

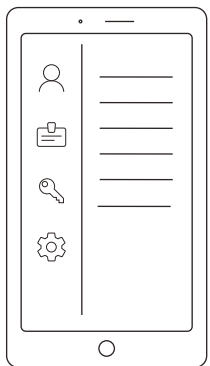


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Единая система безопасности
и повышения эффективности

PERCo-S-20

версия ПО: 3.9.8.8



SM04

Модуль «Управление доступом»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение	2
2	Раздел «Временные зоны».....	3
2.1	Назначение.....	3
2.2	Основные понятия	4
2.3	Функция контроля доступа по времени	5
2.4	Рабочее окно раздела	7
2.5	Настройка временной зоны.....	8
2.6	Копирование интервалов	9
3	Раздел «Недельные графики»	10
3.1	Назначение.....	10
3.2	Рабочее окно раздела	10
3.3	Настройка недельного графика	12
3.4	Копирование временных зон.....	13
4	Раздел «Типы праздников»	14
4.1	Назначение.....	14
4.2	Рабочее окно раздела	14
4.3	Добавление и изменение праздничного дня.....	15
5	Раздел «Скользящие посutoчные графики»	17
5.1	Назначение.....	17
5.2	Рабочее окно раздела	18
5.3	Настройка скользящего посutoчного графика	19
5.4	Копирование дней.....	20
6	Раздел «Скользящие понедельные графики»	22
6.1	Назначение.....	22
6.2	Рабочее окно раздела	22
6.3	Настройка скользящего понедельного графика	24
6.4	Копирование недель графика	25

1 Введение

Данное «Руководство пользователя» (далее – руководство) содержит описание графического интерфейса пользователя и последовательности действий при работе с разделами, входящими в модуль расширения сетевого ПО **PERCo-SM04 «Управление доступом»**.

Данное руководство должно использоваться совместно с «Руководством пользователя» на модули **PERCo-SN01 «Базовое ПО»** и **PERCo-SM03 «Бюро пропусков»**.

Руководство рассчитано на пользователя, обладающего базовыми навыками работы с приложениями в среде операционных систем семейства *Microsoft Windows*.

2 Раздел «Временные зоны»

2.1 Назначение

Раздел «**Временные зоны**» предназначен для создания и редактирования [критериев доступа](#) по времени типа *временная зона*.

Временная зона – критерий доступа по времени, согласно которому доступ разрешен в указанные интервалы времени в пределах календарных суток ежедневно, независимо от дня недели и календаря праздничных дней. Может быть указано до шестнадцати временных интервалов с точностью до минуты. На базе временных зон строятся все остальные критерии доступа по времени.

Пример:

Задача: обеспечить доступ сотрудников на территорию предприятия в рабочие дни, с возможностью выхода в обеденный перерыв.

- Время работы: с 9:00 до 17:45.
- Обеденный перерыв: с 13:30 до 14:15.
- Возможность прихода раньше и ухода позже на 1 час.
- Допустимое опоздание (в том числе, с обеда): 10 минут.

Необходимо создать временную зону, содержащую три временных интервала: для входа на территорию предприятия в начале рабочего дня, для свободного прохода в течение обеденного перерыва и для выхода в конце рабочего дня:

Временная зона

№	Время	Временные интервалы	Примечание
1	9:00	8:00 – 9:10	Вход. Учтена возможность прохода в течение часа до начала рабочего дня и возможность прохода с опозданием до 10 минут
2	13:30 – 14:25	13:30 – 14:25	Обед. Учтена возможность прохода с опозданием до 10 минут
3	17:45	17:45 – 18:45	Выход. Учтена возможность прохода в течение часа после окончания рабочего дня

	Начало	Конец
№ 1	08:00	09:10
№ 2	13:30	14:25
№ 3	17:45	18:45
№ 4	00:00	00:00
№ 5	00:00	00:00

На основании временной зоны может быть создан критерий доступа типа *недельный график* для учета выходных и праздничных дней. В этом случае для выходных дней в настройках критерия доступа необходимо установить временную зону «Никогда».



Примечание:

Для контроллера регистрации **PERCo-CR01 (CR11)** есть возможность отображения предупреждения на ЖКИ в случае нарушения сотрудниками графика работы. Для этого необходимо создать специальные критерии доступа по времени, соответствующие графикам работы сотрудников (а не интервалам времени, в течение которых доступ через контроллер разрешен).

Остальные критерии контроля доступа по времени также должны создаваться специально на основании специально созданных временных зон.

Например, для приведенного выше примера временные интервалы создаваемой для контроллера регистрации временной зоны выглядят следующим образом:

	Начало	Конец
№ 1	09:00	... 13:30 ...
№ 2	14:15	... 17:45 ...
№ 3	00:00	... 00:00 ...
№ 4	00:00	... 00:00 ...

Для отключения функции контроля по времени контроллера регистрации используйте временную зону «*Никогда*», в этом случае предупреждение отображаться не будет.

2.2 Основные понятия

Контроллеры системы поддерживают функцию контроля доступа по времени. То есть при наличии у предъявленной карты необходимых прав доступа контроллер может разрешить, разрешить с предупреждением или запретить доступ, в зависимости от текущего времени и дня недели. Решение принимается контроллером автоматически на основании установленного для предъявленной карты критерия доступа по времени.

Настройки контроллера позволяют выбрать способ защиты (мягкий или жесткий) при нарушении критерия доступа по времени в зависимости от категории пользователя (сотрудник, посетитель, транспортное средство) и установленного режима работы контроллера («Контроль», «Совещание», «Охрана»).

Критерии доступа по времени должны создаваться на основании графиков работы сотрудников предприятия, расписания приема посетителей и передвижения транспортных средств. Это необходимо для обеспечения доступа по картам пользователей в рабочее время и блокирования доступа в нерабочее время. При этом критерии доступа должны учитывать праздничные и предпраздничные дни.

Критерий доступа по времени устанавливается в параметрах доступа каждой карты для входных и выходных считывателей контроллеров, обеспечивающих доступ на предприятие, при этом карте должны быть определены права доступа на эти контроллеры.

В системе предусмотрена возможность задания четырех типов критериев доступа по времени:

- **Временная зона** –критерий доступа по времени, согласно которому доступ разрешен в указанные интервалы времени в пределах календарных суток ежедневно, независимо от дня недели и календаря праздничных дней. Может быть указано до шестнадцати временных интервалов с точностью до минуты. На базе временных зон строятся все остальные критерии доступа по времени.

- **Недельный график** – критерий доступа по времени, согласно которому доступ осуществляется в соответствии с установленной для текущего дня недели временной зоной. В праздничные дни, отмеченные в календаре праздничных дней, доступ осуществляется в соответствии с временными зонами, установленными для праздников данного типа.
- **Скользящий посutoчный график** – критерий доступа по времени, согласно которому доступ осуществляется в соответствии с временной зоной, установленной для текущего дня графика. Критерий не зависит от текущего дня недели и не учитывает праздничные дни. Максимальная продолжительность графика составляет 30 суток. Дни графика отсчитываются от указанной в параметрах графика даты, после чего циклически повторяется.
- **Скользящий понедельный график** – критерий доступа по времени, согласно которому доступ осуществляется в соответствии с недельным графиком, установленным для текущей недели. В дни, отмеченные в календаре праздничных дней, доступ осуществляется в соответствии с временной зоной, установленной для праздника данного типа в недельном графике, соответствующем текущей неделе. Максимальная продолжительность графика составляет 54 недели. Недели графика отсчитываются от указанной в параметрах графика даты, после чего циклически повторяется.

Может быть создано до 255 критериев доступа каждого типа. Все критерии доступа сохраняются в энергонезависимой памяти каждого контроллера системы.

2.3 Функция контроля доступа по времени

Активизация функции контроля доступа по времени

Активизация функции контроля доступа по времени осуществляется независимо для каждого контроллера. Для активизации функции:

1. Перейдите в разделе **«Конфигуратор»** и выделите в рабочей области раздела один из ресурсов контроллера **Считыватель**, в направлении которого необходимо активизировать функцию контроля по времени.
2. На вкладке **Параметры** выделенного ресурса выберите в зависимости от категории пользователей и режима работы контроллера способ защиты. Для этого установите для параметра **Контроль времени для идентификаторов СОТРУДНИКОВ / ПОСЕТИТЕЛЕЙ** одно из значений:
 - **Нет** – контроль доступа по времени в данном направлении отключен.
 - **Мягкий** – при нарушении установленного для предъявленной карты критерия доступа по времени контроллер разрешит доступ, но будет зарегистрировано событие журналов мониторинга и регистрации о предъявлении карты с нарушением времени.
 - **Жесткий** – при нарушении установленного для предъявленной карты критерия доступа по времени контроллер запретит доступ. Будет зарегистрировано событие журналов мониторинга и регистрации о запрете прохода в связи с нарушением времени.
3. Активизируйте функцию контроля по времени для противоположного направления и при необходимости для других контроллеров, добавленных в конфигурацию системы.
4. Нажмите кнопку  **Передать измененные параметры** на панели инструментов раздела для сохранения внесенных изменений в памяти контроллера.

Модуль ПО PERCo-SM04 «Управление доступом»

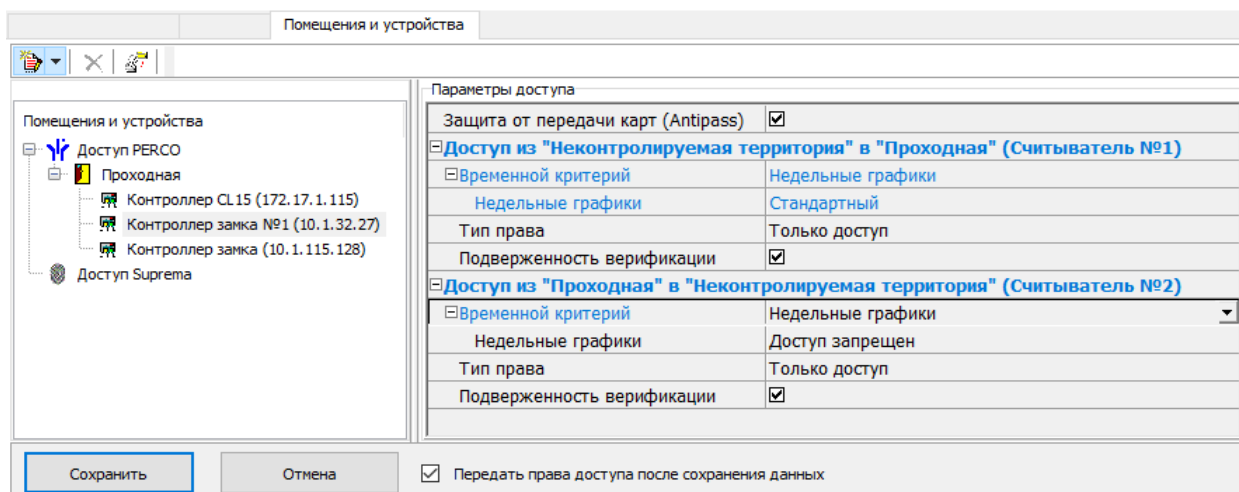
Подверженность карты доступа контролю по времени и выбор критерия контроля задается в параметрах доступа для каждой карты. Изменение параметров доступа возможно после установки модуля расширения сетевого ПО **PERCo-SM03 «Бюро пропусков»** и создания необходимых критериев доступа в соответствующих разделах модуля.

Изменение параметров доступа через каждый контроллер в соответствии с выданными правами доступа для карт сотрудников, посетителей или служебных транспортных средств осуществляется в соответствующих разделах **«Доступ сотрудников»**, **«Доступ посетителей»** модуля **PERCo-SM03 «Бюро пропусков»** и **«АТП: Транспортные средства»** модуля **PERCo-SM17 «АТП»**.

Изменение параметров доступа карты

Для изменения параметров доступа карты:

1. Выделите в рабочей области вкладки **Помещения и устройства** (для служебных транспортных средств **Права доступа**) один из контроллеров, на который карте были выданы права доступа:



2. На панели **Параметры доступа** выберите для каждого направления с помощью выпадающего списка **Временной критерий** тип критерия доступа по времени:
 - **Временные зоны;**
 - **Недельные графики;**
 - **Скользящие посutoчные графики;**
 - **Скользящие понедельные графики.**
3. С помощью выпадающего списка с названием типа критерия доступа по времени выберите один из созданных ранее критериев.



Примечание:

По умолчанию контроль по времени для идентификаторов отключен, то есть установлена временная зона «*Всегда*».

4. Произведите необходимые изменения параметров доступа для противоположного направления и другого контроллеров в соответствии с выданными правами.
5. Нажмите кнопку **Передача прав доступа** на панели инструментов соответствующего раздела для передачи измененных прав доступа в контроллеры.

2.4 Рабочее окно раздела

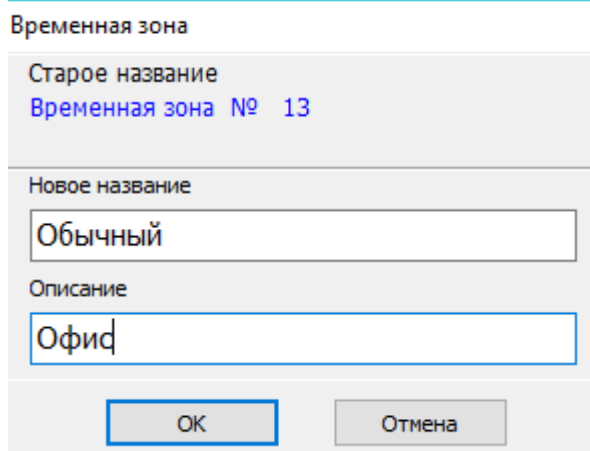
Рабочее окно раздела содержит следующие элементы:

The screenshot shows the 'Temporary zones' section of the software interface. On the left, there is a table titled 'Временные зоны' (Temporary zones) with columns 'Название' (Name) and 'Описание' (Description). A specific row for 'Обычный' (Normal) is selected and highlighted with a blue oval labeled '1'. On the right, there is a table titled 'Временные интервалы' (Temporary intervals) with columns 'Начало' (Start), 'Конец' (End), 'Поддерживается CL05.x, CT/L04.x, CR01.x' (Supported by CL05.x, CT/L04.x, CR01.x), and 'Поддерживается CL15, CT13, CTL14, CR11' (Supported by CL15, CT13, CTL14, CR11). A specific interval for 'Обычный' is selected and highlighted with a blue oval labeled '3'. A blue oval labeled '2' points to the bottom of the 'Temporary zones' table.

Временные зоны		Временные интервалы			
Название	Описание	Начало	Конец	Поддерживается CL05.x, CT/L04.x, CR01.x	Поддерживается CL15, CT13, CTL14, CR11
Всегда	Всегда	08:00	09:10	Да	Да
Никогда	Никогда	13:30	14:25	Да	Да
Стандартная LICON	Рабочие	17:45	18:45	Да	Да
Временная зона № 13		00:00	00:00	Да	Да
Временная зона № 14		00:00	00:00	Нет	Да
Обычный	Офис	00:00	00:00	Нет	Да
Обычный LICON	Офис	00:00	00:00	Нет	Да
Обычный сокр.	2-й тип	00:00	00:00	Нет	Да
Охрана 1-й день	1/2 посutoчный с 8:00	00:00	00:00	Нет	Да
Охрана 2-й день	1/2 посutoчный с 8:00	00:00	00:00	Нет	Да
Стандартная	Рабочие	00:00	00:00	Нет	Да
Хоз. служба		00:00	00:00	Нет	Да
Хоз. служба LICON		00:00	00:00	Нет	Да
1-я смена		00:00	00:00	Нет	Да
2-я смена		00:00	00:00	Нет	Да
Всего: 255	№ 6	00:00	00:00	Нет	Да

1. Панель инструментов раздела:

- [Изменить название / описание \(Ctrl+E\)](#) – кнопка позволяет открыть окно **Временная зона** для изменения названия и описания временной зоны, выделенной в рабочей области раздела:



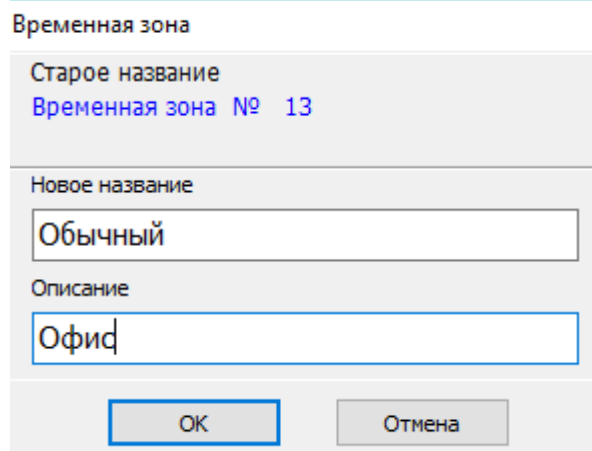
- [Копировать интервалы \(Ctrl+C\)](#) – кнопка позволяет скопировать в буфер обмена временные интервалы, установленные для временной зоны, выделенной в рабочей области раздела.
- [Заменить интервалы на интервалы из копии \(Ctrl+V\)](#) – кнопка позволяет установить для временной зоны, выделенной в рабочей области раздела, временные интервалы из буфера обмена. Кнопка доступна только после копирования интервалов с помощью кнопки [Копировать интервалы](#).
- [Печать \(Ctrl+P\)](#) – кнопка позволяет открыть список временных зон с указанием временных интервалов в окне предварительного просмотра для последующей печати.
- [Экспорт в Excel \(Ctrl+Y\)](#) – кнопка позволяет сохранить список временных зон с указанием временных интервалов в файле с расширением .xls в формате электронных таблиц MS Office Excel.

- **Экспорт в OpenOffice Calc** – кнопка позволяет сохранить список временных зон с указанием временных интервалов в файле с расширением .ods в формате электронных таблиц *OpenOffice Calc*.
 - **Передать временные критерии (Ctrl+H)** – кнопка позволяет передать временные зоны в контроллеры.
2. Рабочая область раздела содержит список из 255 временных зон. Синим цветом текста выделяются временные зоны, параметры которых были изменены, но не переданы в контроллеры. Желтым цветом строки выделяется временная зона, временные интервалы которой скопированы в буфер обмена. При первом запуске раздела в рабочей области настроены две временные зоны: «Всегда» (доступ разрешен в любое время суток) и «Никогда» (доступ запрещен). Эти временные зоны не могут быть изменены.
 3. Панель **Временные интервалы** содержит список из шестнадцати интервалов времени, установленных для временной зоны, выделенной в рабочей области раздела. Кнопка в строке интервала позволяет изменить его границы.

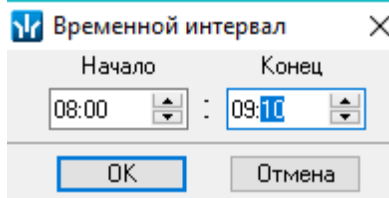
2.5 Настройка временной зоны

Для настройки временной зоны:

1. Выделите в рабочей области раздела одну из неиспользуемых временных зон.
2. Нажмите кнопку **Изменить название / описание** на панели инструментов раздела. Откроется окно **Временная зона**:



3. В открывшемся окне в соответствующие поля введите новое название временной зоны и при необходимости описание. Нажмите кнопку **OK**. Окно **Временная зона** будет закрыто.
4. На панели **Временные интервалы** укажите для временной зоны границы временных интервалов или скопируйте временные интервалы из другой зоны, используя кнопки [Копировать интервалы](#) и [Заменить интервалы на интервалы из копии](#) на панели инструментов раздела.
5. Для установки границ временного интервала нажмите кнопку в строке с интервалом. Откроется окно **Временной интервал**:



6. В открывшемся окне с помощью полей ввода времени **Начало** и **Конец** установите границы интервала. Нажмите кнопку **OK**. Окно **Временной интервал** будет закрыто. На панели **Временные интервалы** для интервала будут установлены указанные границы:

	Начало	Конец
№ 1	08:00	09:10
№ 2	00:00	00:00

7. Укажите границы других временных интервалов.



Примечание:

Временные интервалы не должны перекрывать друг друга.

8. Нажмите кнопку **Сохранить** на панели инструментов «**Консоли управления**» для сохранения изменения в БД системы.
9. Нажмите кнопку **Передать временные критерии** на панели инструментов раздела для передачи внесенных изменений в контроллеры системы.

2.6 Копирование интервалов

Для копирования временных интервалов:

1. Выделите в рабочей области раздела временную зону, временные интервалы которой будут использованы в качестве образца при копировании.
2. Нажмите кнопку **Копировать интервалы** на панели инструментов раздела.
3. Выделите в рабочей области раздела временную зону, для которой копируются временные интервалы. Стока с временной зоной, из которой копировались интервалы, будет выделена желтым цветом.
4. Нажмите кнопку **Заменить интервалы на интервалы из копии** на панели инструментов раздела.
5. Временные интервалы из временной зоны, которая использовалась в качестве образца, будут скопированы для указанной зоны.
6. Нажмите кнопку **Сохранить** на панели инструментов «**Консоли управления**» для сохранения изменений в БД системы.
7. Нажмите кнопку **Передать временные критерии** на панели инструментов раздела для передачи внесенных изменений в контроллеры системы.

3 Раздел «Недельные графики»

3.1 Назначение

Раздел «**Недельные графики**» предназначен для создания и редактирования критериев доступа по времени типа **недельный график** и указания для каждого недельного графика временных зон для 8 типов праздников. Критерии создаются на основе временных зон, созданных в разделе «**Временные зоны**».

Недельный график – критерий доступа по времени, согласно которому доступ осуществляется в соответствии с установленной для текущего дня недели временной зоной. В праздничные дни, отмеченные в календаре праздничных дней, доступ осуществляется в соответствии с временной зоной, установленной для праздников данного типа.

Пример:

Задача: обеспечить доступ сотрудников на территорию предприятия в рабочие дни недели и запретить в выходные. Учитывать, что доступ запрещен в праздничные дни 1-го типа и ограничен в предпраздничные дни 2-го типа.

Необходимо предварительно создать критерии доступа по времени типа временная зона для рабочих дней (например, «Обычный») и для праздников 2-го типа (например, «Обычный сокр.»). Для запрета доступа в выходные дни и праздники 1-го типа используем временную зону «Никогда»:

День	Временная зона	Описание
Понедельник	Обычный	Офис
Вторник	Обычный	Офис
Среда	Обычный	Офис
Четверг	Обычный	Офис
Пятница	Обычный	Офис
Суббота	Никогда	Никогда
Воскресенье	Никогда	Никогда
Праздник типа 1	Никогда	Никогда
Праздник типа 2	Обычный сокр.	2-й тип
Праздник типа 3	Никогда	Никогда
Праздник типа 4	Никогда	Никогда
Праздник типа 5	Никогда	Никогда
Праздник типа 6	Никогда	Никогда
Праздник типа 7	Никогда	Никогда
Праздник типа 8	Никогда	Никогда

3.2 Рабочее окно раздела

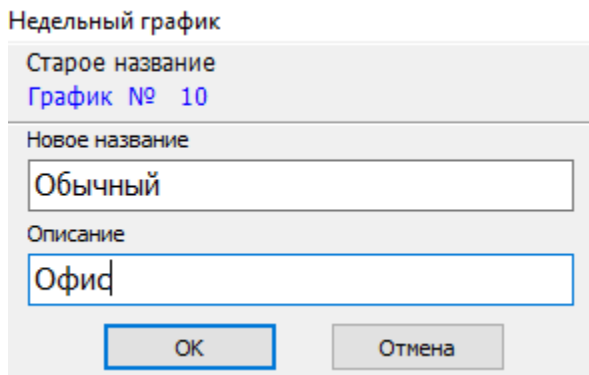
Рабочее окно раздела содержит следующие элементы:

Недельные графики			
Название	Описание	Номер	Поддерживается Suprema
Доступ запрещен		1	Да
Доступ разрешен		2	Да
День		7	Да
Ночь		8	Да
Обычный	Офис	3	Да
Обычный LICON	Офис	4	Да
Охрана		5	Да
Стандартный	Рабочие	6	Да
Утро		9	Да
График № 10		10	Да
График № 11		11	Да
Всего: 255	№ 5		

Доступ SUPREMA - графики 1-48

1. Панель инструментов раздела:

-  **Изменить название/описание (Ctrl+E)** – кнопка позволяет открыть окно **Недельный график** для изменения названия и описания графика доступа, выделенного в рабочей области раздела:

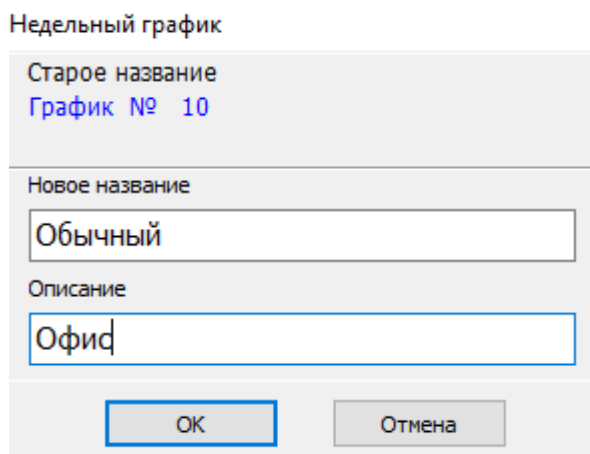


-  **Копировать дни (Ctrl+C)** – кнопка позволяет скопировать в буфер обмена временные зоны, установленные для дней графика доступа, выделенного в рабочей области раздела.
 -  **Заменить дни на дни из копии (Ctrl+V)** – кнопка позволяет установить для дней графика доступа, выделенного в рабочей области раздела, временные зоны из буфера обмена. Кнопка доступна только после копирования временных зон с помощью кнопки  **Копировать дни**.
 -  **Печать (Ctrl+P)** – кнопка позволяет открыть список графиков доступа с указанием временных зон и временных интервалов для каждого из дней в окне предварительного просмотра для последующей печати.
 -  **Экспорт в Excel (Ctrl+Y)** – кнопка позволяет сохранить список графиков доступа с указанием временных зон и временных интервалов для каждого из дней в файле с расширением .xls в формате электронных таблиц MS Office Excel.
 -  **Экспорт в OpenOffice Calc** – кнопка позволяет сохранить список графиков доступа с указанием временных зон и временных интервалов для каждого из дней в файле с расширением .ods в формате электронных таблиц OpenOffice Calc.
 -  **Передать временные критерии (Ctrl+H)** – кнопка позволяет передать графики доступа в контроллеры.
2. Рабочая область раздела содержит список из 255 недельных графиков доступа. Синим цветом текста выделяются измененные графики доступа, не переданные в контроллеры. Желтым цветом строки выделяется график доступа, временные зоны дней которого скопированы в буфер обмена. При первом запуске раздела в рабочей области настроены два графика: «Доступ разрешен» (для всех дней графика установлена временная зона «Всегда») и «Доступ запрещен» (для всех дней графика установлена временная зона «Никогда»). Эти графики доступа не могут быть изменены.
3. Панель **Дни графика** позволяет установить для недельного графика доступа, выделенного в рабочей области раздела, временные зоны для семи дней недели и восьми типов праздников. Кнопка  в конце строки каждого дня раскрывает список для выбора необходимой временной зоны из ранее созданных в разделе **«Временные зоны»**.

3.3 Настройка недельного графика

Для настройки недельного графика доступа:

1. Выделите в рабочей области раздела один из неиспользуемых недельных графиков.
2. Нажмите кнопку Изменить название / описание на панели инструментов раздела. Откроется окно Недельный график:



3. В открывшемся окне в соответствующие поля введите новое название недельного графика и при необходимости описание. Нажмите кнопку **OK**. Окно **Недельный график** будет закрыто.
4. Для этого же недельного графика (он будет выделен в рабочей области раздела) на панели **Дни графика** укажите временные зоны для каждого из дней. Или скопируйте временные зоны из другого недельного графика.
5. Для выбора временной зоны на панели **Дни графика** нажмите кнопку в строке одного из дней. В раскрывшемся списке выберите одну из временных зон, созданных в разделе «**Временные зоны**»:

День	Временная зона	Описание
Понедельник	Никогда	<input checked="" type="checkbox"/> Никогда
Вторник	Nº1 Всегда	
Среда	Nº2 Никогда	
Четверг	Nº3 Стандартная LICON	
Пятница	Nº4 Временная зона № 13	
Суббота	Nº5 Временная зона № 14	
Воскресенье	Nº6 Обычный	
Праздник типа 1	Nº7 Обычный LICON	
Праздник типа 2	Nº8 Обычный сокр.	
Праздник типа 3	Nº9 Охрана 1-й день	
Праздник типа 4	Nº10 Охрана 2-й день	
Праздник типа 5	Nº11 Стандартная	
Праздник типа 6	Nº12 Хоз. служба	
Праздник типа 7	Nº13 Хоз. служба LICON	
Праздник типа 8	Nº14 1-я смена	
	Nº15 2-я смена	
	Никогда	<input checked="" type="checkbox"/> Никогда
	Никогда	<input checked="" type="checkbox"/> Никогда

6. Выбранная временная зона будет установлена для указанного дня.
7. Укажите временные зоны для других дней недельного графика:

День	Временная зона	Описание
Понедельник	Обычный	Офис
Вторник	Обычный	Офис
Среда	Обычный	Офис
Четверг	Обычный	Офис
Пятница	Обычный	Офис
Суббота	Никогда	Никогда
Воскресенье	Никогда	Никогда
Праздник типа 1	Никогда	Никогда
Праздник типа 2	Обычный соср.	2-й тип
Праздник типа 3	Никогда	Никогда
Праздник типа 4	Никогда	Никогда
Праздник типа 5	Никогда	Никогда
Праздник типа 6	Никогда	Никогда
Праздник типа 7	Никогда	Никогда
Праздник типа 8	Никогда	Никогда
08:00 - 09:10 13:30 - 14:25 1		

- Нажмите кнопку **Сохранить** на панели инструментов «Консоли управления» для сохранения изменений в БД системы.
- Нажмите кнопку **Передать временные критерии** на панели инструментов раздела для передачи внесенных изменений в контроллеры системы.

3.4 Копирование временных зон

Для копирования временных зон:

- Выделите в рабочей области раздела недельный график, временные зоны, установленные для дней которого, будут использованы в качестве образца при копировании.
- Нажмите кнопку **Копировать дни** на панели инструментов раздела.
- Выделите в рабочей области раздела недельный график, для дней которого копируются временные зоны. Стока с недельным графиком, из которого копировались зоны, будет выделена желтым цветом.
- Нажмите кнопку **Заменить дни на дни из копии** на панели инструментов раздела.
- Временные зоны из недельного графика, который использовался в качестве образца, будут скопированы для соответствующих дней указанного графика.
- Нажмите кнопку **Сохранить** на панели инструментов «Консоли управления» для сохранения изменения в БД системы.
- Нажмите кнопку **Передать временные критерии** на панели инструментов раздела для передачи внесенных изменений в контроллеры системы.

4 Раздел «Типы праздников»

4.1 Назначение

Раздел «Типы праздников» предназначен для создания и редактирования календаря праздничных дней. Для каждого праздника указывается его тип.

Календарь праздничных дней – список праздничных дней, в которые установлен особый режим доступа по времени, отличный от установленного критерия доступа по времени. Поддерживается только критериями типа недельные графики и скользящие понедельные графики. Есть возможность задать 8 типов праздников. Временные зоны для типов праздников указываются независимо для каждого недельного графика в разделе «**Недельные графики**».

4.2 Рабочее окно раздела

Рабочая область раздела состоит из двух окон: **Текущий год** и **Следующий год**.



Примечание:

Окно **Следующий год** доступно при использовании контроллеров доступа **СТ/L04** версии 2.

В окне **Текущий год** отображается **календарь праздничных дней** для текущего года. В окне **Следующий год** отображаются **календарь праздничных дней** для следующего года. Окно **Следующий год** позволяет заранее определить дни, в которые необходимо установить особый режим доступа по времени, что очень удобно, например, в период перед новогодними праздниками. Окно имеет:

Текущий год

	Дата	Тип	Описание
1	1 янв	1	Новогодние каникулы
2	2 янв	1	Новогодние каникулы
3	3 янв	1	Новогодние каникулы
4	4 янв	1	Новогодние каникулы
5	7 янв	1	Рождество
6	► 23 фев	1	День защитника Отечества
7	8 мар	1	Международный женский день
8	1 май	1	День весны и труда
9	9 мая	1	День Победы
10	12 июня	1	День России
11	4 ноября	1	День народного единства
12	31 дек	1	Новогодние каникулы
12			

Следующий год

	Дата	Тип	Описание
1	1 янв	1	Новогодние каникулы
2	2 янв	1	Новогодние каникулы
3	3 янв	1	Новогодние каникулы
4	4 янв	1	Новогодние каникулы
5	► 7 янв	1	Рождество
5			

Поддерживается только контроллерами СТ/L04 версии 2

1. Панель инструментов раздела:

- **Добавить** (**Ctrl+N**) – кнопка позволяет открыть окно **Новый праздничный день** для задания нового праздника.
- **Изменить** (**Ctrl+E**) – кнопка позволяет открыть окно **Изменение праздничного дня** для изменения названия, типа или описания праздника, выделенного в рабочей области раздела.
- **Удалить** (**Ctrl+D**) – кнопка позволяет удалить праздник, выделенный в рабочей области раздела.
- **Печать** (**Ctrl+P**) – кнопка позволяет открыть список праздников с указанием типов и описанием в окне предварительного просмотра для последующей печати.

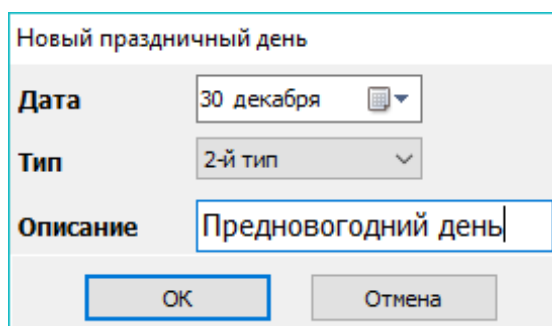
- **Экспорт в Excel (Ctrl+Y)** – кнопка позволяет сохранить список праздников с указанием типов и описанием в файле с расширением .xls в формате электронных таблиц MS Office Excel.
 - **Экспорт в OpenOffice Calc** – кнопка позволяет сохранить список праздников с указанием типов и описанием в файле с расширением .ods в формате электронных таблиц OpenOffice Calc.
 - **Передать временные критерии (Ctrl+H)** – кнопка позволяет передать список праздников в контроллеры.
2. Рабочая область раздела содержит список праздничных дней. При первом запуске раздела в рабочей области окна **Текущий год** содержится список государственных праздников на текущий год. Кнопки **Добавить** **выделенный** и **Добавить все** позволяют переносить праздничные дни из окна **Текущий год** в окно **Следующий год**.

4.3 Добавление и изменение праздничного дня

Добавление нового праздничного дня

Для добавления нового праздника выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Добавить** на панели инструментов раздела. Откроется окно **Новый праздничный день**:

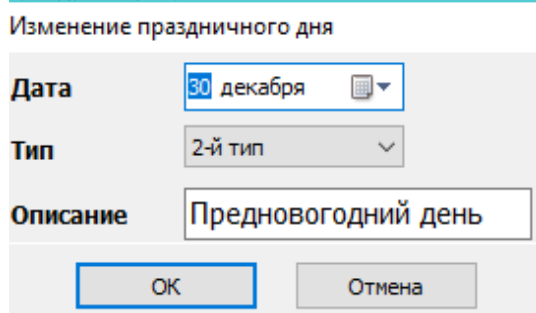


2. В открывшемся окне в области ввода **Дата** укажите день года, на который назначен праздник.
3. С помощью выпадающего списка **Тип** выберите один из восьми типов праздников.
4. При необходимости введите дополнительную информацию в поле **Описание**.
5. Нажмите кнопку **OK**. Окно **Новый праздничный день** будет закрыто. Праздник появится в рабочей области раздела.

Изменение праздничного дня

Для изменения праздника выполните следующие действия:

1. Выделите его в рабочей области раздела и нажмите кнопку **Изменить** на панели инструментов раздела. Откроется окно **Изменение праздничного дня**:



2. В открывшемся окне измените дату, тип или описание праздника и нажмите кнопку **OK**. Окно **Изменение праздничного дня** будет закрыто.
3. Для удаления праздника выделите его в рабочей области раздела и нажмите кнопку **Удалить** на панели инструментов раздела. В открывшемся окне подтверждения нажмите **Да**. Праздник будет удален.
4. Нажмите кнопку **Сохранить** на панели инструментов «Консоли управления» для сохранения изменения в БД системы.
5. Нажмите кнопку **Передать временные критерии** на панели инструментов раздела для передачи внесенных изменений в контроллеры системы.

5 Раздел «Скользящие посutoчные графики»

5.1 Назначение

Раздел «*Скользящие посutoчные графики*» предназначен для создания и редактирования критериев доступа по времени типа *скользящий посutoчный график*. Критерии создаются на основе временных зон, созданных в разделе «*Временные зоны*».

Скользящий посutoчный график – критерий доступа по времени, согласно которому доступ осуществляется в соответствии с временной зоной, установленной для текущего дня графика. Критерий не зависит от текущего дня недели и не учитывает праздничные дни. Максимальная продолжительность графика составляет 30 суток. Дни графика отсчитываются от указанной в параметрах графика даты, после чего циклически повторяется.

Пример:

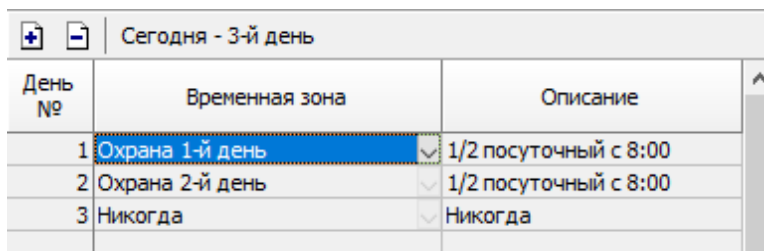
Задача: создать графики доступа для работников службы охраны, которые работают по расписанию сутки через двое со следующими условиями:

- Время дежурства начинается и заканчивается в 8-00.
- Возможность прихода раньше и ухода позже на 30 минут
- Допустимое опоздание 5 минут.

Необходимо создать три временные зоны «Охрана 1-день», «Охрана 2-день» для первых двух дней смены. Для третьего дня можно использовать временную зону «Никогда».

Временные зоны доступа охранника

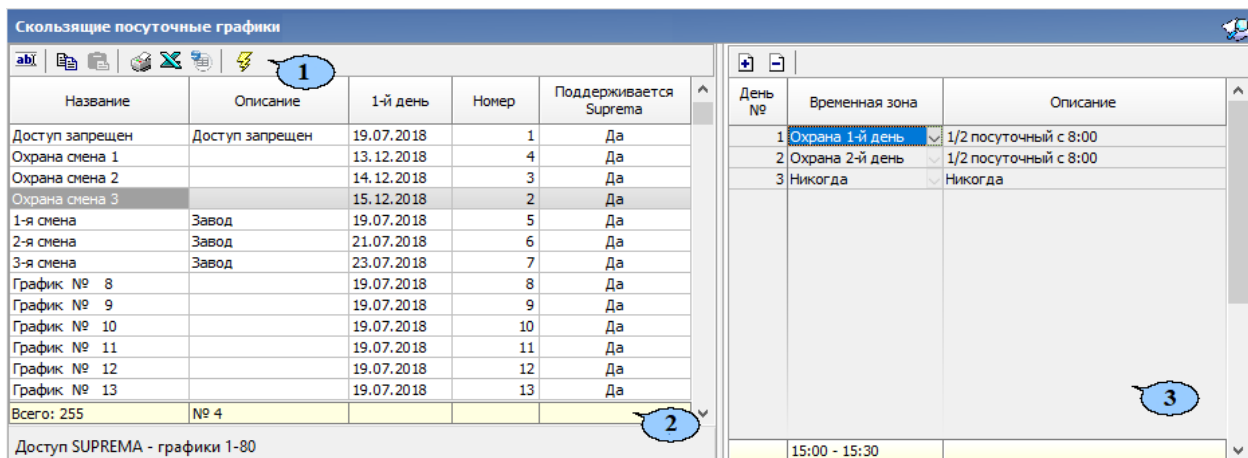
День	Время работы	Временная зона		Примечание
		Интервалы	Название	
1	8:00 – 24:00	7:30 – 8:05	«Охрана 1-день»	Начало смены Учтена возможность прохода в течение получаса до начала рабочего дня и возможность прохода с опозданием до 5 минут
2	0:00 – 8:00	8:00 – 8:30	«Охрана 2-день»	Конец смены. Учтена возможность прохода в течение получаса после окончания смены
3	-	-	«Никогда»	Выходной



Для обеспечения непрерывной охраны на основе этих временных зон необходимо создать отдельные скользящие посutoчные графики для каждой из трех смен охраны. По временным зонам графики будут одинаковыми, но будут начинаться в три последовательных дня. При создании схожих графиков используйте функцию [копирования дней графиков](#).

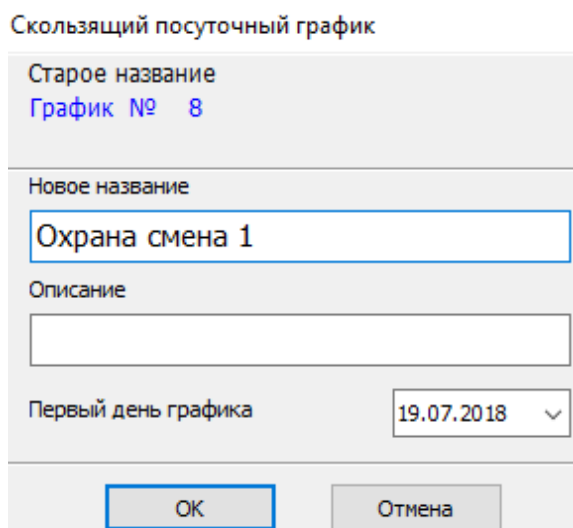
5.2 Рабочее окно раздела

Рабочее окно раздела содержит следующие элементы:



1. Панель инструментов раздела:

- [Изменить общие характеристики \(Ctrl+E\)](#) – кнопка позволяет открыть окно Сользящий посменный график для изменения названия, описания и даты начала работы по графику доступа, выделенному в рабочей области раздела:



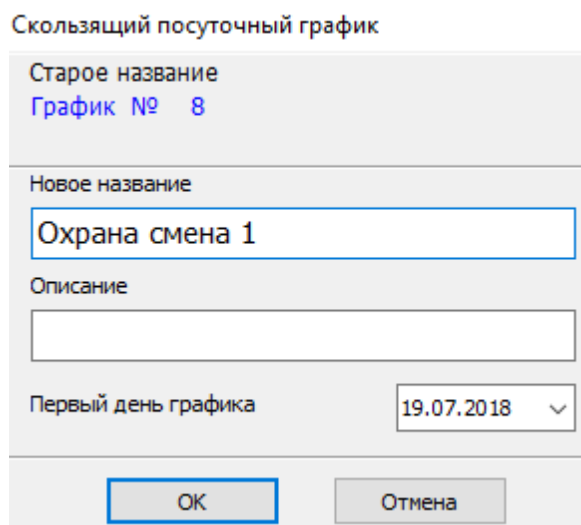
- [Копировать дни \(Ctrl+C\)](#) – кнопка позволяет скопировать в буфер обмена временные зоны, установленные для дней графика доступа, выделенного в рабочей области раздела.
- [Заменить дни на дни из копии \(Ctrl+V\)](#) – кнопка позволяет установить для дней графика доступа, выделенного в рабочей области раздела, временные зоны из буфера обмена. Кнопка доступна только после копирования временных зон с помощью кнопки Копировать дни.
- [Печать \(Ctrl+P\)](#) – кнопка позволяет открыть список графиков доступа с указанием временных зон и временных интервалов для каждого из дней в окне предварительного просмотра для последующей печати.
- [Экспорт в Excel \(Ctrl+Y\)](#) – кнопка позволяет сохранить список графиков доступа с указанием временных зон и временных интервалов для каждого из дней в файле с расширением .xls в формате электронных таблиц MS Office Excel.

-  **Экспорт в OpenOffice Calc** – кнопка позволяет сохранить список графиков доступа с указанием временных зон и временных интервалов для каждого из дней в файле с расширением .ods в формате электронных таблиц OpenOffice Calc.
 -  **Передать временные критерии (Ctrl+H)** – кнопка позволяет передать графики доступа в контроллеры.
2. Рабочая область раздела содержит список из 255 скользящих посutoчных графиков доступа. Синим цветом текста выделяются измененные графики доступа, не переданные в контроллеры. Желтым цветом строки выделяется график доступа, дни которого скопированы в буфер обмена. При первом запуске раздела в рабочей области настроен график «Доступ запрещен» (для всех дней графика установлена временная зона «Никогда»). Этот график доступа не может быть изменен.
3. Панель **Дни графика** позволяет установить для скользящего посutoчного графика доступа, выделенного в рабочей области раздела, временные зоны для каждого дня графика. График может содержать не более 30 дней. Кнопка в строке дня позволяет выбрать временную зону из выпадающего списка. Список содержит зоны, созданные в разделе «**Временные зоны**». На панели доступны следующие инструменты:
-  **Добавить день (Ctrl+N)** – кнопка позволяет добавить в график новый день. При добавлении нового дня ему устанавливается временная зона «Всегда».
 -  **Удалить день (Ctrl+D)** – кнопка позволяет удалить выделенный на панели день.

5.3 Настройка скользящего посutoчного графика

Для настройки скользящего посutoчного графика доступа:

1. Выделите в рабочей области раздела один из неиспользуемых графиков доступа.
2. Нажмите кнопку  **Изменить общие характеристики** на панели инструментов раздела. Откроется окно **Скользящий посutoчный график**:



3. В открывшемся окне в соответствующие поля введите новое название графика доступа и при необходимости описание. С помощью поля ввода даты **Первый день графика** установите дату, с которой будут отсчитываться дни графика. Нажмите кнопку **OK**. Окно **Скользящий посutoчный график** будет закрыто.
4. Для этого же графика доступа (он будет выделен в рабочей области раздела), на панели **Дни графика** добавьте необходимое количество дней и укажите для каждого временную зону. Или скопируйте дни и временные зоны из другого графика доступа.
5. Для добавления дня на панели **Дни графика** нажмите кнопку  **Добавить день**. Новый день будет добавлен. По умолчанию для новых дней устанавливается временная зона «*Всегда*».
6. Для изменения временной зоны нажмите кнопку  в строке одного из дней. В раскрывшемся списке выберите одну из временных зон, созданных в разделе **«Временные зоны»**:

День №	Временная зона	Описание
1	<input checked="" type="checkbox"/> Всегда	
	<input type="checkbox"/> №1 Всегда	
	<input type="checkbox"/> №2 Никогда	
	<input type="checkbox"/> №3 Стандартная LICON	
	<input type="checkbox"/> №4 Временная зона № 13	
	<input type="checkbox"/> №5 Временная зона № 14	
	<input type="checkbox"/> №6 Обычный	
	<input type="checkbox"/> №7 Обычный LICON	
	<input type="checkbox"/> №8 Обычный сокр.	
	<input type="checkbox"/> №9 Охрана 1-й день	
	<input type="checkbox"/> №10 Охрана 2-й день	
	<input type="checkbox"/> №11 Стандартная	
	<input type="checkbox"/> №12 Хоз. служба	
	<input type="checkbox"/> №13 Хоз. служба LICON	
	<input type="checkbox"/> №14 1-я смена	
	<input type="checkbox"/> №15 2-я смена	
	<input type="checkbox"/> №16 3-я смена	
	<input type="checkbox"/> №17 Временная зона № 17	
	<input type="checkbox"/> №18 Временная зона № 18	
	<input type="checkbox"/> №19 Временная зона № 19	
	<input type="checkbox"/> №20 Временная зона № 20	

7. Выбранная временная зона будет установлена для указанного дня.
8. При необходимости добавьте в график доступа другие дни и укажите для них временные зоны.
9. Для удаления одного из дней выделите его на панели **Дни графика** и нажмите кнопку  **Удалить день**. День будет удален.
10. Нажмите кнопку **Сохранить** на панели инструментов **«Консоли управления»** для сохранения изменения в БД системы.
11. Нажмите кнопку  **Передать временные критерии** на панели инструментов раздела для передачи внесенных изменений в контроллеры системы.

5.4 Копирование дней

Для копирования дней и временных зон графика доступа:

1. Выделите в рабочей области раздела график доступа, дни (с установленными временными зонами) которого будут использованы в качестве образца для другого графика.

2. Нажмите кнопку  **Копировать дни** на панели инструментов раздела. Дни с установленными временными зонами выделенного графика будут скопированы в буфер обмена.
3. Выделите в рабочей области раздела график доступа, для которого копируются дни с установленными временными зонами. График доступа, из которой копировались дни будет выделена желтым.
4. Нажмите кнопку  **Заменить дни на дни из копии** на панели инструментов раздела.
5. Дни с установленными временными зонами из графика, который использовался в качестве образца, будут вставлены из буфера обмена в указанный график.
6. Нажмите кнопку **Сохранить** на панели инструментов «**Консоли управления**» для сохранения изменения в БД системы.
7. Нажмите кнопку  **Передать временные критерии** на панели инструментов раздела для передачи внесенных изменений в контроллеры системы.

6 Раздел «Скользящие понедельные графики»

6.1 Назначение

Раздел «Скользящие понедельные графики» предназначен для создания и редактирования критериев доступа по времени типа скользящий понедельный график. Критерии создаются на основе недельных графиков, созданных в разделе «Недельные графики».

Скользящий понедельный график – критерий доступа по времени, согласно которому доступ осуществляется в соответствии с недельным графиком, установленным для текущей недели. В дни, отмеченные в календаре праздничных дней, доступ осуществляется в соответствии с временными зонами, установленной для праздника данного типа в недельном графике, соответствующем текущей неделе. Максимальная продолжительность графика составляет 52 недели. Недели графика отсчитываются от указанной в параметрах графика даты, после чего циклически повторяются.

6.2 Рабочее окно раздела

Рабочее окно раздела содержит следующие элементы:

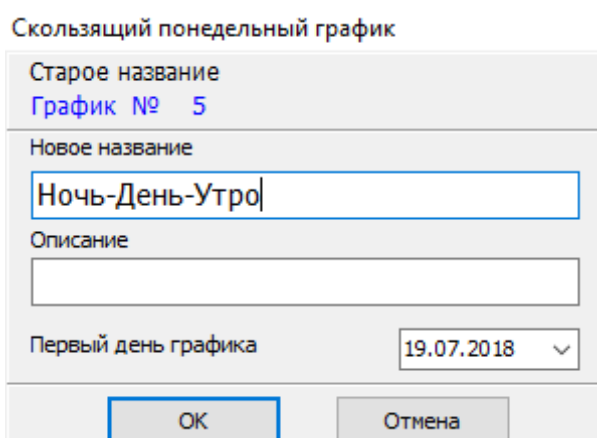
Название	Описание	Начало графика
Доступ запрещен		19.07.2018
День-Ночь-Утро		16.07.2018
Ночь-День-Утро		16.07.2018
Утро-День-Ночь		16.07.2018
График № 5		19.07.2018
График № 6		19.07.2018
График № 7		19.07.2018
График № 8		19.07.2018
График № 9		19.07.2018
График № 10		19.07.2018

Всего: 255 № 4

Неделя №	Недельный график	Описание
1	Утро	
2	День	
3	Ночь	

1. Панель инструментов раздела:

- [Изменить общие характеристики](#) (Ctrl+E) – кнопка позволяет открыть окно Скользящий понедельный график для изменения названия, описания и даты начала работы по графику доступа, выделенному в рабочей области раздела:

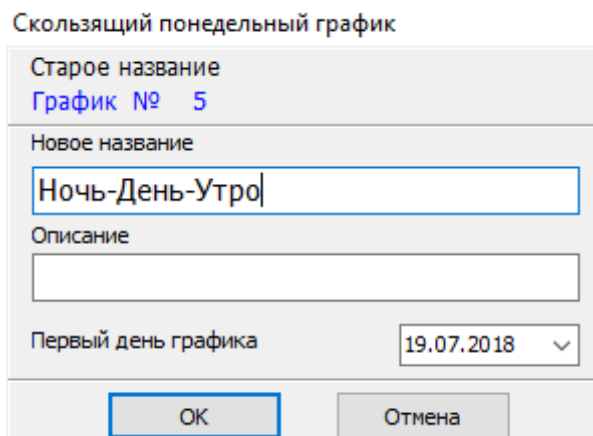


-  **Копировать недели (Ctrl+C)** – кнопка позволяет скопировать в буфер обмена данные скользящего понедельного графика, выбранного в рабочей области раздела.
 -  **Заменить недели на недели из копии (Ctrl+V)** – кнопка позволяет применить для скользящего понедельного графика, выбранного в рабочей области раздела, данные из буфера обмена. Кнопка доступна только после копирования данных с помощью кнопки  **Копировать недели**.
 -  **Печать (Ctrl+P)** – кнопка позволяет открыть в окне предварительного просмотра для последующей печати данные для скользящего понедельного графика, выбранного в рабочей области раздела.
 -  **Экспорт в Excel (Ctrl+Y)** – кнопка позволяет сохранить данные для скользящего понедельного графика, выбранного в рабочей области раздела, в файле с расширением .xls в формате электронных таблиц MS Office Excel.
 -  **Экспорт в OpenOffice Calc** – кнопка позволяет сохранить данные для скользящего понедельного графика, выбранного в рабочей области раздела, в файле с расширением .ods в формате электронных таблиц OpenOffice Calc.
 -  **Передать временные критерии (Ctrl+H)** – кнопка позволяет передать графики доступа в контроллеры.
2. Рабочая область раздела содержит список из 255 скользящих понедельных графиков доступа. Синим цветом текста выделяются измененные графики доступа, не переданные в контроллеры. Желтым цветом строки выделяется график доступа, данные которого скопированы в буфер обмена. При первом запуске раздела в рабочей области настроен график «Доступ запрещен» (для всех недель графика установлен недельный график «Никогда»). Этот график доступа не может быть изменен.
3. Панель **Недели графика** позволяет установить для скользящего понедельного графика доступа, выделенного в рабочей области раздела, недельные графики для каждой недели графика. График может содержать не более 52 недель. Кнопка  в строке недели позволяет выбрать недельный график из раскрывающегося списка. Список содержит недельные графики, созданные в разделе **«Недельные графики»**. На панели доступны следующие инструменты:
-  **Добавить неделю (Ctrl+N)** – кнопка позволяет добавить в график новую неделю. При добавлении новой недели ей устанавливается недельный график «Доступ разрешен».
 -  **Удалить неделю (Ctrl+D)** – кнопка позволяет удалить выделенную на панели неделю.

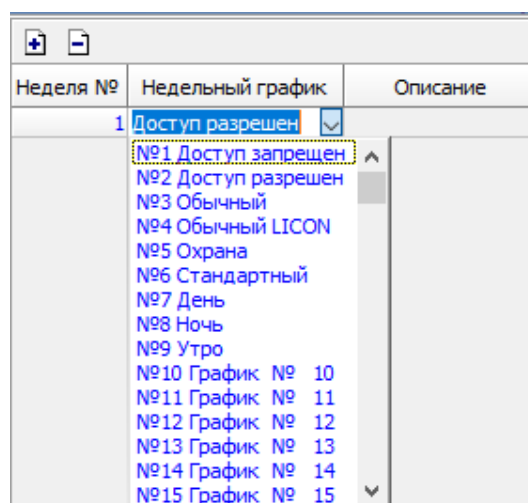
6.3 Настройка скользящего понедельного графика

Для настройки скользящего понедельного графика доступа:

- Выделите в рабочей области раздела один из неиспользуемых графиков доступа.
- Нажмите кнопку на панели инструментов раздела. Откроется окно Скользящий понедельный график:



- В открывшемся окне в соответствующие поля введите новое название графика доступа и при необходимости описание. С помощью поля ввода даты **Первый день графика** установите дату, с которой будут отсчитываться дни графика, при этом первым днем графика должен быть понедельник. Нажмите кнопку **OK**. Окно **Скользящий понедельный график** будет закрыто.
- Для этого же графика доступа (он будет выделен в рабочей области раздела), на панели **Недели графика** добавьте необходимое количество недель и для каждой укажите недельный график доступа. Или [скопируйте недели](#) и недельные графики из другого скользящего понедельного графика доступа.
- Для добавления недели на панели **Недели графика** нажмите кнопку на панели инструментов. Новый неделя будет добавлена. По умолчанию, для новых недель устанавливается недельный график «Доступ разрешен».
- Для изменения недельного графика нажмите кнопку в строке одной из недель. В раскрывшемся списке выберите один из недельных графиков доступа, созданных в разделе **«Недельные графики»**:



7. Выбранный график доступа будет установлен для указанной недели.
8. При необходимости добавьте в скользящий понедельный график доступа другие недели и укажите для них понедельные графики.
9. Для удаления одной из недель выделите ее на панели **Недели графика** и нажмите кнопку  **Удалить неделю**. Неделя будет удалена.
10. Нажмите кнопку **Сохранить** на панели инструментов «**Консоли управления**» для сохранения изменений в БД системы.
11. Нажмите кнопку  **Передать временные критерии** на панели инструментов раздела для передачи внесенных изменений в контроллеры системы.

6.4 Копирование недель графика

Для копирования недель и установленных для них недельных графика доступа:

1. Выделите в рабочей области раздела скользящий посutoчный график доступа, данные которого будут использованы в качестве образца для другого графика.
2. Нажмите кнопку  **Копировать недели** на панели инструментов раздела. Недели с установленными недельными графиками выделенного графика будут скопированы в буфер обмена.
3. Выделите в рабочей области раздела скользящий посutoчный график доступа, который необходимо изменить. Стока со скользящим посutoчным графиком доступа, чьи данные копировались, будет выделена желтым цветом.
4. Нажмите кнопку  **Заменить недели на недели из копии** на панели инструментов раздела. Недели с установленными недельными графиками из скользящего посutoчного графика, который использовался в качестве образца, будут вставлены из буфера обмена в выделенный в рабочей области скользящий посutoчный график доступа.
5. Нажмите кнопку **Сохранить** на панели инструментов «**Консоли управления**» для сохранения изменения в БД системы.
6. Нажмите кнопку  **Передать временные критерии** на панели инструментов раздела для передачи внесенных изменений в контроллеры системы.

ООО «ПЭРКо»

Call-центр: 8-800-333-52-53 (бесплатно)
Тел.: (812) 247-04-57

Почтовый адрес:
194021, Россия, Санкт-Петербург,
Политехническая улица, дом 4, корпус 2

Техническая поддержка:
Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно)
Тел.: (812) 247-04-55

system@perco.ru - по вопросам обслуживания электроники
систем безопасности

turnstile@perco.ru - по вопросам обслуживания турникетов и
ограждений

locks@perco.ru - по вопросам обслуживания замков

soft@perco.ru - по вопросам технической поддержки
программного обеспечения

www.perco.ru



www.perco.ru