результаты поиска Ф И О САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ СЕМЕНОВ АЛЕКСАНДАР ЮРЬВЕЧ СЕМИНАР Нарышкин Александр Викторович Минск СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР Семенов содружество Семенов Илья Петрович Сидоров Станислав Семенович Симрнов Илья Петрович Соснин Аркадий Яковлевич Срубас Вера Николаевна Стилит		
Поиск ОК Результаты поиска САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ СЕМИНАР Лукашанец Дмитрий Михайлович Минск СЕМИНАР Семенов содружество Семенов Илья Петрович Сицоров Станислав Семенович Симрнов Илья Петрович Срубас Вера Николаевна Стилит		
Результаты поиска САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ СЕМЕНОВ АЛЕКСАНДАР ЮРЬВЕЧ СЕМИНАР Лукашанец Дмитрий Микайлович Минск СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР Семенов содружество Семенов содружество Семенов содружество Семенов содружество Семенов Андрей Сидоров Станислав Семенович Сидоров Станислав Семенович Сидоров Станиславесна Стилит		
Результаты поиска ФИО САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ СЕМЕНОВ АЛЕКСАНДАР ЮРЬВЕЧ СЕМИНАР Лукашанец Дмитрий Михайлович Минск СЕМИНАР СЕМИНАР СЕМИНАР Семенов содружество Семенов Коружество Семенов Коружество Семенов Илья Петрович Сициров Станислав Семенович Сициров Илья Петрович Соснин Аркадий Яковлевич Срубас Вера Николаевна Стилит		
Ф И О САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ СЕМЕНОВ АЛЕКСАНДАР ЮРЬВЕЧ СЕМИНАР Лукашанец Дмитрий Михайлович Минск СЕМИНАР Нарышкин Александр Викторович СЕМИНАР СЕМИНАР Семенов содружество Семенов Андрей Сергеев Сергей Геннадьевич Сидоров Станислав Семенович Сидоров Станислав Семенович Срубас Вера Николаевна Стилит	Результаты поиска	
САВИН АНТОН ЮРЬЕВИЧ СЕМИНАР Лукашанец Дмитрий Михайлович Минск СЕМИНАР Нарышкин Александр Викторович ССМИНАР ССМИНАР Семенов содружество Семенов Андрей Сергеев Сергей Геннадьевич Сидоров Станислав Семенович Сидоров Станислав Семенович Сонин Аркадий Яковлевич Срубас Вера Николаевна Стилит	ФИО	
Ссминар нарышкин александр викторович СЕМИНАР СЕМИНАР Семенов содружество Семенов Андрей Сергеев Сергей Геннадьевич Сидоров Станислав Семенович Сидоров Станислав Семенович Сифрнов Илья Петрович Соснин Аркадий Яковлевич Соснин Аркадий Яковлевич Соснин Трубас Вера Николаевна Стилит	 САВИНАНТОННОГОСЬСИНА СЕМЕНОВ АЛЕКСАНДАР ЮРЬВЕЧ СЕМИНАР Лукашанец Дмитрий Михайлович Минск 	
 СЕМИНАР Семенов содружество Семенов Андрей Сергеев Сергей Геннадьевич Сидоров Станислав Семенович Смирнов Илья Петрович Соснин Аркадий Яковлевич Срубас Вера Николаевна Стилит 	СЕМИНАР Нарышкин Александр Викторович	
Семенов Андрей Сергеев Сергей Геннадьевич Сидоров Станислав Семенович Смирнов Илья Петрович Соснин Аркадий Яковлевич Соснин Аркадий Яковлевич Срубас Вера Николаевна Стилит	СЕМИНАР	
Семенов Андреи Сергеев Сергей Геннадьевич Сидоров Станислав Семенович Смирнов Илья Петрович Соснин Аркадий Яковлевич Срубас Вера Николаевна Стилит	Семенов содружество	
Сидоров Станислав Семенович Смирнов Илья Петрович Соснин Аркадий Яковлевич Срубас Вера Николаевна Стилит	Семенов Андреи	
Соснин Аркадий Яковлевич Срубас Вера Николаевна Стилит	Сидоров Станислав Семенович	
Соснин Аркадий Яковлевич Срубас Вера Николаевна Стилит	Смирнов Илья Петрович	
Стилит	Соснин Аркадий Яковлевич	
	Срубас Вера Николаевна	

Поиск производится по любой части ФИО.

После ввода искомой фамилии имени или отчества или их частей, нажмите кнопку Поиск, если в базе есть архивный посетитель (и) соответствующий(е) критериям поиска то он или они появятся в списке.

Найдя нужного посетителя, отметьте чекбох напротив его фамилии и нажмите кнопку ОК или дважды щелкните по нужному вам посетителю, форма поиска закроется и нужный вам посетитель будет выбран на закладке архив посетителей.

Работа с отчётами посетителей.

айл Вид Разделы Помощь						
» Закончить сеанс 🛛 🔛 Сохранить	😰 Обновить 🔍 История 🔹 🗔 Справка 🃑	Выход				
lоступ посетителей (Работа без і	ключа: осталось 4 дн.)					<
Посетители Архив посетителей Отчё	іты					
8.06.2010 🗸 08.06.2010 🔽 🖌	* * 1 ** *					
					08.	06.2010
Посетители	Дата изьятия или действия карты доступа	Идентификатор	Паспорт	Номер а.м.	Вход	Выход
1 ПОСЕТИТЕЛЬ	c 30.11.2009 13:55 no 31.10.2010 18:00	34/41283			00:00	00:00
Япосетитель СЕМИНАР	08.06.2010				00:00	00:00
3 СЕМИНАР	c 02.06.2010 15:23 no 03.02.2011 18:00	161/36941			00:00	00:00
4 СЕМИНАР	c 02.06.2010 15:24 по 03.02.2011 18:00	161/36942			00:00	00:00
СЕМИНАР	c 02.06.2010 15:26 no 03.02.2011 18:00	161/36943			00:00	00:00
СЕМИНАР	с 02.06.2010 15:31 по 03.02. 2 В:00	161/36944			00:00	00:00
СЕМИНАР	c 02.06.2010 15:33 no 03.02.20 18:00	161/36945			00:00	00:00
СЕМИНАР	c 02.06.2010 15:35 no 03.02.2011 18:00	161/36946			00:00	00:00
СЕМИНАР	c 02.06.2010 15:36 no 03.02.2011 18:00	161/36947			00:00	00:00
0 СЕМИНАР НЕТ В НАЛИЧИИ	c 02.06.2010 15:38 no 17.09.2010 17:00	161/36949			00:00	00:00
1 СЕМИНАР	c 02.06.2010 15:59 no 03.02.2011 18:00	161/36960			00:00	00:00
2 СЕМИНАР	c 02.06.2010 16:01 no 03.02.2011 18:00	161/36961			00:00	00:00
З СЕМИНАР	c 02.06.2010 16:02 no 03.02.2011 18:00	161/36962			00:00	00:00
3						

- 1. Функциональные кнопки раздела (см. Приложение 2 «Функциональные элементы раздела Доступ посетителей»).
- 2. Рабочая область раздела.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Закладка отчёты предназначена для получения отчётов по посетителям, как имеющим карту доступа, так и посетителям из архива и по их событиям входа выхода

Доступ посетителей (Работа без ключа: осталось 4 дн.) 🥠											
Посетители Архив пос	етителей Отчёты										
	2010 🔽 🖌 🔺	X - A 🖾 - 🦗 -									
00.03.2010 00.03.	2010		ſ		[Проходы			
Ποσε	тители	Дата изъятия или действия карты доступа	Илентификатор	Homeo a.m.	08.0	09.2010	-	Denta	Dune Dunne	Desseurces	
		H	- H	·····	Вход	Выход		время	Бход/выход	помещени	
1 ПОСЕТИТЕЛЬ		c 30.11.2009 13:55 no 31.10.2010 18:00	34/41283		00:00	00:00		1 08:09:2010 08:38:17	Выход	Тамбур	
2 CEMUHAP		c 02.06.2010 15:23 no 03.02.2011 18:00	161/36941		00:00	00:00		2 08:09:2010 08:38:17	Вход	Проходная	
3 СЕМИНАР		c 02.06.2010 15:24 no 03.02.2011 18:00	161/36942		00:00	00:00		3 08:09:2010 14:48:41	Выход	Проходная	
4 CEMUHAP		c 02.06.2010 15:26 no 03.02.2011 18:00	161/36943		00:00	00:00		4 08:09:2010 14:48:41	Вход	Тамбур	
5 CEMI/HAP		c 02.06.2010 15:31 no 03.02.2011 18:00	161/36944		00:00	00:00					
6 CEMI/HAP		c 02.06.2010 15:33 no 03.02.2011 18:00	161/36945		00:00	00:00					
7 CEMI/HAP		c 02.06.2010 15:35 no 03.02.2011 18:00	161/36946		00:00	00:00					
8 СЕМИНАР		c 02.06.2010 15:36 no 03.02.2011 18:00	161/36947		00:00	00:00					
9 СЕМИНАР НЕТ В НИ	личии	c 02.06.2010 15:38 no 17.09.2010 17:00	161/36949		00:00	00:00					
10 CEMI/HAP		c 02.06.2010 15:59 no 03.02.2011 18:00	161/36960		00:00	00:00					
11 СЕМИНАР		c 02.06.2010 16:01 no 03.02.2011 18:00	161/36961		00:00	00:00					
12 CEMUHAP		c 02.06.2010 16:02 no 03.02.2011 18:00	161/36962		00:00	00:00					
13 СЕМИНАР НЕТВНА	ЛИЧИИ не сдан	c 21.06.2010 10:53 no 10.12.2010 18:00	161/36958		00:00	00:00					
14 CEMI/HAP		c 21.06.2010 10:57 no 10.12.2010 18:00	161/36957		00:00	00:00					
15 CEMI/HAP		c 21.06.2010 10:59 no 10.12.2010 18:00	161/36956		00:00	00:00					-
16 CEMI/HAP		c 21.06.2010 11:00 no 10.12.2010 18:00	161/36955		00:00	00:00					
17 CEMUHAP		c 21.06.2010 11:02 по 10.12.2010 18:00	161/36954		00:00	00:00					
18 CEMI/HAP		c 21.06.2010 11:04 no 03.02.2011 18:00	161/36952		00:00	00:00					
19 СЕМИНАР		c 21.06.2010 11:05 no 03.02.2011 18:00	161/36951		00:00	00:00					
20 CEMI/HAP		c 21.06.2010 11:05 no 03.02.2011 18:00	161/36950		00:00	00:00					
21 ПОСЕТИТЕЛЬ		c 25.08.2010 15:17 no 15.02.2011 18:00	160/65501		00:00	00:00					
22 ПОСЕТИТЕЛЬ		c 25.08.2010 15:18 ⊓o 16.02.2011 18:00	160/65502		08:38	09.09.2010 (
23 ПОСЕТИТЕЛЬ Егоро	ю Станислав Иванов	ич с 25.08.2010 15:20 по 24.12.2010 18:00	160/65504		12:45	00:00					
24 ПОСЕТИТЕЛЬ Егоро	в Игорь Иванович	c 25.08.2010 15:20 no 24.12.2010 18:00	160/65505		00:00	00:00					
25 ПОСЕТИТЕЛЬ		c 25.08.2010 15:21 ⊓o 11.02.2011 18:00	160/65507		00:00	00:00					
26 ПОСЕТИТЕЛЬ		c 25.08.2010 15:23 no 04.02.2011 18:00	160/65509		00:00	00:00					
33							~	4			*
<						>		<		>	

Экспорт в Excel

	Отчёт о посетителяз за период с 08.09.2010 по 08.09.2010					
Посетители	Дата изьятия или действия карты доступа	Идентификатор	Паспорт	Номер а.м.	08.09.2010 Вход	08.09.2010 Выход
ПОСЕТИТЕЛЬ	c 25.08.2010 15:18 no 16.02.2011 18:00	160 / 65502			08:38	09.09.2010 08:22
Дата-Время	Помещение	Вход/Выход		(i)	-	
08.09.2010 8:38:17	Проходная в производство	Вход				
08.09.2010 8:38:17	Тамбур	Выход				
08.09.2010 14:48:41	Проходная в производство	Выход				
08.09.2010 14:48:41	Тамбур	Вход				
	3 1/G	197 - A				

Экспорт в Open Office Calc

	Отчёт о посетителяз за период с 08.09.2010 по 08.09.2010					
Тосетители	Дата изьятия или действия карты доступа	Идентификатор	Паспорт	Номер а.м.	08.09.2010 Вход	08.09.2010 Выход
10СЕТИТЕЛЬ	c 25.08.2010 15:18 no 16.02.2011 18:00	160 / 65502			08:38	09.09.2010 08:22
1ата-Время	Помещение	Вход/Выход				
8.09.2010 8:38:17	Проходная в производство	Вход				
08.09.2010 8:38:17	Тамбур	Выход				
08.09.2010 14:48:41	Проходная в производство	Выход				
8.09.2010 14:48:41	Тамбур	Вход				

Выборка осуществляется за период, в зависимости от выбранной настройки

1	• Показывать всех	
	Показывать только имеющих карту доступа	
	Показывать только посетителей из архива	
	Показывать только имеющих карту доступа Показывать только посетителей из архива	

Посетители из архива попадают в выборку если дата изъятия карты доступа попала в период.

Посетители имеющие карту доступа попадают в выборку если дата начала действия карты доступа или дата окончания попали в период

Режим "показывать всех" включает в себя две предыдущие выборки и имеющих карту доступа попавших в выборку за период и посетителей из архива.

ДОСТУП В ПОМЕЩЕНИЯ

Раздел Доступ в помещения используется для выдачи/изъятия карт доступа сотрудникам предприятия и посетителям, задания прав доступа выдаваемых карт, а также для оперативного разрешения/запрета одной или нескольких карт доступа. Для открытия

раздела щелкните на кнопке



Доступ в помещения в панели навигатора. В основной части Консоли управления откроется рабочее окно раздела.

СОТРУДНИКИ

Рабочее окно подраздела состоит из следующих элементов:

Сотрудники Посетители	<1					
Помещения с контроллерами		Доступ в по	мещения			
🖃 Неконтролируемая террит	ория					
– 🐺 Электронная проходная (10.0.0.75)	Проходная	2 <—> Неконтролир	уемая т	ерритория	
– 🛒 Контроллер замка (10.0.1.	60)	Проходная	2 <—> Неконтролир	уемая т	ерритория	
– 🗶 Электронная проходная (10.0.0.32)	Проходная	основная <—> Неко	онтроли	руемая территория	
🖻 Проходная основная						
– 🛒 Контроллер замка (10.0.	1.68)	Проходная	основная —> Столо	вая	<2	
🗆 🗶 Электронная проходная	a (10.0.0.32)	Проходная	основная <—> Неко	онтроли	руемая территория	
🗄 Столовая						
– 🛒 Контроллер замка (10.0.	0.34)	Столовая <	—> Проходная 2			
🗆 🐺 Контроллер замка (10.0.	1.68)	Проходная	основная —> Столо	вая		-
× ▼ 🛠 ▼ 👧 ▼ 😫 🔛 ▼ 73 Сотридник 🖓	▼ →	😴 ▼ Заблокирован	Подразделение		Должность	
Воронов Михаид Вдалимирович	201467		000	Инжен	ер по поплержке ПО	
Лимаков Лмитрий Павлович	7285629		100	Програ		
Ковалев Николай Игоревич	201521		ДСО	Инжен	ер по поддержке ПО	-
Контроллеры помеще	ения	Параметры до	оступа			
Контроллер замка (10.0.1.68)		Защита от пе	редачи карт (Antipa	iss)		
Электронная проходная (10.0.)	0.32)	Выход в пон	ещение "Столов	ая" (Сч	итыватель №1)	
- Слектронная проходная (то.о.о.эс)			критерий		Временные зоны 🦯	<u></u>
	Временны	Временные зоны Никогда				
		Тип права	Тип права Только постия			
	<u> </u>					

Рис. 5. Рабочее окно подраздела Сотрудники

- 1. Вкладки раздела, соответствующие названиям подразделов. К ним относятся:
- 2. сотрудники;
- 3. посетители.
- 4. Рабочая область, в которой отображается дерево помещений предприятия. Здесь черным цветом отображаются контроллеры, расположенные в данном помещении, а зеленым контроллеры, расположенные в другом помещении, но обеспечивающие доступ в данное помещение.
- 5. Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Доступ в помещения»).
- 6. Область просмотра данных список идентификаторов, имеющих доступ или в помещение (если в дереве помещений выделено помещение) или через контроллер (если в дереве помещений выделен контроллер).
- 7. Список контроллеров, через которые разрешен доступ сотрудникам в помещение.
- 8. Рабочая область Параметры доступа, в которой задаются параметры доступа.

9. В этом окне, также как во всех окнах со списками данного модуля, доступна функция быстрого поиска. Для того чтобы его осуществить, выделите любую строку списка и нажмите комбинацию клавиш Ctrl+F+F, после чего набирайте искомую строку в открывшемся окне поиска.

Запрет доступа в помещение

Иногда может возникнуть необходимость запретить доступ в то или иное помещение. Например, при потере карты доступа или смене должности сотрудника (и связанных с этим изменением прав доступа в помещения).

Для запрещения доступа в помещение:

1. Выделите сотрудника (или нескольких).



ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы выделить строки с сотрудниками не по порядку, необходимо удерживать клавишу **Ctrl**. Для того чтобы выделить несколько подряд идущих строк с сотрудниками из таблицы необходимо удерживать клавишу **Shift**.

- 2. Щелкните на стрелке кнопки Запретить доступ в помещение 🔀 🔹
- 3. В списке щелкните по нужному пункту:

×						
	Запретить доступ идентификаторов :					
	Выделенный 📐					
	выбранные 🤟					
	Bce					

Появится окно с отчетом о передаче прав доступа в аппаратуру:



4. Щелкните на кнопке «ОК». Данные об идентификаторе удалятся из контроллера (контроллеров), к которым эти идентификаторы были приписаны. Строка с данными сотрудника исчезнет.

Блокировка карт

Блокировка карт применяется, например, при увольнении сотрудника. При блокировке карты доступа данные об идентификаторе не удаляются из контроллеров.

Для блокировки карты:

1. Выделите сотрудника (сотрудников).



ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы выделить строки с сотрудниками не по порядку, необходимо удерживать клавишу Ctrl. Для того чтобы выделить несколько подряд идущих строк с сотрудниками из таблицы необходимо удерживать клавишу Shift. Во всех случаях необходимо щелкать по левому краю таблицы (курсор мыши должен превратиться в черную стрелку).

2. Щелкните по стрелке на кнопке Заблокировать – 🗶 -



3. В списке выберите нужную строку:

& -							
	Блокировать идентификаторы :						
	Выделенный						
	Выбранные						
	Bce						

4. В появившемся окне с отчетом о передаче прав доступа щелкните на кнопке «**ОК**»:

Консоль управления PERCo-5-20, Ве 🗙
Передача прав доступа прошла успешно

В столбце Заблокирован напротив сотрудника появится галочка:

Заблокирован
✓

Разблокировка карт

Для разблокировки карты доступа:

1. Выделите сотрудника (сотрудников).



ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы выделить строки с сотрудниками не по порядку, необходимо удерживать клавишу Ctrl. Для того чтобы выделить несколько подряд идущих строк с сотрудниками из таблицы необходимо удерживать клавишу Shift.

- 2. Щелкните по стрелке на кнопке Разблокировать –
- 3. В списке выберите нужную строку:

20	•
	Разблокировать идентификаторы :
	Выделенный
	Выбранные
	Bce 🧏

4. В появившемся окне с отчетом о передаче прав доступа щелкните на кнопке «**ОК**»:



В столбце Заблокирован напротив сотрудника исчезнет галочка:



Запоминание параметров доступа

В процессе работы может возникнуть необходимость запомнить параметры доступа. Например, для последующей замены прав доступа или экспорта прав доступа сотруднику (сотрудникам). То есть, если, например, права доступа, которые есть у одного сотрудника, необходимо распространить на нескольких сотрудников:

Выделите сотрудника, чьи права доступа требуется запомнить.

Щелкните на кнопке Запомнить параметры доступа – 🖾. Для удобства откроется новое окно:

🕌 Права доступа идентификатора 112 / 32332 📃 📃 🗙						
Администрация						
Кон	гроллеры					
Встроенный контроллер турникета	a (20.0.0.74)					
Параметры достира						
ј Защита от передачи карт (Antipa						
Вход из помещения "1 этаж	("(Считыватель №1)					
Временной критерий	Временные зоны					
Временные зоны	Новая схема_1					
Тип права	Только доступ					

Замена прав на помещение

Кнопка Заменить права доступа в помещение активизируется только после того, как была нажата кнопка Запомнить параметры доступа.

Для замены прав доступа на помещение:

Выделите сотрудника (сотрудников), которым следует заменить права доступа.

Щелкните на стрелке на кнопке Заменить права доступа в помещение – 🔜 –

В списке выберите нужный пункт:





ПРИМЕЧАНИЕ

Замена прав доступа на помещение возможно только внутри одного помещения. Если требуется заменить права доступа в другом помещении, нужно использовать функцию *Экспорт прав*.

Экспорт прав

Кнопка Экспортировать права активизируется только после того, как была нажата кнопка Запомнить параметры доступа.

Например, появилось новое помещение, в которое надо разрешить доступ сотрудникам. Для этого выполните *шаги 9-13* п. Выдача карты сотруднику раздела Доступ сотрудников. Таким образом вы добавите права доступа в новое помещение одному сотруднику. Экспорт прав доступа существует для того, чтобы распространить эти права доступа на других сотрудников, которым также надо предоставить доступ в это новое помещение.

Для экспорта прав на помещение:

Выделите сотрудника, чьи права доступа будут экспортироваться.

Щелкните на кнопке Запомнить параметры доступа – 🔯

Щелкните на кнопке Экспортировать права-

В открывшемся окне выберите сотрудника, которому будут экспортироваться права:

И Предоставление прав до	ступа		>
	Выбор иден	гификаторов	
По доступу в помещения			
 Неконтролируемая территор Проходная 1 этаж Администрация Трубный цех Опытный участок 2 этаж Столовая 	рия		
— Зэтаж Сотрудник	Идентификатор	Подразделение	Должность
Доступ Пётр Политика с Политика	54 / 3689	Бухгалтерия	Менеджер по снабжению
ткунин елексей Пётрович	1127 32323	предприятие	Директор
Выбрать все		OK	Отменить

Щелкните на кнопке Выбрать все, если экспортироваться права будут всем сотрудникам.

Щелкните на кнопке «**ОК**». Права доступа будут экспортированы (права доступа на новое помещение, например, будут добавлены к имеющимся правам доступа сотрудника, которому экспортировались права).

Выборка по типу доступа

Когда в дереве помещений выделен контроллер, то в списке идентификаторов появляются столбцы, в которых содержится информация о типе права доступа данного идентификатора в помещения, доступом в которые управляет выделенный контроллер.

Если выделить или графоклетку столбца "Доступ в помещение" или графоклетку столбца "Доступ из помещения", то становится доступной кнопка настройки выборки по типу доступа - С помощью выпадающего списка (щелчок мышкой по стрелке справа от кнопки) можно задать тип доступа, по которому будет построена выборка в списке.

С помощью переключателя справа от кнопки можно включить/отключить выборку.

Экспорт в MS Excel

Список идентификаторов, имеющих доступ в помещение можно напечатать или экспортировать в файл формата MS Excel.

Для экспорта в MS Excel:

Нажмите кнопку 🚨 . На экране отобразится стандартное окно Экспорт данных в Excel:



Выберите диск и папку, введите имя файла и щелкните на кнопке **Сохранить**. Данные будут сохранены в указанном файле, о чем сообщит информационное окно, в котором щелкните на кнопке **ОК**:



Передача прав доступа в аппаратуру

Для передачи прав доступа в аппаратуру после добавления, изменения или удаления данных:

Щелкните на стрелке кнопки Передача прав доступа – 😴 -.

В контекстном меню выберите нужный пункт:

Ş	*
	Передать права доступа идентификаторов :
	Выделенный
	Выбранные 🤟
	Bce
	Всей системы
	Все измененные

Сообщение об успешной передаче прав доступа закрывается щелчком на кнопке ОК

Консоль управления PERCo-S-20, Ве	x
Передача прав доступа прошла успешно.	
(OK)	

ПОСЕТИТЕЛИ

Рабочее окно подраздела состоит из следующих элементов:

Сотрудники Посетители 🗸	1				
Помещения с контроллерами		До	ступ в помещени	я	
🖃 Неконтролируемая террито	рия				A
- 🖬 Электронная проходная (10.0.0.75)			оходная 2 <—> Н	еконтролируемая т	ерритория 📃
– 🛒 Контроллер замка (10.0.1.6)))	Пр	оходная 2 <—> Н	еконтролируемая т	ерритория
🛛 🛛 🗶 Электронная проходная (1	0.0.0.32)	Пр	оходная основн	ая <—> Неконтроли	руемая террит
🗄 Проходная основная					$\langle 2 \rangle$
– 🛒 Контроллер замка (10.0.1	.68)	Пр	оходная основн	ая —> Столовая	$\overline{}$
🛛 🗌 🗶 Электронная проходная	(10.0.0.32)	Пр	оходная основн	ая <—> Неконтроли	руемая террит 📃
🗄 Столовая					
– 🐖 Контроллер замка (10.0.0	.34)	Ст	оловая <—> Про:	юдная 2	
🗌 🦾 🙀 Контроллер замка (10.0.1	.68)	Пр	Проходная основная -> Столовая 🗸 🗸		
×▼&▼®▼ ⊠ □ = ▼ =	▼ - □ 🍇 🤤	₹ ▼	-3		•
Посетитель 🖓	идентификал	op	заблокирован		
Афонин	22222		<u> </u>		
Говоров	5555555				-
Контроллеры помещен	ия	Пара	метры доступа -		
🖌 Контроллер замка (10.0.1.68)		Защи	Защита от передачи карт (Antipass) 🛛 🗹 🔺		
🔀 Электронная проходная (10.0.0	32)	Bxo	д из помещени	ія •Проходная осі	ювная" (Считы
		Временной критерий		ий	Временны бонь
\sim			ременные зоны	Никогда	
			п права	Только доступ 🦳	
		Вых	од в помещени	е "Проходная ос	новная" (Считы
	_	EBn	омоциой клитол	มวัง	Rnamauulia poul

Рис. 6. Рабочее окно подраздела Посетители

1. Вкладки раздела, соответствующие названиям подразделов. К ним относятся:

сотрудники;

посетители.

Рабочая область, в которой отображается дерево помещений предприятия. Здесь черным цветом отображаются контроллеры, расположенные в данном помещении, а зеленым - контроллеры, расположенные в другом помещении, но обеспечивающие доступ в данное помещение.

Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «*Функциональные элементы раздела Доступ в помещения*»).

- 2. Область просмотра данных список идентификаторов, имеющих доступ или в помещение (если в дереве помещений выделено помещение) или через контроллер (если в дереве помещений выделен контроллер).
- 3. Список контроллеров, через которые разрешен доступ сотрудникам в помещение.
- 4. Рабочая область Параметры доступа, в которой задаются параметры доступа.
- 5. Все действия по запрету доступа, блокировке/разблокировке, замене и экспорту прав аналогичны действиям в подразделе Сотрудники.

СТОП-ЛИСТ

Раздел используется для работы с картами доступа, которые были занесены в список карт по какой-либо причине, например, изъятия карты, невозвращения карты сотрудником при увольнении, утере карты доступа. Если карта внесена в СТОП-лист, она не может быть использована для доступа ни на один объект. В списке содержатся коды семейств и номера карт, а также описание причины помещения карты в СТОП-лист.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:



Рис. 7. Рабочее окно раздела СТОП-лист

Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «*Функциональные элементы раздела СТОП-лист*»).

Рабочая область раздела СТОП-лист, в котором находится список карт с указанием причины занесения в СТОП-лист. Карты, не подлежащие восстановлению, отмечены значком 🕺 во втором столбце. В первом столбце значок 🖼 означает, что данные не переданы в аппаратуру.

Информация о контроллере, в который передан идентификатор карты.

В этом окне, также как во всех окнах со списками данного модуля, доступна функция быстрого поиска. Для того чтобы его осуществить выделите любую строку списка, нажмите комбинацию клавиш Ctrl+F+F и наберите искомую строку в открывшемся окне поиска.

Поиск					X
<u>О</u> бразец:				•	На <u>й</u> ти далее
Поиск в:	Сотрудник		•		Закрыть
<u>С</u> овпадение:	С любой части поля	•			
Прос <u>м</u> отр:	Bce	•			
	🔲 C учетом ре <u>г</u> истра		🔽 С учетом формата		

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела СТОП-лист.

Добавление карты в СТОП-лист

Для того чтобы добавить карту в СТОП-лист:

Щелкните на кнопке Добавить карту – ⊡. В нижней части экрана отобразится окно ввода данных:

С Семейство и номер	• Номер	
Идентификатор	Описание причины занесения в СТОП-лист:	Сохранить
	🔽 Подлежит восстановлению	Отменить

Пользуясь переключателем Варианты идентификатора карты, выберите в зависимости от типа карты:

Семейство и номер;

Номер.

Заполните необходимые поля и щелкните на кнопке	Сохранить	в окне ввода.
---	-----------	---------------

Поставьте метку во флажке **Подлежит восстановлению**, если карточку можно будет потом восстановить из СТОП-листа и выдать другому пользователю.

В рабочем окне раздела добавится значение идентификатора и причина внесения карты в СТОП-лист.

В первом столбце в рабочем окне раздела в строке с добавленной в СТОП-лист картой отобразится значок:

ទ – данные не переданы в аппаратуру. Передайте данные в аппаратуру (см. «Передача карт СТОП-листа в аппаратуру»).

Во втором столбце значки будут различаться:



✓ – возможно восстановление карты из СТОП-листа.

— невозможно восстановить карту из СТОП-листа.

Изменение параметров карты

Для того чтобы карты были доступны к выдаче из СТОП-листа:

Выделите карту в списке и щелкните на кнопке Изменить параметры карты – В нижней части экрана отобразится окно ввода и редактирования данных:

Варианты идентификатор © Семейство и номер	а карты С Номер	
Код семейства:	Описание причины занесения в СТОП-лист: увольнение	Сохранить
Номер 321	Подлежит восстановлению	
1		Отменить

Если подлежит восстановлению, установите флажок Подлежит карта восстановлению. Изменение идентификатора карты (семейство и номер) в режиме редактирования невозможно.

Внесите необходимые изменения в доступных полях.

Сохранить в окне ввода и редактирования данных. Щелкните на кнопке

Щелкните на кнопке Сохранить в основном меню Консоли управления.

Удаление карты из СТОП-листа

Для удаления карты из СТОП-листа:

1. Выделите карту в списке и щелкните на кнопке Удалить карту из СТОП-листа – -



ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы выделить строки не по порядку, удерживайте клавишу Ctrl. Для того чтобы выделить несколько подряд идущих строк из таблицы, удерживайте клавишу Shift. Во всех случаях необходимо щелкать по левому краю таблицы (курсор мыши должен превратиться в черную стрелку).

2. В окне Подтверждение удаления щелкните на кнопке «Да»:

Подтверждение удаления							
Вы действительно хотите УДАЛИТЬ идентификатор 34 / 567							
	<u>Да</u> <u>Н</u> ет						

Печать списка карт

Для печати списка карт, занесенных в СТОП-лист:

Щелкните на кнопке Печать – 🧭. Откроется окно предварительного просмотра:

🞘 Предвар	ительный просм	отр		
† 100%	🖨 🗙			
		Идентификаторы СТОП-листа	28.08.2007	
			Страница 1	
Иден	тификатор	Причина занесения	Можно восста	
1234567 0	89012345678		Да	
	Передано в аппаратуру	Контроллер		
Да		Контроллер замка (20.0.1.61)	Контроллер замка (20.0.1.61)	
Да		Встроенный контроллер турникета (20.0.0	.74)	
Стр. 1/1	•		Þ	

Выполните необходимые настройки и щелкните на кнопке **Печать отчета** — Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**OK**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчета.

Выход – 🔀 для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт данных в Excel

Система позволяет сохранять данные в файлах электронных таблиц MS Excel. Для экспорта списка карт, занесенных в СТОП-лист:

Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – 🖾

В окне Экспорт данных в файл Excel выберите папку для сохранения файла, введите имя файла и щелкните на кнопке Сохранить

Список сотрудников будет сохранен в указанном файле, о чем сообщит появившееся окошко, в котором нажмите на кнопку «**ОК**»:



Передача карт СТОП-листа в аппаратуру

Данные карт, занесенные вручную, а также карт, чьи параметры были изменены, необходимо передать в аппаратуру.

Для выполнения этой операции щелкните на кнопке **Передать карты СТОП-листа в** аппаратуру – [3].



ПРИМЕЧАНИЕ

Данные передаются в аппаратуру, если карты, занесенные в СТОП-лист, прописаны в контроллерах.

Добавление контроллера

Когда карта вносится в СТОП-лист, все допуски на ней сохраняются. И когда ее выдают другому сотруднику, то может появиться необходимость добавить туда контроллеры, допуск через которые будет разрешен новому сотруднику.

В разделе СТОП-лист задаются контроллеры, на которых будет известно, что данная карта занесена в СТОП-лист.

Для добавления контроллера:

Щелкните на кнопке Добавить контроллеры – 主. Откроется окно:

🖞 Выбор	контроллеров
· · • 🗙	Контроллер замка (10.0.0.84)
	Контроллер замка (20.0.0.81)
	Встроенный контроллер турникета (20.0.0.74)
	Контроллер замка (20.0.1.61)
	Контроллер замка (20.0.0.84)
	≪ ОК ХОтмена

Выберите контроллеры, которые будут определять данный идентификатор как карту из СТОП-листа.

Щелкните на кнопке «**ОК**» и кнопке Сохранить в основном меню панели управления Консоли.

			Идентификатор	Причина	•	•				
D		\checkmark	54/3705	утеряна			-			
		8	45/6789	увольнение			Передано	Контроллер		
		8	563	утеряна		Þ	-	Контроллер замка (20.0.0.81)		
	5	\checkmark	111/111	причина						

В рабочей области с информацией о контроллере появляются значки:

I – данные о карте, занесенной в СТОП-лист не переданы в аппаратуру.

✓ – данные о карте, занесенной в СТОП-лист переданы в аппаратуру (после передачи данных в аппаратуру).

АВТОЗАМЕНА ПАРАМЕТРОВ ДОСТУПА

Раздел **Автозамена прав доступа** используется для временной замены прав доступа сотрудников предприятия (например, на время отпуска, на время выполнения специальных работ и пр.), без изменения штатных. По окончании периода замены системы автоматически установит штатные права доступа, которые задаются в разделе **Доступа сотрудников**.

Временные замены создаются в виде заданий по передаче прав доступа в аппаратуру, которые выполняет сервер системы.

Для открытия раздела щелкните на кнопке:



в Панели навигатора. В Консоли управления откроется рабочее окно раздела.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:

Мар Нар	Сотрудник ркова Валерия Сергеевна	🗸 Идентифи				
Map Hai	ркова Валерия Сергеевна		катор Заблокирова	ан Подра	азделение	Должность
Hai No/	·	201598	~	Столова	я	Повар
Пол	иденовтавелтавлович	201016		Столова	я	Подсобный рабочий
Iller	пикарпов Владислав Сергеев	44 201265		Столова	я	Директор
mag	рова Валентина Сергеевна	201861		Столова	я	Раздатчица
	Сотрудник	Идентификатор	Тип замены	Начало	Конец /	попытки замены при ошибке
Ma	R 0 0	01598	Easyupapya	07.09.2009	15.09.2009	
- 1910	ркова Балерия Сергеевна 🛛 🛛	01000	DIUKNDUBKA		10.00.2000	•

Рис. 8 Рабочее окно раздела Автозамена параметров доступа

Список идентификаторов сотрудников выбранного отдела с панелью инструментов (1, 2). Список заданий по автоматической замене прав доступа с панелью инструментов (3, 4).

(функциональные элементы см. в ПРИЛОЖНИЕ 5).

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Список идентификаторов

В верхней части рабочего окна раздела - список идентификаторов выбранного в данный момент подразделения, со своей панелью управления:

Q	🔹 🚧 🎇 💅 😭 😥 Столовая					
	Сотрудник	Идентификатор	Заблокирован	Подразделение	Должность 🗸	
	Поликарпов Владислав Сергеевич	201265		Столовая	Директор	
12	Маркова Валерия Сергеевна	201598	~	Столовая	Повар	
	Найденов Павел Павлович	201016		Столовая	Подсобный рабочий	
	Шарова Валентина Сергеевна	201861		Столовая	Раздатчица	
						-

Рис. 9 Список идентификаторов

Функциональные элементы списка идентификаторов:



- 1 Общий поиск сотрудника
- 2 Показать последние результаты общего поиска
- 3 Быстрый поиск (в выбранном подразделении)
- 4 Применить выборку
- 5 Настроить выборку
- 6 Показывать права доступа идентификатора
- 7 Выбор подразделения.

Если в данный момент для выделенного идентификатора действует замена, то в 1-м столбце списка будет рисунок (см. "Маркова" на рис.9).

Список идентификаторов можно отсортировать по нужному критерию.

Общий поиск сотрудника

Для того чтобы произвести поиск сотрудника по всем подразделениям:

- 1. Щелкните на кнопке Общий поиск сотрудника 🖾.
- 2. В окне **Поиск по всем подразделениям** установите критерии поиска, введите образец поиска и щелкните на кнопке **ОК**:
- 3. В верхней части рабочего окна раздела отобразится панель с результатами поиска:

	± ĝ	M 🖏 💅	😭 👰 Столовая					
Nº.	nn	Таб. №	Сотрудник		Подр	азделение	Идентификатор	
1		0020	Шараевский Игорь В	Евгеньевич	ДПО		65567	
2		0020	Шараевский Игорь В	Евгеньевич	ДПО		65568	
3		0020	Шараевский Игорь В	Евгеньевич	ДПО		65569	
	Сотрудник		Идентификатор		Заблокирова	н Подразделения	, e	
	Поли	икарпов Вл	адислав Сергеевич	201265			Столовая	Дире
12	Марн	кова Валер	ия Сергеевна	201598		~	Столовая	Пова
	Найд	ценов Паве	ел Павлович	201016			Столовая	Пода
	Шарова Валентина Сергеевна			201861			Столовая	Разд
•								

4. В случае появления информационного окна

Ошибка	×
į)	Нет данных, удовлетворяющих условиям поиска.
	ОК

повторите описанные выше шаги 2-3, изменив критерии поиска.

5. Для скрытия/отображения панели пользуйтесь кнопкой Показать (спрятать) результаты поиска – *****.

Двойное нажатие на кнопку мышки на сотруднике в панели с результатами поиска приведет к переходу к подразделению найденного сотрудника.

Быстрый поиск

Для быстрого (в рамках выбранного подразделения) поиска сотрудника по одному из заданных критериев:

Щелкните на кнопке Быстрый поиск – А. В открывшемся окне выберите критерий и введите образец поиска:

E	ыстрый поиск		×
	Поиск по	Образец	
	Ta6.№	11	
	Таб.№		
	Сотрудник	ОК	
	График рабочего времени		

Щелкните на кнопке **ОК**. Элементов списка, удовлетворяющих критерию поиска может быть несколько. Первый из них будет выделен.

Поиск с применением выборки

В разделе реализована функция настройки выборки (фильтра) для отображения идентификаторов сотрудников в соответствии с заданными критериями.

Щелкните на кнопке Настроить выборку – . Откроется окно Настройки выборки.

Пользуясь списками выбора **Данные сотрудников**, задайте критерии выборки и щелкните на кнопке **Добавить** справа от соответствующего списка. Выбранные критерии отобразятся в окне настройки выборки.

\¦∕ Настройки в⊧	борки				×
Данные сотрудни	ков	Должность		•	Добавить
Подразделение	ДПО				•
Должность	Ведуш	ий программист			•
	Ведуш Дирек Дирек Инжен Инжен Повар Подсо Програ	ий программист тор департамента гер по поддержке П ер по технической бный рабочий аммист	О поддержке		×
Применить	Очист	ить	OK		Отмена

Если критерий задан неверно, щелкните на кнопке **Очистить**. При этом будут удалены все выбранные критерии.

Введите образец поиска в соответствующие поля и щелкните на кнопке **ОК**. В списке останутся идентификаторы только тех сотрудников, которые соответствуют образцу выборки:

Сотрудник	Идентификатор	Заблокирован	Подразделение	Должность 🗸	
Шараевский Игорь Евгеньевич	65568		ДПО	Ведущий программист	
Шараевский Игорь Евгеньевич	1111111		дпо	Ведущий программист	
Шараевский Игорь Евгеньевич	65567		ДПО	Ведущий программист	
Шараевский Игорь Евгеньевич	65569		дпо	Ведущий программист	

В случае появления окна:

Информация					
i)	Нет данных, соответствующих фильтру, или некорректный фильтр				
	ОК				

повторите описанные выше шаги 2-4, введя в поля настройки исходные данные.

Для возврата к режиму отображения всех записей щелкните на кнопке Отменить (Применить) выборку – .

Выбор подразделения

Щелкните на кнопке и в открывшемся списке выберите нужное подразделение:



Здесь подразделения, доступные текущему пользователю системы, подсвечены слева значком эначком , недоступные - . Если пользователь системы имеет права администратора, то корнем дерева подразделения будет "виртуальное" подразделение с названием "Все подразделения", выбор которого позволит работать с идентификаторами всех сотрудников. Переключатель под списком подразделений управляет наличием в списке скрытых подразделений.

Подтвердите выбор щелчком на кнопке **ОК**. В рабочем окне отобразится список идентификаторов сотрудников выбранного подразделения.

Список заданий

В нижней части рабочего окна раздела - список заданий идентификаторов выбранного в данный момент подразделения, со своей панелью управления:

😧 💌 🕫 📄 🖉 🖀 🔽 Все замены в подразделении Замены с 27.07.2009 🔍						
Сотрудник	Идентификатор	Тип замены	Начало 🗸	Конец	Продолжать попытки замены при ошибке	
💰 Маркова Валерия Сергеевна	201598	Блокировка	07.09.2009	10.09.2009	~	
😋 Найденов Павел Павлович	201016	Замена прав доступа	08.09.2009	15.09.2009	✓	
🗱 Соколов Павел	7274607	Замена прав доступа	10.09.2009	18.09.2009	~	
😋 Околита Николай Иванович	201018	Замена прав доступа	10.09.2009	18.09.2009	✓	
🔗 Панкратов Сергей Иванович	201105	Замена прав доступа	10.09.2009	10.09.2009	~	
Поликарпов Владислав Сергеевич	201265	Замена прав доступа	11.09.2009	18.09.2009	~	
Сафинов Марат Артурович	201225	Замена прав доступа	11.09.2009	18.09.2009	~	
▼						
Пользователь: ADMIN	Стат	ус: 🛛 Загрузка данных зая	зершена			

Задания делятся на два типа:

- блокировка идентификатора,

- замена прав доступа идентификатора.

После блокировки идентификатора его параметры доступа (см. раздел "Доступ сотрудников") игнорируются, в ответ на предъявление блокированного идентификатора генерируется событие "Запрет прохода, идентификатор ЗАПРЕЩЕН".

В задании с заменой прав доступа можно изменить (добавить) права доступа в любое помещение, доступ в которое контролирует система.

Панель управления (функциональные элементы списка идентификаторов):

 ▼ ● □

 <

- 1 Добавить задание
- 2 Изменить права доступа в задании
- 3 Остановить задание.
- 4 Удалить задание
- 5 Копировать выборку
- 6 Показывать права доступа, определенные в задании
- В 1-м столбце списка графическое отображение статуса выполнения задания:

«пусто» - задание подготовлено, не начато, т.к. не достигнута дата начала;

- задание начато успешно;
- 🎽 задание начато неуспешно;
- А задание остановлено успешно;
- 🕉 задание остановлено неуспешно;
- задание завершено успешно;
- 🖊 задание завершено неуспешно.

Здесь «неуспешно» означает, что в какой-либо из контроллеров передать данные не удалось. Увидеть список таких контроллеров можно с помощью просмотра прав доступа, определенных в задании.

Для задания может быть установлена необходимость повторения замены прав доступа при ошибке (т.е., когда хотя в один контроллер не удалось передать заменяемые права доступа). Для этого щелкните мышкой в любом месте столбца «Продолжать попытки замены при ошибке» соответствующего задания. Переключатель будет включен/отключен.

Используйте переключатель «Все замены подразделения» для управления списком заданий: в отключенном положении отображаются задания выделенного в данный момент идентификатора, во включенном – задания идентификаторов всех сотрудников подразделения.

Чтобы показывать в списке только задания с датой начала не ранее нужной, воспользуйтесь полем со стрелкой (8):

- щелкните мышкой по стрелке, будет вызвано окно с календарем:



-- в открывшемся календаре щелкните мышью по нужной дате, и она автоматически

появится в поле «Замены с»,

- нажмите кнопку «Обновить» главного меню консоли управления.

Список заданий можно сортировать по данным из любого столбца.

Добавление заданий

После щелчка по стрелке будет высвечен выпадающий список для выбора типа создаваемого задания:



Если в списке идентификаторов более 1-го идентификатора, то задания будут созданы для всех выделенных.

При создании заданий любых типов система проверяет наличие заданий в рамках желаемого срока действия. Если таковые найдены, то в создании будет отказано, и будет выведено сообщение вида:

Информ	ация
i	У идентификатора уже есть замена в рамках введенного срока действия:
V	Соловьев Дмитрий Витальевич (1/93), с 10.09.2009 по 18.09.2009
	Операция отменена.
	OK

Блокировка

После выбора типа «Блокировка» в нижней части окна появится панель для ввода периода действия блокировки:

Группа идентификаторов					
ОК	Отмена				
Пользователь: ADM] MIN	Ста			

В данном примере было выделено более 1-го идентификатора. Если выбран 1 идентификатор, то вместо заголовка «Группа идентификаторов» будет отображен номер идентификатора. После установки периода действия замены нажмите кнопку **ОК**.

Замена на основе прав другого идентификатора

После выбора «замена с правами доступа другого идентификатора» будет высвечено окно со списком всех идентификаторов, зарегистрированных в систем (для выбора идентификатора, права которого будут приняты за основу):

🐈 Выбор идентификатора - источника новых прав доступа 📃 🔲 🗙						
🏘 🏠 Идентификаторы всех со	трудников					
Сотрудник 🗸	Идентификатор	Заблокирован	Должность	Подразделение 📥		
Акулов Сергей Михайлович	201412		Инженер по технической по	дсо		
Акулов Сергей Михайлович	201413		Инженер по технической по	дсо		
Воронов Михаил Владимирович	201467		Инженер по поддержке ПО	ДСО		
Димаков Дмитрий Павлович	7285629		Программист	ДПО		
Ковалев Николай Игоревич	201521		Инженер по поддержке ПО	дсо		
Маркова Валерия Сергеевна	201598		Повар	Столовая		
Найденов Павел Павлович	201016		Подсобный рабочий	Столовая		
Неделин Иван Петрович	201017		Тестер	ДСО		
Околита Николай Иванович	201018		Директор департамента	ДСО		
Панкратов Сергей Иванович	201105		Программист	ДСО		
Поликарпов Владислав Сергеевич	100000		Директор	Столовая		
Поликарпов Владислав Сергеевич	201265		Директор	Столовая		
Сафинов Марат Артурович	201225		Программист	ДПО		
Соколов Павел	7274607		Программист	ДСО		
				Þ		
Идентификатор 1/93						
Заменить права с 11.09.2009 💌 по 18.09.2009 💌						
ОК Отмена						

Найти сотрудника, чей идентификатор имеет нужные права, можно с помощью кнопки поиска , либо с помощью контекстного поиска: достаточно поле выделения поместить в столбец "Сотрудник" и с помощью клавиатуру ввести фамилию – поле выделения автоматически переместится на строку сотрудника, чья фамилия начинается с введенных букв.

С помощью кнопки 🖻 можно вызвать окно с правами доступа выделенного в данный момент идентификатора.

После установки периода действия замены нажмите кнопку ОК.

Если у выбранного идентификатора нет доступа ни в одно помещение, то будет высвечено окно с соответствующим сообщением:



Если создается задание для одного идентификатора, то после перехода в главное окно панель со списком заданий будет заменена панелью следующего вида:

🗈 📄 Замена подготовлена и не начата	
🖻 🗕 Идентификатор 786444	Параметры доступа
🖻 Проходная основная	Защита от передачи кар 🗹
— 📆 Контроллер замка (10.0.1.68)	Вход из помещения "Столовая" (Считыватель №1)
— 💥 Электронная проходная (10.0.0.32)	Временной критерий Временные зоны
⊡ Столовая В Канаралар армис (10.0.0.24)	Временные зоны Никогда
	Тип права Только доступ
- 🕅 Электронная проходная (10.0.0.75)	
🔤 🕅 Контроллер замка (10.0.1.60)	
Замена прав с 01.10.2009 💌 по 04.10.2009	•
ОК Отмена	

Здесь в левой части - дерево помещений (с контроллерами), в которые для выбранного ранее идентификатора заданы права доступа, в правой – параметры доступа через считыватели выделенного в данный момент контроллера. Контроллеры, отключенные в данный момент, помечаются рисунком **×**.

Действия по изменению параметров прав доступа аналогичны действиям при их создании в разделе Доступ сотрудников.

После нажатия кнопки Эможно добавить доступ в другое помещение, с помощью окна вида:

🕌 Добавление доступа в помещения 🛛 🗙
 Неконтролируемая территория Проходная основная Столовая Проходная 2 Локтронная проходная (10.0.0.75) Злектронная проходная (10.0.1.60) For cameras
ОК Отмена

С помощью кнопки Эможно удалить помещение, доступ в которое нужно запретить.

Если будет произведена попытка удалить последнее помещение (после его удаления дерево помещений будет пустым), то система высветит сообщение о запрете такого действия:

Информ	ация
i	После удаления помещения в заменяемых правах не останется контроллеров. Такая замена эквивалетна запрету идентификатора.
	ОК

Запомнить создаваемое задания - с помощью кнопки ОК.

Если нажать кнопку Отмена, то задание создано не будет.

Если создаются задания одновременно для нескольких идентификаторов, то после выбора идентификатора с исходными правами задания будут созданы и помещены в список, выделено будет последнее из созданных.

Далее с помощью кнопки можно изменить права доступа в созданных заданиях.

Замена на основе действующих прав

После выбора «Замена на основе действующих прав» панель со списком заданий будет заменена панелью следующего вида:

🗈 📄 Замена подготовлена и не начата		
	Параметры доступа Защита от передачи кар Вход из помещения Временной критерий Временные зоны Тип права	☑ Столовая" (Считыватель №1) Временные зоны Никогда Только доступ
Замена прав с 01.10.2009 💌 по 04.10.2009 ОК Отмена		

Здесь в левой части - дерево помещений (с контроллерами), в которые заданы права доступа (для выбранного ранее идентификатора), в правой - параметры доступа через считыватели выделенного в данный момент контроллера. Контроллеры, отключенные в данный момент, помечаются рисунком [×].

Действия по изменению параметров прав доступа аналочны действиям при их создании в разделе **Доступа сотрудников.**

После нажатия кнопки можно добавить доступ в другое помещение, с помощью окна вида:

🦞 Добавление доступа в помещения 🛛 🗙
 Неконтролируемая территория Проходная основная Столовая Проходная 2 Локходная проходная (10.0.0.75) Электронная проходная (10.0.1.60) For cameras
ОК Отмена

С помощью кнопки ножно удалить помещение, доступ в которое нужно запретить.

Если будет произведена попытка удалить последнее помещение (после его удаления дерево помещений будет пустым), то система высветит сообщение о запрете такого действия:



Запомнить создаваемое задания - с помощью кнопки ОК.

Если нажать кнопку Отмена, то задание создано не будет.

Изменение параметров

Изменить можно любое незавершенное задание, кроме подготовленного и не начатого, с текущей датой начала.

Параметры прав доступа можно изменить только у подготовленного, но не начатого задания.

У начатых заданий можно изменить только дату конца.

При попытке изменить завершенное задание будет выведено следующее окно подтверждения:

Подтвеј	эждение
?	Будет выполнено копирование данной выполненной замены.
~	Правильно?
	Да Нет

Таким образом, выполненное задание редактировать запрещено, но можно его скопировать. После подтверждения копирования панель со списком заданий будет заменена панелью редактирования параметров прав доступа нового задания:

主 📄 Замена подготовлена и не начата		
🖃 🗕 Идентификатор 786444	– Параметры доступа —	
🖻 Проходная основная	Защита от передачи кар	
— 🕅 Контроллер замка (10.0.1.68)	🗉 Вход из помещения "	Столовая" (Считыватель №1)
— 💥 Электронная проходная (10.0.0.32)	 Временной критерий 	Временные зоны
⊟ Столовая	Временные зоны	Никогда
	Тип права	Только доступ
- 🕅 Электронная проходная (10.0.0.75) - 🕅 Электронлая проходная (10.0.1.60)		
Замена прав с 01.10.2009 💌 по 04.10.2009 ОК Отмена	V	

Удаление

Удалить можно подготовленные и завершенные задания.

После нажатия кнопки предлагается подтвердить удаление с помощью следующего окна:



Копирование

Любое задание по замене прав доступа можно скопировать для выделенной группы идентификаторов.

Для этого:

выделите нужные идентификаторы в списке идентификаторов,

нажмите кнопку 🦨

введите даты начала и конца задания на панели следующего вида:

Даты начала и кон	ца
19.09.2009 💌 2	6.09.2009 💌
ОК	Отмена

нажмите или кнопку ОК для создания, или кнопку Отмена для отмены создания задания.

Созданные для выделенных идентификаторов задания будут помещены в список.

Функция копирования доступна при работе со списком ВСЕХ замен подразделения.

Выделение нескольких элементов списка

В разделе ряд операций можно произвести на подмножестве элементов списка (массовые операции).

Для этого нужные элементы списка надо выделить.

Выделенные элементы списка будут подсвечены отличным от стандартного (серо-синим) цветом.

Чтобы выделить отдельные элементы при нажатой кнопке Ctrl щелкайте по строке с нужным элементом.

Чтобы выделить группу элементов при нажатой кнопке Shift используйте кнопки «Стрелка вверх», «Стрелка вниз», PageUp, PageDown.

Чтобы выделить ВСЕ элементы списка нажмите кнопки Ctrl/A.

Сортировка

Для сортировки элементов списка щелкните по заголовку столбца, данные которого необходимо отсортировать. Повторный щелчок - сортировка в обратном порядке.

Щелчок по заголовку при нажатой клавише Ctrl позволяет сортировать список по данным из нескольких столбцов.

Права доступа идентификатора

На панелях управления всех списков (идентификаторов, заданий) присутствует кнопка . С ее помощью в любой момент можно ознакомиться с параметрами прав доступа, которые отображаются в окне следующего вида:

¥	Измененные права доступа иденти	фикатора 201018
	Контроллер	Помещение 🔺
	Контроллер замка (10.0.0.34)	Столовая
	Электронная проходная (10.0.0.75)	Проходная 2
	Контроллер замка (10.0.1.60)	Проходная 2
5	Контроллер замка (10.0.1.68)	Проходная основная
×	Электронная проходная (10.0.0.32)	Проходная основная
	араметры доступа Защита от передачи карт (Antipass)	
	Вход из помещения "Неконтролирує	емая территория" (Считыватель №1)
E	ЭВременной критерий	Временные зоны
	Временные зоны	Никогда
	Тип права	Только доступ
	Выход в помещение "Неконтролирус	емая территория" (Считыватель №2)
E	ЭВременной критерий	Временные зоны
	Временные зоны	Никогда
	Тип права	Только доступ

При отображении штатных прав доступа названия всех контроллеров высвечиваются одинаковым цветом.

При отображении прав доступа из задания названия контроллеров:

которые есть и в штатных правах и правах замены высвечиваются черным цветом,

которые есть в штатных правах, но отсутствуют в правах замены высвечиваются красным цветом,

которых нет в штатных правах, но добавлены в права замены высвечиваются зеленым цветом.

Отключенные на момент выполнения задания (передачи прав доступа) контроллеры помечаются в 1-ом столбце с помощью рисунка 🞽.

Если задание начато или завершено, то контроллеры, в которые не удалось передать права доступа, помечаются в 1-ом столбце с помощью рисунка ⁵⁶.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ

Любые изменения, сделанные в разделе станут «известными» серверу системы только после сохранения данных – с помощью кнопки **Сохранить** главного меню.

Выполнение подготовленного задания начинается в 00:01 даты начала задания: сервер системы передает измененные права доступа идентификатора в аппаратуру системы.

Если в какой-либо контроллер передать данные не удалось, и для задания установлено повторение задания при ошибке, то каждые 10 минут после неудачного старта сервер системы будет пытаться его выполнить.

Если задание создано с текущей датой начала и сохранено, то сервер системы начнет его выполнение сразу после сохранения, будет высвечено окно с результатами передачи прав доступа:

Устройство	IP Адрес	Состояние 🗸	Информация 💆
Контроллер замка	10.0.1.68	1	Канал управления неожиданно был закр
Электронная проходная	10.0.0.75	l l	Выполнено
Контроллер замка	10.0.1.60	l.	Выполнено
Контроллер замка	10.0.0.34	l.	Выполнено
Электронная проходная	10.0.32)	Канал управления отключен.
•			

В столбце «Состояние» графически отображено состояние связи с контроллером:

значок зеленого цвета – есть связь,

значок красного или желтого цвета - связь отсутствует.

В столбце «Информация» – текстовая расшифровка результата передачи данных.

Любое начатое задание можно остановить (принудительно), не дожидаясь даты конца задания вернуть штатные права доступа – с помощью кнопки 🔽 панели управления списка заданий.

Сразу после остановки задания сервер системы, не дожидаясь даты конца задания, передаст штатные права доступа идентификатора задания, и будет высвечено окно с результатами передачи.
ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Функциональные кнопки раздела Доступ сотрудников.



1 – Общий поиск карты

- 2 Показать результаты поиска
- 3 Заблокировать карты выбранных сотрудников
- 4 Разблокировать карты выбранных сотрудников
- 5 Очистить результаты поиска
- 6 Применить/Отменить выборку
- 7 Настроить выборку
- 8 Отображение столбцов
- 9-Отчёты
- 10 Копирование прав доступа
- 11 Передача прав доступа
- 12 Выбор подразделения

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Функциональные кнопки раздела Доступ посетителей.



- 1 Выдать идентификатор
- 2 Изменить параметры идентификатора
- 3 Удалить идентификатор
- 4 Заблокировать карты
- 5 Разблокировать карты
- 6 Просмотр данных посетителя
- 7 Применить/Отменить выборку
- 8 Настроить выборку
- 9-Отображение столбцов
- 10 Показать/скрыть дополнительные данные
- 11 Отчёты

12 – Передать права доступа гостей

 09.01.2010
 ■
 09.06.2011
 ■
 ✓
 ☑
 I
 I

 1
 2
 3
 4
 5
 6

- 1-2 Диапазон выборки архива посетителей по дате изьятия карты доступа
- 3 Обновить список
- 4 Выдать карту доступа и восстановить в списке посетителей.
- 5 Удалить из архива.
- 6 Поиск в архиве

✓ ★ × · 2 × · 2 × · 6 ·
1 2 3 4 5 5

- 1 Обновить список
- 2 Показать события входа выхода
- 3 -- Экспорт данных в формат Excel или OpenOffice Calc
- 4 Сокращённый или полный показ ФИО
- 5 Настройка показа дополнительных данных
- 6 Настройка выборки данных

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Функциональные элементы раздела Доступ в помещения.

$\boldsymbol{\times}$	- 🗶	- 🕵 -			-	Y	▼ 🗌 🔀	- 73 -
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 1 Запретить доступ в помещение
- 2-Заблокировать
- 3 Разблокировать
- 4 Запомнить параметры доступа
- 5 Заменить права доступа в помещение
- 6 Экспортировать права
- 7 Выборка по типу доступа
- 8 Экспорт в MS Excel
- 9 Передача прав доступа

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Функциональные кнопки раздела СТОП-лист.



- 1 Добавить карту
- 2 Изменить параметры карты
- 3 Удалить карту из СТОП-листа
- 4 Печать
- 5 Экспорт в Excel
- 6 Передать карты СТОП-листа в аппаратуру

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Раздел Автозамена прав доступа.

Функциональные элементы списка идентификаторов.



- 1 Общий поиск сотрудника
- 2 Показать последние результаты общего поиска
- 3 Быстрый поиск (в выбранном подразделении)
- 4 Применить выборку
- 5 Настроить выборку
- 6 Показывать права доступа идентификатора
- 7 Выбор подразделения

Функциональные элементы списка заданий.



- 1 Добавить задание
- 2 Изменить права доступа в задании
- 3 Остановить задание
- 4 Удалить задание
- 5 Копировать выборку
- 6 Показывать права доступа, определенные в задании

PERCO-SM14 «ДИЗАЙНЕР ПРОПУСКОВ»

РАБОЧЕЕ ОКНО	437
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	438
БЫСТРЫЙ ПОИСК	438
ПОИСК С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫБОРКИ	438
ОФОРМЛЕНИЕ ПРОПУСКА НА ОСНОВЕ ГОТОВОГО ШАБЛОНА	439
СОЗДАНИЕ НОВОГО ШАБЛОНА	441
НАСТРОЙКА РАЗМЕРОВ ШАБЛОНА	442
ДОБАВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ШАБЛОНА	442
Добавление произвольного текста	442
Добавление полей базы данных	443
Добавление рисунка	444
Добавление фонового рисунка	446
Добавление цвета фона	446
Удаление элементов шаблона	447
ПЕРЕИМЕНОВАНИЕ ШАБЛОНА	447
РЕДАКТИРОВАНИЕ ШАБЛОНА	448
КОПИРОВАНИЕ ШАБЛОНА	448
УДАЛЕНИЕ ШАБЛОНА	449
ПЕЧАТЬ ПРОПУСКОВ	449
ПОСЕТИТЕЛИ	450
ПРИЛОЖЕНИЕ	451

ВВЕДЕНИЕ

Данное Руководство предназначено сотрудникам предприятия (организации), чьи должностные обязанности предусматривают оформление и выдачу пропусков (работники бюро пропусков, сотрудники отдела кадров, секретарь и др.).

Модуль Дизайнер пропусков используется для подготовки шаблонов и печати пропусков сотрудникам и посетителям (гостям) предприятия (организации). Использование раздела облегчает работу по выдаче постоянных и разовых пропусков, позволяет оформить карты доступа в виде пропусков с фотографией и другими данными сотрудника или гостя.

Пользователь раздела в зависимости от прав доступа, назначенных ему администратором системы, может не только печатать пропуска на основе уже имеющихся в системе шаблонов, но и изменять их вид, добавлять новые и удалять вышедшие из употребления.

Для открытия раздела нажмите на кнопку



в Панели навигатора. В

основной части Консоли управления откроется рабочее окно раздела.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:

Дизайнер пропусков			~			<i>9</i> 2
🚥 🎛 🎒 🗰 🎆 💅 🗌 🗖 Печа	пь рамки 👰	Предприятие	∣ - (1)			
Сотрудник 🗸	Таб №	Подразделение	Должность	1дентификато	Начало	Конец
Алексеева1 Алла1 Ивановна1	333331	НИОКР	Начальник отдела продаж		деиствия	деиствия
Васильев Андрей Петрович	897	Служба поддержк	Инженер	112 / 32365	20.06.2007	07.07.2011
Воронин Александр Александрович	17	Предприятие	Уборщица	77 / 77	03.07.2007	07.07.2011
Егоров	12	Предприятие	(не определена)			
Елесеев Егор Николаевич	67	Аналитический от	Аналитик			
Жук Владимир Федорович	13	Служба поддержк	Инженер	\checkmark		
Иванов Иван Иванович		Склад	Маркетолог			
Иванова Фёкла Борисовна	2345	Предприятие	Секретарь			
Королёв Виктор Александрович	33	Предприятие	Секретарь			
Красновская Ирина Алексеевна	17	Предприятие	Уборщица			
			•			
Сотрудники Посетители -3						
🛃 🎫 🖃 📴 Стандартный прог	туск	🝷 Принтер: Місто	osoft Office Document Image W	riter. Ориентация	- КНИГА	
		-		▲ - P	азмеры ша	блона —
(Descarator)					См	Точки —
тамилия				ш	ирина 7,6	289
Имя		-		BE	ысота 5,3	202
		-(4)			D	
Отчество					газмеры по у	молчанию
01100100				<u> </u>	Текущие кос	рдинаты
				<u>s</u>	248:	113
				-	Выбрать э	лемент

Рис.42. Рабочее окно

- 1. Функциональные кнопки раздела (см. Приложение «Функциональные кнопки раздела Дизайнер пропусков»).
- 2. Область просмотра данных.
- 3. Вкладки подразделов Сотрудники и Посетители.
- 4. Рабочая область Дизайнера пропусков.
- 5. Панель редактирования шаблона.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Дизайнер пропусков.

БЫСТРЫЙ ПОИСК

Для быстрого поиска сотрудника по одному из заданных критериев: фамилии сотрудника, табельному номеру или должности:

Щелкните на кнопке Быстрый поиск – М. В открывшемся окне выберите критерий и задайте образец поиска:

Быстрый поиск	×
Поиск по	Образец
Должность	Ин
	ОК

Для поиска по фамилии введите фамилию сотрудника или первую букву фамилии. Соответственно будет показана строка с данными этого сотрудника или список сотрудников, у которых фамилия начинается на заданную букву.

Щелкните на кнопке «ОК». Искомая запись будет выделена в списке сотрудников:

13	Служба поддержки	Инженер
897	Служба поддержки	Инженер

В момент выбора критерия выполняется сортировка по этому критерию, в момент задания образца выводятся все подходящие записи, выделена будет первая из них.

Быстрый поиск посетителя осуществляется только по фамилии:

Быстрый поиск	×
Поиск по	Образец
Посетитель	
	OK

В окне **Образец** укажите первую букву фамилии или всю фамилию. После щелчка по кнопке «**ОК**» искомый сотрудник отобразится в списке посетителей.

ПОИСК С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫБОРКИ

В разделе Дизайнер пропусков реализована функция настройки выборки (фильтра) для отображения записей сотрудников в соответствии с заданными критериями: фамилии сотрудника, табельному номеру или должности.

От быстрого поиска отличается тем, что данная функция позволяет найти не только по первой букве фамилии или должности, или по первой цифре табельного номера, а по любой букве, входящей в фамилию, или по цифре, входящей в табельный номер.

Для настройки выборки:

1. Щелкните на кнопке **Настроить выборк**у – Ш. На экране появится окно **Настройки выборки**:

🐈 Настройки выборкі	И	×
Данные сотрудников	Должность	Добавить
Должность	Начальник отдела прода 💌	
Применить Очи	стить ОК	Отмена

Пользуясь списком выбора **Данные сотрудников**, задайте критерии выборки и щелкните на кнопке **Добавить**. Выбранные критерии отобразятся в окне настройки выборки.

Если критерий задан неверно, щелкните на кнопке **Очистить**. При этом будут удалены все выбранные критерии.

Кнопка **Применить** приведет к показу данных, которые соответствуют заданным критериям поиска, но при этом окно **Настройки выборки** не закроется, предоставляя возможность применить другой фильтр.

2. Введите образец поиска в соответствующие поля и щелкните на кнопке «**OK**». В списке отобразятся записи только тех сотрудников, которые соответствуют образцу выборки:

333331	НИОКР	Начальник отдела продаж
3	Отдел продаж	Начальник отдела продаж

Для возврата к режиму отображения всех записей щелкните на кнопке Отменить (Применить) выборку – Выборку – Повторное нажатие на эту кнопку отобразит

отфильтрованные данные по последней выборке. Выборка по посетителям происходит только по фамидии, по пюбой букве

Выборка по посетителям происходит только по фамилии, по любой букве, входящей в фамилию.

ОФОРМЛЕНИЕ ПРОПУСКА НА ОСНОВЕ ГОТОВОГО ШАБЛОНА

Нанесение изображения на карту может производиться двумя способами: непосредственно на карту доступа с помощью специального принтера или на наклейки (вкладыши) с помощью обычного принтера.

1. Щелкните на вкладке Сотрудники или Посетители, которые находятся под списком сотрудников/посетителей:



2. В списке шаблонов выберите Стандартный для сотрудников или любой другой из созданных и сохраненных в системе ранее. В рабочей области отобразится выбранный шаблон:

Стандартный для сотрудников	R
Стандартный для сотрудников	N N
ПРОГ	ІЧСК
Фамилия	
Имя	
Отчество	

Рис.2. Выбор шаблона

3. Для просмотра и печати пропусков сотруднику или посетителю выделите запись в списке и щелкните на кнопке Просмотр/печать выбранных пропусков – . Или выберите группу сотрудников/посетителей и щелкните на кнопке Печать ВСЕХ пропусков или пропусков выделенной группы людей – .



ПРИМЕЧАНИЕ

Для выбора произвольной группы сотрудников/посетителей щелкайте левой кнопкой мыши на записях, удерживая нажатой клавишу **Ctrl**, или используйте выборку.

4. На экране появится окно предварительного просмотра:



Щелкните на кнопке **Печать отчета** – 🖾. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**OK**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – тола для настройки масштаба отображения отчета.



Выход – Х для выхода из предварительного просмотра.

ПРИМЕЧАНИЕ Если фамилия, имя или отчество сотрудника или любые другие значения не

полностью выводятся на экран, то необходимо расширить поле с помощью стрелки:

Фамилия	
Рамилия	+₽

СОЗДАНИЕ НОВОГО ШАБЛОНА

Для создания шаблона пропуска, удовлетворяющего требованиям вашего предприятия (организации), используйте функции изменения размеров шаблона, вставки фотографий и графических элементов и другие возможности.

Для создания нового шаблона пропуска:

меню.

- 1. Щелкните на кнопке Добавить шаблон 🗈 в рабочей области просмотра и дизайна шаблонов пропусков.
- 2. На экране отобразится окно Новый шаблон:

Новый шаблон	
Название	
ОК	Отмена

- 3. Введите имя нового шаблона и щелкните на кнопке «ОК» для сохранения нового шаблона под указанным именем.
- 4. Диалоговое окно закроется, а в списке шаблонов отобразится имя нового шаблона. В области дизайна отображается пустой шаблон:



🔚 Сохранить в основном 5. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить –

Создание нового шаблона пропуска для посетителей происходит аналогично.

НАСТРОЙКА РАЗМЕРОВ ШАБЛОНА

Стандартные размеры шаблона (7,6 x 5,3 см) соответствуют размерам бесконтактной карты доступа¹ (Proximity Card). При необходимости размеры шаблона можно изменить (например, для печати бумажного пропуска, не являющегося вкладышем к карте доступа).

В системе предусмотрено два варианта изменения размеров шаблона пропуска:

стандартное для приложений Windows перетаскивание границ шаблона с помощью мыши;

изменение размеров шаблона путем указания точных значений в панели Размеры шаблона:



Если после изменения размеров шаблона вы решили вернуться к исходным размерам, щелкните на кнопке **Размеры по умолчанию** – Размеры по умолчанию. Шаблон примет свой первоначальный вид.

Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню.

ДОБАВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ШАБЛОНА

Для добавления элементов шаблона используется контекстное меню, которое вызывается:

щелчком правой кнопкой мыши на шаблоне пропуска;

щелчком на кнопке Выбрать элемент в панели настройки шаблона, расположенной по правому краю области дизайна пропусков.

Выбранный элемент отобразится на шаблоне пропуска.



ПРИМЕЧАНИЕ

Отличие шаблонов пропусков для сотрудников и посетителей в полях базы данных текстовых и графических дополнительных данных.

Добавление произвольного текста

Произвольный текст – это любой текст отличный от полей базы данных (см. пункт «Добавление полей базы данных» ниже), который может быть нанесен на пропуск (например, тип пропуска: постоянный, временный, разовый и т.п.).

¹ Карта доступа — это пластиковая бесконтактная карта (электронный ключ), содержащая чип с уникальным числовым кодом.

Для вставки элемента типа Произвольный текст:

1. Выберите пункт Произвольный текст в контекстном меню (щелчком на кнопке Выбрать элемент):



2. После ввода текста нажмите клавишу Enter. Шрифт произвольной надписи задается с помощью контекстного меню,

вызываемого щелчком правой кнопкой мыши на созданном произвольном тексте.

3. Вызовите контекстное меню:



- Выберите пункт меню Шрифт и задайте параметры шрифта. Также существует возможность задать координаты местоположения текста; выровнять его относительно поля, в котором этот текст расположен, или по центру шаблона, но на этой же строке.
- 5. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить Сохранить в основном меню.

Добавление полей базы данных

В системе заданы поля базы данных, которые могут быть использованы при формировании шаблона пропуска:

Произвольный текст	
Поле БД Рисунок Фоновый рисунок Цвет фона	Фамилия Имя Отчество Идентификатор Табельный номер Подразделение Должность Дата выдачи Срок действия Фотография Текстовые дополнительные данные Графические дополнительные данные

Поля, которые уже используются в ранее созданном пропуске, затенены и не могут быть использованы повторно. Для нового пропуска все поля БД будут активными.

Шрифт текстового поля базы данных задается с помощью контекстного меню.

1. Щелкните на объекте правой кнопкой мыши для вызова контекстного меню:



2. Выберите пункт меню **Шрифт** и задайте параметры шрифта. Также существует возможность задать координаты местоположения текста; выровнять его относительно поля, в котором этот текст расположен, или по центру шаблона, но на этой же строке.



ПРИМЕЧАНИЕ

Обратите внимание на то, что в отличие от произвольной надписи, названия полей БД редактированию не подлежат.

Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню.

Добавление рисунка

Вы можете разместить графические объекты (рисунки) для каждого подразделения и/или должности в любой части шаблона или на всем шаблоне.



Для размещения выбранного рисунка на всем шаблоне или в заданной части шаблона используйте пункт **Постоянный.** Такой рисунок будет отображаться на всех пропусках, независимо от подразделения и должности (например, на пропусках для гостей).

При добавлении постоянного рисунка (Выбрать элемент — Рисунок — Постоянный) открывается окно, в котором выберите рисунок и щелкните на кнопке Открыть.

Отрегулируйте местоположение рисунка при помощи мыши или с помощью контекстного меню, которое вызывается щелчком правой кнопки мыши по рисунку:



Для изменения размера рисунка выберите в контекстном меню пункт **Размер**, после чего установите нужный размер рисунка. Или же меняйте размер рисунка с помощью мыши, увеличивая размер с помощью стрелок:



При размещении рисунка индивидуально для Подразделения, Должности используйте соответствующие пункты меню.

1. При добавлении **Рисунка** для подразделения или должности (Выбрать элемент → **Рисунок** → **[параметр]**) в левом верхнем углу шаблона появляется маркер для дальнейшей вставки рисунка:



- 2. Определите с помощью мыши/контекстного меню место для рисунка на поле шаблона.
- 3. Для того чтобы задать рисунок индивидуально для каждой позиции, нажмите кнопку Рисунки зависимостей —. На экране появится окно Работа с рисунками:

🕎 Работа с рисунками					<u>_ ×</u>
Подразделения		Точки:	Сантиметры:	:	
Подразделения					
(Не определено)					
Администрация					
Бухгалтерия					
Группа тестирования					
ДАС					
ДПО					
КБ					
Опытный участок					
Отдел персонала					
Предприятие					
Служба качества					
Трубный цех/ЭМУ					
Хозслужба					
-					
		J			
	-1	Назначить	Удалить	OK	

- 4. В верхней панели окна выберите позицию (например, **Подразделения**) и назначьте ей рисунок щелчком на кнопке **Назначить**. В открывшемся диалоговом окне выберите нужный рисунок. Для сохранения изменений щелкните на кнопке «**ОК**».
- 5. Для изменения положения и размера рисунка вызовите контекстное меню правой кнопкой мыши:

положение рисунка на шаблоне:





ПРИМЕЧАНИЕ

Растягивать – позволяет произвольно изменять размер рисунка.

Пропорционально – позволяет сохранять пропорции соотношения ширинавысота при изменении размеров рисунка.

При выборе **Размер** в контекстном меню откроется окно, в котором укажите необходимые размеры и щелкните на кнопке «**ОК**»:

Размер (в точка	ж)			×
Ширина: 107	🚖 Вь	асота: 8	32 🚖	
Исходный	0	ĸ	Отмена	

Также размер и положение шаблона можно редактировать с помощью мыши.

6. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню.

Добавление фонового рисунка

Для всех пропусков можно задать фоновый рисунок.

Вызовите контекстное меню щелчком правой кнопки мыши по рабочей области просмотра и дизайна шаблонов пропусков:



При выборе пункта Фоновый рисунок размер рисунка можно растягивать и отображать пропорционально. Последовательность действий при добавлении фонового рисунка аналогична последовательности действий при добавлении рисунка (см. пункт «Добавление рисунка» выше).

Добавление цвета фона

1. Вместо добавления фонового рисунка можно задать цвет фона пропуска.

Произвольный текст					
Поле БД	•				
Рисунок	•				
Фоновый рисунок	→				
Цвет фона					

2. При добавлении цвета фона на экран выводится окно Цвет:



- 3. Выберите подходящий цвет и щелкните на кнопке «ОК» для подтверждения.
- 4. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить Сохранить в основном меню.

Удаление элементов шаблона

Все элементы шаблона удаляются с помощью контекстного меню:

- 1. Выделяется элемент шаблона левой кнопкой мыши
- 2. Щелчок по элементу правой кнопкой мыши.
- 3. Выбор в контекстном меню Удалить.
- 4. В открывшемся окне подтвердите удаление щелчком на кнопке «ОК»:



Элемент удалится.

ПЕРЕИМЕНОВАНИЕ ШАБЛОНА

Для переименования шаблона:

1. В списке шаблонов выберите шаблон для редактирования:



2. Щелкните на кнопке Изменить название шаблона – 🔤, находящейся слева от списка шаблонов. На экране появится окно Название шаблона:

Отмена

- 3. Введите новое имя шаблона и нажмите кнопку «ОК» для сохранения шаблона под новым именем.
- 4. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню.

РЕДАКТИРОВАНИЕ ШАБЛОНА

В списке шаблонов выберите шаблон для редактирования.



Он отобразится в области просмотра и дизайна шаблонов:



Для редактирования шаблона, его элементов и размера, используется та же последовательность действий, что и в «Добавление элементов шаблона» и «Настройка размеров шаблона», рассмотренных выше.

Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить – Сохранить в основном меню.

КОПИРОВАНИЕ ШАБЛОНА

Копирование шаблона, как правило, используется в тех случаях, когда необходимо внести незначительные изменения в один из ранее созданных шаблонов.

Выполните следующие шаги.

1. Выберите шаблон из списка шаблонов



2. Щелкните на кнопке Скопировать шаблон:

<u>N</u>	Cuer			-6	
kŝ.	CKUI	ирова	ле ш	аолон	

На экране появится стандартное окно Новый шаблон:

Новый шаблон	
Название	
. р.	
OK.	Отмена

- 3. Введите новое имя шаблона и щелкните на кнопке «**ОК**» для сохранения нового скопированного шаблона под указанным именем.
- 4. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню.

УДАЛЕНИЕ ШАБЛОНА

Для удаления шаблона из системы выполните следующие шаги.

1. Выберите в списке шаблон, подлежащий удалению. Он отобразится в рабочей области работы с шаблонами:

🕂 🏜 🖃 🌄 Типовой	💌 Принтер:

2. Щелкните на кнопке Удалить шаблон – Э. Программа запросит подтверждение удаления шаблона:



- 3. Щелкните на кнопке «ОК» для удаления шаблона из списка.
- 4. Сохраните изменения щелчком на кнопке Сохранить в основном меню.

ПЕЧАТЬ ПРОПУСКОВ

Для печати готовых пропусков:

- 1. Выделите сотрудника, чей пропуск необходимо напечатать.
- 2. Щелкните на кнопке Выбор/настройки принтера 🕌
- 3. В открывшемся окне произведите необходимые настройки, задайте ориентацию страницы.
- 4. Щелкните на кнопке «ОК». Пропуск будет выведен на печать.

ПОСЕТИТЕЛИ

Для просмотра списка посетителей, создания им пропусков щелкните по закладке *Посетители.* Процедуры по *созданию нового шаблона, редактированию шаблона, копированию шаблона, удалению шаблона, настройке размеров шаблона* пропусков для посетителей аналогичны процедурам работы с пропусками для сотрудников, описанными выше. Все отличия по работе с шаблонами пропусков для сотрудников и посетителей указаны в каждом описании процедуры выше.



ПРИМЕЧАНИЕ

Список посетителей создается в разделе Доступ посетителей.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Функциональные кнопки раздела Дизайнер пропусков.



- 1 Просмотр/печать выбранных пропусков
- 2 Печать ВСЕХ пропусков или пропусков выделенной группы людей
- 3 Выбор/настройки принтера
- 4 Быстрый поиск
- 5 Применить выборку
- 6 Настроить выборку
- 7 Печать рамки
- 8 Выбор подразделения

РЕRCO-SM07 «УЧЕТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ»

ЖУРНАЛ ОТРАБОТАННОГО ВРЕМЕНИ	455
Рабочее окно	455
Основные функции	456
Выбор подразделения	456
Просмотр журнала отработанного времени	457
Описание полей журнала	458
Корректировка данных о проходах сотрудника	460
Просмотр графика работы сотрудника	461
Установка точности времени до секунд	461
Сокращенный показ ФИО	462
Печать	462
ОТЧЕТЫ	465
Рабочее окно	465
Основные функции	465
Выбор месяца отчета	465
Описание значения цвета ячеек в таблице раздела	466
Выбор подразделения	468
Обновление данных и расчет рабочего времени	468
Подготовка данных для печати	469
Работа с отчетом	470
Печать	470
Передвижение по отчету	470
Закрытие отчета	471
Просмотр графика работы	471
Точность до секунд	471
Сокращенный показ ФИО	471
Изменение формата времени	472
Отчеты в ехсе!	472
Рабочее окно	473
Основные функции	473
Выбор подразделения	473
Оправдательные документы за период	474
Оправдательные документы	476

Добавление нового документа в справочник	477
Изменение параметров документа в справочнике	477
Удаление документа из справочника	477
Обновление документа (отмена изменений) в справочнике	478
Сохранение документа в справочнике	478
Восстановление скрытых документов в справочнике	478
Добавление документа	478
Массовое добавление документов	479
Изменение документа	480
Удаление документа	480
Просмотр графика работы	480
Сокращенный показ ФИО	481
Печать документов выбранного сотрудника	481
Сверхурочные	482
ВРЕМЕННАЯ ЗАМЕНА УЧЕТНЫХ ДАННЫХ	482
Рабочее окно	482
СПИСОК СОТРУДНИКОВ: УПРАВЛЕНИЕ, СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ	484
Выбор подразделения	484
Общий поиск сотрудника	484
Быстрый поиск	485
Поиск с применением выборки	486
Расшифровка графика рабочего времени	487
СПИСОК ВРЕМЕННЫХ ЗАМЕН	488
Добавление замены	488
Изменение параметров замены	489
Удаление замены	489
Сохранение изменений в БД	490
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	491
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	491
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	491
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	492
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	492
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	493

ВВЕДЕНИЕ

Сетевой модуль PERCo-SM07 «УРВ» предназначен обеспечить автоматизацию учета рабочего времени на предприятии с возможностью формирования табеля по стандартным формам T12 и T13.

Интеллектуальный алгоритм учета, поддерживает многосменные и скользящие графики работы, обеспечивает корректный учет рабочего времени при различных видах трудового распорядка.

Возможности программы позволяют визуально совместить время присутствия сотрудника на рабочем месте с сеткой его рабочего распорядка. Предусмотрена возможность ввода оправдательных документов и нарядов на сверхурочные работы, что позволяет не только корректно учитывать отсутствие сотрудников по уважительным причинам, но и вести отдельный учет сверхурочных работ.

При необходимости любой созданный в модуле учета рабочего времени отчет или выборка легко экспортируются в формат Excel для дальнейшей статистической обработки данных (необходимо, чтобы на компьютере был установлен Microsoft Excel).

Модуль состоит из следующих разделов:

✓ Журнал отработанного времени. Раздел предназначен для ведения табельного учета на предприятии (организации) и служит для просмотра и корректировки суммарного рабочего времени сотрудников.

✓ Отчеты. Раздел предназначен для формирования табеля учета рабочего времени по стандартизованным формам T12 и T13.

✓ Оправдательные документы. Раздел служит для ввода и редактирования документов, влияющих на учет рабочего времени, предусмотренных постановлением Федеральной службы государственной статистики, а также принятых на данном предприятии.

✓ Временная замена учетных данных. Раздел предназначен для того, чтобы временно изменить подразделение и/или график работы сотрудников - без изменения значений, установленных в разделе Сотрудники (штатных). При таком изменении временные учетные данные будут учитываться во всех отчетах (см. разделы «Журнал отработанного времени», «Отчеты», «Дисциплина труда», «Время присутствия»). Временные изменения могут быть введены «задним числом», что позволяет легко получить исправленный отчет за отчетный период.

Для обеспечения автоматизированного учета рабочего времени на предприятии необходимо:

✓ Подготовить и утвердить административный документ, регламентирующий режим работы всех подразделений и сотрудников предприятия.

✓ Создать необходимые графики работы, состоящие из временных интервалов.

✓ Указать для каждого из графиков работы, устройства системы безопасности (контроллеры управления доступом), вход/выход через которые, будут соответствовать приходу/уходу с рабочего места.

✓ Установить для каждого сотрудника график работы.

✓ В течение работы предприятия вводить оправдательные документы сотрудникам, отсутствующим на рабочем месте по уважительной причине.

✓ Формировать по необходимости отчеты по отработанному времени и табель учета рабочего времени по формам T12 и T13.

Данное Руководство предназначено сотрудникам отделов кадров (отделов персонала) и/или лицам, ответственным за ведение табельного учета на предприятии (в организации). В Руководстве описаны процедуры работы с модулем Учет рабочего времени в виде пошаговых инструкций с необходимыми комментариями и примечаниями.

ЖУРНАЛ ОТРАБОТАННОГО ВРЕМЕНИ

Раздел **Журнал отработанного времени** используется для ведения табельного учета на предприятии (организации) и служит для просмотра и корректировки суммарного рабочего времени сотрудников. Корректировка осуществляется путем исключения событий из расчета.

Журнал отработанного времени

Для активизации раздела щелкните на кнопке

в Панели навигатора.

Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела состоит из следующих элементов:

Консоль управлени файл Вид Разделы Г	я PERCo-S-20, Версия: : Томоць	3.4.1.1														-	8 ×
🕼 Закончить сеанс	🖬 Сохранять 📑 Обнов	ить 🔍 Иа	стория 👻 🗓) Справка 🛛 Вы	юод												
Журнал отработание	ко времени (Работа б	з ключа:	осталось 4 д	н.)													B
01.03.2012 🔳 16.03.	2012 💌 🖌 🥝 🖨 🎽	i + 💷 🗵) 🕅 Группаи	формационных те	онологий 🔍												
Сотрудники		Ошибки	Присутствие	Рабочее время	Отсутствие	та ночью	Переработка	Баланс отрабо	отанного времени	80	Ter				Data	Havano	-
Зарипов Рустям Анио 8. информационных тех - программист)	ович (Группа нологий-Ведущий инжене	• •	00:00	00:00	20:00	0	00:00	-20:00	-	Документа 11 40959	документа	Наяченование ; Ехегодный осн	документа При	одоплоительность	документа 01.03.2012	действия документа 01.03.2012	# # 01/
Кротова Екатерина Ал 	натольевна (Группа энологий-Ведущий инжене	P 😮	88:58	55:03	16:00	00:00	56:58	40:58		2 40971 3 40973 4 40975	0	Ежегодный осн Ежегодный осн Ежегодный осн	овной опл. овной опл. овной опл.	0	03.03.2012 05.03.2012 07.03.2012	03.03.2012 05.03.2012 07.03.2012	03.) 05.) 07.)
Петрова Олеся Алеко 8. информационных технологий-Инженер	еевна (Группа -программист)	0	94:24	71:04	00:00	00:00	44:24	44:24		5 40977 6 40979 7 40981	0	Екегодный осн Екегодный осн Екегодный осн	ювной опл. ювной опл. ювной опл.	0	09.03.2012 11.03.2012 13.03.2012	09.03.2012 11.03.2012 13.03.2012	09.0 11.0 13.0
Протасов Алексей Ан в. информационных тех администратор)	атольевич (Группа экологий-Системный	0	66:24	48:00	08:00	00:00	2/24	19:24		8 40983	Ø	Ежегодный сон	ювной опл.	0	15.03.2012	15.03.2012	15.
Решетников Олег Вик (8). информационных тех - программист)	торович (Группа эюлогий-Ведущий инжене	P 😮	93:38	71:07	00:00	00:00	43:39	43:39				3)				
Селютин Дмитрий Ва в. информационных тех администратор)	лерьевич (Группа эюлогий-Системный	0	91:56	68:39	02:27	00:00	44:06	41:56	-								
1									•	1							
	г. г.		ſ								r	1	1		_		-
BxOA	Выход	Помеще	HAND BOOM	я присутствия				î	Время	прохода	Тип прохода	расчетах	Пом	101201-610			- 1
1 01.03.2012 7:17:10	r	роходная		00:00:00					1 01.03.2012 7:	17:10	Bx0	д 🖌	Проходная				
2 02.03.2012 7:16:55	02.03.2012 16:37:42	роходная		09:20:47		(4)			2 02.03.2012 7:	16:55	B×0	а 🖌	Проходная				
3 03.03.2012 7:02:57	03.03.2012 16:37:56	роходная		09:34:59					3 02.03.2012 16	37:42	BERKO,	а 🖌	Проходная		5		
4 05.03.2012 7:08:32	05.03.2012 16:35:37 F	роходная		09:27:05					4 03.03.2012 7:	02:57	Bx0;	д 🖌	Проходная			/	
5 07.03.2012 7:11:51	07.03.2012 15:33:29 F	роходная		08:21:38					5 03.03.2012 16	5:37:56	Bebrio,	д 🖌	Проходная				
6 10.03.2012 7:00:27	10.03.2012 11:48:24	роходная		04:47:57					6 05.03.2012 7:	08:32	Bx0,	а 🖌	Проходная				- 11
7 11.03.2012 7:02:28	11.03.2012 16:35:18 F	роходная		09:32:50					7 05.03.2012 16	5:35:37	Betrio,	а 🖌	Проходная				- 11
8 12.03.2012 7:05:48	12.03.2012 16:36:55 F	роходная		09:31:07					0 07.03.2012 7:	11:51	Bx0	а 🖌	Проходная				- 11
9 13.03.2012 7:07:51	13.03.2012 16:38:41	роходная		09:30:50					9 07.03.2012 15	5:33:29	Bebrio,	а 🖌	Проходная				
10 14.03.2012 7:08:18	14.03.2012 16:35:28	роходная		09:27:10					10 10.03.2012 7:	00:27	Bx0;	а 🖌	Проходная				
11 15.03.2012 7:12:48	15.03.2012 16:36:46	роходная		09:23:58					11 10.03.2012 11	1:48:24	Bebrio,	д 🖌	Проходная				
									12 11.03.2012 7:	02:28	Bx0;	а 🖌	Проходная				
									13 11.03.2012 16	5:35:18	Berro,	а 🖌	Проходная				
									14 12.03.2012 7:	05:48	Bx0	а 🖌	Проходная				
									15 12.03.2012 16	5:36:55	Bebro,	а 🖌	Проходная				
									16 13.03.2012 7:	07:51	B×0	а 🖌	Проходная				
									17 13.03.2012 16	38:41	BERIO	а 🖌	Проходная				
									18 14.03.2012 7:	08:18	B×0,	а 🖌	Проходная				
									19 14.03.2012 16	:35:28	BERKO,	а 🖌	Проходная				
11								-	21						1		- 1
Dom-sonatem-: LOMIN		CTATW:													1		
		C.		10-		0			1.000000	1.00.		1.			-		
💶 пуск 🕒 🚺 🎑	🐨 👥 🐶 🖾 😚 🥮		e BExpert	U Bac	идящие (2) - О	CalculateTime	- Em 1C:,	цокументооб	Total Command	er 📮 Pacu	ифенная вер.	— Жонсол	ь управ			0028	15:15

Рис. 1. Рабочее окно раздела Журнал отработанного времени

- 1. Функциональные элементы раздела (см. Приложение3 «Функциональные элементы раздела Журнал отработанного времени»).
- 2. Рабочая область со списком сотрудников выбранного подразделения или всего предприятия и с информацией об отработанном времени каждого сотрудника.
- 3. Рабочая область со списком документов выбранного сотрудника за выбранный период
- 4. Входы и соответствующие им выходы выбранного сотрудника за выбранный период, если соответствующий вход или выход отсутствуют, показывается пустая ячейка.
- 5. Полный список входов выходов произошедших на регистрирующих помещениях выбранного сотрудника за выбранный период.

Для редактирования некорректных событий при расчете рабочего времени:

В рабочей области 5 дважды щелкните на значке (✓) в столбце Участвует в расчетах рядом с событием, которое не требуется учитывать. Событие будет изъято из расчета. А значок в столбце Участвует в расчетах изменится с ✓ на 🔊.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Журнал отработанного времени.

Выбор подразделения

Лучше всего начать работу в этом разделе с выбора подразделения.

Для отображения сотрудников из одного подразделения:

1. Щелкните на кнопке Выбор подразделения – 🕅. Откроется окно со списком подразделений:

🕂 Подразделения	×
🛶 🎸 (не определено)	
🗄 🖌 охрана	
🖌 🗸 склад	
🕀 🗸 транспортный цех	
📃 🔲 Показать скрытые подраз	деления
	- 1
	Отмена

- 2. Выберите подразделение. Отмеченный флажок **Показать скрытые подразделения** позволяет отображать информацию о ранее удаленных подразделениях. Это позволяет просматривать данные по сотрудникам, находящихся в удаленном подразделении.
- 3. Щелкните на кнопке «ОК» для подтверждения выбора подразделения. Данные



ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске программы справочники подразделений пусты. Дерево подразделений создается в разделе Учётные данные.

Просмотр журнала отработанного времени

Для просмотра журнала отработанного времени:

1. Выберите подразделение из справочника, который вызывается щелчком на кнопке

Выбор подразделения – Если перед началом работы с разделом подразделение не было выбрано, система автоматически выберет подразделение, выбранное при предыдущем сеансе связи.

2. Установите период работы с помощью календаря, который становится активным при щелчке на стрелке справа от даты начала и даты конца периода просмотра:

✓ Для изменения месяца и года пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



✓ Для изменения числа выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);

Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

```
Сегодня: 13.10.2006
```

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна календаря. Отобразится подсказка К сегодняшней дате:

•	🚺 Октябрь 2006 г. 🛛									
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc				
25		-27		29		_1				
2	⊳к	сегд	няшн	ей да	те	8				
9	tor	- 11	TZ	<u>رت</u>	14	-15				
16	17	18	19	20	21	22				
23	24	25	26	27	28	29				
30	31	1	2	3	- 4	5				
Ń	Сег	одня	: 13.	10.20	30 6					

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней мышью (окно календаря закроется). Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

✓ Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:

•		Июл	ь 20	07	Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	_⊓⊤ ^V €	Ж Вс

✓ Для выбора месяца щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:



3. Щелкните на кнопке Обновить данные – . В таблице отобразится журнал отработанного времени сотрудниками выбранного подразделения.

Описание полей журнала

Помимо полей, содержащих общие сведения о сотруднике (**Таб. №**, **ФИО**, **Подразделение**), в журнале содержатся поля, которые используются для табельного учета. Порядок полей можно менять стандартным методом перетаскивания.

✓ В столбце **Присутствие** показана сумма времени, проведенного сотрудником на территории предприятия за выбранный период.

✓ В столбце **Рабочее время** показано время нахождения сотрудника на рабочем месте за указанный период в соответствии с его графиком работы.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если в выбранном периоде существовал **Рабочий выходной** и **Дата переноса** (подробнее об этих понятиях см. раздел Графики работы п. «<u>Праздничные дни»</u> выше), то **Рабочее время** будет рассчитываться только после фактического наступления этой **Даты переноса**.

В столбце **Переработка** показана сумма времени, проведенная сотрудником на рабочем месте вне его графика работы. Возможны два варианта расчёта:

1. В графике работы установлен режим «Учитывать только первый вход последний выход»

Для появления Переработки необходимо, чтобы общее время присутствия сотрудника (которое в данном случае рассчитывается от первого входа до последнего выхода) превосходило время, которое должно быть отработано в соответствии с рабочим графиком, плюс суммарное время перерывов, если они присутствуют в рабочем графике.

Переработка = Время присутствия – (Время работы по графику + Время регламентируемых перерывов)

2. В графике работы не установлен режим «Учитывать только первый вход последний выход».

В переработку будет включено время прихода раньше графика работы, время задержки позже графика работы. Из времени переработки вычитается величина превышения времени отсутствия на рабочем месте над суммарным временем предусмотренных графиком работы перерывов. В расчете переработки не будет учтено «неиспользуемое» время предусмотренных графиком работы перерывов. Алгоритм расчета:

Рассчитывается время отсутствия сотрудника (учитываются все выходы-входы с первого входа по последний выход), затем рассчитывается абсолютная величина разности полученного времени отсутствия сотрудника и суммарного времени разрешенных по графику работы перерывов.

Переработка = Время присутствия (с учетом всех входов выходов) – Время по графику – описанная в предыдущем абзаце абсолютная величина разности.

В столбце Баланс отработанного времени показана сумма времени, проведенная сотрудником на рабочем месте в сравнении с его графиком работы (основное отличие от описанной выше Переработки – Баланс отработанного времени может принимать отрицательные значения). Возможны два варианта расчета:

1. В графике работы установлен режим «Учитывать только первый вход последний выход»

Баланс = Время присутствия – (Время работы по графику + Время регламентируемых перерывов)

(время присутствия рассчитывается с первого входа до последнего выхода, без учета промежуточных входов выходов)

2. В графике работы не установлен режим «Учитывать только первый вход последний выход».

Расчет столбца Баланса отработанного времени аналогичен расчету столбца Переработка с учетом следующего дополнения:

В обоих случаях при расчете **Баланса отработанного времени**, если время присутствия меньше или равно половине времени, которое нужно отработать, исходя из графика работы, то время предусмотренных графиком работы перерывов в расчёте не участвует.

٩

ПРИМЕЧАНИЕ

Для сотрудников, работающих по скользящему графику, переработка и баланс считаются иначе – время по графику заменяется постоянной составляющей скользящего графика.

В столбце **Работа ночью** указана сумма времени, проведенного сотрудником на работе после 22 часов и до 6 часов утра, но только в границах своего графика работы. Границы ночного времени можно менять (см. раздел Графики работ подраздел Праздничные дни)

• В столбце Отсутствие рассчитывается время, которое сотрудник не отработал в течение своего графика работы. Могут быть одновременно ненулевыми показатели

• В столбце Ошибки показано наличие или отсутствие некорректных данных. Если в ячейке стоит значок 4, то ошибочных событий нет.

Если в ячейке стоит значок ⁽²⁾, то хотя бы в одном из дней выборки имеются некорректные данные, например, когда аппаратура зафиксировала, что есть вход, но нет выхода (это не относится к сотрудникам, работающим по графику с переходом через 0 ч. 0 мин.).

Наличие оправдательных или добавляемых к рабочему времени документов, действует на расчёт 3 столбцов.

- 1. Отсутствие если время по документу больше или равно времени отсутствия, то отсутствие будет равно 0, если меньше, то отсутствие будет равно разности Отсутствие Время по документам
- 2. Переработка время по документам всегда добавляется к времени присутствия при расчёте переработки
- 3. Баланс отработанного времени время по документам всегда добавляется к времени присутствия при расчёте баланса

Корректировка данных о проходах сотрудника

Для корректировки данных о проходах сотрудника:

- 1. Выделите строку с учетными данными выбранного сотрудника.
- 2. Дважды щелкните левой кнопкой мыши. В рабочем окне раздела отобразятся три дополнительные рабочие области (см. рис. 2).

Консоль управлени Файл Вид Разделы П	я PERCo-S-20, Версия: : Юмощь	3.4.1.1													-	. 8 ×
🕼 Закончить сеанс	Согранить 💽 Обнов	ить 🔍 И	тория • 🕃) Справка 🛛 Ве	жод											
Журнал отработанно	го времени (Работа бе	ез ключа: (осталось 4 д	н.)												1
01.03.2012 16.03	2012 💌 🖌 🥝 🖨 🕷	s + 🛛 🕹) 🕅 Группаия	формационных т	ยองเวกาห์สั 🔍											
Сотрудники		Ошибки	Присутствие	Рабочее время	Отсутствие	, таночью	Переработка	Баланс отра	ботанного времени						Начало	-
Зарипов Рустям Анио в. информационных тех - программист)	зеич (Группа нологий-Ведущий инжене	P 🖌	00:00	00:00	20:00	<u> </u>	00:00	-20:00	-	Документа 11 40969	документа	Наменование Ехегодный осн	документа Прод	опхонтельность документа документа мый отпуск 0.01.03.201	действия документа	# #
Кротова Екатерина Ан ниформационных тех - программист)	натольевна (Группа нологий-Ведущий инжене	P 😗	88:58	55:03	16:00	00:00	56:58	40:58		2 40971 3 40973 4 40975	0	Ежегодный ос- Ежегодный ос- Ежегодный ос-	новной опл новной опл новной опл	0 03.03.201 0 05.03.201 0 07.03.201	2 03.03.2012 2 05.03.2012 2 07.03.2012	03/ 05/ 07/
Петрова Олеся Алеко в. информационных технологий-Инженер-	евна (Группа программист)	0	94:24	71:04	00:00	00:00	44:24	44:24		5 40977 6 40979 7 40981	0	Ежегодный осн Ежегодный осн Ежегодный осн	новной опл. новной опл. новной опл.	0 09.03.201 0 11.03.201 0 13.03.201	2 09.03.2012 2 11.03.2012 2 13.03.2012	09.0 11.0 13.0
Протасов Алекоей Ана в: информационных тех администратор)	польевич (Группа нологий-Системный	0	66:24	48:00	08:00	00:00	124	19:24		0 40983	O	Ежегодный осн	новной опл	0 15.03.201	2 15.03.2012	15,-
Решетников Олег Викс в. информационных тех - программист)	торович (Группа нологий-Ведущий инжене	p 😗	93:38	71:07	00:00	00:00	43:39	43:39				3				
Селютин Дмитрий Ва в. информационных тех администратор)	лерьевич (Группа нологий-Системный	0	91:56	68:39	02:27	00:00	44:06	41:56]						
1									•							
<i>q</i> ,	r r		ſ								1	1	r			
Вход	Выягод	Помеще	ние Время	я присутствия					Врем	я прохода	Тип прокода	Участвует в расчетах	Помец	40+640		-
1 01.03.2012 7:17:10	r	роходная		00:00:00		-			1 01.03.2012	7:17:10	Bxo	a 🖌	Проходная			
2 02.03.2012 7:16:55	02.03.2012 16:37:42	роходная		09:20:47		4			2 02.03.2012	7:16:55	Bxo	a 🖌	Проходная			
3 03.03.2012 7:02:57	03.03.2012 16:37:56	роходная		09:34:59					3 02.03.2012	16:37:42	Berro	a 🖌	Проходная		5	
4 05.03.2012 7:08:32	05.03.2012 16:35:37	роходная		09:27:05					4 03.03.2012	7:02:57	Bxo	a 🖌	Проходная			
5 07.03.2012 7:11:51	07.03.2012 15:33:29	роходная		08:21:38					5 03.03.2012	16:37:56	Berro,	a 🖌	Проходная			
6 10.03.2012 7:00:27	10.03.2012 11:48:24	роходная		04:47:57					6 05.03.2012	7:08:32	B×O	a 🖌	Проходная			
7 11.03.2012 7:02:28	11.03.2012 16:35:18 F	роходная		09:32:50					7 05.03.2012	16:35:37	Beaco	a 🖌	Проходная			
8 12.03.2012 7:05:48	12.03.2012 16:36:55 F	роходная		09:31:07					8 07.03.2012	7:11:51	B×0	a 🖌	Проходная			
9 13.03.2012 7:07:51	13.03.2012 16:38:41	роходная		09:30:50					9 07.03.2012	15:33:29	Berro	a 🖌	Проходная			_
10 14.03.2012 7:08:18	14.03.2012 16:35:28	роходная		09:27:10					10 10.03.2012	7:00:27	Bxo	a 💉	Проходная			
11 15.03.2012 7:12:48	15.03.2012 16:36:46	роходная		09:23:58					11 10:03:2012	11:48:24	BERKO	a 🖌	проходная			
									12 11:03:2012	/:02:28	BXO	a 💌	проходная			
									13 11.03.2012	16:35:18	Beloco	a 🖌	Проходная			
									14 12:03:2012	/:05:40	Dx0	a 🗸	Проходная			
									16 1203.2012	20261	DBR(0)		Проходная			
									17 1303.2012	16-30-41	Bacco	н Г	Проходная			
									18 14.03.2012	7:08:18	Byo	a 🖌	Проходная			
									19 14:03:2012	16:35:28	Buero	a 🕹	Проходная			
									1 24			*				
		- e	_									1				
юльзователь: ADMIN		CTatyc:				1.0			1.0	1		15-1				
🛃 🖸 🚺 🔂 🛃 🛃	🕐 💶 🛃 🗑 🖧 😫	0	BExpert	O Bxi	одящие (2) - О	CalculateTime	- Em 🍋 1C:	Документооб.	. Konnar	nder 🖾 🏾 Pacu	циренная вер.	🖌 Консол	ть управ	EN	000 %	15:15

Рис. 2. Схема областей рабочего окна раздела

1. Функциональные элементы раздела (см. Приложение3 «Функциональные элементы

раздела Журнал отработанного времени»).

- 2. Рабочая область со списком сотрудников выбранного подразделения или всего предприятия и с информацией об отработанном времени каждого сотрудника.
- 3. Рабочая область со списком документов выбранного сотрудника за выбранный период
- 4. Входы и соответствующие им выходы выбранного сотрудника за выбранный период, если соответствующий вход или выход отсутствуют, показывается пустая ячейка.
- 5. Полный список входов выходов произошедших на регистрирующих помещениях выбранного сотрудника за выбранный период.

Для редактирования некорректных событий при расчете рабочего времени:

В рабочей области дважды щелкните на значке (✓) в столбце Участвует в расчетах рядом с событием, которое не требуется учитывать. Событие будет изъято из расчета. А значок в столбце «Участвует в расчетах» изменится с ✓ на 💽.

Просмотр графика работы сотрудника

Для просмотра графика работы сотрудника:

- 1. Выделите сотрудника щелчком мыши в рабочей области со списком сотрудников.
- 2. Щелкните на кнопке **График работы** ^[C]. Откроется окно с графиком работы выбранного сотрудника:



- 3. Для просмотра графика работы сотрудника в любой день недели щелкните на «плюсике» слева от любого дня.
- 4. Для закрытия окна отображения График работы повторно щелкните на кнопке *Э*

Установка точности времени до секунд

Для установки точности времени до секунд щелкните на кнопке **Точность до секунд** – В. Значения времени в столбцах таблицы отобразятся с точностью до секунд.

Для возврата к точности до минуты повторно щелкните на этой же кнопке.

Сокращенный показ ФИО

При необходимости можно сделать так, чтобы отображение имени и отчества сокращалось до инициалов. Для этого щелкните на кнопке Сокращенный показ ФИО –

Для возврата к показу полных ФИО повторно щелкните на этой же кнопке.

Печать

В этом разделе существует возможность распечатать (см. рис. 2 выше):

- список сотрудников с данными об отработанном времени (2).
- список интерпретированных событий выбранного сотрудника за день (4).
- список событий за день, выбранный в верхней области (5).
- список документов выбранного сотрудника за выбранный период

При корректировке данных о проходах сотрудника в рабочем окне открываются дополнительные рабочие области (см. рис. 2 выше) двойным щелчком выбранной строке:

- 1. Установите курсор щелчком мыши в выбранную для печати таблицу.
- 2. Щелкните на кнопке «**Распечатать выбранную таблицу**» 🖾. В зависимости от выбранной таблицы откроется окно предварительного просмотра:

Печатать	Настройка принтера	Масштаб - Предыдущая	Следующая
[24.07.2008 1	6:27:35] События со	трудника Лейко Людмила Петро по 25.07.2008.	овна с 21.07.2008 🚽
Вход	Выход	Выход Помещение	
21.07.2008 8:55:24	21.07.2008 8:55:45	Проходная	00:00:21
21.07.2008 8:55:45		2 этаж	00:00:00
21.07.2008		Проходная	

✓ рабочая область 2:

✓ рабочая область 3:

	[29.03.2012 10:13:10] Проходы сотрудника Богатова Светлана Федоровна с 01.01.2012 по 31.01.2012.								
№ Документа	Тип документа	Наименование документа	Продолжительность	Дата документа	Начало действия документа	Конец действия документа	Используется		
	Ø	Выходные дни (еженедельный отпуск) и нерабочие праздничные дни	00:00	01.01.2012	01.01.2012	09.01.2012	*		
	Ø	Выходные дни (еженедельный отпуск) и нерабочие праздничные дни	00:00	14.01.2012	14.01.2012	15.01.2012	*		
	Ø	Выходные дни (еженедельный отпуск) и нерабочие праздничные дни	00:00	21.01.2012	21.01.2012	22.01.2012	*		
	Ø	Выходные дни (еженедельный отпуск) и нерабочие праздничные дни	00:00	28.01.2012	28.01.2012	29.01.2012			

✓ рабочая область 4:

[29.03.2012 10:16:03] События сотрудника Богатова Светлана Федоровна с 10.01.2012 по 10.01.2012.								
Вход	Выход	Помещение	Время присутствия					
10.01.2012 7:40:40	10.01.2012 17:43:12	Заводоуправление	10:02:32					

✓ рабочая область 5:

¥	Предварительный пр	оосмотр - Tal	бличная инфор	мация 📃 🗖	×			
	Печатать Настр	ройка принтер	а Масштаб	і 🝷 Предыду	щая			
	[07.06.2008 17:06:29] Проходы сотрудника Семенов Борис Иванович с 06.06.2008 по 07.06.2008.							
	Время прохода	Тип прохода	Участвует в расчетах	Помещение				
	07.06.2008 11:44:25	Выход	1	1 этаж				
	07.06.2008 11:54:26	Вход	1	1 этаж				
	07.06.2008 11:59:23	Выход	×	1 этаж	-			
4				► ●				
Ст	раница 1 из 1				_//			

Щелкните на кнопке Настройка принтера для установки параметров печати (ориентации страницы, количество копий и т.д.)

Печатать. Таблица будет выведена на печать.

Масштаб – для изменения масштаба листа предварительного просмотра.

Предыдущая – для перехода просмотра на предыдущую страницу.

Следующая – для перехода просмотра на следующую страницу.

Закрыть – для выхода из предварительного просмотра.

Для печати таблицы с данными об отработанном времени нескольких сотрудников:

1. Выделите стандартным для Windows способом несколько сотрудников: CTRL – левая кнопка мыши, SHIFT – левая кнопка мыши или SHIFT – стрелка вверх вниз.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется распечатать данные об обработанном времени всех сотрудников или одного, то просто поставьте курсор щелчком мыши в рабочую область со списком сотрудников выбранного подразделения.



Если ответить нет, будет распечатан полный список. Также выделить всех сотрудников можно сочетанием CTRL-А

- 2. Щелкните на кнопке Распечатать выбранную таблицу . Откроется окно предварительного просмотра:
- ✓ одного сотрудника:

07.06.2008 17:17:02 Журнал отработанного времени. "Отчет за период с 06.06.2008 до 07.06.2008 по подр делению склад"									
Ошибки	Время присутствия	Рабочее время	Отсутствие	Переработка	Ночноє время				
Есть	02:53	02:08	13:52	00:00	00:00				
_	00:00	00:00	08:00	00:00	00:00				
Есть	02:53	02:08	05:52	00:00	00:00				
	ного врема дел Ошибки Есть Есть	ного времени. "Отчет з делению склад Ошибки Время присутствия Есть 02:53 00:00 Есть 02:53	Іного времени. "Отчет за период делению склад" Ошибки Время Рабочее присутствия время Есть 02:53 02:08 00:00 00:00 Есть 02:53 02:08	Іного времени. "Отчет за период с 06.06.2008 делению склад" Ошибки Время Рабочее Отсутствие присутствия время Есть 02:53 02:08 13:52 00:00 00:00 08:00 Есть 02:53 02:08 05:52	Іного времени. "Отчет за период с 06.06.2008 до 07.06.2008 делению склад" Ошибки Время Рабочее Отсутствие Переработка присутствия Время Есть 02:53 02:08 13:52 00:00 00:00 00:00 08:00 00:00 Есть 02:53 02:08 05:52 00:00				

✓ всех сотрудников выбранного подразделения:

	дел	и/.ub.2008 1/:01:49 Журнал отработанного времени. "Отчет за период с U6.U6.2008 до U/.U6.2008 по подраз- делению склад"								
Сотрудник	Ошибки	Время присутствия	Рабочее время	Отсутствие	Переработка	Ночно время				
Алексика Марина Семеновна		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
06.06.2008		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
07.06.2008		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
Волков		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
06.06.2008		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
07.06.2008		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
(оровин Иван Игнатьевич		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
06.06.2008		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
07.06.2008		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
Корягин Виктор Степанович		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
06.06.2008		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
07.06.2008		00:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
Семенов Борис Иванович	Есть	02:53	02:08	13:52	00:00	00:00				
06.06.0009		00.00	00.00	00.00	00.00	00.00				

3. Щелкните на кнопке Печать отчета 層 – для вывода таблицы на печать.

₱ 100% – для изменения масштаба листа предварительного просмотра.

- для установки параметров печати (ориентации страницы, количество копий и т.д.).

– для выхода из предварительного просмотра.

 \times

ОТЧЕТЫ

Раздел Отчеты предназначен для получения отчетов, основанных на анализе событий генерируемых аппаратурой, и протоколирования действий пользователя.



Для активизации раздела щелкните на кнопке ^{Отчеты}. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Отчеты состоит из следующих элементов:

I	Отчеты 🤣							
	•	Июнь 2008 г. 💽 🛛 🗸 🔹	🔍 • 🛛 🗶	🕗 💐	📟 [X • 🕅	(1)	
	Ta6. №	Сотрудник 🗸	08.06.2008	09.06.2008	10.06.2008	11.06.2008	12.06	
	674	Алексика Марина Семеновна	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	
	113	Волков	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	
	111	Коровин Иван Игнатьевич	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	
	346	Корягин Виктор Степанович	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	
	110	Семенов Борис Иванович	00:00	07:51[K6 08:00]	04:00	00:52	00:00	
				< ₹	2			

Рис.45. Рабочее окно раздела Отчеты

- 1. Функциональные элементы раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Отчеты»).
- 2. Рабочая область раздела со списком сотрудников выбранного подразделения с данными о рабочем времени каждого.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Отчеты.

ВЫБОР МЕСЯЦА ОТЧЕТА

Есть два способа установить месяц, за который необходимо просмотреть отчет:

Щелкните на кнопке **Декабрь 2006 г.)** на левую или правую стрелку в зависимости от необходимости.

Или щелкните по месяцу, откроется список, в котором выберите месяц:



Для **выбора года** щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:



Нажмите кнопку Обновить данные – . Курсор мыши примет форму запроса – Данные обновятся.

ОПИСАНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ЦВЕТА ЯЧЕЕК В ТАБЛИЦЕ РАЗДЕЛА

Цвета в отчете сигнализируют о типах оправдательных документов, которые были введены для каждого сотрудника в соответствующем подразделе.

Красный цвет сигнализирует об ошибочном вводе документа на сверхурочные.

Ошибкой считается ввод документа на сверхурочные в выходной день или документа на сверхурочную работу в выходные и праздничные дни в рабочий день.



ПРИМЕЧАНИЕ

Время по ошибочно введенному документу на сверхурочные не учитывается в отчетах, но код документа отображается.

Желтый цвет сигнализирует о введенном оправдательном документе, время по которому добавляется к рабочему времени.



ПРИМЕЧАНИЕ

Время по документу и код по этому документу заключаются в фигурные скобки, а время суммируется с отработанным временем.

Зеленый цвет просто сигнализирует о введенном оправдательном документе.

ä



ПРИМЕЧАНИЕ

Время по документу и код этого документа заключаются в квадратные скобки.

Серый цвет сигнализирует о введенном документе на сверхурочную работу, на сверхурочную работу в праздничные и выходные дни.



ПРИМЕЧАНИЕ

Время по документу и код этого документа заключаются в круглые скобки.

Серо-зеленый цвет сигнализирует о введенном оправдательном документе, который учитывается по календарным дням (см. «Справочник оправдательных документов» в разделе Оправдательные документы).

Состав значений в ячейках рабочей области:

Нулевые значения – 00:00

если сотрудник не был на работе, и не имеет оправдательного документа с добавлением к рабочему времени;

если события, связанные с проходами через исполнительные устройства, некорректны (вход при отсутствии выхода или выход при отсутствии входа).

если день является выходным или праздничным.

Ненулевые значения:

сотрудник отработал свое рабочее время – 08:00;

в ячейке ставится рабочее время и в скобках код документа (цифровой и буквенный и время по документу) (*цветовое и фигурное обозначение см. выше*), если у сотрудника имеется документ (документ, который добавляется к рабочему времени, и/или оправдательный и/или на сверхурочные) и:

сотрудник отработал рабочий день – 05:30 [К-6 02:30];

сотрудник отсутствовал на рабочем месте целый день или несколько дней – 00:00 [ПК-7 08:00];

у сотрудника есть оправдательный документ, который учитывается по календарным дням (даже если сотрудник отработал полный день, но у него есть оправдательный документ, который учитывается по календарным дням, то его рабочее время обнулится) – 00:00 [ДБ-18 08:00].

•

ПРИМЕЧАНИЕ

Буквенное обозначение в скобках расшифровывается в Справочнике документов в разделе Оправдательные документы.

ВЫБОР ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Для отображения сотрудников из одного подразделения:

1. Щелкните на кнопке Выбор подразделения – 🖾. Откроется окно со списком подразделений:

\/ Подразделения	×
🗸 (не определено)	
🕀 🗸 охрана	
🗸 склад	
н у транспортный цех	
Показать скрытые подразделения	
ОК Отмена	

- 2. Выберите подразделение. Флажок **Показать скрытые подразделения** позволяет отображать информацию о ранее удаленных подразделениях. Это позволяет просматривать данные по сотрудникам, находившимся в удаленном подразделении.
- 3. Щелкните на кнопке «**ОК**». Сотрудники выбранного подразделения отобразятся в рабочем окне раздела.



ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске программы справочники подразделений пусты. Дерево подразделений создается в разделе Учётные данные.

ОБНОВЛЕНИЕ ДАННЫХ И РАСЧЕТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

Для обновления данных, например, после проведения какой-нибудь операции, щелкните

на кнопке Обновить данные – С. Курсор мыши примет форму запроса – Данные обновятся.

Также существует возможность по-разному фиксировать рабочее время сотрудников, то есть отображать в отчете время посуточно или посменно, в соответствии с требованиями на каждом конкретном предприятии. Это относится к графикам работ с ночными сменами.

Например, сотрудник работает в ночную смену с 22 часов 15-го числа до 6 часов 16-го. При расчете посуточного времени все 8 часов рабочего времени будут приписаны к 15-му числу.

При расчете посменного рабочего времени 8 часов рабочего времени будут распределены следующим образом: 2 часа будут приписаны к 15-му числу и 6 к 16-му.
Для выбора вида расчета щелкните на стрелке рядом с кнопкой Обновить данные –

Расчет рабочего времени посуточный (для смен с переходом через 0) Ctrl+M
 Расчет рабочего времени посменный (для смен с переходом через 0) Ctrl+S

Для обновления данных щелкните на кнопке Обновить данные –

_	•	1
	Ξ.	- 1
< ·	■.	⊿
~	١đ	ø

ПРИМЕЧАНИЕ

После проведения любой операции или при изменении документов, затрагивающих период табеля, необходимо заново щелкнуть на кнопке **Обновить данные**. Перед формированием отчета после выбора подразделения и месяца отчета щелкните на кнопке **Обновить данные** для того, чтобы в данном отчете были учтены все данные, которые имеют отношение к данному отчету и которые могли быть изменены в других разделах (например, Дисциплина труда, Графики работ, Время присутствия и т.д.).

ПОДГОТОВКА ДАННЫХ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Для формирования и просмотра отчетов:

1. Щелкните по стрелке на кнопке Подготовить данные для печати –



2. В списке выберите отчет:

Появится окно подтверждения, если был изменен месяц расчета:



3. Подтвердите показ отчета щелчком на кнопке «ДА» или отказ от показа – «НЕТ». Отчеты откроются в рабочем окне раздела.

По завершении процесса обработки на экране появится развернутый отчет за выбранный месяц.

٩

ПРИМЕЧАНИЕ

Отчеты Т12 и Т13 могут быть представлены только по сотрудникам конкретного подразделения и только за период равный месяцу.

Также возможно получить отчеты T12 и T13 на одного или нескольких выделенных из таблицы сотрудников конкретного подразделения.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы выделить строки с сотрудниками не по порядку, необходимо удерживать клавишу **Ctrl**. Для того чтобы выделить несколько подряд идущих строк с сотрудниками из таблицы необходимо удерживать клавишу **Shift**, Во всех случаях необходимо щелкать по левому краю таблицы (курсор мыши должен превратиться в черную стрелку).

Для расчета отчетов используются следующие временные показатели за выбранный месяц:

время по графику,

рабочее время,

ночное время,

время по документам (оправдательные документы, документы на сверхурочные).

Отметки в отчётах о причинах неявок на работу, работе в режиме неполного рабочего времени или за пределами нормальной продолжительности рабочего времени по инициативе работника или работодателя, сокращенной продолжительности рабочего времени и др. производятся на основании документов, назначенных сотрудникам в разделе Оправдательные документы.

В отчётах T13(графа 4) и T12(в графах 4, 6) верхняя строка применяется для отметки условных обозначений (кодов) затрат рабочего времени, а нижняя - для записи продолжительности отработанного или неотработанного времени по соответствующим кодам затрат рабочего времени на каждую дату.

Явка (Я) в отчётах T13 и T12 ставится, если сотрудник был на работе или есть оправдательный документ с добавлением к рабочему времени.

РАБОТА С ОТЧЕТОМ

Когда в рабочем окне открыт отчет, созданный после щелчка по кнопке **Подготовить** данные для печати – (см. «Подготовка данных для печати»), в нижней части окна появляются функциональные дополнительные элементы, предназначенные для работы с отчетом (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Отчеты для работы с отчетом»).

ПЕЧАТЬ

Для печати отчета:

- 1. Щелкните на кнопке **Печатать** 🕑 в нижнем левом углу. Откроется стандартное окно для установки параметров печати (принтер определяется по умолчанию).
- 2. Щелкните на кнопке «**ОК**». Отчет будет выведен на печать.

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПО ОТЧЕТУ

Для передвижения по документу отчета используйте кнопки:

14 – Переход на первую страницу

- 🖪 Предыдущая страница
- ▶ Следующая страница
- 🗾 Переход на последнюю страницу

ЗАКРЫТИЕ ОТЧЕТА

Кнопка активируется при открытии отчета.

Для закрытия отчета щелкните на кнопке Закрыть отчет – 🔀. Отчет закроется.

ПРОСМОТР ГРАФИКА РАБОТЫ

Для просмотра графика работы сотрудника:

- 1. Выделите сотрудника, чей график работ требуется посмотреть.
- 2. Щелкните на кнопке График работы 🙆. Откроется окно с графиком работы:



Для закрытия окна отображения **График работы** необходимо повторно нажать на кнопку



ПРИМЕЧАНИЕ

График работы сотрудников создается в разделе График работы и присваивается сотруднику в разделе Сотрудники.

ТОЧНОСТЬ ДО СЕКУНД

Для изображения времени с точностью до секунды щелкните на кнопке Точность до

секунд – Время будет показано в следующем виде – 00:00:00.

Для возврата к точности до минуты необходимо повторно нажать на эту же кнопку.

СОКРАЩЕННЫЙ ПОКАЗ ФИО

Для сокращенного показа имени и отчества сотрудников щелкните на кнопке Сокращенный показ ФИО – . Для возврата к показу полных ФИО повторно щелкните на этой же кнопке.

ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМАТА ВРЕМЕНИ

Также можно изменить формат времени, которое отображается в отчете в рабочем окне раздела, щелкнув на стрелке рядом с кнопкой **Часы и минуты – доли часа** – таблице отобразится выбранный вид времени: ^{00:00} или ^{0,00}.

ОТЧЕТЫ В ЕХСЕЬ

Для просмотра отчета в табличном виде:

1. Щелкните на стрелке кнопки Отчеты в Excel – 🔯.



Простой отчет – это просто вывод всей таблицы рабочей области раздела.

Откроется окно:

Сохранить как
Папка: 🔁 РЕВСо-S-20 💽 🖛 🛍 🗗
 Вазе ДатаStore Extend SettingsStore Tabel Templates VerifyCentralPost VerifyVisitor VideoConfig
Имя файла: 2007 года Подразделение Предприятие 💌 Сохранить
Тип файла: 🔀 💽 Отмена

1. Укажите папку и имя файла и щелкните на кнопке **Сохранить** для сохранения отчета. После создания отчет откроется в приложении Excel отдельным документом.

Принцип создания отчетов в формате Excel аналогичен принципу создания отчетов, описанному в пункте «*Подготовка данных для печати*»).



ПРИМЕЧАНИЕ

Создать отчеты T-12 и T-13 в формате Excel можно не более чем для 2500 сотрудников одного подразделения.

Чем больше сотрудников, тем дольше строится отчет, тем труднее работать с документом.

Если при создании отчета произошла ошибка, то отчет нельзя использовать, так как данные могут быть ошибочны.

ОПРАВДАТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Раздел Оправдательные документы служит для ввода и редактирования документов, предусмотренных постановлением Федеральной службы государственной статистики, а также принятых на данном предприятии. Следует выделить два вида вводимых документов:

оправдательные документы – документы, оправдывающие отсутствие сотрудников на рабочем месте;

сверхурочные документы – документы, регистрирующие дополнительное рабочее время.



Оправдательные документы.

Для активизации раздела щелкните на кнопке

Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Оправдательные документы состоит из следующих элементов:



Рис.46. Рабочее окно раздела Оправдательные документы

- 1. Функциональные элементы раздела (см. Приложение 6 «Функциональные элементы раздела Оправдательные документы»).
- 2. Рабочая область со списком сотрудников выбранного подразделения. При запуске программы список сотрудников пуст, он формируется в разделе Сотрудники.
- 3. Вкладки раздела: Оправдательные документы, Сверхурочные.
- 4. Рабочая область активной вкладки.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Оправдательные документы.

Выбор подразделения

Начать работу с данным разделом предлагается с выбора подразделения.

Для выбора сотрудников из конкретного подразделения:

1. Щелкните на кнопке Выбор подразделения – 💆.

Откроется окно со списком подразделений:

🐈 Подразделения	X
🖙 🖌 (не определено)	
🗄 🗸 охрана	
Склад	
ны 🐔 транспортный цех	
🥅 Показать скрытые подразделения	
ОК Отмена	

2. Выберите подразделение. Флажок **Показать скрытые подразделения** позволяет отображать информацию о ранее удаленных подразделениях. Это позволяет просматривать данные по сотрудникам, находившимся в удаленном подразделении.

Щелкните на кнопке «ОК» для подтверждения выбора.



ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске программы список подразделений будет пуст. Ввод данных о подразделениях производится в разделе Учётные данные.

Оправдательные документы за период

При первом запуске программы список типов документов пуст. Он формируется пользователем самостоятельно с учетом принятых на предприятии оправдательных документов.

Для просмотра оправдательных документов за определенный срок щелкните на кнопке справа от поля даты для вызова выпадающего календаря и задайте необходимый интервал:



✓ Для изменения месяца и года пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



✓ Для изменения числа выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);

✓ Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

Շ Сегодня: 13.10.2006

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна календаря. Отобразится подсказка К сегодняшней дате:

•	Октябрь 2006 г.								
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc			
25	_26	-27		29		1			
2	⊳к	сегд	няшн	ей да	те	8			
9	भेक	11	TZ	<u>ط</u>	14	-15			
16	17	18	19	20	21	22			
23	24	25	26	27	28	29			
30	31	1	2	3	4	5			
0	Сег	одня	: 13.	10.20)06				

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней мышью (окно календаря закроется). Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

✓ Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:



✓ Для выбора месяца щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:

Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

В списке отобразятся сотрудники выбранного подразделения.



ПРИМЕЧАНИЕ

Дата начала и конца просмотра ограничивают список сотрудников выбранного подразделения. В список, ограниченный датами начала и конца просмотра, не попадут сотрудники, уволенные (удалённые записи в модуле Персонал) или переведенные в другое подразделение до даты начала просмотра, и сотрудники, переведенные в выбранное подразделение после даты конца просмотра.

Оправдательные документы

Для просмотра, добавления, редактирования и удаления списка оправдательных документов:

1. Щелкните по стрелке справа на кнопке Оправдательные документы – Из списка выберите нужное:



2. Откроется окно со списком оправдательных документов:

Ксправочник оправдательных документов						
Справочник оправдательных документов 🗸	Код документа	Цифровой код документа	•	Продолжительность работы ва: 🔺		
Продолжительность работы вахтовым методом	BM	5				
Служебная командировка	K	6				
Повышение квалификации с отрывом от работы	ПК	7				
Повышение квалификации с отрывом от работы в другой местности	ПМ	8				
Ежегодный основной оплачиваемый отпуск	OT	9				
Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	ОД	10				
Дополнительный отпуск в связи с обучением 1	y	11				
Сокращенная продолжительность рабочего времени	УB	12				
Дополнительный отпуск, в связи с обучением 2	УД	13				
Отпуск по беременности и родам	P	14				
Отпуск по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет	ОЖ	15				
Отпуск без сохранения заработной платы 1	ДО	16				
Отпуск без сохранения заработной платы 2	03	17				
Ежегодный дополнительный отпуск без сохранения заработной платы	ДБ	18				
Временная нетрудоспособность 1	Б	19				
Временная нетрудоспособность 2	Т	20				
Сокращенная продолжительность рабочего времени	ЛЧ	21				
Время вынужденного прогула	ПВ	22				
Невыходы	Г	23				
Прогулы	ΠP	24				
Продолжительность работы в режиме неполного рабочего дня	HC	25				
Выходные дни (еженедельный отпуск) и нерабочие праздничные дни	В	26				
1/32			-	-		
		Þ				
🗈 🖬 🗅 🖓 🖬 🗌 Показывать	скрытые докум	иенты		ок		



ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске программы список оправдательных документов заполнен оправдательными документами, утвержденными Постановлением Госкомстата РФ от 5 января 2004 г. N 1 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету труда и его оплаты» (Форма N T-12).

3. С помощью функциональных элементов произведите необходимые операции (См. Приложение «Функциональные элементы справочников Оправдательные документы и Сверхурочные»).

Оправдательные документы могут быть:

Однодневные, где необходимо вводить количество часов (если не вводить, то считается, что документ перекрывает весь рабочий день по графику), проведенных вне предприятия (местная командировка, отгул и т.д.);

Многодневные, где не нужно вводить количество часов, они берутся из графика (отпуск, командировка и т.д.).

Также оправдательные документы делятся на:

Документы, автоматически добавляющие время, указанное в документе, к рабочему времени.

Оправдательные документы, не добавляющие время.

ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО ДОКУМЕНТА В СПРАВОЧНИК

Для добавления нового документа:

1. Щелкните на кнопке Добавить – 主. Появятся поля для ввода параметров документа:



- 2. После ввода данных щелкните на кнопке Сохранить данные . Документ появится в списке.
- 3. Подтвердите создание нового документа нажатием кнопки «ОК».
- 4. В главном меню панели управления щелкните на кнопке Сохранить 🕞 Сохранить

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДОКУМЕНТА В СПРАВОЧНИКЕ

Для изменения параметров документа:

- 1. Выберите документ, который подлежит изменению по какому-либо параметру.
- 2. Щелкните на кнопке Изменить . Появятся поля, в которых произведите изменения:

Наименование	Код документа
Время приостановки работы	НЗ
Цифровой Код документа 36	

- 3. Щелкните на кнопке Сохранить данные 🗳. Измененный документ появится в списке.
- 4. Подтвердите изменения в документе нажатием кнопки «ОК».
- 5. В главном меню панели управления щелкните на кнопке Сохранить 🕞 Сохранить

УДАЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА ИЗ СПРАВОЧНИКА

Для удаления документа из списка:

- 1. Выберите документ, который подлежит удалению.
- 2. Щелкните на кнопке Удалить Э. Появится окно подтверждения удаления:

Подтверждение 🛛 🔀									
?) Вы действите "Время прости	ельно хотите удал оя по вине работн	пить ика"?						
	Да	Нет							

- 3. Подтвердите удаление, щелкнув на кнопке «ДА».
- 4. Щелкните на кнопке Сохранить данные 🖪. Изменения в списке сохранятся.
- 5. Подтвердите удаление в документе нажатием кнопки «ОК».
- 6. В главном меню панели управления щелкните на кнопке Сохранить 🖼 Сохранить



ПРИМЕЧАНИЕ

Если документ существует у сотрудника, то он будет не удален, а скрыт.

ОБНОВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА (ОТМЕНА ИЗМЕНЕНИЙ) В СПРАВОЧНИКЕ

Для обновления данных щелкните на кнопке Обновить данные (Отменить изменения) –



ПРИМЕЧАНИЕ

Отмена изменений возможна, если не была нажата кнопка Сохранить -

СОХРАНЕНИЕ ДОКУМЕНТА В СПРАВОЧНИКЕ

Для сохранения документа в справочнике:

- 1. Щелкните на кнопке Сохранить данные 🖪. Данные будут сохранены.
- 2. Подтвердите сохранение списка документов нажатием кнопки «ОК».
- 3. В главном меню панели управления щелкните на кнопке Сохранить 🖼 Сохранить

ВОССТАНОВЛЕНИЕ СКРЫТЫХ ДОКУМЕНТОВ В СПРАВОЧНИКЕ

При удалении документа, назначенного ранее сотруднику, а ныне не используемого в связи с изменением внутренних распорядков предприятия, документ не удаляется, а скрывается.

При необходимости существует возможность восстановить документ либо для просмотра параметров документа, либо для введения его в активное использование.

Для восстановления щелкните на кнопке Восстановить скрытый документ – Появляется при поставленном флажке:

💈 🔽 Показывать скрытые документы

Добавление документа

Для добавления документа сотруднику:

8

1. Выберите сотрудника, которому необходимо внести оправдательный документ.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы выделить строки с сотрудниками не по порядку, при выделении сотрудников удерживайте клавишу **Ctrl**. Для того чтобы выделить несколько подряд идущих строк с сотрудниками из таблицы при выделении удерживайте клавишу **Shift**, Во всех случаях щелкайте по левому краю таблицы (курсор мыши должен превратиться в черную стрелку).

2. Щелкните на кнопку Добавить документ –

Появятся поля для ввода данных:

№ документа	Дата документ 07.08.2007		
Тип документа			
🖌 (BM5)Продолжит	ельность работы вахто	овым методом	•
Начало периода 07.08.2007 💌	Конец периода 07.08.2007	Продолжительность	
Сохранить	Отменить		

- 3. После введения данных щелкните на кнопке Сохранить. Документ будет добавлен сотруднику.
- 4. В главном меню панели управления щелкните на кнопке **Сохранить** Оправдательный документ добавится в список:

0	правдательн	ные документ	гы Сверхурочные					
	№ документа	Тип документа	Наименование	Продолжительность	Дата ввода цокумента	Начало действия	Конец действия	
	1	1	(ВМ5)Продолжите	00:18	27.07.2007	27.07.2007	27.07.2007	
Þ	2		(К6)Служебная ком	10:00	27.07.2007	27.07.2007	27.07.2007	

Знак 🖌 в оправдательных документах, означает, что производится добавление времени документа к рабочему времени.

Массовое добавление документов

В разделе существует возможность единовременного добавление одного документа всем сотрудникам. Например, это используется при единовременном начислении премии к всеобщему празднику вроде Нового года.

Для массового добавления документа:

1. Щелкните на кнопке Массовое добавление документов – . Откроется окно:

Имассовое добавление документа							
№ документа	Дата документа 09.10.2007 💌						
(ВМ5)Продолжительнос	гь работы вахтовым	1 методом		-			
Начало периода	Конец периода						
09.10.2007 💌	09.10.2007 💌						
Продолжител	ьность						
00:00	*	Сохранить		Отменить			

- 2. После введения данных щелкните на кнопке Сохранить. Документ будет добавлен всем сотрудникам.
- 3. В главном меню панели управления щелкните на кнопке Сохранить 🖼 Сохранить

Изменение документа

Для изменения документа:

- 1. Выберите сотрудника и документ, который необходимо изменить.
- 2. Щелкните на кнопке Изменить документ . Появятся поля, в которых произведите необходимые изменения.
- 3. После изменения данных в документе щелкните на кнопке Сохранить.
- 4. В главном меню панели управления щелкните на кнопке Сохранить 🗳 Сохранить

Удаление документа

Для удаления документа:

- 1. Выберите сотрудника, у которого необходимо удалить неправильно внесенный оправдательный документ.
- 2. Выберите документ, который необходимо удалить.
- 3. Щелкните на кнопке Удалить документ 🖃. Появится окно подтверждения:



- 4. Подтвердите удаление нажатием кнопки «ДА». Документ будет удален.
- 5. В главном меню панели управления щелкните на кнопке Сохранить 🔙 Сохранить

Просмотр графика работы

Для просмотра графика работы сотрудника:

- 1. Щелкните на кнопке График работы 🗠
- 2. Выберите сотрудника из списка. Появится окно:





ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске программы график работы будет пуст. График создается в разделе График работы.

Для закрытия окна отображения **График работы** необходимо повторно нажать на кнопку

Сокращенный показ ФИО

При нажатой кнопке Сокращенный показ ФИО – Шимена и отчества в списке сотрудников сокращаются до первых букв. Для возврата к показу полных ФИО необходимо повторно нажать на эту же кнопку.

Печать документов выбранного сотрудника

Для печати списка документов сотрудника:

1. Щелкните на кнопку **Печать документов выбранного сотрудника** – Откроется стандартное окно предварительного просмотра печати

\∦Предвар	ительный про	осмотр - Таблич	ная информац	ия			
Печатат	ь Настро	ойка принтера	Масштаб	•	Предыдущая	Следующая	
			Оправда	тельные	документы сотр	удника (Кириллов С	Темен Карл
№ документа	Тип документа		Наименова	ние		Продолжительность	Дата док
1		(ОД10)Ежегоднь отпуск	й дополнительн	ый оплач	иваемый	02:00	10.09.200
1/1							
•							•
🗀 Страница 1 из	1						

2. Щелкните на кнопке Печатать.

Настройка принтера для настройки ширины полей, указания ориентации страницы для печати («Книжная» или «Альбомная») и т.д.

Масштаб для настройки масштаба отображения отчета.

Предыдущая – для перехода просмотра на предыдущую страницу.

Следующая – для перехода просмотра на следующую страницу.

Закрыть – для выхода из режима предварительного просмотра.

9

Сверхурочные

Создание, редактирование, изменение, удаление документов по сверхурочной работе создаются с помощью тех же функциональных элементов и по той же схеме, что и в оправдательных документах.

Документы на сверхурочную работу действуют только один день, при этом указывается их продолжительность.

Документы на сверхурочные могут быть двух видов:

Сверхурочные.

Сверхурочные в выходные и праздничные дни.



ПРИМЕЧАНИЕ

Сверхурочное время учитывается не по фактическому нахождению сотрудника на объекте доступа (он может вообще не быть на предприятии), а по количеству времени, указанном в документе.

ВРЕМЕННАЯ ЗАМЕНА УЧЕТНЫХ ДАННЫХ

Раздел Временная замена учетных данных предназначен для того, чтобы временно изменить подразделение и/или график работы сотрудников - без изменения значений, установленных в разделе Сотрудники (штатных). При таком изменении временные учетные данные будут учитываться во всех отчетах (см. разделы «Журнал отработанного времени», «Отчеты», «Дисциплина труда», «Время присутствия»). Временные изменения могут быть введены «задним числом», что позволяет легко получить исправленный отчет за отчетный период.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела имеет следующий вид:

🖞 Консоль управления PERCo-S-20, Вер	осия: 1.3.1.8				_ []	×
Файл Вид Разделы Помощь						
	anuri 🏘 Conno		Actonua 🖛 🗖 Cana			
ар закончить сеанс 🔄 сохранить 💽 Сон	овить 🧣 Серве	ер системы 🔍 и	четория • су спра	авка 🛃 быход		
Временная замена учетных данны	іх (Ознакомі	ительный пе	риод: осталось	17 дн.)	5	P
						-
	График ра	бочего			Лата начала	•
Таб.№ Сотрудник т	време	ни	Должность	Подразделение	работы	
😭 🛛 0012 Димаков Дмитрий Павлович	ДПО: 09:00 - 17:	45 (не і	определена)	дпо	10.06.2009	
😭 0013 Неделин Иван Петрович	Для сотрудни	ков ДСО (не і	определена)	PERCo	10.06.2009	
0014 Сафинов Марат Артурович	ДПО: 09:30 - 18:	15 (не	определена)	дпо	10.06.2009	
0082 Соколов Павел	ГРАФИК НИКС	ЛДА (не	определена)	PERCo	10.06.2009	
😭 0001 Соловьев Дмитрий Витальевич	ГРАФИК НИКС	ГДА Дир	ектор департамента	дпо	29.05.2009	
0019 Федяев Джон Федорович	ДПО: 09:30 - 18	15 (не	определена)	PERCo	10.06.2009	
0020 Шараевский Игорь Евгеньевич	ГРАФИК НИКС)ГДА Вед	чщий программист	дпо	29.05.2009	_
			2			•
🔹 💩 🖃 🔽 Все замены в подразделении	- <3		200 C			
Сотрудник	Начало 🗸	Конец	Изменить графи на:	ик РВ Изм подразд	еление на:	•
ю Соловьев Дмитрий Витальевич 11.02	2.2009	18.04.2009	Для сотрудников	з ДСО	~	
🖍 Неделин Иван Петрович 01.00	6.2009	05.06.2009	ДПО: 09:00 - 17:45	ДПО	< (4)	_
🕶 Димаков Дмитрий Павлович 01.00	5.2009	18.06.2009		ДСО	<u> </u>	
Шараевский Игорь Евгеньевич 22.00	6.2009	26.06.2009	ДПО: 09:30 - 18:15			-
Пользователь: ADMIN	Статус	: Загрузка дан	нных завершена			

Окно состоит из 2-х частей: список сотрудников выбранного подразделения с панелью функциональных кнопок (верхняя часть) и список временных замен сотрудников выбранного подразделения со своей панелью функциональных кнопок (нижняя часть).

- 1. Функциональные кнопки списка сотрудников (см. Приложение 6). Справа от этой группы кнопок название выбранного подразделения.
- Список сотрудников выбранного подразделения. Щелкая на заголовке каждого столбца (Таб. №, Сотрудник, Должность, Подразделение, График работы, Дата начала работы) можно упорядочивать отображение записей в списке. Записи сотрудников, имеющих замены, выделяются с помощью рисунка, помещаемого в 1й столбец.
- 3. Функциональные кнопки списка временных замен (см. Приложение 6).
- Список временных замен сотрудника (всех сотрудников подразделения). Аналогично списку сотрудников с помощью щелчков по заголовкам столбцов можно управлять порядком сортировки списка.

Если в первом столбце списка:

- 1. «пусто», то срок действия замены еще не вступил в силу;
- 2. значок , то замена действует в данный момент;
- 3. значок , то срок действия замены истек.

При отображении замен всех сотрудников подразделения в списке замен отображаются и замены уволенных/удаленных (отличным от стандартного цветом).

СПИСОК СОТРУДНИКОВ: УПРАВЛЕНИЕ, СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ

Выбор подразделения

1. Щелкните на кнопке и в открывшемся списке выберите нужное подразделение:

үн Подразделения	×
В Ф Все подразделения	
Показывать скрытые подразделения ОК.Отмена	

Здесь подразделения, доступные текущему пользователю системы, подсвечены значком недоступные. Если пользователь слева системы имеет права администратора, то корнем дерева подразделения будет «виртуальное» подразделение с названием «Все подразделения», выбор которого позволит работать со всеми сотрудниками. Переключатель под списком подразделений управляет наличием в списке скрытых подразделений.

2. Подтвердите выбор щелчком на кнопке «**ОК**». В рабочем окне отобразится список сотрудников выбранного подразделения.

Общий поиск сотрудника

Для того чтобы произвести поиск сотрудника по всем подразделениям:

- 1. Щелкните на кнопке Общий поиск сотрудника –
- 2. В окне **Поиск по всем подразделениям** установите критерии поиска, введите образец поиска и щелкните на кнопке «**ОК**»:

🕌 Поиск по всем подразделениям	×
☐ Таб. №:	
	-
Фамилия:	
Ника	-
Имя:	_
J	
🔲 Отчество:	
ОК Отмена	

3. В верхней части рабочего окна станет видимой панель с результатами поиска:

<u>s</u>	🔯 🔹 🚧 🖏 🛒 🚾 🙀 ДПО						
N	№пп Таб. № Сотрудник				Подразделение		
	1		0013	Неделин Иван Пет	ан Петрович PERCo		
	Таб	6.Nº	Сот	рудник 🗸	График рабочего времени	Должность	П
	0	012	Димаков Дмит	рий Павлович	ДПО: 09:00 - 17:45	(не определена)	[ДГ
	0	014	Сафинов Мар	ат Артурович	ДПО: 09:30 - 18:15	(не определена)	ДГ

4. В случае появления информационного окна



повторите описанные выше шаги 2-3, изменив критерии поиска.

5. Для скрытия/отображения панели пользуйтесь кнопкой Показать (Спрятать) результаты поиска –

Двойной щелчок по сотруднику в списке результатов поиска приведет к автоматическому переходу на его подразделение (если текущий пользователь системы имеет право с ним работать).

Быстрый поиск

Для быстрого поиска сотрудника (внутри выбранного подразделения):

1. Щелкните на кнопке Быстрый поиск – . В открывшемся окне выберите тип критерия поиска и задайте образец поиска:

E	быстрый поиск		×
	Поиск по	Образец	
	Taó. № 🔹		
	Ta6. №		_
	Сотрудник	ок (- 1
	Должность 🔊 🔊		_
Г	График работы		
	Дата начала работы		

2. Щелкните на кнопке «ОК». Результатов поиска может быть несколько. Первый из них будет выделен:

	12401	Андреев Сергей Николаевич	Фрезеровщик	Трубный цех	ГРАФИК НИКС
	8327	Богданов Артем Владимирович	Программист	ДАC	9:00-12:00-12:4
	512	Ганшин Анатолий Иванович	Мастер	ДАС	9:00-12:00-12:4
	8326	Зоммер Виктор Генрихович	Программист	ДАC	9:00-12:00-12:4
	5023	Иванов Сергей Николаевич	Токары	Трубный цех	9:00-12:00-12:4

При выборе даты начала работы как критерия быстрого поиска результатом поиска становятся строки списка с введенной датой или следующей за ней по возрастанию (если на введенную дату ничего не найдено).

Поиск с применением выборки

В разделе реализована функция настройки выборки (фильтра) для отображения списка сотрудников в соответствии с заданными критериями.

- 1. Щелкните на кнопке Настроить выборку . Откроется окно Настройки выборки.
- 2. Пользуясь выпадающим списком выбора «Данные сотрудника», выберите тип критерия выборки и щелкните на кнопке Добавить. Выбранный тип критерий отобразится в панели элементов выборки.

\√ Настройки выборки			×
Данные сотрудников	рафик рабочего вре	емени 💌	Добавить
Дата начала работы	> • 01.04.2009	•	
График рабочего времени	ГРАФИК НИКОГДА ГРАФИК НИКОГДА Для сотрудников Д ДПО: 09:00 - 17:45 ДПО: 09:30 - 18:15	ICO	
Применить Очистит	ь	ОК	Отмена

- 3. Если тип критерия задан ошибочно, щелкните на кнопке **Очистить**. При этом будут удалены все выбранные типы критерии.
- 4. Введите значения критериев выборки в соответствующие поля и щелкните на кнопке «**OK**». В списке сотрудников рабочего окна отобразятся записи только тех сотрудников, которые соответствуют значениям критериев выборки:

Таб.№	Сотрудник	Должность	Подразделение	График работы	Дата начал работы
019	Баринова Дина Вик	Уборщица	Хозслужба	ГРАФИК НИКОГДА	22.12.2006
010	Никодимов Егор Ег	Электрик	Опытный участок	ГРАФИК НИКОГДА	01.11.2006
012	Николаев Сергей А.	Слесарь	Трубный цех/ЭМУ	ГРАФИК НИКОГДА	27.10.2006

5. В случае появления окна

Информация					
(į)	Нет данных, соответствующих фильтру, или некорректный фильтр				
	ОК				

повторите описанные выше шаги 2-4, введя иные значения критериев выборки.

6. Для возврата к режиму отображения всех записей щелкните на кнопке Отменить

(Применить) выборку –

Расшифровка графика рабочего времени

Кнопка управляет видимостью окна с расшифровкой графика рабочего времени выбранного в данный момент сотрудника:

<mark>չէ</mark> ր	рафик рабо	ты "ДПО: 09:00	- 17: 4	15"		×
ию	нь		▼	2009		-
Дата	1	Состояние			1	
<u>ب</u>	01.06.2009	Рабочий день				•
÷- 1	02.06.2009	Выходной день			Ī	
÷.	03.06.2009	Рабочий день				
÷- 1	04.06.2009	Выходной день				
÷. 1	05.06.2009	Выходной день				
÷.	06.06.2009	Рабочий день				
÷- 1	07.06.2009	Выходной день				
÷.	08.06.2009	Рабочий день				
÷. 1	09.06.2009	Выходной день				
ģ. į	10.06.2009	Рабочий день				
	- 🏖 10:00:00	15:00:00				
÷- 1	11.06.2009	Выходной день				
÷ 1	12.06.2009	Выходной день				
ė.	13.06.2009	Рабочий день				
	🕓 9:00:00	13:00:00				
	- 🕓 13:45:00	17:45:00				
÷- 1	14.06.2009	Выходной день				
÷.	15.06.2009	Рабочий день				
÷- 1	16.06.2009	Выходной день				
÷.	17.06.2009	Рабочий день				
÷- 1	18.06.2009	Выходной день				
÷- 1	19.06.2009	Выходной день				
÷.	20.06.2009	Рабочий день			-	-
÷- 1	21.06.2009	Выходной день				
÷.	22.06.2009	Рабочий день				
÷. 1	23.06.2009	Выходной день				
÷.	24.06.2009	Рабочий день				
ida. 🍕	25.06.2009	Выхольой перь				-

Единовременно можно просмотреть данные за выбранный месяц. Для каждого дня месяца

- 1. определяется, является ли он рабочим в рамках графика (текст во 2-м столбце списка),
- 2. выводится список интервалов рабочего времени. Значок слева от интервала показывает, включает ли он часть следующего дня (есть ли «переход через 0»).

Выпадающие списки в верхней части окна предназначены для выбора месяца и года.

СПИСОК ВРЕМЕННЫХ ЗАМЕН

Добавление замены

- 1. Выберите подразделение.
- 2. Выберите сотрудника или выделите группу сотрудников, которым нужно добавить временную замену учетных данных.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для выделения нескольких сотрудников используйте клавиши управления Shift/Ctrl одновременно с мышью или кнопками управления курсора («вверх», «вниз»).

3. Щелкните по кнопке – добавить замену. Будет открыто окно определения данных замены:

🕌 Димаков Дмитри	ий Павлович		_ 🗆 🗙
Заменить подразде,	пение на:		
дсо			
Заменить график ра	бочего времени на:		
Первый день	Последний день		
11.06.2009 💌	18.06.2009 💌		
		ОК Отм	іенить

Если выбрана группа сотрудников, то в заголовке окна будет текст «Учетные данные группы сотрудников».

4. С помощью кнопок, расположенных справа от полей подразделения и графика рабочего времени, необходимо выбрать подразделение и/или график для замены.

1) Выбор подразделения. Окно выбора аналогично окну выбора подразделения в рабочем окне раздела.

2) Выбор графика рабочего времени. Окно выбора графика рабочего времени для временной замены имеет следующий вид:

🐈 Графики работы		_ 🗆 🗙	
Название 🗸	Схема УРВ		
ГРАФИК НИКОГДА	НЕДЕЛЬНАЯ СХЕМА РАБОТЫ(НЕДЕЛІ	ьный)	
ДПО: 09:00 - 17:45	Недельная, 9:30 - 17:45(НЕДЕЛЬНЫЙ)		
ДПО: 09:30 - 18:15	Месячная(МЕСЯЧНЫЙ)		
Для сотрудников ДСО	Сменная - сутки через трое(СМЕННЫЙ)	
1/4		-	
💌 Показывать скрыть	e		
Показывать расшифровку ОК Отм			

Переключатель «Показывать расшифровку» функционально аналогичен кнопке в функциональных элементах списка сотрудников.

- 5. Задайте период дейстия замены (даты первого и последнего дней действия замены).
- 6. Для сохранения введенных данных нажмите кнопку ОК. Если в рамках интервала введенных дат найдена временная замена такого же типа, как новая, то сохранение будет запрещено, и будет выдано сообщение вида

Информ	ация
i	У данного сотрудника уже есть замена учетных данных в рамках введенного срока действия
	ОК

Изменение параметров замены

Для изменения параметров конкретной замены необходимо выделить ее в списке и нажать кнопку . Будет открыто окно изменения данных замены.

Дальнейшие действия (изменение параметров замены – подразделения, графика работы, сроков действия) аналогичны действиям при добавлении.

Изменять можно параметры любых замен (в смысле независимости начала/конца срока действия от текущей даты).

Это приведет лишь к изменению данных в отчетах по УРВ.

Кнопка изменения параметров недоступна, если замена относится к уволенному/удаленному сотруднику (такие замены отображаются отличным от стандартного цветом).

Удаление замены

Для удаления временной замены учетных данных сотрудника, выделите строку с описанием замены и щелкните на кнопке Удалить замену – Э. Откроется окно Подтверждение удаления:



Щелкните на кнопке «ОК». Выбранная замена будет удалена из списка.

Сохранение изменений в БД

После любых изменений данных раздела становится доступной кнопка «Сохранить» главного меню консоли управления.

С помощью этой кнопки происходит сохранение данных в БД.

С помощью кнопки «Обновить» этого же меню можно вернуться к тем данным, которые были до изменений.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Функциональные элементы раздела Журнал отработанного времени.

05.05.2008	•	06.06.2008	•	1		6		Ż	Ц.	склад
1		2		3	4	- 5	6	7	8	

- 1 Дата начала выборки
- 2 Дата конца выборки
- 3 Обновить данные
- 4 График работы
- 5 Распечатать выбранную таблицу
- 6 Точность до секунд
- 7 Сокращенный показ ФИО
- 8 Выбор подразделения

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Функциональные элементы раздела Отчеты.



- 1 Выбор месяца отчета
- 2 Обновить данные
- 3 Подготовить данные для печати
- 4 Закрыть отчет
- 5 График работы
- 6 Точность до секунд
- 7 Часы и минуты доли часа
- 8 Сокращенный показ ФИО
- 9 Отчеты в Excel
- 10 Выбор подразделения

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Функциональные элементы раздела Отчеты для работы с отчетом.

6		-	•	
1	2	3	4	5

1 – Печатать

2 – Переход на первую страницу

- 3 Предыдущая страница
- 4 Следующая страница
- 5 Переход на последнюю страницу

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Функциональные элементы раздела Оправдательные документы.



- 1 Начало срока поиска
- 2 Окончание срока поиска
- 3 Обновить данные
- 4 Справочники документов
- 5 Добавить документ
- 6 Изменить документ
- 7 Удалить документ
- 8 График работы
- 9 Сокращенный показ ФИО
- 10 Печать документов выбранного сотрудника
- 11 Массовое добавление документов
- 12 Выбор подразделения

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Функциональные элементы раздела Оправдательные документы справочников Оправдательные документы и Сверхурочные.



, ,

- 2 Изменить
- 3 Удалить
- 4 Обновить данные (Отменить изменения)
- 5 Сохранить данные

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Функциональные элементы раздела Временная замена учетных данных.

Элементы для списка сотрудников:

<u>(</u>	Ŧ	#		1		
1	2	3	4	5	6	7

1- Общий поиск сотрудника

- 2 Показать результаты общего поиска
- 3 Быстрый поиск (в текущем подразделении)
- 4 Применить выборку
- 5 Настроить выборку
- 6 Включить/отключить расшифровку графика рабочего времени

выделенного сотрудника

7- Выбор подразделения

Элементы для списка временных замен:

主 🎫 🖹 🔲 Все замены в подразделении



- 1-Добавить замену
- 2 Изменить замену
- 3 Удалить замену
- 4 Переключатель, управляющий отображением видимых замен.

РЕRCO-SM05 «ДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ОТЧЕТЫ»

ВВЕДЕ⊦	ние	
ВРЕМЯ	ПРИСУТСТВИЯ	
Рабо	очее окно	
Осно	овные функции	497
	Выбор подразделения	497
	Выбор периода отчета	498
	Выборка по персоналу	499
	Выборка по помещениям	501
	Просмотр графика работы	501
	Точность до секунды	502
	Сокращенный показ ФИО	502
	Вид отчета	502
	Настройка столбцов таблицы	503
	Показ времени входов и выходов	503
	Предварительный просмотр и печать	504
	Экспорт в Excel	505
MECTO	НАХОЖДЕНИЕ	507
Рабо	очее окно	507
Осно	овные функции	507
	Выбор подразделения	508
	Установка даты	508
	Установка времени	509
	Настройка выборки	510
	Предварительный просмотр и печать	511
	Экспорт в Excel	511
дисци	ПЛИНА ТРУДА	513
		540
Pabo	рчее окно	
Рабо Осно	овные функции	513
Рабо Осно	очее окно овные функции Выбор подразделения	513 513

Выборка по персоналу	516
Выборка по помещениям	517
Просмотр графика работы	517
Точность до секунд	518
Сокращенный показ ФИО	518
Вид отчета	518
Настройка столбцов таблицы	519
Типы отчётов реализованные в разделе Дисциплина	519
Показ времени входов и выходов	521
Предварительный просмотр и печать	522
Экспорт в Excel	.523
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	.525
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	.525
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	.526

ВВЕДЕНИЕ

Сетевой модуль **PERCo-SM05** «Дисциплинарные отчеты» предназначен для автоматизации контроля трудовой дисциплины сотрудников предприятия (организации). Состоит из следующих разделов:

Время присутствия. Раздел предназначен для получения отчетов о количестве времени, проведенном сотрудником на территории предприятия (организации).

Местонахождение. Раздел предназначен для получения отчетов о местонахождении сотрудника в определенный день и время суток на территории предприятия (организации).

Дисциплина труда. Раздел предназначен для получения отчётов о нарушениях дисциплины труда на всех или выбранных объектах с участием всех или отдельных сотрудников за определенный интервал времени.

Данное Руководство предназначено для руководителей подразделений, ответственных за контроль трудовой дисциплины.

Ниже приводится описание разделов модуля Дисциплинарные отчеты и общих приемов работы.

ВРЕМЯ ПРИСУТСТВИЯ



Для активизации раздела щелкните на кнопке ^{Время присутствия}. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Время присутствия состоит из следующих элементов:

Функциональные элементы раздела (см. Приложение 1 «Функциональные элементы раздела Время присутствия»).

Панель с указанием выбранных объектов доступа и интервала времени доступа сотрудников.

Рабочая область со списком сотрудников выбранного подразделения со значениями времени присутствия за выбранный период.

При первом запуске программы рабочая область не заполнена. Список сотрудников формируется в разделе Сотрудники.

Время присутствия Выбраны все объекты доступа Время присутствия за 17.07.2008										
	Tać.N≇	Сотрудник	Подразделение	17.07.2008	Всего					
Þ	110	Семенов Борис Иванович	склад	14:20	14:20					
	346	Корягин Виктор Степанович	склад	00:00	00:00					
	674	Алексика Марина Семеновна	склад		00:00					
	111	Коровин Иван Игнатьевич	склад	 00:00	00:00					
	113	Волков	склад	00:00	00:00					

Рис. 1. Рабочее окно раздела Время присутствия

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже приводится описание функциональных элементов, с помощью которых можно настроить вид отчета, применить те или иные фильтры, обновить журнал событий, получив новые данные из аппаратуры.

При работе с данным разделом необходимо руководствоваться следующим порядком работы:

- Выбрать подразделение, информацию о времени присутствия сотрудника которого необходимо проверить.
- Выбрать при необходимости конкретного сотрудника выбранного подразделения. •
- Выбрать те объекты системы безопасности, присутствие на которых необходимо проверить.
- Выбрать тип необходимого отчета. •
- Сформировать отчет, при необходимости просмотреть зарегистрированные входы-• выходы.

Выбор подразделения

Начните работу в этом разделе с выбора подразделения.

Для выбора сотрудников из определенного подразделения:

Щелкните на кнопке Выбор подразделения – 😥. Откроется окно выбора подразделения:

үү Подразделения	x
 (не определено) ↔ охрана ↔ склап ••• ✓ транспортный цех 	
Показать скрытые подразделения ОК Отмена	

Выберите подразделение. Флажок Показать скрытые подразделения позволяет отображать информацию ранее удаленных подразделениях. Это 0 позволяет просматривать данные по сотрудникам, находившимся в удаленном подразделении.

Щелкните на кнопке «ОК».

Щелкните на кнопку Применить – . В списке в рабочем окне будут сотрудники только из этого подразделения.



ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске программы справочники подразделений пусты. Дерево подразделений создается в разделе Учётные данные.

Выбор периода отчета

Для формирования отчета, необходимо указать, за какой период времени его необходимо предоставить. Выбор периода приводит к тому, что программа будет анализировать данные о проходах только за указанный период.

Для выбора периода отчета:

Ш	елкните	на н	кнопке	Периол	отчета	_	
_							

В списке выберите нужный пункт:

Â	текущий день
A	предыдущий день
H	текущая неделя
M	текущий месяц
Ĉ	указанный период

В зависимости от выбранного пункта в рабочем окне появится надпись, например, предыдущий день

Если выбран «указанный период», то появятся окна, в которых необходимо выбрать интервал периода вручную или при помощи календаря:

(
	Выбраны все объекты доступа									
	указанный период									
Ę	09.01.	2007			•	19.0	1.200	7 💌		
F	٩	:	Янвај	рь 20)07 r		Þ			
	Пн	Βт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc			
	25	26	27	28	29		31			
	1	2	3	4	5	6	7			
ľ	8	9	ക	11	12	13	14			
H	15	16	17	18	19	20	21			
H	22	23	24	25	26	27	28			
	29	30	31	1	2		4			
	č	Cer	одня:	10.	01.20	07				

✓ Для изменения месяца и года пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



- ✓ Для изменения числа выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);
- ✓ Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

🔁 Сегодня: 13.10.2006

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна календаря. Отобразится подсказка **К** сегодняшней дате:

•	Октябрь 2006 г.										
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc					
25	26	-27		29		_1					
2	⊳к	сегд	няшн	ей да	те	8					
9	to	-11	ΠZ	<u>(13</u>)	14	-15					
16	17	18	19	20	21	22					
23	24	25	26	27	28	29					
30	31	1	2	3	4	5					
Ń) Сег	С егодня: 13.10.2006									

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней мышью (окно календаря закроется). Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

✓ Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:

•		Ţ				
Пн	Вт	Ср	Чт	Πт	63/	Bc

✓ Для выбора месяца щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:

Янва	зрь							
Февр	заль							
Март	r							
Апре	ль							
Май								
Июнь	ь							
Июль	ь							
Авгус	ст							
Сент	гябрь							
Октя	абрь							
Нояб	јрь							
Дека	збрь							
Щелкните на кнопке Применить – 🗹 для применения измененных данных.								

Выборка по персоналу

Для выборки по персоналу:

Щелкните на кнопке Выборка по персоналу – . Откроется окно:

Выборка по персоналу 🗙									
	Персонал	Ta6, N²	Должность 🔺						
▶Гар	еева Мария Фёдоровн	19	Программист						
Коз	ловский Иван Фёдоро	7	Тестер						
Але	ксеев Антон Владимир	6	Тестер						
Анто	онов Алексей Вадимов	8	Тестер						
Bac	ильев Олег Антонович	2	Аналитик						
Кар	ев Александр Олегови	10	Тестер						
Тед	икова Анастасия Павл	45	(не определена)						
Пут	ов Сергей Сергеевич	11	Тестер						
Чер	нышёв Эдуард Павлов	43	Бухгалтер						
யர	ова Юлия Георгиевна	39	Кладовщик						
Гор	охов Сергей Дмитриев	49	Кладовщик						
Чуг	унов Александр Андре	42	Уборщица						
Тим	офеева Екатерина Гри	23	(не определена)						
Ива	нов Пётр Иванович	4	Аналитик						
Гал	ко Ярослав Сергеевич	20	Программист						
Еле	сеев Иван Григорьеви	26	(не определена)						
Гле	бов Владимир Ильич	13	Программист						
Ком	ов Андрей Олегович	9	Тестер						
			ОК Отмена						
Выбра	ю сотрудников: 1								

В данном окне выберите сотрудника (сотрудников), по которому будет произведена выборка.

Нажмите на кнопку «**ОК**», что приведет к закрытию диалогового окна выбора сотрудников.

В рабочем окне отобразятся только выбранные сотрудники.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для того чтобы выделить строки с сотрудниками не по порядку, необходимо удерживать клавишу **Ctrl**. Для того чтобы выделить несколько подряд идущих строк с сотрудниками из таблицы необходимо удерживать клавишу **Shift**. Во всех случаях необходимо щелкать по левому краю таблицы (курсор мыши должен превратиться в черную стрелку).

В этом окне доступна также функция быстрого поиска. Для того чтобы его осуществить, необходимо нажать **Ctrl+F** и после этого набирать искомую строку. Результат, если он есть, будет подсвечиваться жёлтым цветом.

Поиск					X
<u>О</u> бразец:				•	На <u>й</u> ти далее
Поиск в:	Сотрудник		•		Закрыть
<u>С</u> овпадение:	С любой части поля	•			
Прос <u>м</u> отр:	Bce	•			
	🔲 С учетом ре <u>г</u> истра		🔽 С учетом формата		

Результат, если он есть, будет выделен.

Ставя и убирая галочку , можно включать и отключать выборку по персоналу.

Выборка по помещениям

Для выборки по объектам:

Щелкните на кнопке Выборка по помещениям – 💽 . Откроется окно:

	1
Помещения	
 — ⊘≸ Неконтролируемая территория 	ОК Очистить
	Отменить

В данном окне выберите объект в дереве объектов доступа, по которому будет осуществлена выборка. При этом отметятся все вложенные объекты, если таковые имеются.

Нажмите кнопку «**OK**». В рабочем окне отобразятся сотрудники, которые имею доступ к выбранному помещению. После нажатия кнопки **Отменить** окно выборки закроется без каких-либо изменений.

Для отмены выбора необходимо воспользоваться кнопкой **Очистить**. Окно не закроется и можно назначить новую выборку.

При использовании данной выборки все виды отчетов пересчитываются, исходя из наличия проходов только в выбранные объекты доступа.

Ставя и убирая галочку 🖾 можно включать и отключать выборку.

Просмотр графика работы

Для просмотра графика работы сотрудника:

Выберите сотрудника в списке сотрудников в рабочем окне.

Щелкните на кнопке **График работы** – Древовидной структурой, отображающей график выбранного сотрудника:



Знаком 🚺 обозначен текущий день.

Для закрытия окна отображения **График работы** необходимо повторно нажать на кнопку



ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске программы справочники графиков работ пусты. Создаются в разделе График работы.

Точность до секунды

Для показа времени с точностью до секунды щелкните на кнопке **Точность до секунд** – . Для возврата к точности до минуты необходимо повторно нажать на эту же кнопку.

Сокращенный показ ФИО

Для сокращенного показа имени и отчества сотрудника щелкните на кнопке Сокращенный показ ФИО – . Для возврата к показу полных ФИО необходимо повторно нажать на эту же кнопку.

Вид отчета

Для выбора вида отображения отчета:

1. Щелкните на кнопке Вид отчета – 🔁. В списке выберите нужный вид отчета:

-2	
~	Время присутствия
	Время прихода - время ухода

2. Выберите вид отчета:

Время присутствия – количество времени, проведенное сотрудником на территории предприятия (организации). Считается промежуток времени от первого входа и до последнего выхода.

Время прихода – время ухода – в отчете отображаются время прихода и ухода сотрудника с территории предприятия.

3. Щелкните на кнопке **Применить** – **М**. В рабочем окне появятся столбцы с соответствующими значениями.

Настройка столбцов таблицы

Для настройки столбцов таблицы:

- 1. Щелкните на кнопке Настройка столбцов таблицы 🛄
- 2. Меткой отмечены те столбцы, которые будут отражены в отчёте. Чтобы скрыть ненужные столбцы отчета, снимите метку напротив названия столбца щелчком кнопкой мыши по нему:



Показ времени входов и выходов

Для просмотра событий за день по конкретному человеку с возможностью отредактировать их для корректного расчета в случае наличия ошибочных событий:



Щелкните на кнопке Показать время входов и выходов – 📧

В правой части окна имеются две вкладки: **Проходы** и **События**. На вкладке **Проходы** отображены входы и выходы конкретного сотрудника за выбранный период в общей таблице в левой части окна. При перемещении по ячейкам таблицы в левой части окна информация в правой части будет изменяться в соответствии с выделенной ячейкой. Если выделена ячейка в столбце **Всего** – список в правой части отобразит все проходы за весь период построения отчета для данного сотрудника.

В нижней части каждой вкладки находится графическое представление входов и выходов сотрудников. Кнопкой **Печать**, расположенной здесь же, можно вывести на печать линейную диаграмму входов и выходов выбранного сотрудника.

На вкладке События можно выбрать, какие события учитывать при расчетах, а какие нет:

	Ta6 N≇	Готрия	П	lpo)	ходы С	обытия]						
					Влем	Ia	Цчет	Bxor	ИВыхол	По	меши	ение	_
	7	Гареева Мария Фёдоровн		o loi		сподго спод							
	8	Комов Андрей Анатольеви		2	3:07:2007	14:49:3	1		Выход	1 эт	аж		
	9	Михайлова Марина Михайл											
	10	Антонов Алексей Валерье		1	/4								
	2	Козловский Иван Георгие	Ľ	•									
	7	Васильев Константин Борі		Т	олько заря	егистрир	ованны	не собі	ытия				
	13	Иванов Иван Иванович	E	_									
	3	Королёв Василий Олегови			TOOD TO						_	i.	
	4	Красновская Эмма Гурьев		23	.07.2007 -		1	1	1 1	: :			
	5	Жук Владислав Александр			'			<u>.</u>		5	- e	<u></u>	gend.
	11	Жук Аркадий Николаевич		Π	ечать	5 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80	9 9 9	9 6	8	Ö	22 23
	5	Красновская Ирина Алекс	F	_									
	123	Елесеев Пётр Петрович		0	бозначеі	ния							
►	321	Якунин Василий Николаев											
	654	Андронова Мария Алексан				Нет	наруш	ений					
	21	Иванова Лилия Фёдоровн				Неи	звесте	н вход	1/Неизве	стен	выхо	д	
	16/24	•											
4		Þ	İ		K		\triangleleft		•			•	1

Дважды щелкните мышью по строке с событием, которое вы хотите отключить. При этом в поле **Учет** метка поменяет цвет на красный, а форму с галочки *м* на перечеркнутый круг . Повторные действия изменят цвет метки на зеленый, и событие будет учитываться.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не забудьте сохранить произведенную выборку прежде, чем выполнять дальнейшие действия!

Нажмите кнопку И для того, чтобы принять изменения и обновить отчет.

Предварительный просмотр и печать

Для предварительного просмотра печати:

Щелкните на кнопке **Предварительный просмотр и печать** – Э. Возможны два вида печати: распечатка текущего отчета или распечатка всех проходов сотрудников. Чтобы просмотреть и напечатать нужный отчет, необходимо выбрать его в списке



На экран выводится окно **Предварительный просмотр**. В зависимости от выбранного отчета в нем отображаются:

Проходы – будет выведен отчет только по проходам:
<u>æ</u> пр	едварительный просмотр		×
4	×		
		Время печати: 10:05:08-05.06.2007	
	Проходы за 05 июн. 2007		
		Всего сотрудников: 10	*
Стр. 1	Л		È

Текущий отчёт – отчет по времени присутствия на работе:

Пр	едварительный г	просмотр			
9	×				
				Время пе	ечати: 10:03:33
				_	
	Табельный но- мер	Сотрудник	Подразделе- ние	05.06.2007	Bcero
	285	Траубе Артем Юрьевич	Отдел IT-разработо к	00:00	00:00
	1	Елисеев Андрей Григорьевич	Отдел продаж	00:00	00:00
12		Макаров Алексей Владимирович	Администрац ия	00:00	00:00
	21	Якунин Антон Фёдрович	НИОКР	00:00	00:00
	34	Макарова Алла Антоновна	Группа	00:00	00:00
p. 1	/1				

Щелкните на кнопке **Печать отчета** – Эдля печати документа. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**ОК**». Документ будет выведен на печать.

Выход – 🔀 для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных в Excel:

Щелкните на стрелке кнопки **Экспорт в Excel** – . Возможны два вида экспорта: вывод данных в XLS или вывод данных в CSV.



ПРИМЕЧАНИЕ

*.CSV – это расширение текстового документа с разделителями, который воспринимается программами MS Office и Open Office.

Выберите в контекстном меню кнопки нужный вид экспорта. В зависимости от выбранного откроется окно:

• вывод данных в XLS – стандартный экспорт в MS Excel:

Экспорт данных	х в файл Excel	? ×
Папка:	🖃 WXP (D:) 💌 🗢 💼 🖬 •	
Уурнал Журнал Рабочий стол Мои докумен Мой компью	Documents and Settings prexplorer Program Files s20 WINDOWS	
) Имя файла:	охранить
Мое сетевое	Тип файла: Файлы Excel (*.xls) 💌 🤇	Этмена

• вывод данных в CSV – экспорт данных в текстовый документ с разделителями:

Сохранить как		? ×
Папка:	🖃 W2000 (C:) 💽 🗢 🖻 📸 📰 •	
Хурнал Журнал Рабочий стол Мои докумен Юй компью	Documents and Settings Genius VideoCAM III Program Files totalcmd WINNT	
	 Имя файла: емя ухода за период с 16.07.2008 по 18.07 ▼ 	охранить
Мое сетевое	Тип файла: CSV-File (*.csv)	Отмена

Укажите папку и имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Данные будут сохранены в указанном файле.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ

Раздел Местонахождение предназначено для получения отчетов о местонахождении сотрудника в определенный день и время суток.



Для активизации раздела щелкните на кнопке Местонахождение. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Местонахождение состоит из следующих элементов:

Μ	Местонахождение 🥠 🤣							
18.	.07.2008 💌	10:45 🕂 🖄 🝸 🗖	🖌 🎒	🔀 • 🔗	👰 Склад	- <mark><1</mark>)		
	Таб. №	Сотрудник	Дата входа	Время входа	Должность	Помещение	•	
	674	Алексика Марина Семеновна	18.07.2008	10:35:27	кладовщик	1 этаж		
	111	Коровин Иван Игнатьевич	18.07.2008	10:38:42	водитель	1 этаж		
	110	Семенов Борис Иванович	18.07.2008	10:21:24	кладовщик	1 этаж		
					2			

Рис. 2. Рабочее окно раздела Местонахождение

Функциональные элементы раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Местонахождение»).

Рабочая область со списком сотрудников выбранного подразделения с данными их местонахождения в определенный день и время суток.

При первом запуске программы рабочая область не заполнена. Список сотрудников формируется в разделе Сотрудники.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже приводится описание функциональных элементов, с помощью которых можно настроить вид отчета, применить те или иные фильтры, обновить журнал событий, получив новые данные из аппаратуры.

При работе с данным разделом необходимо руководствоваться следующим порядком работы:

Выбрать дату и время, соответствующие тому моменту, на который вы хотите определить местонахождение сотрудников предприятия.

Настроить выборку, указав объект доступа и/или сотрудника и/или его должность.

Выбрать интересующее подразделение.

Сгенерировать необходимый отчет.



ПРИМЕЧАНИЕ

Примите во внимание, что информация о сотруднике, по каким-либо причинам не вышедшем из контролируемого помещения, хранится в аппаратуре только два дня.

Выбор подразделения

Лучше всего начать работу в этом разделе с выбора подразделения.

Для выбора сотрудников из определенного подразделения:

Щелкните на кнопке Выбор подразделения – 😥. Откроется окно выбора подразделения:

🐈 Подразделения	×
 (не определено) 	
🔲 Показать скрытые подразделен	ния
OK	Отмена

Выберите подразделение. Флажок **Показать скрытые подразделения** позволяет отображать информацию о ранее удаленных подразделениях. Это позволяет просматривать данные по сотрудникам, находившимся в удаленном подразделении.

Щелкните на кнопке «ОК».

Щелкните на кнопку Применить – . В списке в рабочем окне будут сотрудники только из этого подразделения.



ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске программы справочники подразделений пусты. Создаются в разделе Учётные данные.

Установка даты

Для установки даты щелкните на стрелку в правой части окна с датой и в календаре выберите дату:

30.01	.2007		•			
•		Янва	рь 20)07 r	•	Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
2	Cer	одня	: 30.0	01.20	07	

✓ Для изменения месяца и года пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



✓ Для изменения числа выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);

✓ Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

```
Շ Сегодня: 13.10.2006
```

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна календаря. Отобразится подсказка **К** сегодняшней дате:

•	0	ктяб	ірь 2	006 г	·.	Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc
25	_26	27		29		_1
2	Nκ	сегд	няшн	ей да	ге	8
9	₩œ	- 11	TZ	<u>13</u>	14	-15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5
N) Сег	одня	: 13.	10.20)06	

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней мышью (окно календаря закроется). Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

✓ Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:

•		Июл	ь 20	107	Þ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт ^V C6	Bc

✓ Для выбора месяца щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:



Установка времени

Для установки времени:

Щелкните на кнопку Установить время – 🔯. Появится шкала с ползунком:

14:3	30				÷		Ŕ	5																
Γ																								
ı	•	•	•	•	۱.	•	•	•	•	•	•	•	•	1	Ę.	, i	•	•	•	•	•	•	1	

Двигая ползунком, установите время. В окне со временем время соответственно будет меняться (1 деление = 1 час).

Для выполнения операции щелкните на кнопке Применить –

Настройка выборки

Для настройки выборки:

Щелкните на кнопке Выборки – ГС. В списке выберите необходимые условия для выборки:

Условие Должность Объект доступа Должность Сотрудник Время	Добавить Уда	лить Очистить
	οκ	Отмена

Щелкните на кнопку Добавить, в поле Выражения добавятся окна для ввода уточняющих параметров выборки:

🖞 Настройка фильт	гров	<u> </u>
Условие <mark>Сотрудник</mark>	🗾 Добавить Удалить	Очистить
Должность	== Инженер-программист	
	ОК	Отмена

Щелкните по стрелке раскрывающегося списка и выберите нужное.

Редактируя параметры, щелкните на кнопке в зависимости от ситуации:

Удалить – удалится выделенное выражение.

Очистить – удалятся все выражения.

Нажмите на кнопку «ОК» для подтверждения создания выборки.

Около кнопки **Настроить выборку** будет установлен флажок **Г**, а в рабочем окне отобразятся события устройств и действия пользователей, удовлетворяющие условиям выборки.

Ставя и убирая галочку К можно включать и отключать выборку.

Предварительный просмотр и печать

Для предварительного просмотра и печати:

Щелкните на кнопке Предварительный просмотр и печать – 🥌. Откроется окно предварительного просмотра:

秦	Предварительный просмотр		<u>_0×</u>
+	100% 🚭 🗙		
	Отчет о ма	естонахож	дении сотрудников на 05.12.20
	Сотрудник	Время входа	Помещение
	[132] Агибалов Матвей Михайлович	17:22:18	1 этаж 🔹
Стр). 1/1 I	•	· •

Щелкните на кнопке **Печать отчета** – Для печати отчета. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**OK**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – под для настройки масштаба отображения отчета.

Выход – 🗙 для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных в Excel:

Щелкните на стрелке кнопки Экспорт в Excel – . Возможны два вида экспорта: вывод данных в XLS или вывод данных в CSV.



ПРИМЕЧАНИЕ

*.CSV - это расширение текстового документа с разделителями, который воспринимается программами MS Office и Open Office.

Выберите в контекстном меню кнопки нужный вид экспорта. В зависимости от выбранного откроется окно:

• вывод данных в XLS – стандартный экспорт в MS Excel:

Экспорт данны	х в файл Excel	<u>?</u> ×
Папка:	🖃 WXP (D:) 🖉 🖨 📸 📰 •	
Уурнал Журнал Рабочий стол Мой докумен	Distribs Cocuments and Settings Prexplorer Program Files S20 WINDOWS	
Мое сетевое	Имя файла: Тип файла: Файлы Eycel (* vis)	охранить Отмена

• вывод данных в CSV – экспорт данных в текстовый документ с разделителями:

Сохранить как		? ×
Папка:	🔁 PERCo-S-20 💌 🔶 🖻 👘 📰 -	
Хурнал Журнал Рабочий стол Мои докумен Мой компью	☐ Base ☐ Extend ☐ \$20v_axis ☐ \$20v_winbond ☐ Tabel Templates	
Мое сетевое	Имя файла: СSV-File (*.csv) Сохр Тип файла: СSV-File (*.csv)	анить 1ена

Укажите папку и имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Данные будут сохранены в указанном файле.

ДИСЦИПЛИНА ТРУДА

Раздел Дисциплина труда предназначен для получения отчётов о нарушениях дисциплины труда на всех или выбранных объектах с участием всех или отдельных сотрудников за определенный интервал времени. Интервал времени, за который просматриваются события, задается с точностью до дня, при этом диапазон просмотра списка событий неограничен. Нарушения трудовой дисциплины определяются относительно установленных графиков рабочего времени. Создание данных графиков осуществляется в разделе Графики работы.



Дисциплина труда.

Для активизации раздела щелкните на кнопке Дисцип. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Дисциплина труда состоит из следующих элементов:

Дисциплина труда இ ↓ □ ◆ □ ② ② ☑ = 1 1 ★ ④ • ¾ • ✓ № склад ↓ 1 Выбраны все объекты доступа Текущий день							
Таб. №	Сотрудник	Подразделение	▲				
110	Семенов Борис Иванович	склад					
346	Корягин Виктор Степанович	склад					
674	Алексика Марина Семеновна	склад					
111	Коровин Иван Игнатьевич	склад					
113	Волков	склад	3				
			.				

Рис. 3. Рабочее окно раздела Дисциплина труда.

- 1. Функциональные элементы раздела (см. Приложение «»).Функциональные элементы раздела Дисциплина труда
- 2. Панель с указанием выбранных объектов доступа и интервала времени доступа сотрудников.
- 3. Рабочая область раздела со списком сотрудников выбранного подразделения. При первом запуске программы список не заполнен. Список сотрудников формируется в разделе Сотрудники.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже приводится описание функциональных элементов, с помощью которых можно настроить вид отчета, применить те или иные фильтры, обновить журнал событий, получив новые данные из аппаратуры.

Выбор подразделения

Для выбора сотрудников из определенного подразделения:

✓ Щелкните на кнопке **Выбор подразделения** – . Откроется окно выбора подразделения:

🐈 Подразделения	X
🛹 🎸 (не определено)	
🖭 🖌 охрана	
🔲 Показать скрытые подразделения	
ОК Отмена	

- ✓ Выберите подразделение. Если отметить флажок Показать скрытые подразделения, то в списке подразделений отобразятся скрытые подразделения.
- ✓ Щелкните на кнопке «**ОК**» и **Применить №**. В списке в рабочей области будут сотрудники только из этого подразделения.



ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске программы справочники подразделений пусты. Создаются в разделе Учётные данные.

Выбор периода отчета

Для выбора периода отчета:

- 1. Щелкните на кнопке Период отчета –
- 2. В контестном меню кнопки выберите нужный пункт:



В зависимости от выбранного пункта на панели отобразится надпись предыдущий день

Если выбран «указанный период», то отобразятся поля ввода дат, в которых выберите интервал периода:

Для изменения даты используются два варианта:

- ✓ Изменение числа, месяца и года вручную.
- ✓ Выделите число, месяц и/или год щелчком мыши и введите новое значение:



✓ Изменение числа, месяца и года с помощью **календаря**.

Щелкните мышью по стрелке в поле ввода. Откроется окно календаря:

13.02.2007 💌								
•	Ф	евра	аль 2	2007	г.	Þ		
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc		
29	- 30	31	1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	()	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	1	2	3	4		
5	6	7		9	10	11		
Շ Сегодня: 20.02.2007								

✓ Для изменения месяца и года пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):



- ✓ Для изменения числа выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);
- ✓ Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

```
Շ Сегодня: 13.10.2006
```

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна календаря. Отобразится подсказка К сегодняшней дате:

•	0	ктяб	ірь 2	:006 i		Þ	
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bc	
25	_26	-27		29		1	
2	⊳к	сегд	няшн	ей да	те	8	
9	۹o	-11	ΠZ	<u>(13)</u>	14	-15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31	1	2	3	4	5	
Ń	Շ Сегодня: 13.10.2006						

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней мышью (окно календаря закроется). Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

✓ Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:



✓ Для выбора месяца щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:

Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

Выборка по персоналу

Для простоты поиска в программе существует возможность задания фильтра сотрудников не только по подразделениям, но и по фамилии, должности или табельному номеру:

1. Щелкните на кнопке Выборка по персоналу – . Откроется окно:

Выборка по персоналу						
Персонал		Ta6, N²	Должность 💆			
🕨 Гареева Мария Фёд	оровн	19	Программист			
📕 Козловский Иван Ф	ёдоро	7	Тестер			
Алексеев Антон Вла	димир	6	Тестер			
Антонов Алексей Ва	димое	8	Тестер —			
Васильев Олег Анто	нович	2	Аналитик			
📃 Карев Александр Ол	егови	10	Тестер			
Тедикова Анастасия	і Павл	45	(не определена)			
Путов Сергей Серге	звич	11	Тестер			
📃 Чернышёв Эдуард П	авлов	43	Бухгалтер			
📕 Шутова Юлия Георги	евна	39	Кладовщик			
📕 Горохов Сергей Дми	приев	49	Кладовщик			
Чугунов Александр /	Андрен	42	Уборщица			
📕 Тимофеева Екатери	на Гри	23	(не определена)			
Иванов Пётр Иванов	зич	4	Аналитик			
📕 Галко Ярослав Серг	еевич	20	Программист			
Елесеев Иван Григо	рьеви	26	(не определена)			
Плебов Владимир Ил	тыич	13	Программист			
📕 Комов Андрей Олего	ович	9	Тестер			
•			<u> </u>			
ОК Отмена						
Выбрано сотрудников: 1						

- 2. В данном окне выберите сотрудника (сотрудников), чьи нарушения дисциплины труда хотите проверить.
- 3. Щелкните на кнопке «**OK**», что приведет к закрытию окна выбора сотрудников. В рабочем окне отобразится информация только о выбранных сотрудниках.

В этом окне, также как во всех окнах со списками данного модуля, доступна функция быстрого поиска. Для того чтобы его осуществить, выделите любую строку списка, нажмите Ctrl+F+F и наберите искомую строку в открывшемся окне поиска.

Поиск					X
<u>О</u> бразец:				•	На <u>й</u> ти далее
<u>П</u> оиск в:	Сотрудник		•		Закрыть
<u>С</u> овпадение:	С любой части поля	-			
Прос <u>м</u> отр:	Bce	•			
	🔲 С учетом ре <u>г</u> истра		🔽 С учетом формата		

Отмечая флажок и снимая метку с флажка рядом с кнопкой **Выборка по персоналу**, можно включать и отключать выборку.

Выборка по помещениям

Для выборки по объектам:

1. Щелкните на кнопке Выборка по помещениям – . Откроется окно:

Выборка по помещениям	
Помещения 	OK
⊘≋ Администрация ⊡@≸ 2этаж @≸ НИОКР @≸ Гараж	
	Отменить

- 2. В данном окне выберите помещение в дереве помещений, по которому будет осуществлена выборка. При этом отметятся все вложенные объекты, если таковые имеются.
- 3. Для подтверждения выбора щелкните на кнопке «**ОК**». В рабочей области отобразится информация о сотрудниках, которые имеют доступ к выбранному помещению.

После щелчка на кнопке Отменить окно выборки закроется без каких-либо изменений.

Для отмены выбора воспользуйтесь кнопкой Очистить.

помещениям, можно включать и отключать выборку.

Отмечая флажок и снимая метку с флажком

рядом с кнопкой Выборка по

Просмотр графика работы

Для просмотра графика работы сотрудника:

- 1. Выберите сотрудника в списке сотрудников в рабочей области.
- 2. Щелкните на кнопке **График работы** . Откроется окно с древовидной структурой, отображающей график выбранного сотрудника:



Для закрытия окна отображения График работы повторно щелкните на кнопке 🥝

1	-	1
ĺ	1)
	Z	

ПРИМЕЧАНИЕ

При первом запуске программы справочники графиков работ пусты. Создаются в разделе Графики работы.

Точность до секунд

Для показа времени с точностью до секунды щелкните на кнопке **Точность до секунд** – . Для возврата к точности до минуты повторно щелкните на этой же кнопке.

Сокращенный показ ФИО

Для	сокращенного	показа	имени	И	отчества	сотрудника	целкнит	ге на	кнопке
Сокр	оащенный пока	аз ФИО		Для	возврата	к показу	полных Ф	ФИО	повторно
щелк	ните на этой же	кнопке.							

Вид отчета

Для выбора вида отображения отчета щелкните на кнопке Вид отчета – **В**. В контекстном меню кнопки выберите нужный вид отчета:

•	Опоздания
	Уходы раньше
	Отсутствующие
	Все нарушители
	Отсутствующие на текущий момент
	Время отсутствия
	Присутствующие на текущий момент
	Время после работы
	Время до начала работы
	Нарушение дисциплины в течение рабочего дня

Выберите необходимый вариант отчета, отметив соответствующий пункт меню.

Щелкните на кнопке **Применить** – **У**. В рабочей области отобразятся столбцы с соответствующими значениями.

Дисцип	лина труда (Ознакомите	эльный перио,	д: остало	сь 4 дн.)							
🚷 III 🗖	🏶 🗆 🖂 🔄 🖄 🛧	🕘 • 📉 • 🖌	🖌 🕅 🕅	'ВГ Контурс"							
Выбраны Время отс	Выбраны все объекты доступа Время отсутствия за период с 01 июн. 2010 по 04 июн. 2010										
01.06.2010	01.06.2010 🕑 04.06.2010 💌										
Таб. №	Сотрудник	Подразделение	01.06.2010	02.06.2010	03.06.2010	04.06.2010	Bcero				
30188	Абрамов Сергей Анатольевич	Отдел Техническ	22:59	22:59	11:52	11:53	69:43				
000030123	Анисимова Екатерина Борисо	Отдел Продаж	08:00	08:00	00:00	00:00	16:00				
	Арначтов Алексей Владимиро	Отдел Печати	22:59	22:59	11:11	11:08	68:16				
000000144	Афонина Елена Дмитриевна	Отдел Склейки	22:28	22:28	22:28	22:28	89:52				
000030218	Ахмадчллин Фидан Валериков	Отдел Склейки	22:59	22:59	22:32	17:21	85:52				
000030198	Балашова Наталья Анатольев	Отдел Обслчжив	08:00	08:00	02:13	02:24	20:37				
30192	Беляев Валерий Михайлович	Отдел Печати	22:59	22:59	22:59	22:59	91:56				
30229	Боркотора Лица ота Аминори	Финенсорий от в	08-00	08.00	08-00	00.00	24.00				

Настройка столбцов таблицы

Для настройки столбцов таблицы:

- 1. Щелкните на кнопке Настройка столбцов таблицы 🛅.
- 2. Меткой отмечены те столбцы, которые будут отражены в отчёте. Чтобы скрыть ненужные столбцы отчета, снимите метку напротив названия столбца щелчком мыши:

Ячейки подсвеченные жёлтым цветом означают наличие у сотрудника на этот день оправдательного документа.

Типы отчётов реализованные в разделе Дисциплина

- 1. Опоздания Отчёт фиксирует приход на работу позже установленного времени по графику работы, величина опоздания при котором сотрудник попадают в данный отчёт устанавливается в разделе «Графики работы», для каждого Графика индивидуально, по умолчанию разрешённое время опоздания равно 0.
- 2. Уходы раньше Отчёт фиксирует уход с работы раньше установленного времени по графику работы, величина ухода раньше при котором сотрудники попадают в данный отчёт устанавливается в разделе «Графики работы», для каждого расписания индивидуально, по умолчанию разрешённое время ухода раньше равно 0.
- 3. Отсутствующие Отчёт фиксирует отсутствие сотрудника на работе в течении всего периода установленного графиком работы, поэтому отчёт не показывает отсутствие на сегодняшний день.
- 4. Все нарушители Суммарный отчёт трёх вышеописанных отчётов.
- 5. Отсутствующие на текущий момент Отчёт фиксирует отсутствие на текущее время сегодняшнего дня сотрудников, которые по графику работы должны быть на работе, в список попадут кроме непришедших, ещё и сотрудники которые пришли на работу, но вышли за пределы за пределы контролируемого аппаратурой периметра и на время получения отчёта не вернулись. Данный отчёт можно получать только за сегодняшний день.

- 6. **Время отсутствия** Отчёт фиксирует время проведённое сотрудником внутри периметра контроля доступа и сравнивает его с временем, которое он должен был провести внутри по графику работы.
- 7. **Присутствующие на текущий момент** Отчёт показывает всех вошедших через устройства контроля доступа, и на время построения отчёта, ещё не ушедших.
- 8. Время после работы Отчёт показывает всех задержавшихся после работы сверх графика работы, величина задержки при котором сотрудники попадают в данный отчёт устанавливается в разделе «Графики работы», для каждого графика индивидуально, по умолчанию разрешённое время задержки равно 0.
- 9. Время до начала работы Отчёт показывает всех пришедших на работу ранее времени установленного графиком работы, величина при котором сотрудники попадают в данный отчёт устанавливается в разделе «Графики работы», для каждого графика индивидуально, по умолчанию разрешённое время равно 0.
- 10. Нарушение дисциплины в течение рабочего дня Отчёт показывает всех нарушивших дисциплину в периодах именованных интервалов, то есть фиксируются все уходы раннее конца интервала и опоздания большие начала интервала.

Отчёт выводится в виде дерева.

Дисциплина труда (Работа без ключа: осталось 4 дн.)			æ
🖀 🕴 🔿 🖓 🖉 🖆 🛣 👘 🖈 🖨 • 🛣 • 🖌 🖗 PERCo			
Выбраны все объекты доступа			
Нарушение дисциплины в течение рабочего дня за период с 01 июн. 2011 по 08 июн. 2011			
01.06.2011 • 08.06.2011 •			
ΦN0	Опоздания	Уходы раньше	
🖃 👂 [1] Ильина Любовь Павловна (Конструкторско-технологическая группа-Заведующий архивом)	00:00	00:10	Проходы События
🖨 🕅 03.06.2011	00:00	00:10	
7 Нарушение	00:00	00:10 [12:20:23]	Время Уч
🖮 👂 [2] Лантикова Юлия Борисовна (Отдел кадров-Начальник отдела кадров)	00:00	00:23	
🖮 🛅 07.06.2011	00:00	00:23	1 02:06:2011 07:08:04
🖨 🧶 [3] Маркова Алла Васильевна (Конструкторско-технологическая группа-Начальник группы)	00:09	03:34	2 02:06:2011 07:08:43 🤇
亩 🛅 02.06.2011	00:09	03:34	3 02:06:2011 07:08:43
📙 🖵 🖁 Нарушение	00:09 [13:24:12]	03:34 [13:20:39]	4 02:06:2011 07:34:31
😑 🤌 [4] Сайфутдинова Анна Тальгатовна (Конструкторско-технологическая группа-Инженер-конструктор)	03:02	06:17	5 02:06:2011 07:34:31 6
🖨 🛅 02.06.2011	00:02	00:00	6 02:06:2011 07:35:36 6
- 💈 Нарушение	00:02[13:16:40]	00:00	
⊜ 囧 07.06.2011	02:28	01:13	45 🗸
_ 3 Нарушение	02:28 [15:42:54]	01:13[15:42:20]	(
亩 1 08.06.2011	00:32	05:04	
- ? Нарушение	00:00	03:09 [13:46:04]	Только зарегистрированные собы
? Нарушение	00:32[13:47:12]	01:55 [15:00:05]	
🖮 🤌 [5] Черногурская Светлана Викторовна (Отдел кадров-Специалист по кадрам)	00:00	00:16	
亩	00:00	00:16	
- 💈 Нарушение	00:00	00:16[12:13:38]	02.06.2011
			6 8 7 8 6
			Обозначения Отчёт
			Нет нарушений
			неизвестен вход/Неизвестен вы:
Пользователь: ADMIN (Оистемный администратор) Статус:			

Жёлтым цветом и значком вопросительного знака, выводятся нарушения сотрудников, у которых на дату нарушения есть оправдательный документ, но не на полный рабочий день.

Для того, чтобы данный отчёт формировался, необходимо в разделе «Графики работы» на закладке «графики работы» выбрать из регистрирующих помещений те, на которых будет проверяться нарушения дисциплины и отметить их.

Гр	Графики работы									
Им	Именованные интервалы и схемы работы Графики работы Праздничные дни									
ſГр	афики работы		Pe	гистрирующие помещения						
Ŧ	💷 🖃 🚰 💌		÷	Э						
	Наименование 🗠	Схе 🔨			Контроль					
1	ГРАФИК НИКОГДА	НЕДЕЛЬНАЯ			нарушений					
2	Арсеньев	Антошин(НЕ,		Помещения	дисциплины в					
3	Архивариус	Архивариус(течение					
4	Богачев	Механически			рассчего дня					
5	Васильев электрик	Васильев эле	1	Механический цех						
6	Выходные смена	НЕДЕЛЬНАЯ	20	Проходная в производство	✓					
7	Георгица	Георгица(НЕ								
8	График 1 смены	Схема 1(СМЕ								
9	График 2 смены	Схема 2(СМЕ 📒								
10	Гребнев	Гребнев(НЕД								
11	Громов	Громов(СМЕł								
10	-	- 0								

Это необходимо, чтобы события связанные с внутренними перемещениями, а не с нарушениями дисциплины, не попадали в отчёты.





ПРИМЕЧАНИЕ

Перед настройкой столбцов таблицы выберите период отчета.

Показ времени входов и выходов

Для просмотра событий за день по конкретному человеку с возможностью отредактировать их для корректного расчета в случае наличия ошибочных событий:

1. Щелкните на кнопке Показать время входов и выходов – . Откроются дополнительные рабочие области:



В правой верхней рабочей области имеются две вкладки: **Проходы и События**. На вкладке **Проходы** отображены входы и выходы конкретного сотрудника за выбранный день в рабочей области со списком сотрудников. При перемещении по списку в левой части окна информация в правой части будет изменяться в соответствии с выделенным сотрудником.

Если выделена ячейка в столбце **Всего** – список в правой части отобразит все проходы за весь период построения отчета для данного сотрудника.

В нижней рабочей области каждой вкладки находится графическое представление входов и выходов сотрудников.

С помощью кнопки **Печать**, расположенной здесь же, можно вывести на печать линейную диаграмму входов и выходов требуемого сотрудника.

2. На вкладке События выберите, какие события учитывать при расчетах, а какие нет:

	Tań N⊧	Сотриа		роходы	События	1			
	100.11	001934	Г	Bne	ма	Циет	Byog /Buyog	Помещение	•
	7	Гареева Мария Фёдоровн		ope		0 101	D'YOU' DOWYOU	Понещение	
	8	Комов Андрей Анатольеви		23:07:200	7 14:49:3	1	Выход	, 1 этаж	
	9	Михайлова Марина Михайл							
	10	Антонов Алексей Валерье	L	1/4					-
	2	Козловский Иван Георгие	Ľ						
	7	Васильев Константин Борі	E	Только за	регистрир	ованны	ые события		
	13	Иванов Иван Иванович	_		-				_
	3	Королёв Василий Олегови		23.07.2007		1			
	4	Красновская Эмма Гурьев		20.07.2007	1	1 1			
	5	Жук Владислав Александр			8	ė ė	8888	8 8 8 8 8	3
	11	Жук Аркадий Николаевич		Печать	5	8 8	12 12 13	20:14:1	ë
	5	Красновская Ирина Алекс	-						
	123	Елесеев Пётр Петрович 📃		Обознач	ения				
	321	Якунин Василий Николаев							
	654	Андронова Мария Алексан			Нет	наруш	ений		
	21	Иванова Лилия Фёдоровн			Неи	звесте	ен вход/Неизве	стен выход	
	16/24	•							
4				K		\triangleleft	►	M	

Дважды щелкните мышью по строке с событием, которое вы хотите отключить. При этом в поле **Учет** метка поменяет цвет на красный, а форму с галочки *м* на перечеркнутый круг **№**. Повторные действия изменят цвет метки на зеленый, и событие будет учитываться.



ПРИМЕЧАНИЕ

Не забудьте сохранить произведенную выборку прежде, чем выполнять дальнейшие действия!

3. Щелкните на кнопке 🗹 для того, чтобы принять изменения и обновить отчет.

Предварительный просмотр и печать

Для предварительного просмотра печати:

• Щелкните на кнопке Предварительный просмотр и печать – Э. Возможны два вида печати: распечатка текущего отчета или распечатка всех проходов сотрудников. Чтобы просмотреть и напечатать нужный отчет, выберите его в контекстном меню кнопки:



Откроется окно **Предварительный просмотр**. В зависимости от выбранного отчета в нем отображаются:

• Проходы – будет выведен отчет только по проходам:

1 4	Предварительн 🗿 🗙	ый просмотр				
	Табельный но- мер	Сотрудник	Должность	04.06.2007	05.06.2007	T 0
	1	Елисеев Андрей Григорьевич	Аналитик	00:00	07:29	0(
	888	Якунин Фёдр Фёдрович	Тестер	00:00	07:14	Tor ,
Ст	p. 1/2				Rcero	<u>cn</u> ∙∓

• Текущий отчёт – отчет по времени присутствия на работе:

ΖПр	едва	арительн	ный просмотр	_ 🗆 ×
8	\mathbf{x}			
			Время печати	ı: 10:53 🔺
			Проходы за период с 01 июн. 2007 по 30 июн. 200	7 📩
Стр. 1	/1	•		

Щелкните на кнопке **Печать отчета** – для печати документа. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «ОК». Документ будет выведен на печать.

Выход – Х для выхода из предварительного просмотра.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных в Excel:

Щелкните на стрелке кнопки **Экспорт в Excel**. Возможны два вида экспорта: вывод данных в XLS или вывод данных в CSV.



ПРИМЕЧАНИЕ

*.CSV – это расширение текстового документа с разделителями, который воспринимается программами MS Office и Open Office.

Выберите в контекстном меню кнопки нужный вид экспорта. В зависимости от выбранного откроется окно:

• вывод данных в XLS - стандартный экспорт в MS Excel:

Экспорт данных	х в файл Ехсеl	<u>?</u> ×
Папка:	🖃 WXP (D:) 💌 🗢 🖆 🖽 •	
Хурнал Журнал Рабочий стол Мои докумен Юой компью	Distribs Documents and Settings prexplorer Program Files s20 WINDOWS	
	Имя файла:	Сохранить
MOC CC1 CBUC	Тип файла: Файлы Excel (*.xls)	Отмена

• вывод данных в CSV – экспорт данных в текстовый документ с разделителями:



Укажите папку и имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Данные будут сохранены в указанном файле.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Функциональные элементы раздела Время присутствия.

		1 🗇 🗆	1 0	2	Ľ			*	\checkmark	i 🖉 🍯	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1112	13

- 1 Период отчета
- 2-Выборка по персоналу
- 3 Выборка по помещениям
- 4 График работы
- 5 Точность до секунд
- 6 Сокращенный показ ФИО
- 7 Вид отчета
- 8 Настройка столбцов таблицы
- 9 Показать время входов и выходов
- 10 Применить
- 11 Предварительный просмотр и печать
- 12 Экспорт в Excel
- 13 Выбор подразделения

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Функциональные элементы раздела Местонахождение.



- 1 Дата
- 2 Время последнего входа
- 3 Установить время
- 4-Выборки
- 5 Применить
- 6 Предварительный просмотр и печать
- 7 Экспорт в Excel
- 8 График работы
- 9-Выбор подразделения

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Функциональные элементы раздела Дисциплина труда.



- 1 Период отчета
- 2 Выборка по персоналу
- 3 Выборка по помещениям
- 4 График работы
- 5 Точность до секунд
- 6 Сокращенный показ ФИО
- 7 Вид отчета
- 8 Настройка столбцов таблицы
- 9 Показать время входов и выходов
- 10 Предварительный просмотр и печать
- 11 Экспорт в Excel
- 12 Применить
- 13 Выбор подразделения

РЕRCO-SM15 «ПРОЗРАЧНОЕ ЗДАНИЕ»

ВВЕДЕНИЕ	
РАБОЧЕЕ ОКНО	
Установка параметров изображения	
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	530
Переключение между схемами	530
Просмотр отдельной камеры	532
Изменение размера окон отображения	532
Просмотр архива	533
ПРИЛОЖЕНИЕ	535

ВВЕДЕНИЕ

Модуль **PERCo-SM15** «**Прозрачное здание**» позволяет руководителям использовать видеоинформацию для контроля выполнения сотрудниками производственных задач на рабочих местах, создавая «эффект присутствия» и дает возможность вывода информации с видеокамер на мониторы, установленные в местах общего доступа, способствуя повышению дисциплины сотрудников и создания у них чувства сопричастности к общему делу, установив, например, камеры в сборочных цехах, на выходе конвейера завода, пунктах отгрузки товара.

Данное Руководство предназначено для руководителей подразделений предприятия (организации). В Руководстве описаны процедуры работы с разделом Прозрачное здание в виде пошаговых инструкций с необходимыми комментариями и примечаниями.

Для активизации раздела щелкните на кнопке Прозрачное здание. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Прозрачное здание состоит из следующих элементов:



Функциональные элементы раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Прозрачное здание»).

Экран воспроизведения изображений, полученных с видеокамер.

Закладки переключения схем под схемами понимаются созданные _ администратором системы комплекты видеокамер, отображаемых на данном рабочем месте. Более подробная информация о создании схем отображения видеоинформации приведена В руководстве администратора по системе безопасности и повышении эффективности.

Установка параметров изображения

Щелчком правой кнопки мыши на изображении на экран выводится контекстное меню

Открыть веб-страницу устройства Параметры отображения ...

с переходом в веб-интерфейс камеры и параметрами

изображения.

Для задания параметров изображения:

Выберите пункт контекстного меню Параметры изображения.

В открывшемся окне параметров установите требуемые, используя стандартные флажки, переключатели и комбинированные списки выбора.

Параметры отображения	×		
Схема Изображение Разное			
Перечисленные здесь параметры распостраняются на все элементы схемы			
Разрешить изменение размеров мышью			
Цвет рамки выделения 🚽 🗸 🗸			
Границы окна			
Цвет текста названия камеры 📲 🕶			
ОК Отмена			

Подтвердите выбор, нажав на кнопку «ОК».

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Основной задачей модуля является информирование сотрудников предприятия и руководителей о ходе производственного процесса, а не наблюдение в режиме реального времени за состоянием охраняемых объектов.

В соответствии с этой задачей, для минимизации трафика сети Ethernet изображение с камер видеонаблюдения, используемых в системе Прозрачное здание, сначала записывается сервером видеонаблюдения с частотой, не превышающей 1 кадр в секунду, а затем транслируется в раздел Прозрачное здание. Таким образом, временная задержка отображения видеоинформации в разделе Прозрачное здание может достигать 4 – 5 секунд.

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Прозрачное здание.

Переключение между схемами

Учитывая, что может возникнуть необходимость вести наблюдение за различными помещениями на одном рабочем месте может быть создано несколько схем отображения видеоинформации. Переключение между ними может осуществлять пользователь в соответствии со своими задачами. Для переключения между схемами необходимо воспользоваться закладками, расположенными в нижней части рабочего окна:

Производство | Коридоры | Въезды на территорию | Входы в здание



ПРИМЕЧАНИЕ

Схемы отображения видеоинформации раздела Прозрачное здание записываются локально на каждом рабочем месте. Таким образом, в случае наличия в системе нескольких рабочих мест необходимо создать схемы отображения на каждом рабочем месте.

Нажатие на закладку приводит к закрытию текущей схемы работы и отображению выбранной схемы:





При наведении указателя мыши на изображение, получаемое от камеры видеонаблюдения, в верхнем левом углу изображения отображается название камеры видеонаблюдения, заданное на этапе конфигурации.

В нижнем левом углу отображаются кнопки управления.

Просмотр отдельной камеры

При просмотре видеоинформации может возникнуть необходимость в увеличении отображаемого видеоизображения конкретной камеры. Для этого предусмотрены две возможности:

Дважды щелкнуть левой клавишей мыши на изображении выбранной камеры.

Нажать на кнопку 🖾, расположенную в левом нижнем углу выбранной камеры.

При этом автоматически будет создана еще одна закладка, с отображение увеличенного видеоизображения выбранной камеры:



Для возврата к предыдущему варианту просмотра необходимо либо закрыть созданное изображение, для чего нужно нажать на кнопку *х*, расположенную в нижней части окна. Либо просто переключиться на нужную закладку.

Изменение размера окон отображения

Созданные администратором системы схемы отображения видеоинформации, размеры выводимого видеоизображения могут быть изменены оператором программного обеспечения.

Для этого необходимо подвести указатель мыши к границе видеоизображения. Указатель примет вид ↔. Нажмите на левую кнопку мыши и отведите границу видеоизображения до необходимого вам размера:



Просмотр архива

Модуль Прозрачное здание позволяет не только просматривать видеоизображение, получаемое в данный момент с видеокамер, но так же позволяет просмотреть записанную ранее видеоинформацию.

Глубина записи видеоинформации, зависит от размера видеоархива, созданного при конфигурации системы безопасности.

Для просмотра видеоархива по выбранной камере необходимо подвести указатель мыши на видеоизображение и нажать на кнопку **м**, расположенную в левом нижнем углу видеоизображения.

При этом автоматически будет создана и открыта дополнительная закладка:



Рабочая область вкладки состоит из следующих элементов:

экран вывода видеоинформации.

панель управления.

Для управления просмотром записанной видеоинформации предназначены кнопки управления расположенные в левой нижней части окна:

— Кадр назад / Кадр вперед
— Вперед / Назад
— Экспорт
Запомнить позицию
— — Предыдущий фрагмент / Следующий фрагмент
Har wearen we paarnavaparavurg arafnavearag webany

Над кнопками воспроизведения отображается информация о дате и времени воспроизводимого в данный момент видеоизображения . Для того, чтобы проигрыватель воспроизвел запись, сделанную в конкретный день и час, щелкните на стрелке. Откроется календарь. Пользуясь им введите нужное время и дату.



Справа от кнопок управления воспроизведением располагается шкала времени, соответствующая записанной видеоинформации. Для перемещения по архиву видеозаписи необходимо воспользоваться манипулятором мыши. Щелчок мыши по шкале времени приводит к отображению записанной видеоинформации на выбранный момент времени:

Для перемещения по шкале времени так же можно воспользоваться находящейся внизу полосой прокрутки.



Кнопкой — Запомнить позицию на шкале времени воспроизведения отмечается момент, к которому оператор может вернуться повторно. На шкале эта позиция выделится красной меткой.

Кнопкой - Экспорт запускается процесс передачи видеоизображения в файлы форматов .jpeg, .avi и т.д. Следуйте указаниям окон выбора.



Для закрытия вкладки воспроизведения нажмите на кнопку 🗷 вкладки.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Функциональные элементы раздела Прозрачное здание.



- 1 Мастер создания новой схемы
- 2 Удаление схемы

PERCO-SM10 «ПРИЕМ ПОСЕТИТЕЛЕЙ»

ВВЕДЕНИЕ
ПРИЕМ ПОСЕТИТЕЛЕЙ537
Рабочее окно
Основные функции538
Работа в режиме верификации 538
Изменение режима охраны539
Изменение режима доступа 539
ЖУРНАЛ ПРИЕМА ПОСЕТИТЕЛЕЙ540
Рабочее окно
Основные функции
Выбор периода отчета541
Настройка выборки543
Выборка по событиям545
Настройка столбцов таблицы545
Просмотр области листа для печати
Печать отчетов
Экспорт в Excel547
Выбор считывателей548
Выборка по пользователям548
ПРИЛОЖЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Модуль **PERCo-SM10** «Прием посетителей» предназначен для организации рабочего места руководителя предприятия, секретаря руководителя, сотрудника, ведущего прием посетителей. Кроме этого данный программный модуль может быть использован для организации доступа в помещения с особым режимом доступа, например в кассу.

Состоит из следующих разделов:

- ✓ Прием посетителей. Раздел предназначен для разрешения/запрещения прохода, постановки/снятия помещения с охраны, идентификации сотрудников и посетителей с помощью фотографий и кадров с видеокамеры, , установки и изменения режимов доступа.
- Журнал приема посетителей. Раздел предназначен для просмотра данных о фактах предъявления идентификаторов к считывателю, установленного на двери кабинета, управляемой разделом Прием посетителей.

В Руководстве описаны процедуры работы с разделом Прием посетителей в виде пошаговых инструкций с необходимыми комментариями и примечаниями.

ПРИЕМ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



Для активизации раздела щелкните на кнопке ^{Прием посетителей}. Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.

РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Прием посетителей состоит из следующих элементов:



Рис. 51. Рабочее окно раздела Прием посетителей.

Функциональные элементы раздела.

- 1. Рабочее окно раздела с областями **Считыватель**, **Сотрудник** и группами Охрана и Режим (описание ниже).
- 2. Кнопки **Разрешить**, **Запретить** становятся активными только в случае установленного при конфигурации параметра Верификация, и предназначены для принятия решения оператором.
- 3. Рабочая область Сотрудник данные с информацией об идентификаторе
- 4. Кнопки **Разрешить, Запретить** становятся активными только в случае установленного при конфигурации параметра **Верификации** (см. Руководство администратора модуль Видеоидентификация раздел Верификация п. «Параметры видеоточки») и предназначены для принятия решения оператором.
- 5. Кнопки режима Охраны.
- 6. Кнопки режима доступа.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются функциональные возможности, предоставляемые системой пользователю раздела Прием посетителей.

Работа в режиме верификации

При предъявлении карты доступа к считывателю выбранного контроллера, в левой части рабочего окна отображается информация о владельце предъявленной карты и его учетные данные:



В правой части окна отображается видеоизображение с камеры видеонаблюдения.

Если в конфигурации установлено что доступ в помещения верифицируется, то есть вход будет разрешен, только в том случае, если его разрешит оператор, становится доступной группа кнопок:



Доступ будет разрешен, только в том случае, если оператор нажмет на кнопку «**Разрешить**». Нажатие на кнопку «**Запретить**» приведет к запрету прохода.

Если рядом с кнопкой отображается число в круглых скобках (время в секундах), это означает, что по окончанию этого времени программа автоматически осуществит нажатие на эту кнопку без участия оператора.

Если в конфигурации параметр «**Верификация**» установлен в значение «**нет**», в рабочем окне модуля так же будет отображена информация о владельце предъявленной карты доступа и видеоизображение с выбранной камеры, но решение о разрешении/запрещении доступа будет принимать контроллер в зависимости от прав доступа предъявленной карты.

Группа кнопок «Разрешить»/«Запретить» будет не доступна.

Все действия оператора протоколируются и доступны для просмотра в разделе «Журнал приема посетителей».

Изменение режима охраны

Для постановки/снятия контролируемого помещения на охрану предназначена группа кнопок Охрана. В группе **Охрана** находятся две кнопки:

— Охран	ia	
	Поставить	
	Снять	

Поставить – предназначена для установки режима работы «Охрана» контролируемого помещения.

Снять – предназначена для снятия режима работы «Охрана» контролируемого помещения.

Использование этих кнопок имеет смысл только в том случае, если оператор программного модуля «Прием посетителей» находится вне контролируемого помещения. Например, в том случае если оператором является секретарь, контролирующий доступ в помещение руководителя.

Изменение режима доступа

Для изменения режима доступа в контролируемое помещение предназначена группа кнопок, объеденная в группу **Режим**:



Контроль. Приводит к блокировке контролируемого замка. При нажатии на кнопку ДУ или при поднесении карты, удовлетворяющей всем критериям разрешения доступа, замок разблокируется на время, удержания замка в открытом состоянии заданное при конфигурации. Последующая блокировка замка происходит либо после прохода; либо по истечению времени удержания замка в открытом состоянии.

Совещание. Аналогично режиму работы «Контроль» за исключением индикации на считывателе и блоке внутренней индикации. Более подробно об индикации режимов доступа изложено в техническом описании системы безопасности или в руководстве пользователя на контроллер замка PERCo-CL02.

Открыто. Приводит к разблокировке контролируемого замка. Замок остается разблокированным в течение всего времени действия данного режима. Нажатие на кнопки ДУ игнорируются. При поднесении карты доступа к считывателю регистрируется событие о проходе или нарушении доступа. При этом фиксируются причины нарушения в зависимости от прав доступа предъявленной карты.

Закрыто. При включении режима контролируемый замок блокируется и остается заблокированным в течение всего времени пока режим включен. Нажатие на кнопку ДУ игнорируется. Предъявление любой карты вызывает регистрацию события о нарушении прав доступа.

Все действия оператора модуля протоколируются и доступны для просмотра в разделе Журнал приема посетителей.

ЖУРНАЛ ПРИЕМА ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Для активизации раздела щелкните на кнопке раздела



Рабочее окно раздела отобразится в основной части окна Консоли управления.
РАБОЧЕЕ ОКНО

Рабочее окно раздела Журнал приема посетителей состоит из следующих элементов:

- 1. Рабочая область для отображения кадра с камеры и фотографии.
- 2. Рабочая область для отображения данных о сотруднике/посетителе.
- 3. Функциональные элементы раздела (см. Приложение «Функциональные элементы раздела Журнал приема посетителей»).
- 4. Таблица журнала событий системы.

Журнал п	риема пос	етителей						- 😥
— Кадрысı	камеры - от	гсутствую	Фотогра	фия		– Данные сот	рудника/	посетит
						Название	Знач	ение 🔺
						ФИО		
						Подразделение		
						Должность		
						Табельный ном	ер	
						График работы		
						Достоверность		
						Номер автомоб	иля	
						Паспорт		
						График работы		-
					\sim	Должность		2
				-	\mathbf{I}	Должность		<u>-</u>
🛕 🔽 🗆 События с	🦗 🝷 🛅 🤊	no 23:59:59	≪ √ ∓ 🔽 Be	🎦 🗔 🐼 🔹 сь день	-3)		
События з	a 06.06.200	07				- (4) _I	⊲ ⊲	► ►I
Дата	Время	Считыва	атель	Запрос/событие	1	Помещение	Ответ н запрос	а И,
06.06.2007	14:51:08	Считыватель	(20.0.0.81)	Не удалось соеди	1 этаж	[
06.06.2007	14:48:44	Считыватель	(20.0.0.84)	Не удалось соеди	Проход	цная		
06.06.2007	14:28:06	Считыватель	(20.0.1.61)	Не удалось соеди	1 этаж			
06.06.2007	14:27:06	Считыватель	(20.0.0.81)	Не удалось соеди	1 этаж			
								-

Рис. 52. Рабочее окно раздела Журнал приема посетителей

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Ниже описываются основные команды, предоставляемые системой пользователю раздела Журнал прием посетителей.

Верхняя часть окна предназначена для отображения видеоинформации, записанной при предъявлении карты, фотографии владельца предъявленной карты доступа и его данных.

В нижней части окна расположены события обработанные разделами Прием посетителей.

Выбор периода отчета

Во время работы может возникнуть необходимость просмотреть события, произошедшие за какой-либо период.

Для выбора периода отчета:

- 1. Щелкните на кнопке Период –
- 2. В списке выберите нужный пункт:



В зависимости от выбранного пункта в рабочем окне появится надпись, например, предыдущий день

3. Если выбран «указанный период», то появятся окна, в которых выберите интервал периода:

8		июня	200)7	•	8	июня	2007	•
	ł	1	Июн	ь 20	07 r.		◄		
Г	lн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bo		
2		29		31	1	2	3		
.	4	5	6	7	0	9	10		
1	1	12	13	14	15	16	17		
1	8	19	20	21	22	23	24		
2	25	26	27	28	29	- 30	1		
	2	3	4	5	6	- 7	8		
3	-	Сег	одня	: 08.	06.2	007			

✓ Для **изменения месяца и года** пользуйтесь полосой прокрутки (окно календаря после выбора не закрывается):

•	Июнь 2008 г.	►
---	--------------	---

- ✓ Для изменения числа выберите его в основной области окна календаря щелчком мыши (см. рис. выше) (окно календаря закроется);
- ✓ Для установки текущей даты:

Щелкните на надписи в нижней части окна календаря (окно календаря закроется):

Сегодня:	13.10.2006
----------	------------

Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте окна календаря. Отобразится подсказка К сегодняшней дате:

•			ь 20	08 r.		◄
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	C6	Bo
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	4 [0]	ക	12	13	14	15
16 (17	10	10	20	21	22
23	×κ	сегдн	яшне	ій дат	e	29
30	1	2	3	- 4	5	6
¹) Сег	одня	: 11.	06.20	008	

Подведите курсор к подсказке и щелкните на ней мышью (окно календаря закроется). Текущая дата отобразится в соответствующем поле.

✓ Для выбора года щелкните по году, появятся стрелки, которыми можно выбрать год:

•		Июн	20	108	Ŧ
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт ¹⁴ 86	Bo

✓ Для выбора месяца щелкните правой кнопкой мыши по месяцу в календаре. Откроется контекстное меню, в котором выберите месяц щелчком мыши:

Январь
Февраль
Март
Апрель
Май
Июнь
Июль
Август
Сентябрь
Октябрь
Ноябрь
Декабрь

Нажмите на кнопку Обновить – для применения измененных данных.

Для сужения круга поисков нужных событий существует возмоность задания конкретного времени:

События с 00:59:59 🕂 по 🔟:59:59 🕂 🗖 Весь день

Стрелочками с помощью мыши или вручную с клавиатуры устанавливается время. Если необходимо найти события за весь день, то отмечается флажок **Весь день**.

Для применения выборки щелкните на кнопке Обновить – 🗹.

Настройка выборки

Для удобства работы в разделе реализована процедура фильтрации по конкретным условиям: **Помещение**, **Ответ на запрос**, **Идентификатор**, **ФИО**, **Только события с кадрами**. Все это заметно ускоряет и облегчает работу.

Для настройки выборки:

1. Щелкните на кнопке Дополнительные условия выборки –

Помещение	Ответ на запрос	Идентификатор	ФИО	Только события с кадрами
	 Ì	• ••		

2. Выберите в нужных столбцах в раскрывающихся списках необходимые условия выборки

Помещения – поиск событий, произошедших в каком-то конкретном помещении:



Ответ на запрос – фильтрация событий по ответу на запрос: разрешен или запрещен был проход через какой-либо считыватель:



Идентификатор – прямой поиск по идентификатору (или семейству и номеру карты):

🐈 Ввод	значения		
Номер	Семейство и на	мер	
	Идентифика 	rop	
	OK.	Отмена	

ФИО – поиск событий, связанных с конкретным сотрудником/посетителем:

\√Выбор значения		
ФИО		
Андреева Алла Ивановна		
Антонова Фёкла Борисовна		
Елесеев Егор Николаевич		
Землянухин Макар Борисович		
Иванов Иван Иванович		
Миринин Михаил		
Мухина Мария Михайловна		
Николаев Андрей Петрович		
		•
	Отмена	

Только события с кадрами – поиск событий, которые были зафиксированы кадрами с видеокамер:



3. Нажмите на кнопку «**ОК**» для подтверждения создания выборки. События, отфильтрованные по заданным условиям, отобразятся в таблице событий.

Около кнопки Настроить выборку будет установлен флажок

Выборка по событиям

В разделе также реализована возможность выбрать конкретные события, которые требуется просмотреть. Для этого щелкните на кнопке **Выборка по событиям** – .

Меткой отмечены те события, которые будут отображаться в журнале верификации. Чтобы скрыть ненужные события, снимите метку напротив названия события щелчком кнопкой мыши по нему:

*	•
~	Проход
~	Проход с нарушением ВРЕМЕНИ
~	Проход с нарушением ЗОНАЛЬНОСТИ
~	Проход с нарушением ВРЕМЕНИ и ЗОНАЛЬНОСТИ
~	Постановка на охрану
~	Снятие с охраны
~	Постановка на охрану с нарушением ВРЕМЕНИ
~	Постановка на охрану с нарушением ЗОНАЛЬНОСТИ
~	Постановка на охрану с нарушением ВРЕМЕНИ и ЗОНАЛЬНОСТИ
~	Нарушение ВРЕМЕНИ
~	Нарушение ЗОНАЛЬНОСТИ К
~	Нарушение ВРЕМЕНИ и ЗОНАЛЬНОСТИ
~	Попытка постановки на охрану с нарушением ВРЕМЕНИ
~	Попытка постановки на охрану с нарушением ЗОНАЛЬНОСТИ
~	Попытка постановки на охрану с нарушением ВРЕМЕНИ и ЗОНАЛЬНОСТИ
~	Идентификатор НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН
~	Идентификатор ЗАБЛОКИРОВАН
~	Идентификатор из СТОП-листа
~	Идентификатор ПРОСРОЧЕН
~	Нарушение режима доступа
~	Не удалось соединиться с портами верификации или индикации
~	Не удалось выполнить команду установки маски РКД
~	Не удалось зарегистрировать верификацию/индикацию на портах
~	Успешный запуск верификации/индикации

Настройка столбцов таблицы

Для вывода на печать только нужной информации о произошедших событиях существует в данном разделе возможность настроить столбцы таблицы отчета:

- 1. Щелкните на стрелке рядом с кнопкой Настройка столбцов таблицы 💷
- 2. Меткой отмечены те столбцы, которые будут отражены в отчёте. Чтобы скрыть ненужные столбцы отчета, снимите метку напротив названия столбца щелчком кнопкой мыши по нему:



Просмотр области листа для печати

Для просмотра области листа для печати щелкните на кнопке **Посмотреть область листа** для печати – .

Будет показана приблизительная область печати путем мигающих страниц в столбцах, которые ограничивают область печати.

Печать отчетов

Для предварительного просмотра печати:

1. Щелкните на кнопке **Печать отчетов** – Возможны два вида печати: распечатка отчета о всех событиях или распечатка отчета об одном событии. Чтобы просмотреть и напечатать нужный отчет, необходимо выбрать его в раскрывающемся списке

3	~
	Отчет о событиях
Ē	Отчет о событии

На экран выводится окно **Предварительный просмотр - Табличная информация**. В зависимости от выбранного отчета в нем отображаются:

🕌 Предварительный просмотр - Табличная информация						
	Печатать	Настройка принтер	ра Масштаб 🝷 Пр	едыдущая Следу		
						
	Дата	Время	Считыватель	Запрос/событи		
	15.06.2007	17:54:34	Считыватель (20.0.0.84)	Не удалось соє		
	15.06.2007	17:39:11	Считыватель (20.0.1.61)	Не удалось соє		
	15.06.2007	17:37:59	Считыватель (20.0.1.61)	Не удалось соє		
	15.06.2007	17:26:01	Считыватель (20.0.1.61)	Не удалось соє		
	15.06.2007	17:23:17	Считыватель (20.0.0.84)	Не удалось соє		
•	15 06 2007	17.21.42	Спитыратель (20.0.1.61)			
Страница 1 из 2						

Отчет о событиях – будет выведен отчет обо всех событиях:

Отчет о событии – отчет об одном событии:

Предварительный просмотр		
🕇 75% 🎒	<	
		<u> </u>
08 08 2007	12:21:48	
Сотрудник	12.2 г.+о Алексеев Антон Владимирович	
Запрос на	Снятие с охраны	-
Считыватель	Считыватель1 (20.0.0.84)	*
Куда	Проходная	Ŧ
Стр. 1/1		▶

2. Для печати документа щелкните на кнопке **Печать отчета** – 🖾 или **Печатать** в первом варианте. Произведите необходимые настройки печати и щелкните на кнопке «**OK**». Документ будет выведен на печать.

Масштаб – 100% для настройки масштаба отображения отчета. Выход – Хдля выхода из предварительного просмотра.

Экспорт в Excel

Для экспорта данных в Excel:

Щелкните на кнопке Экспорт в Excel – 🖾. Откроется стандартное окно экспорта:



Укажите папку и имя файла и щелкните на кнопке Сохранить. Данные сохранятся в файле Excel. Список сотрудников будет сохранен в указанном файле, о чем сообщит появившееся окошко, в котором нажмите на кнопку «ОК»:

Информация				
•	Нормальное завершение экспорта в Excel			
	ОК			

Выбор считывателей

Также в разделе существует возможность отфильтровать события по считывателям, на которых они происходили:

1. Щелкните на кнопке Выбор считывателей – . Откроется окно:



2. Выберите считыватель и щелкните на кнопке «ОК». События этого считывателя отобразятся в таблице событий.

Выборка по пользователям

Возможность отфильтровать события по пользователям, на чьих компьютерах регистрировались события, так же помогает ускорить процесс работы по отслеживанию и поиску нужных событий.

Для отображения событий в таблице событий щелкните на стрелке кнопки Выборка по

пользователям – В раскрывшемся списке выберите пользователя, на компьютере которого зафиксированы искомые события:



ПРИЛОЖЕНИЕ

Функциональные элементы раздела Журнал приема посетителей.



1 – Период

- 2 Дополнительные условия выборки
- 3 Выборка по событиям
- 4 Настройка столбцов таблицы
- 5 Посмотреть область листа для печати
- 6 Печать отчетов
- 7 Экспорт в Excel
- 8 Обновить
- 9 Выбор считывателей
- 10 Выборка по пользователям

Техническая поддержка:

Тел./ факс: (812) 321-61-55, 292-36-05

system@perco.ru

по вопросам обслуживания электроники систем безопасности

turnstile@perco.ru

по вопросам обслуживания турникетов, ограждений, замков

soft@perco.ru

по вопросам технической поддержки программного обеспечения

www.perco.ru