

**СИСТЕМА КОНТРОЛЯ  
И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ  
PERCo-SYS-15000**



**Конвертер баз данных**



# СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	2
Назначение программы.....	2
Инсталляция программы .....	2
Запуск программы.....	2
Конвертирование БД системы «PERCo-S-600».....	3
Конвертирование БД системы «PERCo-SYSTEM-12000» .....	3
Приложение 1 .....	7
Приложение 2 .....	8

## ВВЕДЕНИЕ

Структура базы данных системы «PERCo-SYS-15000» существенно отличается от структуры баз данных систем «PERCo-SYSTEM-12000» и «PERCo-S-600». Поэтому система «PERCo-SYS-15000» не может непосредственно использовать эти базы данных в своей работе и требует их предварительной конвертации.

В данном документе описан алгоритм переноса данных из баз данных систем «PERCo-S-600» и «PERCo-SYSTEM-12000» в базу данных системы «PERCo-SYS-15000».

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Конвертер Баз Данных (далее «Конвертер») предназначен для переноса данных одной из систем: «PERCo-SYSTEM-12000» или «PERCo-S-600», в БД системы «PERCo-SYS-15000».

**ВНИМАНИЕ:** перед запуском конвертера необходимо произвести первоначальную настройку СКУД «PERCo-SYS-15000», включающую создание базы данных.

Перед каждой конвертацией происходит полная очистка БД «PERCo-SYS-15000».

## ИНСТАЛЛЯЦИЯ ПРОГРАММЫ

Инсталляция программы осуществляется вместе с инсталляцией базового пакета, в котором необходимо выбрать элемент «Конвертер Баз Данных».

Конвертер должен устанавливаться на тот компьютер, на котором установлен главный сервер системы «PERCo-SYSTEM-12000» или программное обеспечение системы «PERCo-S-600»

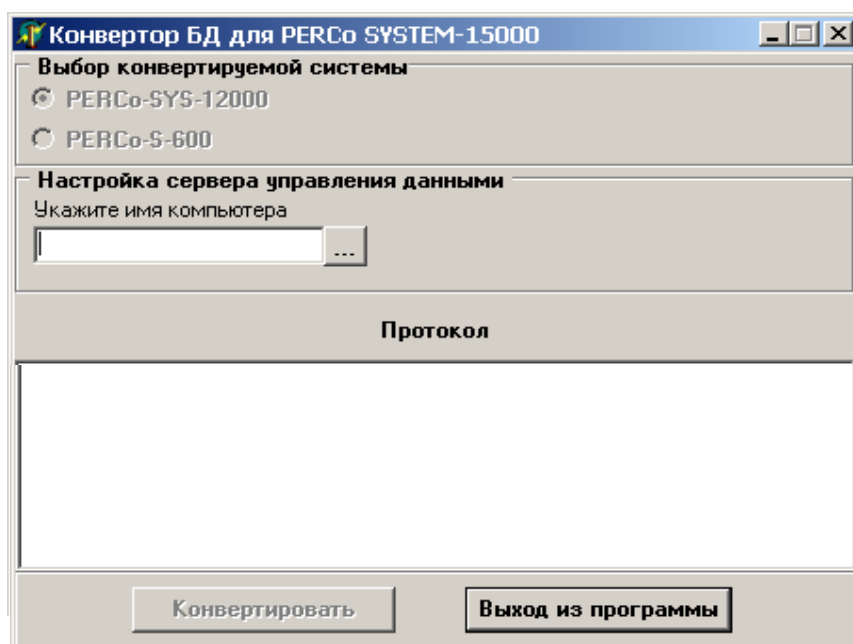
## ЗАПУСК ПРОГРАММЫ

Перед стартом Конвертера рекомендуется сделать резервную копию конвертируемой БД.

При старте, конвертер:

- 1) Пытается найти БД систем «PERCo-SYSTEM-12000» и/или «PERCo-S-600»;
- 2) Запрашивает регистрацию пользователя с правами администратора найденных систем;
- 3) При наличии БД проверяет их на возможность конвертирования, при наличии ошибок выдается рекомендация исправить их штатными средствами систем.

После проверки БД, при отсутствии ошибок, высвечивается окно следующего вида:



Первоначально доступно лишь поле для ввода имени ПК, на котором установлен сервер управления данными «PERCo-SYS-15000». После ввода имени ПК (вручную или с помощью поиска ПК в сетевом окружении) становится доступной кнопка «Конвертировать». Если обнаружена БД только одной из систем, блок «Выбор конвертируемой системы» остается недоступным, а название системы, БД которой будем конвертировать, отмечено переключателем. Если найдены БД обеих систем, то с помощью данного блока можно выбрать нужную.

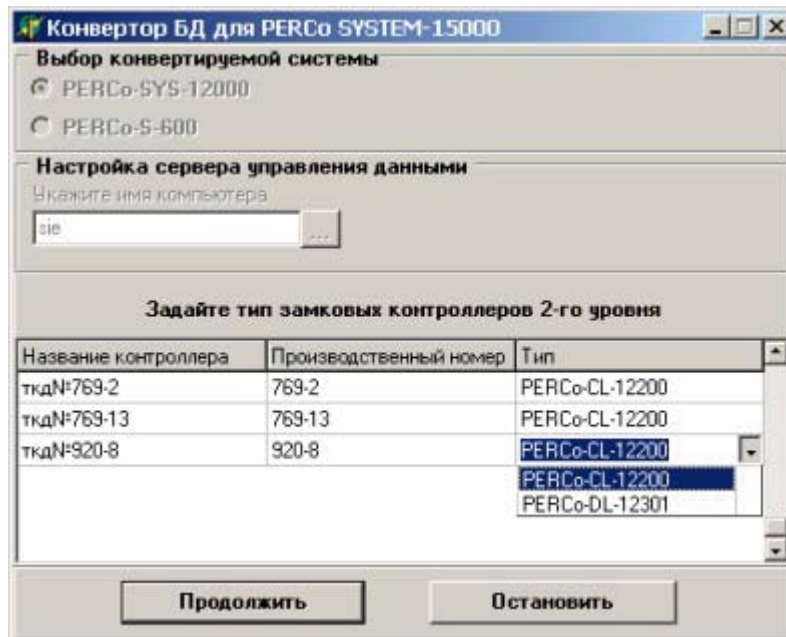
## КОНВЕРТИРОВАНИЕ БД СИСТЕМЫ «PERCO-S-600»

Для конвертирования БД СКУД «PERCo-S-600» требуется минимум действий: с помощью стандартного диалогового окна поиска файла найти файл VER7.INI. Он находится в каталоге программного обеспечения системы «PERCo-S-600» и необходим для определения имени ПК, на котором будет запускаться сервер аппаратуры серии 600 системы PERCo-SYS-15000. В самой системе «PERCo-S-600» информация о том, где запускается ее драйвер, в БД не хранится.

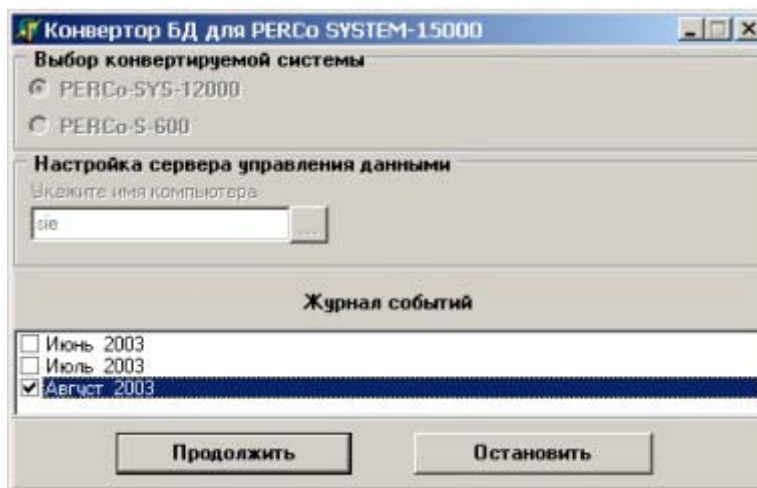
## КОНВЕРТИРОВАНИЕ БД СИСТЕМЫ «PERCO-SYSTEM-12000»

Для запуска конвертирования необходимо определиться со следующими условиями:

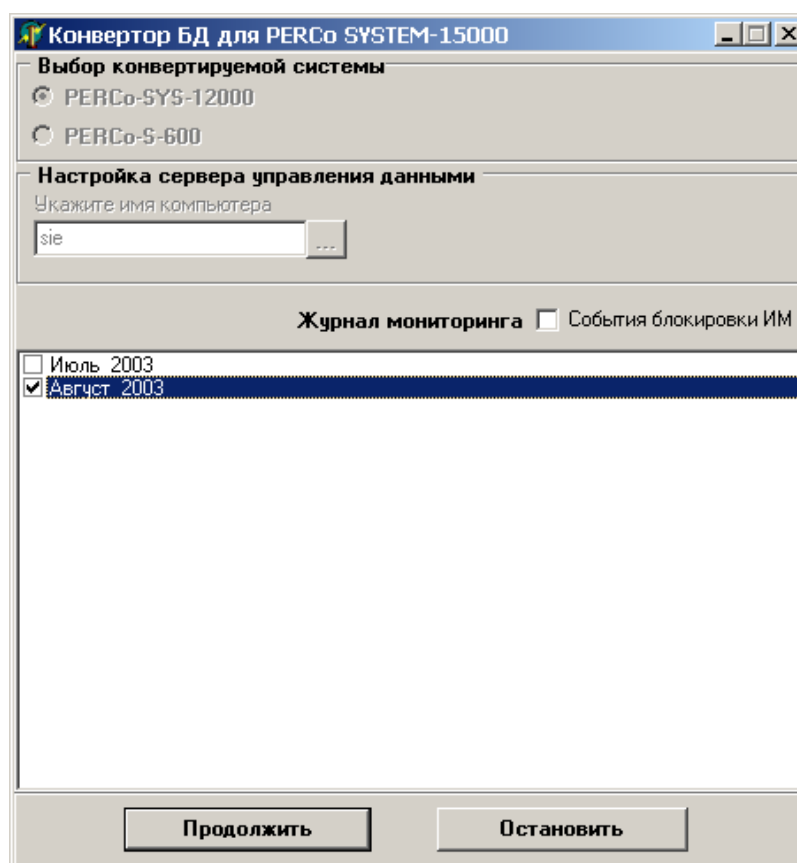
- 1) В БД системы «PERCo-SYSTEM-12000» не делается различия между замковым контроллером 2-го уровня «PERCo-CL-12200» и драйвером замка «PERCo-DL-12301». Поэтому, если такие замковые контроллеры имеются, то необходимо указать их тип с помощью списка, и только после этого нажать кнопку «Продолжить»:



- 2) Конвертер находит файлы журнала регистрации (каталог \EVENTS) и предлагает определиться с тем, нужен ли журнал регистрации в полном объеме. Данные журнала регистрации хранятся помесечно, потому конвертер высветит список найденных файлов, выполненный в виде перечня названий месяцев по годам. Выбор нужных данных — за пользователем.



- 3) Та же самая ситуация с журналом мониторинга. Отличие заключается только в том, что дополнительно можно указать, нужны ли в БД системы «**PERCo-SYS-15000**» события разблокировки/блокировки ИМ, которые, составляя значительную часть объема журнала, не имеют особой ценности.



- 4) Следующий шаг — поиск вариантов названий дополнительных данных, как для основных пропусков, так и — временных пропусков (см. шаблон дополнительных данных в модуле «ОТДЕЛ КАДРОВ» системы «PERCo-SYSTEM-12000»). Если найдено более одного вида названий, то конвертер покажет несколько выпадающих списков с вариантами найденных названий видов дополнительных данных. Так как в системе «**PERCo-SYS-15000**» возможно только одно название данного вида дополнительных данных, то для каждого списка требуется выбрать только одно название. После этого нажмите кнопку «Продолжить».

**Конвертер БД для PERCo SYSTEM-15000**

**Выбор конвертируемой системы**

PERCo-SYS-12000  
 PERCo-S-600

**Настройка сервера управления данными**

Укажите имя компьютера  
sie

**ВРЕМЕННЫЕ ПРОПУСКА: типы дополнительной инф-ции**

Document  
Whose action  
Адрес  
Телефон  
Car  
Car number

Продолжить      Остановить

После этого начнется конвертирование. Информация о пройденных этапах будет отображаться в поле «Протокол».

**Конвертер БД для PERCo SYSTEM-15000**

**Выбор конвертируемой системы**

PERCo-SYS-12000  
 PERCo-S-600

**Настройка сервера управления данными**

Укажите имя компьютера  
sie

**Протокол**

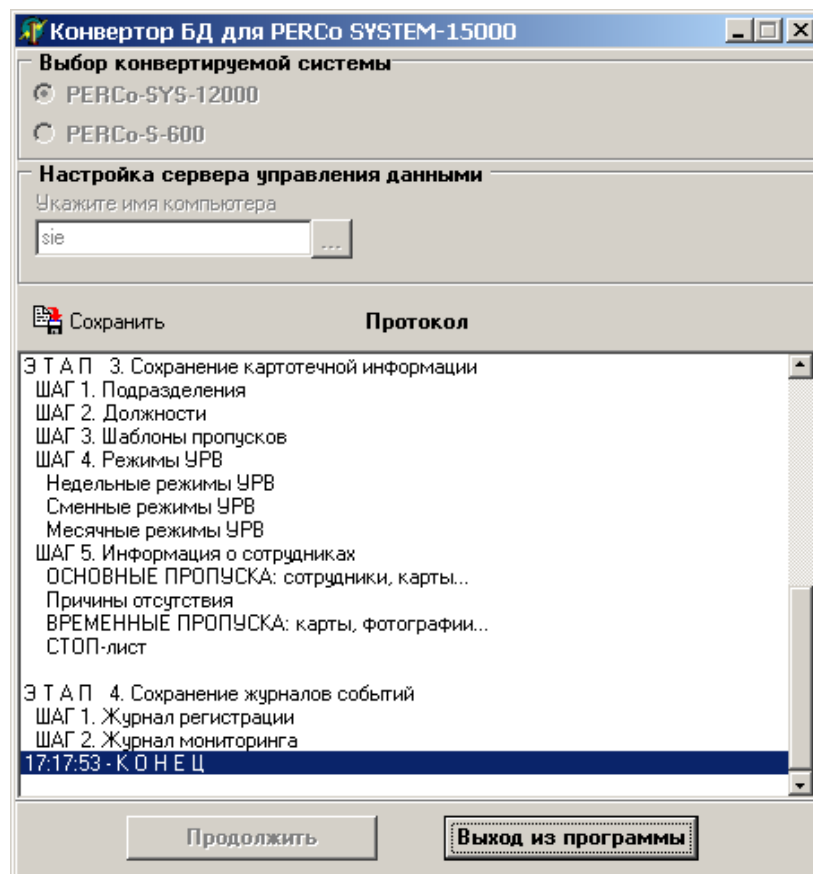
17:14:59 - НАЧАЛО  
ЭТАП 1. Чтение информации об устройствах из БД PERCo-SYS-12000  
ШАГ 1. Проверка целостности БД  
Инициализация БД - 1  
Описания серверов аппаратуры  
Инициализация БД - 2  
ШАГ 2. Сегменты системных карт  
ШАГ 3. Временные зоны  
ШАГ 4. Недельные графики доступа

**Недельные графики доступа**

98

Продолжить      Остановить

Сообщения об ошибках также будут помещены в это поле. Если ошибки фатальны, то конвертирование будет остановлено. Выйти из программы можно с помощью соответствующей кнопки, которая станет доступной как при нормальном, так и при ошибочном завершении процесса.



Протокол конвертации можно сохранить в текстовом файле (с помощью кнопки «Сохранить»).

Настоятельно рекомендуется сохранить протокол при наличии фатальной ошибки. При фатальной ошибке следует также сохранить протокол работы сервера управления данными. Для этого надо нажать правую кнопку мыши, выделив значок сервера, выбрать пункт меню «Открыть», при развёрнутом окне «Сервера управления данными» одновременно нажать сочетание клавиш «Ctrl»+«Alt»+«D» и нажать кнопку «Сохранить». Произвести сохранение в файл Log1.txt или Log.txt в каталоге программного обеспечения системы «**PERCo-SYS-15000**».

При выходе из программы после фатальной ошибки БД системы «**PERCo-SYS-15000**» будет очищена.

После нормального запуска системы «**PERCo-SYS-15000**» с использованием конвертированной БД следует в обязательном порядке передать права доступа всех сотрудников и гостей в режиме «Все данные» (раздел «Доступ сотрудников») и передать все параметры (раздел «Устройства»).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Основные отличия в терминологии и логике работы между СКУД «PERCo- SYSTEM-12000» и «PERCo-SYS-15000»**

Структура данных «PERCo-SYS-15000» существенно отличается от структуры «PERCo SYSTEM-12000». В данном приложении указывается, каким образом элементы данных «PERCo SYSTEM-12000» будут представлены в «PERCo-SYS-15000».

- Зоны «PERCo-SYSTEM-12000» — это объекты доступа, точки доступа «PERCo-SYS-15000». Аналог зоны «PERCo-SYSTEM-12000» — объект доступа «PERCo-SYS-15000», аналог ТКД групп доступа «PERCo-SYSTEM-12000» — точки доступа «PERCo-SYS-15000». В «PERCo-SYS-15000» исполнительный механизм турникетов, калиток представлен одним объектом, тогда как в «PERCo-SYSTEM-12000» — двумя (на каждое направление прохода). Каждой зоне «PERCo-SYSTEM-12000» будет соответствовать объект доступа «PERCo-SYS-15000». Точки доступа помещаются в тот или иной объект доступа, исходя из местоположения 1-го считывателя. Если в «PERCo-SYSTEM-12000» будет найдено хотя бы одно исполнительное устройство, считыватели которого отсутствуют на мнемосхеме, то в «PERCo-SYS-15000» будет создан виртуальный объект доступа «Дополнительный», в который и будут помещены такие исполнительные устройства (в виде точек доступа). Аналог 0-й зоны «PERCo-SYSTEM-12000» — объект «Неконтролируемая зона».
- Временные критерии доступа: временная зона «PERCo-SYS-15000» состоит из 4-х временных интервалов, поэтому «PERCo-SYS-15000» пытается построить из всех 8-ми интервалов «PERCo-SYSTEM-12000» 4 интервала (путём слияния, устранения наложений). В «PERCo-SYS-15000» переносятся лишь те временные критерии доступа (как временные зоны, так и недельные и сменные графики), которые хотя бы один раз использованы в «PERCo-SYSTEM-12000».
- В группы доступа «PERCo-SYSTEM-12000» входят все ТКД системы (заносятся в нее автоматически при создании), тогда как в «PERCo-SYS-15000» состав точек доступа группы доступа определяет пользователь, причем не напрямую, а после определения объектов доступа группы. В «PERCo-SYS-15000» не будут созданы те группы доступа «PERCo-SYS-12000», в которых доступ через все ТКД был запрещен.
- Карты доступа сотрудников в «PERCo-SYS-15000» — это основные пропуска в «PERCo-SYSTEM-12000», карты гостей в «PERCo-SYS-15000» — временные пропуска в «PERCo-SYSTEM-12000». Следует помнить, что карты гостей в «PERCo-SYS-15000» ограничиваются в действии по времени, а не по количеству предъявлений, как в это происходит в «PERCo-SYSTEM-12000».

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Основные отличия в терминологии и логике работы между СКУД «PERCo-S-600» и «PERCo-SYS-15000»

Структура данных «PERCo-SYS-15000» существенно отличается от структур данных «PERCo-S-600». В данном приложении указывается, каким образом элементы данных «PERCo-S-600» будут представлены в «PERCo-SYS-15000».

- В «PERCo-S-600» отсутствуют понятия «Объект доступа», «Точка доступа», «Группа доступа». ПО «PERCo-SYS-15000» анализирует, для каких контроллеров (помещений) «PERCo-S-600» включен режим регистрации проходов. Те контроллеры, у которых данный режим включен, заносятся в виде точек доступа в объект доступа «Объект с УРВ». Для каждого же контроллера (помещения) «PERCo-S-600», у которого данный режим не включен, создается объект доступа с таким же названием, и для него создается соответствующая точка доступа.
- В «PERCo-SYS-15000» всегда создаются недельные графики (по 8 на каждый контроллер), вне зависимости от того, включен или нет режим «Графики доступа» в «PERCo-S-600». Конвертер создает столько групп доступа с условными названиями «Группа доступа N 1» и т.д., сколько вариантов доступа карт установлено в «PERCo-S-600».

## Сервисные центры PERCO

<b>Москва</b> ул. Профсоюзная, д. 128, корп. 3 Тел.: + 7 495 514-35-84 Факс: + 7 495 913-30-39 E-mail: naladka@sotops.ru www.sotops.ru	<b>ООО «АСБ СОТОПС»</b>	<b>Екатеринбург</b> ВИЗ-Бульвар, д. 13/В, оф. 101 Тел./Факс: + 7 343 372-72-27 E-mail: serv@armoural.ru	<b>ООО «АРМО-Урал Сервис»</b>
<b>Москва</b> проезд Серебрякова, д.14,стр. 11 Тел.: + 7 495 229-45-15 Факс: + 7 495 229-45-15 доб. 201 E-mail: spetrenko@global-id.ru www.global-id.ru	<b>ООО «ГЛОБАЛ АЙ ДИ»</b>	<b>Екатеринбург</b> ул. Бажова, д. 103, оф. 42 Тел.: + 7 343 221-38-92 Факс: + 7 343 355-16-28 E-mail: support@atehn.ru www.atehn.ru	<b>ООО «Активные технологии»</b>
<b>Москва</b> ул. Матвеевская, д. 20, стр. 3 Тел.: + 7 495 921-38-76 Факс: + 7 495 921-38-76 E-mail: perco@sinf.ru www.sinf.ru	<b>ЗАО «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»</b>	<b>Екатеринбург</b> ул. Коминтерна, дом № 16, офис 624 Тел.: + 7 343 253-89-88 Факс: + 7 343 253-89-88 E-mail: sc@novamatica.ru www.novamatica.ru	<b>ООО «Новаматика»</b>
<b>Москва</b> Ленинградский пр., 80, корп. 5А, офис 203 Тел.: + 7 495 799-92-80 Факс: + 7 495 799-92-81 E-mail: akim@megalion.ru www.proper.ru	<b>ООО «Компания МЕГАЛИОН»</b>	<b>Екатеринбург</b> ул. Вишневая, д.69, литер Б, офис 317 Тел.: + 7 343 382-08-42 Факс: + 7 343 382-08-42 E-mail: info@electrovision.ru www.electrovision.ru	<b>ООО «Электровижн»</b>
<b>Москва</b> Высоковольтный проезд, д.1, стр.49, офис 137 Тел.: + 7 495 640-50-50 Факс: + 7 495 640-50-50 E-mail: serv@mirdostupa.ru www.mirdostupa.ru	<b>ООО «Мир доступа»</b>	<b>Нижний Новгород</b> ул. Советская, д. 3 Тел.: + 7 831 246-35-17 Факс: + 7 831 246-16-22 E-mail: perco@r-style.nnov.ru www.r-style.nnov.ru	<b>ООО «Эр-Стайл Волга интеграция»</b>
<b>Минск</b> ул. Кульман, 2, офис 424 Тел.: + 375 17 292-35-52 Факс: + 375 17 292-70-52 E-mail: prosvet@securit.by www.securit.by	<b>ИВООО «Просвет»</b>	<b>Одесса</b> ул. Палубная, 9/3 Тел./Факс: + 380 48 777-66-11 E-mail: yugo-zapad@optima.com.ua www.sw.odessa.ua	<b>ООО "Агентство информационной безопасности «Юго-Запад» "</b>
<b>Минск</b> ул. Машиностроителей, 29-502 Тел.: + 375 17 341-50-50 Факс: + 375 17 341-50-50 E-mail: support@secur.by www.secur.by	<b>Сфератрэйд ОДО</b>	<b>Пермь</b> ул.25 Октября, 72 Тел.: + 7 342 260-97-03 Факс: + 7 342 260-97-00 доб.116 E-mail: perco@grdn.ru www.grdn.ru	<b>ООО «Гардиан»</b>
<b>Санкт-Петербург</b> Аптекарский проспект, д. 2 Тел.: + 7 812 600-20-60 доб. 252,227 Факс: + 7 812 600-20-60 доб. 227 E-mail: marakhovskiy@garantgroup.com www.garantgroup.com	<b>ООО «Компания «ГАРАНТ»»</b>	<b>Ростов-на-Дону</b> ул.Ленина, 118-а Тел.: + 7 863 293-90-94 Факс: + 7 863 293-02-48 E-mail: perco@r-style.donpac.ru www.r-style.donpac.ru	<b>ООО «Эр-Стайл Юг»</b>
<b>Санкт-Петербург</b> ул. Бобруйская, д. 7, лит. «А» Тел.: + 7 812 542-57-05 Факс: + 7 812 542-57-05 E-mail: egorov_iv@intebro.ru www.intebro.ru	<b>ООО «Интебро»</b>	<b>Тольятти</b> ул. Юбилейная, 31-Е оф. 705 Тел.: + 7 8482 42-02-41 Факс: + 7 8482 70-65-46 E-mail: perco@unitcom.ru www.unitcom.ru	<b>ООО «Юнит»</b>
<b>Барнаул</b> проезд Полюсный, д.39 Тел.: + 7 3852 624-777 Факс: + 7 3852 624-888 E-mail: service@sp-e.ru www.sp-e.ru	<b>ООО НТП «Специальная Электроника»</b>	<b>Тюмень</b> ул. Северная, 3/2 Тел.: + 7 3452 46-13-65 Факс: + 7 3452 50-91-24 E-mail: tmnperco@tmk-pilot.ru www.tmk-pilot.ru	<b>ООО ТМК «ПИЛОТ»</b>
<b>Воронеж</b> ул. Свободы, дом 31, лит. А, пом. 1 Тел.: + 7 473 251-22-25 Факс: + 7 473 261-19-80 E-mail: AZimin@radomir.intercon.ru www.rmv.ru	<b>ООО «Радомир»</b>	<b>Киев</b> ул. Лятошинского, 12, к. 65 Тел.: + 380 44 331-82-21 Факс: + 380 44 331-81-66 E-mail: info@systcom.com.ua www.systcom.com.ua	<b>ЧП «Системные коммуникации»</b>
<b>Воронеж</b> ул. Текстильщиков, д. 2-А, офис 305 Тел.: + 7 473 251-52-36 Факс: + 7 473 251-52-36 E-mail: lumitar@mail.ru www.lumitar.ru	<b>ООО «ЛЮМИТАР»</b>	<b>Челябинск</b> ул. Каслинская, 30 Тел.: + 7 351 729-99-77 Факс: + 7 351 729-99-77 E-mail: service@ural-sb.ru www.ural-sb.ru	<b>ООО «УРАЛ-системы безопасности»</b>
<b>Казань</b> ул. Минская, 26 А Тел.: + 7 843 262-13-57 Факс: + 7 843 262-17-17 E-mail: forexsb@mail.ru www.forex-sb.ru	<b>ООО «ФОРЭКС- СБ»</b>	<b>Караганда</b> бульвар Мира, 19 Тел.: + 7 7212 50-03-49 Факс: + 7 7212 56-16-99 E-mail: service@htss.kz www.htss.kz	<b>ТОО «Hi-Tec Security Systems»</b>
<b>Владивосток</b> ул. Лазо, д. 26 Тел.: + 7 4232 20-97-07 Факс: + 7 4232 20-97-13 E-mail: dima@acustika.ru www.acustika.ru	<b>ООО «Акустика Плюс»</b>		





## ООО «Завод ПЭРКо»

Тел.: (812) 329-89-24, 329-89-25

Факс: (812) 292-36-08

Юридический адрес:

180600, г. Псков, ул. Леона Поземского, 123 В

Техническая поддержка:

Тел./факс: (812) 321-61-55, 292-36-05

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>system@perco.ru</b>    | – по вопросам обслуживания электроники систем безопасности   |
| <b>turnstile@perco.ru</b> | – по вопросам обслуживания турникетов, ограждений            |
| <b>locks@perco.ru</b>     | – по вопросам обслуживания замков                            |
| <b>soft@perco.ru</b>      | – по вопросам технической поддержки программного обеспечения |

**[www.perco.ru](http://www.perco.ru)**

Утв. € .€ .2001

Кор. € .F€ .2009

Отп. € .10.20€J

[www.perco.ru](http://www.perco.ru)