# 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 настойку 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»

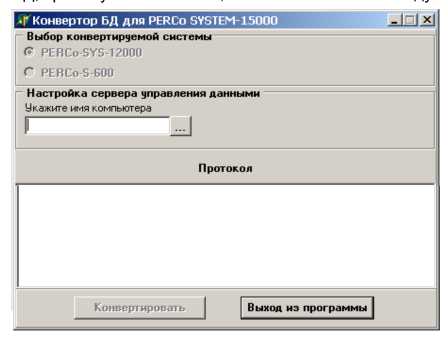
#### ЗАПУСК ПРОГРАММЫ

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.

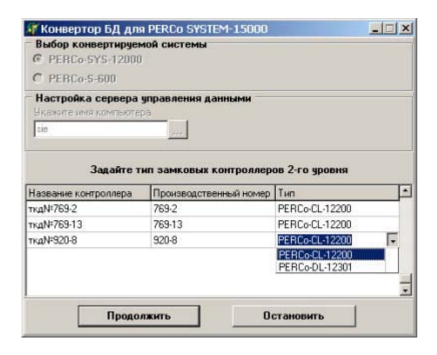
#### КОНВЕРТИРОВАНИЕ БД СИСТЕМЫ «PERCO-S-600»

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.

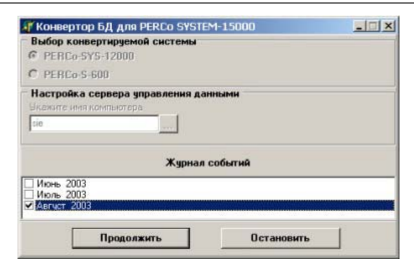
#### КОНВЕРТИРОВАНИЕ БД СИСТЕМЫ «PERCO-SYSTEM-12000»

Для запуска конвертирования необходимо определиться со следующими условиями:

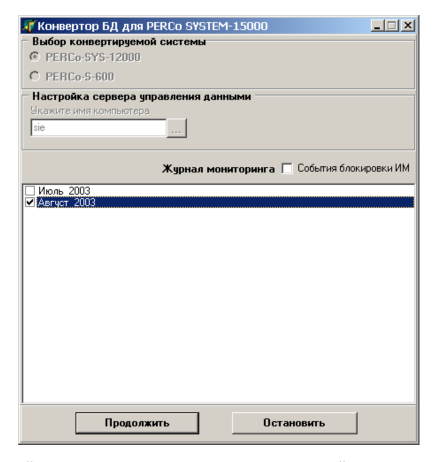
1) В БД системы «PERCo-SYSTEM-12000» не делается различия между замковым контроллером 2-го уровня «PERCo-CL-12200» и драйвером замка «PERCo-DL-12301». Поэтому, если такие замковые контроллеры имеются, то необходимо указать их тип с помощью списка, и только после этого нажать кнопку «Продолжить»:



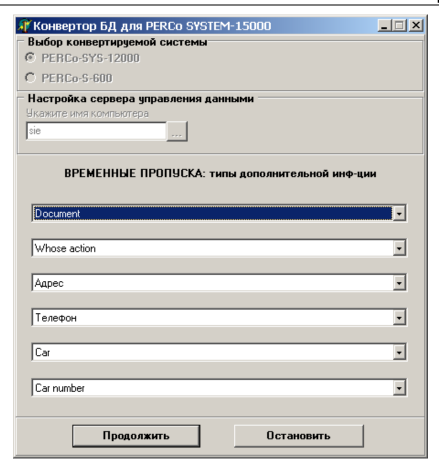
2) Конвертер находит файлы журнала регистрации (каталог \EVENTS) и предлагает определиться с тем, нужен ли журнал регистрации в полном объеме. Данные журнала регистрации хранятся помесячно, потому конвертер высветит список найденных файлов, выполненный в виде перечня названий месяцев по годам. Выбор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



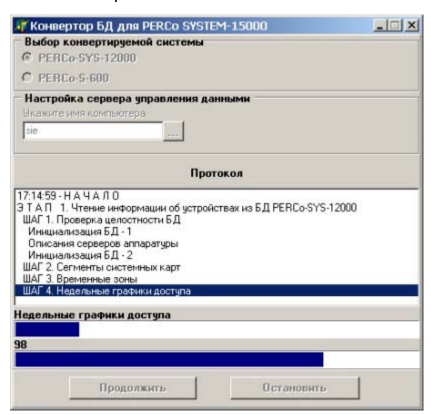
3) Та же самая ситуация с журналом мониторинга. Отличие заключается только в том, что дополнительно можно указать, нужны ли в БД системы «PERCo-SYS-15000» события разблокировки/блокировки ИМ, которые, составляя значительную часть объема журнала, не имеют особой ценности.



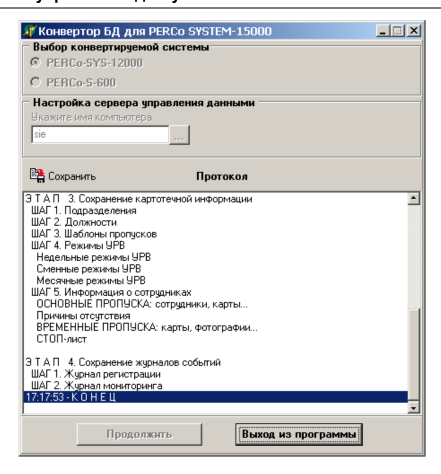
4) Следующий шаг — поиск вариантов названий дополнительных данных, как для основных пропусков, так и — временных пропусков (см. шаблон дополнительных данных в модуле «ОТДЕЛ КАДРОВ» системы «PERCo-SYSTEM-12000»). Если найдено более одного вида названий, то конвертер покажет несколько выпадающих списков 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».



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



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 данных. 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 «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», 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

Москва	ООО «АСБ СОТОПС»	Екатеринбург	ООО «АРМО-Урал Сервис»
ул. Профсоюзная, д. 12		ВИЗ-Бульвар, д. 13/В,	оф. 101
Тел.: Факс:	+ 7 495 514-35-84 + 7 495 913-30-39	Тел./Факс:	+ 7 343 372-72-27
E-mail:	naladka@sotops.ru	E-mail:	serv@armoural.ru
www.sotops.ru	000 550545 49 514		
Москва проезд Серебрякова, д.	ООО «ГЛОБАЛ АЙ ДИ»	<b>Екатеринбург</b> ул. Бажова, д. 103, оф.	ООО «Активные технологии»
проезд Сереорякова, д. Тел.:	+ 7 495 229-45-15	ул. Бажова, д. 103, оф. Тел.:	+ 7 343 221-38-92
Факс:	+ 7 495 229-45-15 доб. 201	Факс:	+ 7 343 355-16-28
E-mail:	spetrenko@global-id.ru	E-mail: www.atehn.ru	support@atehn.ru
www.global-id.ru <b>Москва</b>	ЗАО «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»	жww.асепп.го Екатеринбург	ООО «Новаматика»
ул. Матвеевская. д. 20,		ул. Коминтерна, дом №	
Тел.:	+ 7 495 921-38-76	Тел.:	+ 7 343 253-89-88
Факс: E-mail:	+ 7 495 921-38-76 perco@sinf.ru	Факс: E-mail:	+ 7 343 253-89-88 sc@novamatica.ru
www.sinf.ru	perco@sim.ru	www.novamatica.ru	3C@novamatica.ru
Москва	ООО «Компания МЕГАЛИОН»	Екатеринбург	ООО «Электровижн»
Ленинградский пр., 80,		ул. Вишневая , д.69, ли	тер Б, офис 317 + 7 343 382-08-42
Тел.: Факс:	+ 7 495 799-92-80 + 7 495 799-92-81	Тел.: Факс:	+ 7 343 382-08-42 + 7 343 382-08-42
E-mail:	akim@megalion.ru	E-mail:	info@electrovision.ru
www.proper.ru		www.electrovision.ru	
Москва Высоковольтный проезд	ООО «Мир доступа»	Нижний Новгород ул. Советская, д. 3	ООО «Эр-Стайл Волга интеграция»
Тел.:	+ 7 495 640-50-50	ул. советская, д. э Тел.:	+ 7 831 246-35-17
Факс:	+ 7 495 640-50-50	Факс:	+ 7 831 246-16-22
E-mail:	serv@mirdostupa.ru	E-mail:	perco@r-style.nnov.ru
www.mirdostupa.ru <b>Минск</b>	ИВООО «Просвет»	www.r-style.nnov.ru Одесса	ООО "Агентство
ул. Кульман, 2, офис 42			ной безопасности «Юго-Запад» "
Тел.:	+ 375 17 292-35-52	ул. Палубная, 9/3	
Факс:	+ 375 17 292-70-52	Тел./Факс: E-mail:	+ 380 48 777-66-11 yugo-zapad@optima.com.ua
E-mail: www.securit.by	prosvet@securit.by	www.sw.odessa.ua	yugo-zapau@optima.com.ua
Минск	Сфератрэйд ОДО	Пермь	ООО «Гардиан»
ул. Машиностроителей,		<u>у</u> л.25 Октября, 72	. 7.040.000.07.00
Тел.: Факс:	+ 375 17 341-50-50 + 375 17 341-50-50	Тел.: Факс:	+ 7 342 260-97-03 + 7 342 260-97-00 доб.116
E-mail:	support@secur.by	E-mail:	+ 7 342 200-97-00 доб. 110 perco@grdn.ru
www.secur.by	,,	www.grdn.ru	. 30
Санкт-Петербург	ООО "Компания «ГАРАНТ»"	<b>Ростов-на-Дону</b> ул.Ленина, 118-а	ООО «Эр-Стайл Юг»
Аптекарский проспект, д Тел.:	<sub>4</sub> . 2 + 7 812 600-20-60 доб. 252,227	ул.ленина, тто-а Тел.:	+ 7 863 293-90-94
Факс:	+ 7 812 600-20-60 доб. 227	Факс:	+ 7 863 293-02-48
E-mail:	marakhovskiy@garantgroup.com	E-mail:	perco@r-style.donpac.ru
www.garantgroup.com Санкт-Петербург	ООО «Интебро»	www.r-style.donpac.ru <b>Тольятти</b>	ООО «Юнит»
ул. Бобруйская, д. 7, ли		ул. Юбилейная, 31- Е	
Тел.:	+ 7 812 542-57-05	Тел.:	+ 7 8482 42-02-41
Факс:	+ 7 812 542-57-05	Факс:	+ 7 8482 70-65-46
E-mail: www. intebro.ru	egorov_iv@intebro.ru	E-mail: www.unitcom.ru	perco@unitcom.ru
Барнаул	ООО НТП «Специальная	Тюмень	ООО ТМК «ПИЛОТ»
проезд Полюсный, д.39		<u>у</u> л. Северная, 3/2	7.0450.40.40.05
Тел.: Факс:	+ 7 3852 624-777 + 7 3852 624-888	Тел.: Факс:	+ 7 3452 46-13-65 + 7 3452 50-91-24
Ψακο. E-mail:	service@sp-e.ru	E-mail:	tmnperco@tmk-pilot.ru
www.sp-e.ru		www.tmk-pilot.ru	
Воронеж ул. Свободы, дом 31, л	ООО «Радомир»	Киев	ЧП «Системные коммуникации»
ул. Своооды, дом эт, л Тел.:	+ 7 473 251-22-25	ул. Лятошинского, 12, к Тел.:	+ 380 44 331-82-21
Факс:	+ 7 473 261-19-80	Факс:	+ 380 44 331-81-66
E-mail:	AZimin@radomir.intercon.ru	E-mail:	info@systcom.com.ua
www.rmv.ru <b>Воронеж</b>	ООО «ЛЮМИТАР»	www.systcom.com.ua Челябинск	ООО «УРАЛ-системы
ул. Текстильщиков, д. 2		ул. Каслинская, 30	безопасности»
Тел.:	+ 7 473 251-52-36	Тел.:	+ 7 351 729-99-77
Факс: E-mail:	+ 7 473 251-52-36	Факс: E-mail: service@ural-sb.	+ 7 351 729-99-77
www.lumitar.ru	lumitar@mail.ru	www.ural-sb.ru	iu
Казань	ООО «ФОРЭКС- СБ»	Караганда	TOO «Hi-Tec Security Systems»
ул. Минская, 26 А	± 7 042 262 42 E7	бульвар Мира, 19	+ 7 7212 50 02 40
Тел.: Факс:	+ 7 843 262-13-57 + 7 843 262-17-17	Тел.: Факс:	+ 7 7212 50-03-49 + 7 7212 56-16-99
E-mail:	forexsb@mail.ru	E-mail:	service@htss.kz
www.forex-sb.ru		www.htss.kz	_
<b>Владивосток</b> ул. Лазо, д. 26	ООО «Акустика Плюс»		
ул. лазо, д. 20 Тел.:	+ 7 4232 20-97-07		
Факс:	+ 7 4232 20-97-13		
E-mail: www.acustika.ru	dima@acustika.ru		
uououna./u			

## 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

system@perco.ru – по вопросам обслуживания электроники

систем безопасности

turnstile@perco.ru — по вопросам обслуживания турникетов,

ограждений

**soft@perco.ru** — по вопросам технической поддержки

программного обеспечения

www.perco.ru

Утв. € .€ .200I Кор. € .F€.2009 Отп. € .10.20€J

## www.perco.ru