

**2015** | Каталог



Системы контроля и управления  
доступом, охранное оборудование

**roger®**



**RACS4-APE-LIC**



**PR312EM/PR312MF**



**PR602LCD-DT**



**PRT82MF/PRT84MF**



**Управление доступом и автоматизация гостиниц**



**EGTP-1**



**RCP Point**



**Roger Mobile Key**

Новые продукты		
Позиция	Описание	Страница
<b>RACS4-APE-LIC</b>	Лицензионный ключ для интеграции системы RACS 4 с беспроводными замками Aperio (Assa Abloy)	13
<b>PR312EM</b>	Наружный контроллер доступа со встроенным бесконтактным считывателем EM 125 кГц	21
<b>PR312MF</b>	Наружный контроллер доступа со встроенным бесконтактным считывателем 13,56 МГц MIFARE	21
<b>PR602LCD-DT</b>	Контроллер доступа со встроенными бесконтактными считывателями EM 125 кГц и 13,56 МГц MIFARE, клавиатурой и ЖК-дисплеем	22
<b>PRT82MF</b>	Бесконтактный считыватель ISO/IEC 14443A/MIFARE для установки в помещении, серия QUADRUS	31
<b>PRT84MF</b>	Бесконтактный считыватель ISO/IEC 14443A/MIFARE для установки в помещении, серия QUADRUS	32
<b>AX-12</b>	Модуль защиты шины интерфейса RS485 для системы RACS	38
<b>PR821-CH/HRT82xx</b>	Устройства контроля доступа и автоматизации гостиниц для использования в системе RACS 4	49
<b>HRCxx2/HRT82xx</b>	Устройства контроля доступа и автоматизации гостиниц для интегрирования в сторонние системы	50-51
<b>RCP Point</b>	Приложение ОС Android для терминалов системы учета рабочего времени	54
<b>Roger Mobile Key</b>	Приложение ОС Android для идентификации пользователей	54
<b>EGTP-1</b>	Терминал учета рабочего времени с сенсорным экраном	55

2	<i>Новинки</i>	38	• Платы расширения
4	<i>О компании</i>	41	<i>Идентификаторы</i>
6	<i>Скоро</i>	41	• EM 125 kHz UNIQUE
	<b>КОНТРОЛЬ ДОСТУПА</b>	41	• 13.56 MHz MIFARE®
9	<i>Решения по управлению доступом</i>	42	• Аксессуары
10	<i>RACS 4 система контроля доступа</i>	43	<i>Электронные кодовые панели</i>
11	<i>RACS 4 Программное обеспечение</i>	43	• Кодовая панель на проксимити картах
12	<i>Интеграция системы RACS 4</i>	44	• Кодовые панели серии SL2000
16	<i>Сетевые концентраторы</i>	46	Презентации и учебные материалы
17	<i>Контроллеры доступа</i>		<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ГОСТИНИЦ</b>
19	<i>Стандартные контроллеры доступа серии PRxx1</i>	49	<i>RACS 4 в гостиничных приложениях</i>
21	<i>Расширенные контроллеры доступа серии PRxx2</i>	50	<i>Устройства гостиничной автоматизации для интеграции</i>
24	<i>Комплекты для контроллеров</i>		<b>УЧЁТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ</b>
25	<i>Вспомогательное ПО</i>	53	<i>Программное обеспечение RCP Master 2</i>
26	<i>Проксимити считыватели</i>	54	<i>Мобильные приложения</i>
33	<i>Другие считыватели</i>	55	<i>Терминалы учета рабочего времени</i>
33	• Контрольные считыватели		<b>РЕГИСТРАЦИЯ РАБОТЫ ОХРАННИКОВ</b>
34	• Биометрический считыватель	57	<i>Регистрация работы охранников</i>
34	• Считыватели дальнего радиуса		
35	<i>Вспомогательное оборудование</i>		
35	• Конверторы интерфейсов		
36	• Платы расширения		
37	• Блоки питания		





■ Сеть международных партнеров



## Сфера деятельности

Компания ROGER, основанная в 1991 году, специализируется на проектировании и производстве электронных систем безопасности, в частности – систем контроля доступа.

## Качество

В производстве устройств контроля доступа Roger используются компоненты только от проверенных поставщиков. Кроме того, осуществляется постоянное инвестирование в совершенствование дизайна и развитие производственных процессов. Таким образом, наше оборудование отличается высоким уровнем функциональности, дизайна и надежности.

## Торговая сеть

Высокая надежность и функциональность нашей продукции подтверждена тысячами успешных инсталляций, а оптимальное соотношение цена-качество позволили создать обширную торговую сеть. Наши продукты можно приобрести на всей территории Польши, на 3 континентах, более чем в 40 странах. При этом наша торговая сеть продолжает динамично развиваться. Продукция компании Roger служит сотням тысяч людей по всему миру, от Лиссабона до Бейрута и Сингапура.

[www.roger.pl](http://www.roger.pl)



## Управление доступом и автоматизация гостиниц

## Учет Рабочего Времени

## Регистрация Работы Охранников



### Сервис

Многие известные мировые производители заказывают продукцию Roger на OEM-условиях. Кроме того, мы предлагаем такие услуги, как PCBA / EMS, не только для клиентов в индустрии безопасности.

### Академия Roger

Академия проводит обучение, семинары и презентации с целью обучения установке, конфигурированию и эксплуатации продукции Roger. База технических знаний (обучающее видео, краткие практические руководства, ответы на часто задаваемые вопросы и т.д.) для самостоятельного изучения доступна онлайн на сайте [www.roger.pl](http://www.roger.pl).

## RACS 5 Система Контроля Доступа

**RACS 5 - Новая Сетевая Система Контроля Доступа**  
На основе многолетнего опыта, накопленного в процессе проектирования, разработки и эксплуатации систем контроля доступа, наша компания приступила к разработке преемника признанной системы RACS 4. В результате данной разработки будет создан совершенно новый проект системы контроля доступа - RACS 5.

Новая система наследует все проверенные решения от RACS 4 и в то же время использует некоторые новые решения и возможности.

RACS 5 базируется на контроллерах СКУД серии MC и считывателях серии MCT.

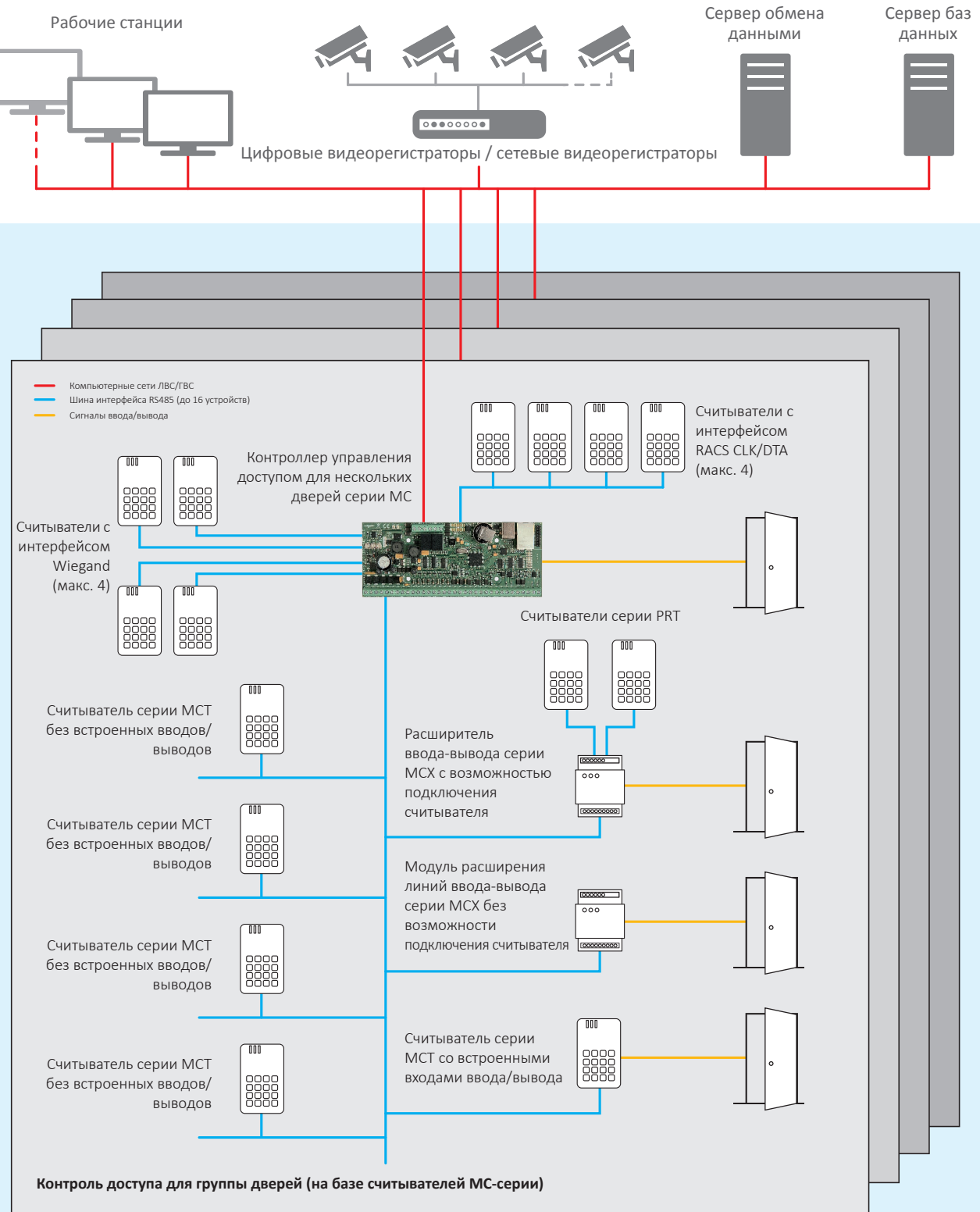
Некоторые элементы системы RACS 4 могут быть модернизированы и использованы с RACS 5.

Некоторые из улучшений в RACS 5:

- значительно сократится время на обновление конфигурации, которое в некоторых случаях даже может быть и не заметно для оператора и пользователей
- упрощенная и более удобная процедура настройки с более гибкой системой управления
- наличие контроллеров с последовательным (RS-485) и сетевым интерфейсом (Ethernet)
- работа с различными типами баз данных
- интерфейс для интеграции с охранной сигнализацией и системой автоматизации здания
- интеграция с системами видеонаблюдения.



## Топология сети системы контроля доступа RACS 5



## Контроль доступа



## Контроллеры доступа

Roger предлагает два семейства контроллеров доступа: серии PRxx1 (например, PR311SE, PR611 и т.д.) и серии PRxx2 (например, PR622, PR402DR и т.д.). Обе серии PRxx1 и PRxx2 могут работать самостоятельно в автономном режиме, а также в сетевой системе контроля доступа с сетевым концентратором CPR и под руководством программы PR Master. В каждой из этих групп имеются интегрированные устройства с проксимити-считывателем и, возможно, клавиатурой (например, PR311SE, PR611), а также модели, которые требуют подключения внешних считывателей (например, PR402DR, PR411DR). Контроллеры серии PRxx1 - это простые устройства направленные на осуществление самых популярных функций контроля доступа и могут обслуживать до 1000 пользователей, при этом они являются относительно простыми в использовании устройствами и, одновременно, дешевыми.

## Считыватели

Основной функцией считывателей является распознавание идентификатора (карты, PIN-кода, отпечатка пальца и т.д.) и передача соответствующих данных на управляющее устройство. Предложение компании Roger включает бесконтактные считыватели EM 125 кГц и MIFARE® 13.56 МГц, а также биометрические считыватели. Все считыватели серии PRT (PRTxxLT, PRTxxEM, PRTxxMF) могут быть сконфигурированы для работы в качестве подчиненного устройства, подключенного к внешнему контроллеру доступа. Кроме того, считыватели

Контроллеры серии PRxx2 образуют группу контроллеров доступа с расширенным функционалом, которые могут обслуживать до 4000 пользователей. Контроллеры серии PRxx2 предлагают широкий спектр функций, направленных не только на систему контроля доступа, но также и на интеграцию с сигнализацией, выполнение функции автоматизации и учёта рабочего времени. Для управления системами доступа, состоящими из контроллеров серии PRxx1 и PRxx2, существует бесплатная программа - PR Master 4. Эта программа позволяет настроить систему и контролировать её работу в режиме онлайн. К программе PR Master прилагается пакет SDK, который обеспечивает интеграцию программного обеспечения системы контроля доступа с другими системами и программами при использовании интерфейса API.

## Электронные кодовые панели

Электронные кодовые панели - это самый простой и одновременно недорогой способ реализации электронного контроля доступа. Roger предлагает два типа кодовых панелей: панели типа SDC на бесконтактной проксимити карте, а также группа кодовых панелей на PIN-коде серии SL2000. В случае панели типа SDC идентификация осуществляется через проксимити карту. Данный продукт очень лёгок в установке и в использовании и может быть успешно установлен

серии PRTxxMF и PRTxxEM, также могут работать в автономном режиме как отдельные точки контроля доступа. В терминальном режиме считыватели предлагают возможность работы на многих популярных форматах передачи данных (например, Wiegand, Magstripe, Clock and Data, RACS), благодаря чему могут работать не только с контроллерами фирмы Roger, но и с большинством доступных на рынке контроллеров от разных производителей.

электриком или любителем, у которого нет опыта в сфере безопасности. Панели серии SL2000 идентифицируют пользователей с помощью PIN-кодов. Устройства, входящие в состав этой серии, предлагают возможность запрограммировать до 55 различных кодов. Одновременно с контролем доступа можно управлять любым устройством или системой, которая требует переключение типа включить-выключить.

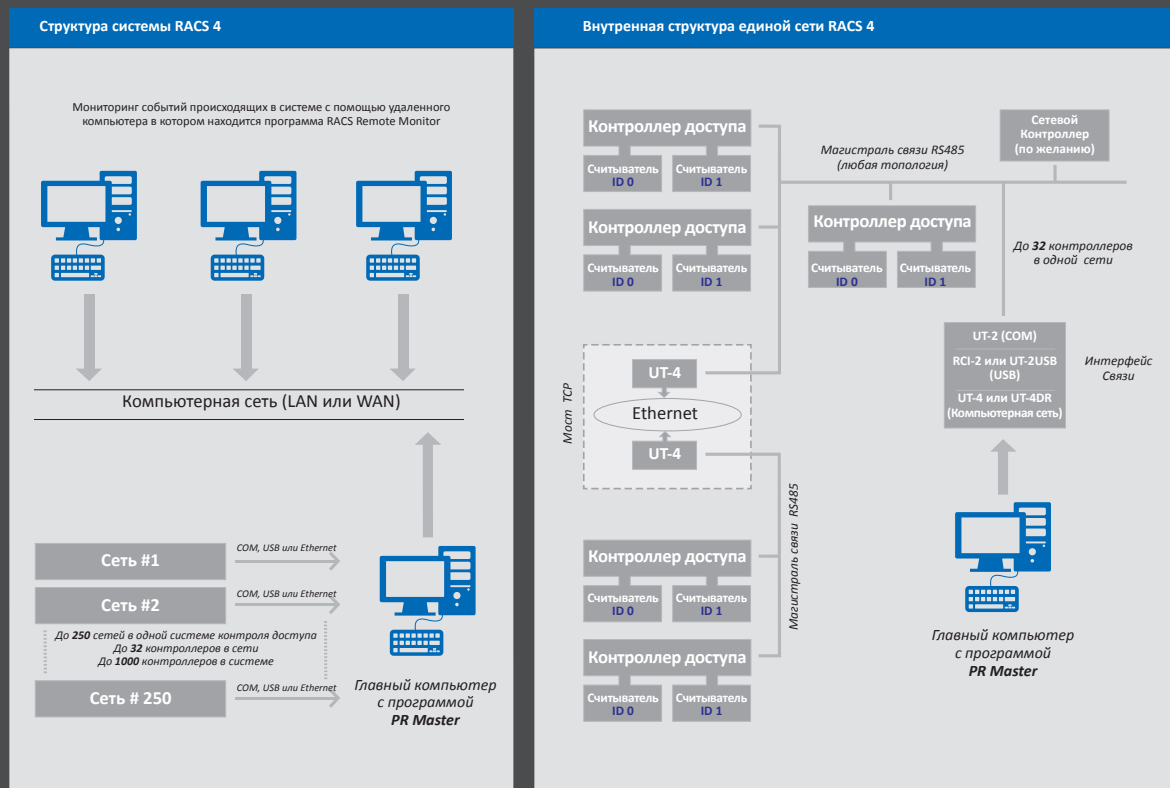


# RACS 4 система контроля доступа

**RACS 4 - это сетевая система контроля доступа, основанная на контроллерах доступа серии PR, считывателях серии PRT, модулях расширения XM-2/XM-8, сетевых концентраторах CPR и программном обеспечении PR Master для управления и конфигурирования.**

Функциональность системы зависит от используемого типа оборудования. Систему RACS можно разделить на отдельные ветви, так называемые сети контроля доступа. В пределах одной системы можно интегрировать до 250 сетей (подсистем). В каждой из подсистем может функционировать до 32 контроллеров доступа, подключенных к магистрали связи RS485 с максимальной длиной 1200м.

Программа PR Master обменивается данными с сетями через последовательный порт (COM или USB) или через компьютерную сеть (WAN / LAN). Система RACS 4 предназначена для малых и средних объектов и может включать до 1000 контроллеров и до 4000 пользователей (контроллеры серии PRxx2) или на 1000 пользователей (контроллеры серии PRxx1).



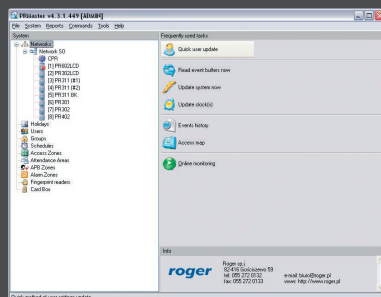


**Пакет программного обеспечения RACS содержит набор программ, предназначенных для администрирования и управления системой RACS.**

- Поддержка контроллеров серии PRxx1 и PRxx2
- До 32 контроллеров в одной сети
- До 250 подсистем в рамках одной системы
- Связь с подсистемами через последовательный порт (COM, USB) или компьютерную сеть
- Слежение за событиями в режиме реального времени на локальном или на удаленном компьютере
- Управление пользователями RFT1000
- Поддержка интерактивных команд
- Обзор истории событий с возможностью фильтрации
- Экспорт событий в файл с расширением .TXT в режиме онлайн мониторинга
- Уведомление о событиях по электронной почте
- Расчет времени присутствия пользователей в определенных зонах системы
- Регистрация и экспорт для УРВ (RCP)
- Интеграция с системой учета рабочего времени,

видеонаблюдения, охранной сигнализацией, пожарной сигнализацией, системой автоматизации здания

- Интегрирование с системой охранной сигнализации Intega (Satel), системой беспроводных замков Sallis (Salto), системой беспроводных замков Aperio (Assa Abloy)
- Визуализация работы системы на графической карте
- Автоматическая и настраиваемая система резервного копирования базы данных
- Предоставление различных уровней полномочий операторам программы
- База данных BDE
- Экспорт / импорт настроек в / из внешнего файла в формате XML
- Возможность интеграции программы через API (OLE Automation)



Date	Time	Event	Access point	User/source	Group	Network	Zone
2012-07-16	16:45:30	[044] Unknown Card	Office Exit	User unknown		Network A	Office
2012-07-16	16:45:30	[044] Unknown Card	Office Exit	User unknown		Network A	Office
2012-07-16	16:45:50	[044] Unknown Card	Office Exit	User unknown		Network A	Office
2012-07-16	16:45:50	[044] Unknown Card	Office Exit	User unknown		Network A	Office
2012-07-16	16:47:00	[0003] PREALARM	Office	Novai Lodygla [No group]		Network A	Office
2012-07-16	16:47:10	[0001] Access Granted	Office			Network A	Office
2012-07-16	16:47:20	[0002] Door opened	Office			Network A	Office
2012-07-16	16:47:20	[0002] Door closed	Office			Network A	Office
2012-07-16	16:47:50	[0001] Access Granted	Warehouse	Remote command		Network A	Warehouse
2012-07-16	16:48:10	[0003] Door set to Unlocked mode	Office	Remote command		Network A	Office



Быстрое редактирование пользователей



Считывание событий из буферов



Конфигурация системы



Установка часов



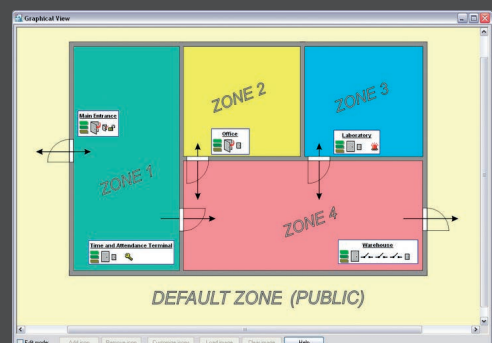
История событий



Карта прав доступа



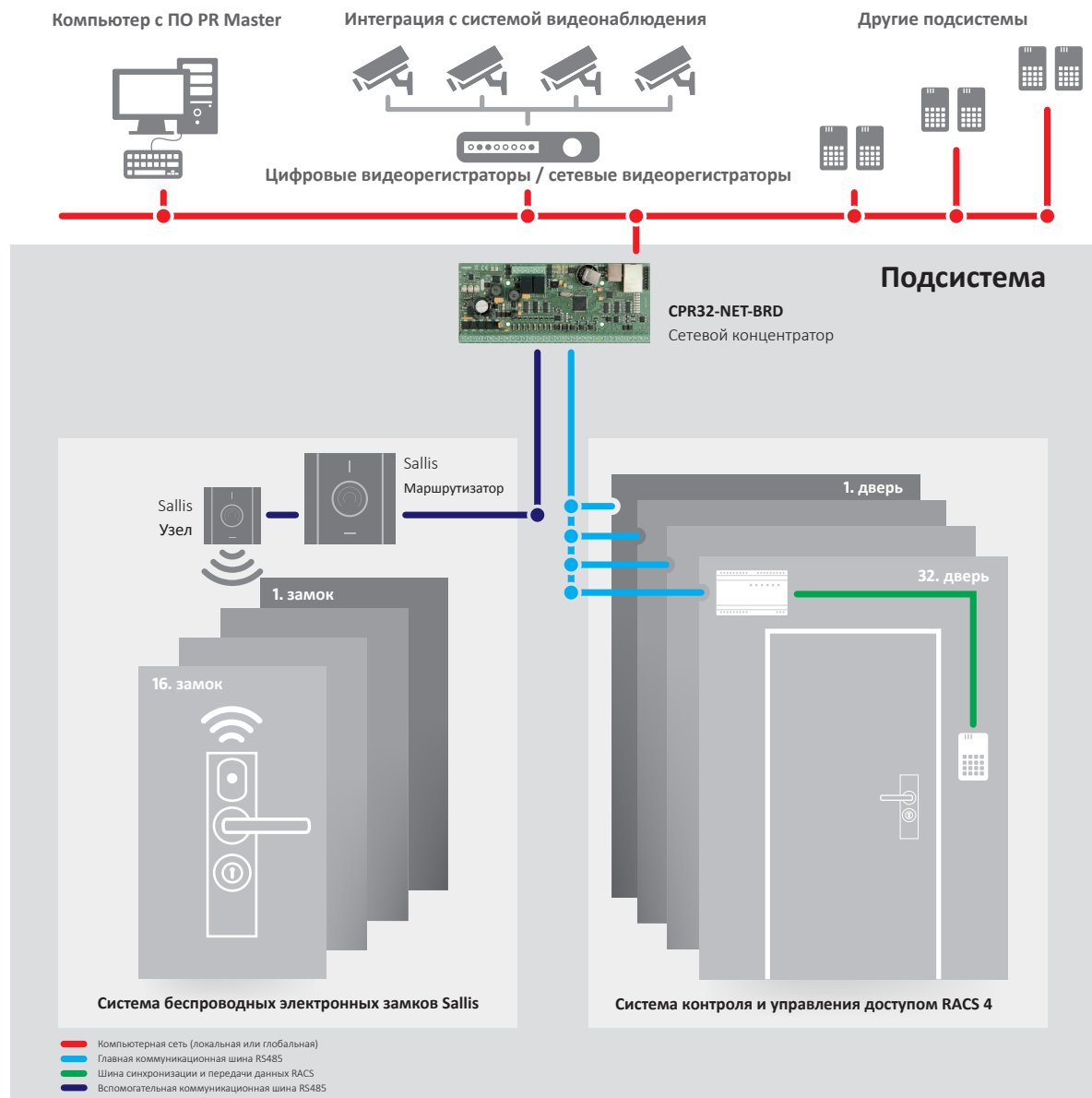
Мониторинг



## Беспроводная система контроля и управления доступом

Сетевой концентратор CPR32-NET обеспечивает работу с беспроводными электронными замками системы **Sallis производства Salto**. Работа с беспроводными электронными замками не блокирует работу с контроллерами серии PRxx1/PRxx2. Таким образом, подсистема, построенная на CPR32-NET, может включать 32 контроллера серии PR (Roger) и 16 беспроводных электронных замков (Salto).

Доступные варианты	
Позиция	Описание
<b>RACS4-SAL-LIC-1</b>	Лицензия на расширение RACS4-SAL-LIC-1 на один беспроводной электронный замок Sallis
<b>RACS4-SAL-LIC-2</b>	Лицензия на расширение RACS4-SAL-LIC-2 на четыре беспроводных электронных замка Sallis

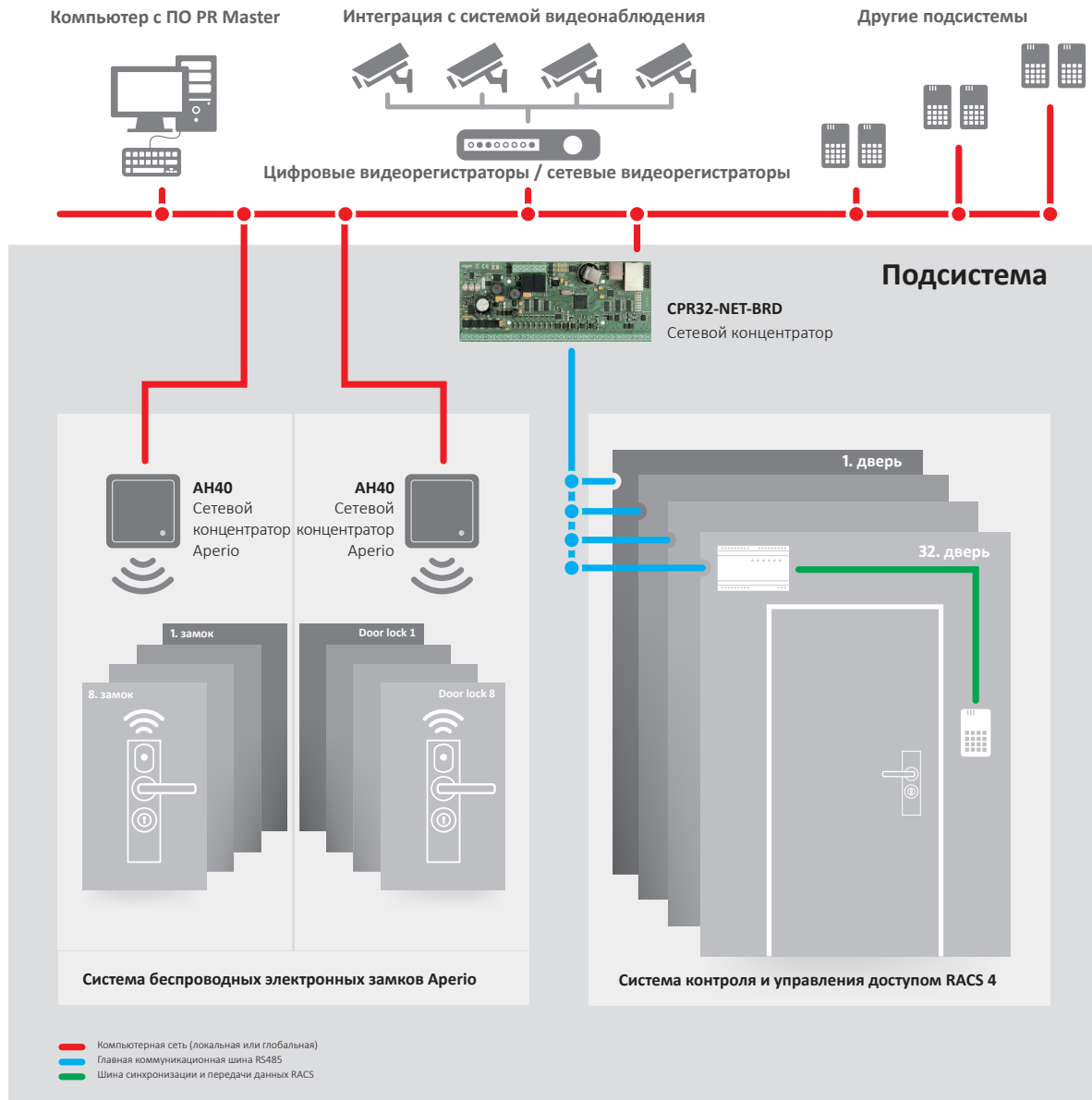


## Беспроводные замки Aperio

**НОВИНКА**

Сетевой контроллер CPR32-NET обеспечивает работу с беспроводными замками системы **Aperio производства Assa Abloy**. Управление беспроводными замками и их конфигурирование в ПО PR Master осуществляется аналогично управлению и конфигурированию контроллеров Roger серии PR. Замки Aperio совместимы с бесконтактными карточками EM 125 кГц (UNIQUE), MIFARE Classic/Plus/DESFire и iClass. Работа с беспроводными замками не блокирует работу с контроллерами серии PRxx1/PRxx2, таким образом, подсистема, построенная на CPR32-NET, может включать в себя 32 контроллера серии PR (Roger) с 16 беспроводными замками Aperio.

Доступные варианты	
Позиция	Описание
RACS4-APE-LIC-1	Лицензионный ключ для расширения на один замок Aperio
RACS4-APE-LIC-2	Лицензионный ключ для расширения на четыре замка Aperio



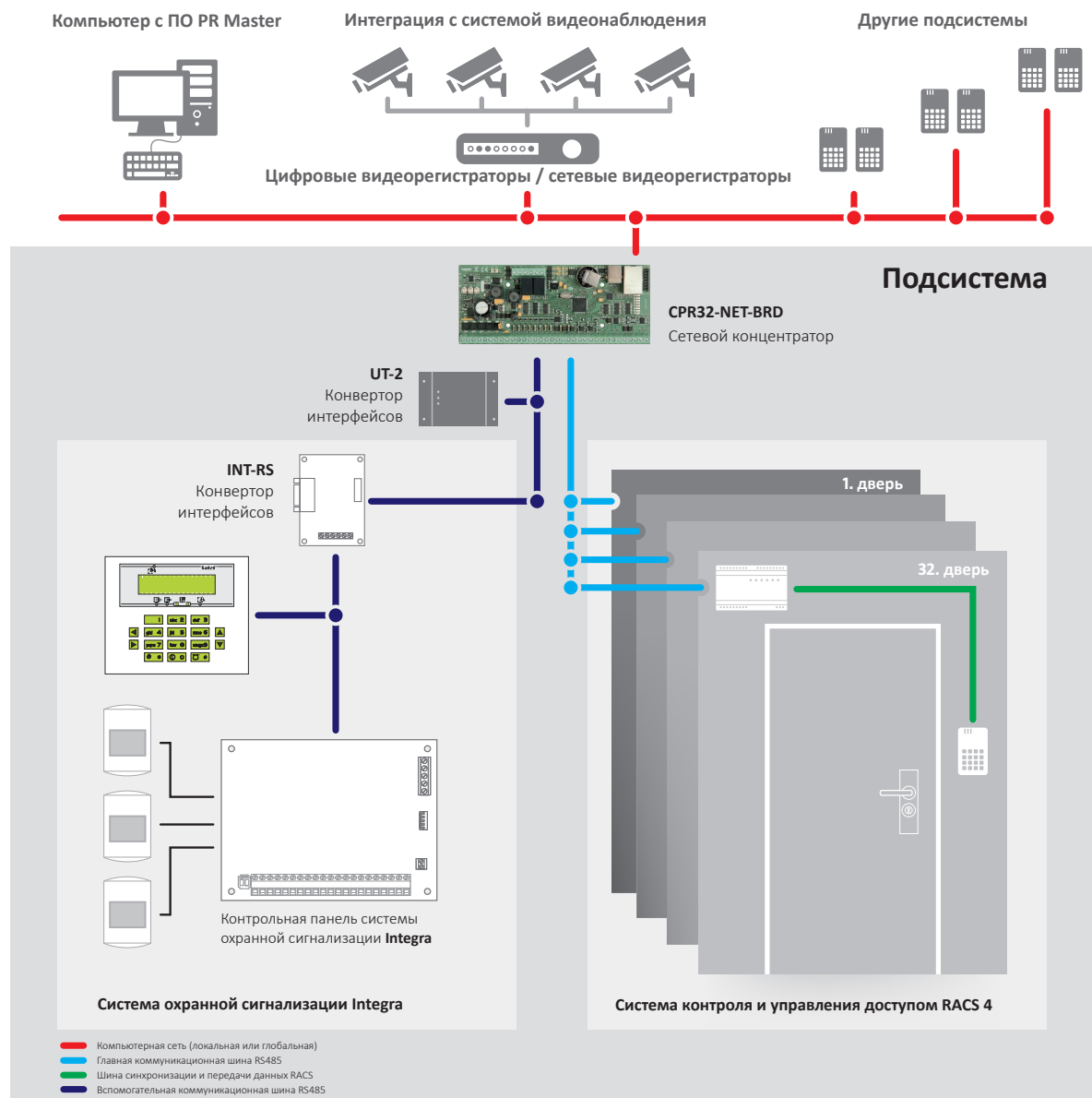
## Система охранной сигнализации

Интеграция системы RACS 4 с системой охранной сигнализации может быть реализована с помощью подключения к портам ввода/вывода или с использованием протокола передачи данных. Первый способ осуществим при использовании любого контроллера доступа и панели тревожной сигнализации, в то время как второй требует подключения сетевого концентратора CPR32-NET к панели охранной сигнализации Integra.

Концепция интеграции, применяемая в RACS 4, обеспечивает контроль охранных зон обеими системами: охранной сигнализации и контроля и управления доступом. Текущее состояние зон охранной сигнализации выводится на терминалы доступа и может быть изменено непосредственно с их панелей.

### Доступные варианты

Позиция	Описание
RACS4-INT-LIC-1	Лицензия для двух зон охранной сигнализации Integra
RACS4-INT-LIC-2	Лицензия для восьми зон охранной сигнализации Integra



### Система учета рабочего времени

RACS 4 может вести регистрацию перемещения сотрудников в пределах СКУД, эти данные могут затем экспортироваться в ПО учета рабочего времени. RACS 4 может экспортить данные учета рабочего времени в текстовом формате или в формате документа-таблицы, а также в ПО RCP (Roger).

### Система пожарной сигнализации

В системах, оборудованных сетевым концентратором CPR, имеется возможность открытия всех дверей в сети по команде от CPR. Указанная функция может быть использована в интеграции с системой пожарной сигнализации, которая в случае опасности может автоматически отпереть все двери, управляемые СКУД.

### Система автоматизации зданий

В области систем автоматизации зданий RACS 4 возможна интеграция с системой автоматизации InPro (lfter) и WinGuard (Advancis).

### Система видеонаблюдения

RACS 4 обеспечивает возможность видеозаписи событий по выбору оператора. Такие видеозаписи могут просматриваться в реальном времени или в записи из архива.

Система может работать со следующими устройствами:

- DVR/NVR **HIK Vision** и **Dahua**
- IP-камеры **HIK Vision** с картой памяти
- Плата видеозахвата **Geovision GV600/4**



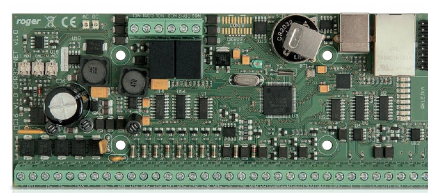
Сетевые концентраторы CPR являются дополнительными элементами системы RACS 4, которые могут значительно расширить ее функциональные возможности. Диапазон расширения функциональных возможностей зависит от типов установленных CPR и контроллеров доступа. Подробное описание расширения функциональных возможностей, обеспечиваемого

CPR, приведено в технической документации на него, однако, некоторые из них можно рассмотреть в сравнительной таблице. Контроллеры серии PRxx1 не имеют ни встроенного буфера памяти на события, ни функций управления по времени, поэтому использование с ними CPR является особенно привлекательным.



**CPR32-SE-BRD**

Сетевой концентратор, исполнение в виде электронной платы.



**CPR32-NET-BRD**

Сетевой концентратор, исполнение в виде электронной платы.

	CPR32-SE	CPR32-NET
<b>Основные характеристики</b>		
Работа с 32-мя контроллерами серии PRxx1 и/или PRxx2	+	+
Часы реального времени с резервной батареей	+	+
Расписания и календари	+	+
Зоны, находящиеся под охраной и зоны с запретом повторного прохода	+	+
Центральный буфер событий	250K	250K
Буфер событий на дополнительной карте памяти (не менее 0.5 Гб)	—	33M
Интерфейс связи IP/Ethernet	—	+
Протокол передачи данных с шифрованием AES128CBC	—	+
Интегрирование с контрольными панелями системы охранной сигнализации серии Integra (Satel)	—	+
Интеграция с беспроводными электронными замками Sallis (Salto)	—	+
Интегрирование с беспроводными замками Aperio (Assa Abloy)	—	+
Входы HP/H3	4	8
Транзисторные выходы 1A/15V DC	2	6
Релейные выходы 1.5A/30V	2	2
Программируемые входы и выходы	+	+
Индикация тревожного события	+	+
Коммуникационный интерфейс RS485 (любая топология)	1	2
Электропитание	18VAC или 12VDC	18VAC, 12VDC или 24VDC
Выходы электропитания: 1A/12V DC и 200mA/12V DC	+	+
Работа с батареей резервного электропитания	+	+
Возможность обновления ПО	+	+
Маркировка CE	+	+

Основная функция контроллеров доступа - это принятие решения об открытии электронного замка двери. Контроллер принимает решение о предоставлении доступа, содержит информацию о расписании работы и постановки/снятия с режима охраны, списки разрешенных карт и т.д. Функционирование и принятие решения зависит от конфигурации, сохраненной во внутренней памяти контроллера.

Доступны следующие серии контроллеров доступа для одной двери:

- PRxx1 - стандартные контроллеры доступа, применимые в системах контроля доступа повсеместно.
- PRxx2 – контроллеры доступа с расширенным функционалом, включая интеграцию контроля доступа с системой учета рабочего времени, охранной сигнализации и видеонаблюдения, а также со средствами автоматизации и т.д.

Обе серии контроллеров PRxx1 и PRxx2 могут работать как в автономном режиме, так и в сетевой системе контроля доступа, оснащенной концентратором CPR.

В автономном режиме контроллеры PRxx1 не поддерживают расписания и запись событий, однако при работе в системе с концентратором CPR вышеупомянутые функции становятся доступными. Если связь с CPR нарушится, то контроллеры автоматически переключаются в автономный режим и обеспечат контроль доступа, основываясь на параметрах, записанных в их внутренней памяти (без учета функций, основанных на временных интервалах).

В автономном режиме контроллеры PRxx2 могут контролировать дверь с двухсторонним контролем доступа, при этом отсутствует необходимость связи с компьютером, либо с любым другим оборудованием. В таком случае, все события, зарегистрированные и записанные в буфер, а также функции, основанные на временных интервалах, основываются на встроенных часах реального времени. В данном случае, подключение к ПК необходимо только для конфигурации и загрузки событий или для онлайн-мониторинга событий и сигналов тревоги. При работе в интегрированной системе контроля доступа, контроллеры PRxx2 постоянно обмениваются данными с концентратором CPR, который собирает события из системы контроля доступа и записывает их в свой внутренний буфер. Концентратор CPR также несет ответственность за все типы глобальных функций (например, запрет повторного входа в зону, зоны охраны). В случае отсутствия связи, контроллеры PRxx2 переключаются в автономный режим и обеспечивают контроль доступа, основываясь на параметрах, записанных в их внутренней памяти (за исключением функций глобального типа). В этом случае все события записываются в их внутренний буфер.

Все контроллеры доступа PR оснащены интерфейсом RS-485, который можно использовать для программирования и для связи в сетевой системе контроля доступа. Системой контроля доступа на базе контроллеров обеих серий можно управлять локально через COM-порт, или USB порт, а также удаленно с помощью компьютерных сетей WAN / LAN.



	Стандартные контроллеры PRxx1		Расширенные контроллеры PRxx2		
Основные характеристики	PR311SE, PR611, PR621	PR411DR	PR312EM, PR312MF, PR612, PR622, PR602LCD-DT	PR102DR	PR402DR
12V DC	+	+	+	+	+
24V DC, 18V AC	-	+	-	-	+ За исключением PR402DR-12VDC
Встроенный проксимити считыватель 125кГц EM	+	-	+ За исключением PR312MF	-	-
Встроенный бесконтактный считыватель MIFARE	-	-	PR312MF, PR602LCD-DT	-	-
Зуммер	+	-	+	-	-
Клавиатура	+ За исключением PR621	-	+ За исключением PR622	-	-
Монтируется на DIN рейку 35мм	-	+	-	+	+
Уличное исполнение	+	-	+	-	-
Программируемые входы/выходы	3/3	8/4	3/3	2/2	8/4
Первое реле	1.5A/30V	1.5A/30V	1.5A/30V	1.5A/30V	1.5A/30V
Второе реле	-	5A 30V or 230VAC	-	-	5A 30V или 230VAC
Тампер	+	-	+	-	-
Ручное программирование	+	+ требуется считыватель с клавиатурой	-	-	-
Программирование с ПК	+	+	+	+	+
Маркировка CE	+	+	+	+	+
<b>Связь</b>					
RS485	+	+	+	+	+
RACS Clock&Data	+	+	+	+	+
Wiegand 26..66bit	-	+	только PR602LCD-DT	-	+
Magstripe	-	-	только PR602LCD-DT	-	+
Работа с биометрическими считывателями RFT1000	+	+	+	+	+
Работа со считывателями с большой длительностью действия	-	+	только PR602LCD-DT	-	+
<b>Функциональные характеристики</b>					
Количество пользователей	1K	1K	4K	4K	4K
Встроенный буфер событий	-	-	32K	32K	32K
Буфер событий в сети оснащенной CPR32-NET	33M	33M	33M	33M	33M
Часы реального времени с резервной батареей	+ Требуется CPR	+ Требуется CPR	+	+	+
Группы пользователей	+	+	+	+	+
Зоны доступа	+	+	+	+	+
Расписания	+ Требуется CPR	+ Требуется CPR	+	+	+
Контроль доступа в лифты	-	-	+ Требуется XM-8	+ Требуется XM-8	+ Требуется XM-8
Локальный ЗПВ	+	+	+	+	+
Глобальный ЗПВ (требуется CPR)	+	+	+	+	+
Блокировка	+	+	+	+	+
Расширенные опции контроля доступа: режим двух пользователей, режим условного доступа, режим повышенной безопасности	-	-	+	+	+
Гостиничные функции	+	+	-	-	-
Работа с турникетами	+ Рекомендуется XM-2	+	+ Рекомендуется XM-2	+ Рекомендуется XM-2	+ Рекомендуется XM-2
Работа с шлагбаумами	+	+	+	+	+
Случайная проверка пользователей	-	-	+	+	+
<b>Интеграция</b>					
Интеграция с системой учета рабочего времени (RCP Master)	-	-	+	+	+
Интеграция с системой охранной сигнализации	+	+	+	+	+
Интеграция с системой видео наблюдения (CCTV-DVR)	+	+	+	+	+

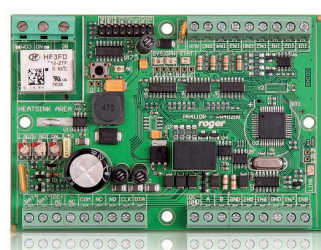


domino

### PR311SE

Контроллер доступа со встроенным бесконтактным считывателем EM 125 кГц.

Доступные варианты и маркировка	
Маркировка	Описание
<b>PR311SE-G</b>	Тёмно-серый корпус, клавиатура
<b>PR311SE-BK-G</b>	Тёмно-серый корпус, без клавиатуры



### PR411DR

Контроллер доступа.

Доступные варианты и маркировка	
Маркировка	Описание
<b>PR411DR</b>	Контроллер в корпусе под DIN рейку 35мм
<b>PR411DR-BRD</b>	Электронный модуль контроллера доступа PR411DR без пластикового корпуса
<b>PR411DR-SET</b>	Комплект контроля доступа состоит из контроллера доступа PR411DR и силового трансформатора PS-10ACDR (18VA), установленных в металлический корпус ME-4 на заводе-изготовителе <i>Подробная информация в разделе "Комплекты для контроллеров", стр. 24</i>

# Стандартные контроллеры доступа серии PRxx1

radius



## PR611

Контроллер доступа со встроенным бесконтактным считывателем EM 125 кГц и клавиатурой.

### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>PR611-G</b>	Тёмно-серый корпус
<b>PR611-S</b>	Серебристо-металлический корпус
<b>PR611-VP</b>	Серебристо-металлический корпус, верхняя часть корпуса контроллера и кнопки сделаны из алюминиевого сплава и покрыты серебристой краской

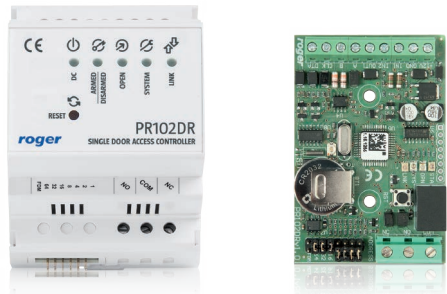


## PR621

Контроллер доступа со встроенным бесконтактным считывателем EM 125 кГц.

### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>PR621-G</b>	Тёмно-серый корпус
<b>PR621-S</b>	Серебристо-металлический корпус



### PR102DR

Контроллер доступа.

#### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>PR102DR</b>	Контроллер в корпусе под DIN рейку 35мм
<b>PR102DR-BRD</b>	Электронный модуль контроллера доступа PR102DR без пластикового корпуса



domino

### PR312EM/PR312MF

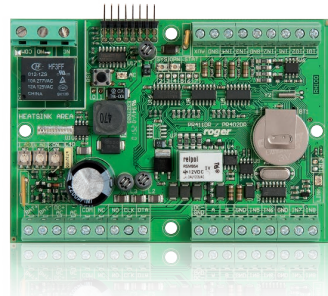
НОВИНКА

Контроллер доступа со встроенным бесконтактным считывателем EM125кГц (PR312EM) или 13,56 МГц MIFARE (PR312MF).

#### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>PR312EM-G</b>	Темно-серый корпус, встроенный бесконтактный считыватель EM 125 кГц, клавиатура
<b>PR312MF-G</b>	Темно-серый корпус, встроенный бесконтактный считыватель 13,56 МГц MIFARE, клавиатура
<b>PR312EM-BK-G</b>	Темно-серый корпус, встроенный бесконтактный считыватель EM 125 кГц, без клавиатуры
<b>PR312MF-BK-G</b>	Темно-серый корпус, встроенный бесконтактный считыватель 13,56 МГц MIFARE, без клавиатуры

# Расширенные контроллеры доступа серии PRxx2



## PR402DR

Контроллер доступа.

### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>PR402DR</b>	Контроллер в корпусе под DIN рейку 35мм
<b>PR402DR-BRD</b>	Электронный модуль контроллера доступа PR402DR без пластикового корпуса
<b>PR402DR-SET</b>	Комплект контроля доступа состоит из контроллера доступа PR402DR и силового трансформатора PS-10ACDR (18VA), установленных в металлический корпус ME-4 на заводе-изготовителе. <i>Подробная информация в разделе "Комплекты для контроллеров", стр. 24</i>
<b>PR402DR-12VDC</b>	Контроллер в корпусе под DIN рейку 35мм, напряжение питания 12V DC
<b>PR402DR-12VDC-BRD</b>	Электронный модуль контроллера доступа PR402DR без пластикового корпуса, напряжение питания 12V DC

radius



## PR602LCD-DT

Контроллер доступа с встроенными бесконтактными считывателями EM 125 кГц и 13,56 МГц MIFARE, клавиатура и ЖК-дисплей.

**НОВИНКА**

### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>PR602LCD-DT-I</b>	Для установки внутри помещений, винтовые зажимы
<b>PR602LCD-DT-O</b>	Версия для установки вне помещений, защитный металлический корпус, клеммы с винтовым креплением



radius

### PR612

Контроллер доступа со встроенным бесконтактным считывателем EM 125 кГц и клавиатурой.

#### Доступные варианты и маркировка

Маркировка      Описание

**PR612-G**      Тёмно-серый корпус

**PR612-S**      Серебристо-металлический корпус



### PR622

Контроллер доступа со встроенным бесконтактным считывателем EM 125 кГц.

#### Доступные варианты и маркировка

Маркировка      Описание

**PR622-G**      Тёмно-серый корпус

**PR622-S**      Серебристо-металлический корпус

Комплекты PR411DR-SET и PR402DR-SET, состоящие из контроллеров доступа PR411DR и PR402DR и трансформатора PS-10ACDR (18VA), которые установлены в металлический корпус с местом для аккумулятора 7Ah/12V. Корпус оснащен тампером и имеет окно для мониторинга светодиодов.

Каждый комплект контролирует одну точку доступа с одним или двумя считывателями. Оба решения могут работать как со считывателями серии PRT производства Roger, так и с любыми другими считывателями, работающими в одном из распространенных форматов передачи данных (например, Wiegand).

Комплект включает в себя:

- Контроллер доступа
- Встроенный трансформатор
- Металлический корпус
- Монтажные принадлежности



Батареи, изображенные на фото, в комплект не входят.

## PR411DR-SET/PR402DR-SET

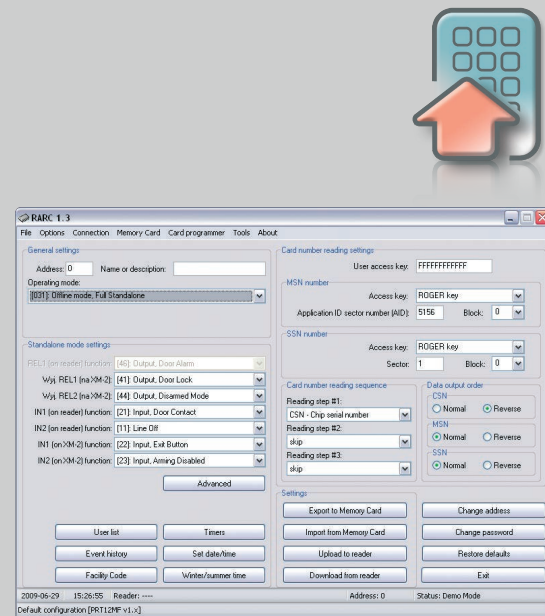
Комплект для контроля доступа.

Доступные варианты и маркировка	
Маркировка	Описание
<b>PR411DR-SET</b>	Комплект контроля доступа состоит из контроллера доступа PR411DR и силового трансформатора PS-10ACDR (18VA), установленных в металлический корпус МЕ-4 на заводе-изготовителе
<b>PR402DR-SET</b>	Комплект контроля доступа состоит из контроллера доступа PR402DR и силового трансформатора PS-10ACDR (18VA), установленных в металлический корпус МЕ-4 на заводе-изготовителе

Программное обеспечение **RARC** используется для управления считывателями серий PRTxxEM и PRTxxMF. Программа позволяет как конфигурировать считыватели, так и считывать события из их памяти. Программа RARC также может использоваться для программирования бесконтактных карт в считывателях серии PRTxxEM и PRTxxMF.

#### Характеристики:

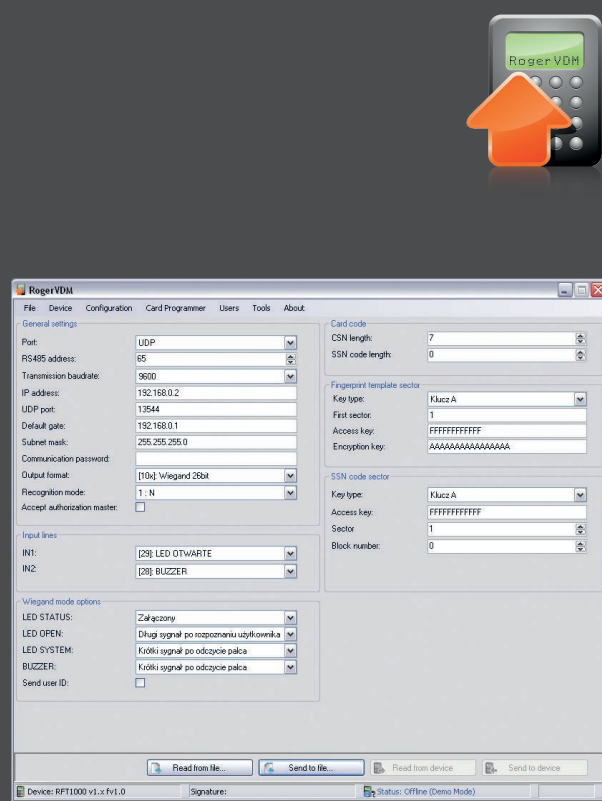
- Поддержка всех считывателей серии PRTxxEM и PRTxxMF
- Поддержка считывателей серии PRTxxMF (за исключением PRT82MF и PRT84MF)
- Программирование карт 13.56 МГц ISO 14443A и MIFARE®
- Программирование карт 125 кГц EM Q5 (EMC-4)
- Полная конфигурация считывателя
- Загрузка и просмотр событий
- Управление пользователями
- Чтение/запись параметров считывателя в файл
- Связь через RS232 (требуются линии: TXD, RXD и RTS)



Приложение **RogerVDM** является дополнительной программой для конфигурации устройств Roger нижнего уровня. В основном, указанное ПО предназначено для использования на предварительной фазе конфигурации системы, когда необходимо ввести установочные параметры для контроллеров нижнего уровня и адаптировать устройство к условиям конкретной установки. ПО распространяется бесплатно, его можно загрузить на сайте [www.roger.pl](http://www.roger.pl). Для приложения требуется 32-разрядная или 64-разрядная Windows XP, Vista, 7 или 8 и .NET Framework 4.0 extended.

Перечень устройств, управление которыми осуществляется на данный момент:

- Биометрический считыватель RFT1000
- Блок питания PS-30DR
- Бесконтактные считыватели PRT82MF и PRT84MF MIFARE
- Устройства для автоматизации гостиниц: HRT82MF, HRT82MF-CH, HRT82FK, HRT82AC
- USB-считыватели администратора RUD-2, RUD-3



Основная функция считывателя- это считывание номера карты (и/или PIN-кода) с последующей передачей данных контроллеру, который принимает решение о реакции системы.

Доступны следующие серии считывателей:

- PRTxxLT- EM 125 кГц считыватели
- PRTxxEM- EM 125 кГц считыватели
- PRTxxMF- Mifare 13,56 МГц считыватели

Устройства в рамках одной серии функционально идентичны, а отличаются только по типу конструкции, дизайну корпуса и рабочей средой (работа снаружи или внутри зданий).

Все считыватели серии PRT (PRTxxLT, PRTxxEM, PRTxxMF) могут быть сконфигурированы для работы в терминальном режиме, т.е. в качестве зависимого устройства, подключенного к внешним контроллерам доступа. Кроме того, считыватели серии PRTxxEM и PRTxxMF (за исключением PRT82MF и PRT84MF) могут работать в автономном режиме в качестве автономной точки контроля доступа.

**В терминальном режиме** считыватели могут работать во многих стандартах связи (например, Wiegand, Magstripe). Поэтому они совместимы не только с контроллерами Roger, но и с большинством контроллеров различных производителей, представленных на рынке.

**В автономном режиме** считыватели серий PRTxxEM и PRTxxMF могут самостоятельно контролировать одну дверь, используя данные, сохраненные во внутренней памяти, в процессе их конфигурации. Считыватели обеих серий оснащены настраиваемыми линиями входов и выходов. Также они могут работать с модулем XM-2, который имеет два релейных выхода и два NO/NC входа. Использование модуля XM-2 существенно повышает общий уровень безопасности точки доступа, т.к. это физически отделяет устройство принятия решения (считыватель) от исполнительного элемента, который блокирует дверь (реле на модуле XM-2).

При использовании бесплатного программного обеспечения RARC, считыватели серий PRTxxEM и PRTxxMF могут применяться в качестве программаторов проксимити карт.



PRT12xx



PRT42xx



domino



roger

roger

	PRT12LT	PRT12EM	PRT12MF	PRT42LT	PRT42EM
<b>Основные характеристики</b>					
12 V DC	+	+	+	+	+
Идентификация	Карта и/или PIN	Карта и/или PIN	Карта и/или PIN	Карта и/или PIN	Карта и/или PIN
Тип карт	EM 125 kHz	EM 125 kHz	13.56 MHz MIFARE®	EM 125 kHz	EM 125 kHz
Считывание карты	CSN	CSN	CSN, MSN и SSN	CSN	CSN
Возможность программирования карт	—	+	+	—	+
Уличное исполнение	+	+	+	—	—
Контроль светодиода и зуммера с помощью отдельных входов	+	+	+	+	+
Программирование вручную или с ПК	—	+	+	—	+
Винтовые зажимы	—	—	—	+	+
Соединительный кабель	+	+	+	—	—
Тампер	+	+	+	+	+
Маркировка CE	+	+	+	+	+
<b>Передача данных в контроллер</b>					
Wiegand 26..66bit	+	+	+	+	+
Magstripe	+	+	+	+	+
RS232	—	+	+	—	+
RACS Clock&Data (Roger)	+	+	+	+	+
Передачи PIN-кода	+	+	+	+	+
<b>Работа в качестве автономной точки контроля доступа</b>					
Количество пользователей	—	120	120	—	120
История событий	—	1024	1024	—	1024
Встроенное программируемое реле 1.5A/30V	—	+	—	—	+
Два входа NO/NC	—	2	2	—	2
Два транзисторных выхода	—	2	2	—	2
Работа с модулем XM-2	—	+	+	—	+
Возможность подключения внешнего считывателя серии PRT (контроль двух направлений)	—	+	+	—	+
<b>Доступные варианты</b>					
<b>Описание</b>					
Темно-серый корпус, клавиатура	PRT12LT-G	PRT12EM-G	PRT12MF-G	—	—
Темно-серый корпус, без клавиатуры	PRT12LT-BK-G	PRT12EM-BK-G	PRT12MF-BK-G	—	—
Черный корпус, клавиатура	—	—	—	PRT42LT-B	PRT42EM-B
Черный корпус, без клавиатуры	—	—	—	PRT42LT-BK-B	PRT42EM-BK-B

CSN - серийный номер чипа

MSN - номер сектора MAD (MIFARE® Application Directory)

SSN - серийный номер сектора

PRT62xx

radius



	PRT62LT	PRT62EM	PRT62MF
<b>Основные характеристики</b>			
12 V DC	+	+	+
Идентификация	Карта	Карта	Карта
Тип карт	EM 125 kHz	EM 125 kHz	13.56 MHz MIFARE®
Считывание карты	CSN	CSN	CSN, MSN и SSN
Возможность программирования карт	—	+	+
Уличное исполнение	+	+	+
Контроль светодиода и суммера с помощью отдельных входов	+	+	+
Программирование вручную или с ПК	—	+	+
Винтовые зажимы	—	—	—
Соединительный кабель	+	+	+
Тампер	+	+	+
Маркировка CE	+	+	+
<b>Передача данных в контроллер</b>			
Wiegand 26..66bit	+	+	+
Magstripe	+	+	+
RS232	—	+	+
RACS Clock&Data (Roger)	+	+	+
Передачи PIN-кода	+	+	+
<b>Работа в качестве автономной точки контроля доступа</b>			
Количество пользователей	—	120	120
История событий	—	1024	1024
Встроенное программируемое реле 1.5A/30V	—	+	—
Два входа NO/NC	—	2	2
Два транзисторных выхода	—	2	2
Работа с модулем XM-2	—	+	+
Возможность подключения внешнего считывателя серии PRT (контроль двух направлений)	—	+	+
<b>Доступные варианты</b>			
Темно-серый корпус, без клавиатуры	PRT62LT-G	PRT62EM-G	PRT62MF-G
Серебристо-металлический корпус, без клавиатуры	PRT62LT-S	PRT62EM-S	PRT62MF-S

CSN - серийный номер чипа

MSN - номер сектора MAD (MIFARE® Application Directory)

SSN - серийный номер сектора

## PRT64xx

radius



	PRT64LT	PRT64EM	PRT64MF
<b>Основные характеристики</b>			
12 V DC	+	+	+
Идентификация	Карта и/или PIN	Карта и/или PIN	Карта и/или PIN
Тип карт	EM 125 kHz	EM 125 kHz	13.56 MHz MIFARE®
Считывание карты	CSN	CSN	CSN, MSN и SSN
Возможность программирования карт	—	+	+
Уличное исполнение	+	+	+
Контроль светодиода и зуммера с помощью отдельных входов	+	+	+
Программирование вручную или с ПК	—	+	+
Винтовые зажимы	+	+	+
Соединительный кабель	—	+ (только в версии VP)	—
Тампер	+	+	+
Маркировка CE	+	+	+
<b>Передача данных в контроллер</b>			
Wiegand 26..66bit	+	+	+
Magstripe	+	+	+
RS232	—	+	+
RACS Clock&Data (Roger)	+	+	+
Передачи PIN-кода	+	+	+
<b>Работа в качестве автономной точки контроля доступа</b>			
Количество пользователей	—	120	120
История событий	—	1024	1024
Встроенное программируемое реле 1.5A/30V	—	+	+
Два входа NO/NC	—	2	2
Два транзисторных выхода	—	2	2
Работа с модулем XM-2	—	+	+
Возможность подключения внешнего считывателя серии PRT (контроль двух направлений)	—	+	+
<b>Доступные варианты</b>			
Темно-серый корпус, клавиатура	PRT64LT-G	PRT64EM-G	PRT64MF-G
Серебристо-металлический корпус, клавиатура	PRT64LT-S	PRT64EM-S	PRT64MF-S
Серебристо-металлический корпус, верхняя часть корпуса считывателя и кнопки сделаны из алюминиевого сплава и покрыты серебристой краской	—	PRT64EM-VP	—

CSN - серийный номер чипа

MSN - номер сектора MAD (MIFARE® Application Directory)

SSN - серийный номер сектора

PRT66xx

radius



	PRT66LT	PRT66EM	PRT66MF
<b>Основные характеристики</b>			
12 V DC	+	+	+
Идентификация	Карта	Карта	Карта
Тип карт	EM 125 kHz	EM 125 kHz	13.56 MHz MIFARE®
Считывание карты	CSN	CSN	CSN, MSN и SSN
Возможность программирования карт	—	+	+
Уличное исполнение	+	+	+
Контроль светодиода и зуммера с помощью отдельных входов	+	+	+
Программирование вручную или с ПК	—	+	+
Винтовые зажимы	+	+	+
Соединительный кабель	—	—	—
Тампер	+	+	+
Маркировка CE	+	+	+
<b>Передача данных в контроллер</b>			
Wiegand 26..66bit	+	+	+
Magstripe	+	+	+
RS232	—	+	+
RACS Clock&Data (Roger)	+	+	+
Передачи PIN-кода	+	+	+
<b>Работа в качестве автономной точки контроля доступа</b>			
Количество пользователей	—	120	120
История событий	—	1024	1024
Встроенное программируемое реле 1.5A/30V	—	+	+
Два входа NO/NC	—	2	2
Два транзисторных выхода	—	2	2
Работа с модулем XM-2	—	+	+
Возможность подключения внешнего считывателя серии PRT (контроль двух направлений)	—	+	+
<b>Доступные варианты</b>			
Темно-серый корпус	PRT66LT-G	PRT66EM-G	PRT66MF-G
Серебристо-металлический корпус	PRT66LT-S	PRT66EM-S	PRT66MF-S

CSN - серийный номер чипа

MSN - номер сектора MAD (MIFARE® Application Directory)

SSN - серийный номер сектора

**PRT82xx**

quadrus

НОВИНКА

**PRT82MF****Основные характеристики**

12 V DC	+
Идентификация	Карта и/или PIN
Тип карт	13.56 MHz MIFARE®
Считывание карты	CSN, MSN и SSN
Возможность программирования карт	—
Уличное исполнение	—
Контроль светодиода и зуммера с помощью отдельных входов	+
Программирование вручную или с ПК	+
Винтовые зажимы	+
Соединительный кабель	—
Тампер	+
Маркировка CE	+
<b>Передача данных в контроллер</b>	
Wiegand 26..66bit	+
Magstripe	—
RS232	—
RACS Clock&Data (Roger)	+
Передачи PIN-кода	+
<b>Работа в качестве автономной точки контроля доступа</b>	
Количество пользователей	—
История событий	—
Встроенное программируемое реле 1.5A/30V	—
Два входа NO/NC	—
Два транзисторных выхода	—
Работа с модулем XM-2	—
Возможность подключения внешнего считывателя серии PRT (контроль двух направлений)	—
<b>Доступные варианты</b>	
Темно-серый корпус, черная панель, клавиатура	PRT82MF-B
Темно-серый корпус, черная панель, без клавиатуры	PRT82MF-BK-B
Белый корпус и панель, клавиатура	PRT82MF-W
Белый корпус и панель, без клавиатуры	PRT82MF-BK-W

CSN - *серийный номер чипа*MSN - *номер сектора MAD (MIFARE® Application Directory)*SSN - *серийный номер сектора*

**PRT84xx**



quadrus

НОВИНКА

**PRT84MF**

**Основные характеристики**

12 V DC	+
Идентификация	Card and/or PIN
Тип карт	13.56 MHz MIFARE®
Считывание карты	CSN, MSN and SSN
Возможность программирования карт	—
Уличное исполнение	—
Контроль светодиода и зуммера с помощью отдельных входов	+
Программирование вручную или с ПК	+
Винтовые зажимы	+
Соединительный кабель	—
Тампер	+
Маркировка CE	+

**Передача данных в контроллер**

Wiegand 26..66bit	+
Magstripe	—
RS232	—
RACS Clock&Data (Roger)	+
Передачи PIN-кода	+

**Работа в качестве автономной точки контроля доступа**

Количество пользователей	—
История событий	—
Встроенное программируемое реле 1.5A/30V	—
Два входа NO/NC	—
Два транзисторных выхода	—
Работа с модулем XM-2	—
Возможность подключения внешнего считывателя серии PRT (контроль двух направлений)	—

**Доступные варианты**

Items
PRT84MF-B
PRT84MF-BK-B
PRT84MF-W
PRT84MF-BK-W

CSN - серийный номер чипа

MSN - номер сектора MAD (MIFARE® Application Directory)

SSN - серийный номер сектора

## Контрольные считыватели

radius

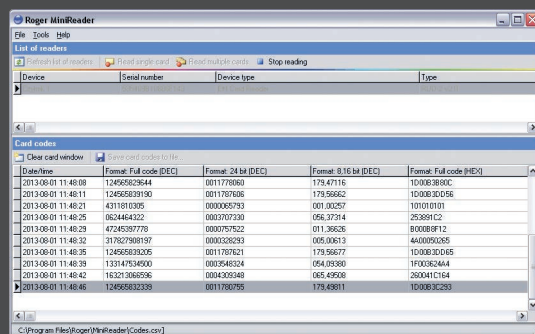


### RUD-2/RUD-3

Миниатюрный портативный бесконтактный считыватель с питанием через USB-порт, также используемый для передачи данных. Считыватели могут работать с управляющим ПО Roger MiniReader, RARC или RACS в качестве так называемого контрольного считывателя.

#### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>RUD-2</b>	USB-считыватель EM 125 кГц
<b>RUD-3</b>	USB-считыватель(чтение/запись) ISO/IEC14443A и MIFARE® 13,56 МГц
<b>SDK-RUD</b>	Лицензионный ключ для ПО SDK, предназначенного для интеграции RUD-2 и RUD-3 со сторонними приложениями



Программа Roger MiniReader позволяет считывать коды проксимити карт 125 кГц EM с помощью считывателя RUD-2. Считанные коды карт могут быть записаны в текстовый файл CSV или скопированы автоматически в буфер обмена, поэтому вы можете легко перемещать их и использовать в других приложениях.

Применение считывателя RUD-2 возможно также в других программах при использовании библиотеки DLL. В этом случае логика обработки считывателя целиком лежит на стороне автора программы, который реализует разработку ПО для устройства.

## Биометрический считыватель

radius



### RFT1000

RFT1000 – биометрический считыватель отпечатков пальцев, оборудованный высококачественным оптическим сканером и бесконтактным считывателем ISO/IEC 14443A и MIFARE®. Распознавание пользователей происходит посредством сравнения их отпечатков пальцев с контрольными образцами, сохраненными в памяти считывателя, (режим 1:N) или с контрольными образцами, сохраненными на карте MIFARE® (режим 1:1). Считыватель может хранить до 1900 контрольных образцов отпечатков пальцев и в то же время выполнять относительно быстрое распознавание пользователей. При использовании режима 1:1 обеспечивается третий (высший) класс распознавания

и соблюдаются некоторые правовые нормы в отношении секретности.

Считыватель может быть подключен к контроллерам доступа, поддерживающим интерфейс RACS Clock&Data (Roger), или другим контроллерам, поддерживающим передачу данных в формате Wiegand. Связь со считывателем RFT1000 шифруется по стандарту AES128 CBC, который гарантирует высокую степень защиты от дешифрования. Конфигурация и управление контрольными образцами отпечатков пальцев может выполняться с помощью программы RogerVDM или управляющего ПО RACS.

*Примечание: Перед использованием считывателя отпечатков пальцев необходимо проверить, разрешается ли использование такого рода оборудования в соответствии с действующим законодательством.*

## Считыватели дальнего радиуса



### GP60

Проксимити считыватель уличного исполнения стандарта 125 кГц EM с большой дальностью считывания. Достижение максимального считывания (до 60 см) возможно при использовании проксимити карт EMC-3. Считыватель поддерживает следующие коммуникационные интерфейсы: Magstripe, Wiegand 26 бит, RS232 и RS485.



### GP90

Проксимити считыватель уличного исполнения стандарта 125 кГц EM с большой дальностью считывания. Достижение максимального считывания (до 120 см) возможно при использовании проксимити карт EMC-3. Считыватель поддерживает следующие коммуникационные интерфейсы: Magstripe, Wiegand 26 бит, RS232 и RS485.

## Конверторы интерфейсов



**RUD-1**

RUD-1 является универсальным, переносным конвертором интерфейсов предназначенным для устройств контроля доступа Roger. Прибор предназначен прежде всего для тех инсталляторов, которые используют компьютеры типа ноутбук для обслуживания и настройки контроллеров и считывателей Roger. RUD-1 питается непосредственно от USB порта и имеет встроенный импульсный преобразователь (12V) для питания программируемого контроллера или считывателя.



**RCI-2**

RCI-2 обеспечивает передачу данных между компьютером с USB-портом и устройствами с портами RS485. Конвертор интерфейсов предназначен для установки в систему RACS 4, но также может использоваться со сторонними приложениями, так как работает в качестве виртуального последовательного порта. Благодаря гальваническому разделению, компьютер изолирован от устройств, подключенных к RS485, что предотвращает возникновение выравнивающего тока (и других токов, способных повредить оборудование). Пластиковый корпус для установки на 35-мм DIN-рейку.



**UT-2USB**

UT-2USB обеспечивает обмен данными между компьютером с USB-портом и устройствами с портами RS485. Конвертор интерфейсов предназначен для установки в систему RACS 4, но также может использоваться со сторонними приложениями, так как работает в качестве виртуального последовательного порта. Благодаря гальваническому разделению, компьютер изолирован от устройств, подключенных к RS485, что предотвращает возникновение выравнивающего тока (и других токов, способных повредить оборудование). Пластиковый корпус для установки на плоскую поверхность.



**UT-4DR**

Конвертор интерфейсов UT-4DR связывает систему контроля доступа RACS 4 с сетью 10/100 Base-T (X) Ethernet. Помимо этого у UT-4DR имеется четыре линии входов/выходов, которые могут управляться через веб-браузер или протокол TELNET. Таким образом, конвертор UT-4DR может быть использован в сторонних приложениях. Пластиковый корпус для установки на 35-мм DIN-рейку.



**UT-4**

RS232/RS485/RS422 – конвертор интерфейсов Ethernet в пластиковом корпусе, предназначенный для установки на плоской поверхности.

## Платы расширения



**XM-2DR**

Адресный модуль расширения ввода/вывода с двумя входами NO/NC и двумя релейными выходами: первое реле с максимальной нагрузкой 1.5A/30V, второе с максимальной нагрузкой 5A/30VDC или же 5A/230VAC. Модуль устанавливается внутри пластмассового корпуса с креплением под DIN рейку на 35мм.



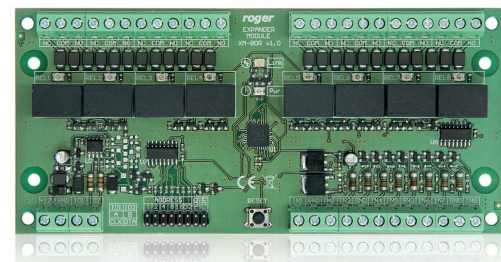
**XM-2DR-BRD**

Электронный модуль XM-2DR.



**XM-6DR**

Модуль расширения с шестью реле, каждое с контактом NO/10A/230VAC/30VDC, интерфейс передачи данных RACS CLK&DTA, пластиковый корпус для установки на 35-мм DIN-рейку.



**XM-8DR-BRD**

Адресный модуль расширения ввода/вывода, восемь NO/NC входов и восемь выходов реле 1.5A/30V. Работает с контроллерами доступа PRxx2 в качестве модуля расширения для управления лифтом.

## Блоки питания



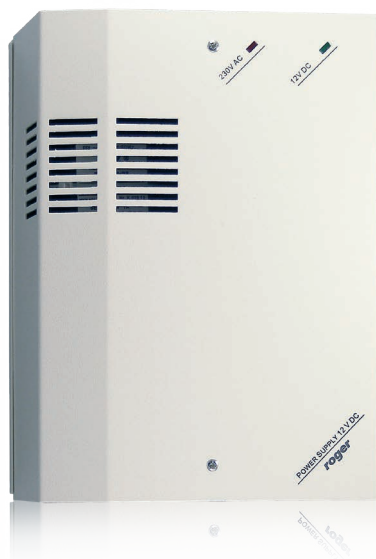
**PS-10ACDR**

Блок питания с выходом 1A/18V AC, установленный внутри пластикового корпуса под DIN рейку 35мм. Встроенная защита от перегрева. Рекомендуется для контроллеров доступа PR411DR и PR402DR.



**PS-15DR**

Бесперебойный блок питания с выходом 1.5A/13.8V DC, работа с батареей резервного электропитания на 13.8V, пластиковый корпус под 35-мм DIN рейку.



**PS20**

Блок питания с выходом 2A/12V DC, установленный внутри металлического корпуса с пространством для стандартного аккумулятора 7Ah/12V. Электронная схема контролирует ток зарядки и защищает аккумулятор от глубокого разряда. Блок питания устойчив к долговременным перегрузкам и короткому замыканию выхода.



**PS-30DR**

Бесперебойный блок питания с выходом 3A/13.8V DC, работа с батареей резервного электропитания на 13.8V, пластиковый корпус под 35-мм DIN рейку, сигнал о состоянии питания передается на транзисторные выходы или посредством интерфейса связи RS485.

## Вспомогательное оборудование для контроля доступа

**AX-1**

Металлическая прокладка используется между пластиковым корпусом и неровной поверхностью. Применяется с контроллерами доступа PR31xx и считывателями PRT12xx.

**AX-2**

Пластиковый держатель используется для установки считывателя на поверхности стекла. Применяется для контроллеров PR621 и PR622 и считывателей серии PRT66xx.

*Считыватель/контроллер, изображенный на фото, не входит в комплект AX-2.*

**AX-9**

Карта памяти предназначена для продукции Roger.

**AX-12****НОВИНКА**

Модуль защиты, предназначенный для шины RS485, подвергающейся сильным электрическим помехам. AX-12 предназначен для системы RACS и не должен использоваться с другими системами RS485.

**ML-1**

Механический замок для крепления в металлическом корпусе ME-1 или ME-5.

**EP 7-12**

Аккумулятор 7Ah/12V.



### ME-1

Металлический корпус, оборудованный трансформатором на 40ВА, тампером и 35-мм DIN рейкой. Устройства могут устанавливаться на DIN рейку или крепиться непосредственно на заднюю часть корпуса, дополнительно предлагается механический замок ML-1.

*Модул и батареи, изображенные на фото, не входят в комплект ME-1.*



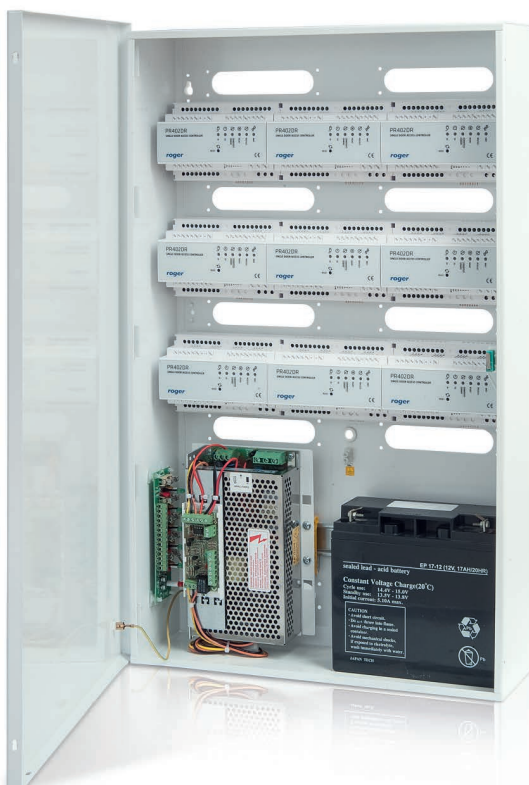
### ME-2

Металлический корпус, предназначенный для установки модулей RACS тампер на вскрытие, в качестве опции в наличии имеется механический замок ML-1.

*Модули и батарея, изображенные на фотографии, в состав ME-2 не входят.*

#### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>ME-2</b>	Металлический корпус с тремя 35-мм DIN-рейками
<b>ME-2-D</b>	Металлический корпус, оборудованный контролируемой буферной системой электропитания 3,5А/13,8 В постоянного тока, модулем распределения питания, с тремя 35-мм DIN-рейками
<b>ME-2-S</b>	Металлический корпус, оборудованный трансформатором 80 ВА и полками для установки электронных модулей, с двумя 35-мм DIN-рейками



### ME-5

Металлический корпус с четырьмя 35-мм DIN рейками, тампером, пространством для батареи резервного электропитания на 17 А·ч. В версии ME-5-S имеется блок питания на 11 А и распределитель напряжения. В корпусе могут располагаться 9 блоков контроллеров доступа PR402DR-12VDC или 18 блоков PR102DR, дополнительно предлагается механический замок ML-1.

*Контроллеры, блок питания и батарея, показанные на фотографии, не входят в состав ME-5.*

#### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>ME-5</b>	Металлический корпус
<b>ME-5-S</b>	Металлический корпус с блоком питания на 13,8 В DC/11A и распределитель напряжения

# Вспомогательное оборудование

**RM-2DR**

Модуль оснащен двумя реле, каждое имеет максимальную нагрузку 5А/230VAC или же 5А/30VDC. Оба реле могут управляться высоким или низким уровнем сигнала на входах модуля RM-2DR. Модуль устанавливается внутри пластмассового корпуса с креплением под DIN рейку на 35мм.

**RM-2DR-BRD**

Электронный модуль RM-2DR.

**KWS1K**

Ключ, предназначенный для крепления винтами клавиатуры SL2000S1K, винты специальные, благодаря чему затрудняют несанкционированное снятие.

**IOS-1**

Симулятор вход/выход позволяет моделировать входные сигналы (вторжения, кнопки выхода и т.д.) и визуализацию выходных сигналов (замок двери, сигнализация тревоги, текущее состояние охраны и т.д.).

**PR-GP-BRD**

Модуль для подключения считывателей типа GP60, GP90 и других производителей к контроллерам серии PRxx2.

**EA-1**

Модуль внешней антенны, подключаемый к проксимити считывателю с помощью 1.5 м кабеля. Модуль EA-1 может быть подключен к панели SDC66 или другому считывателю проксимити карт с необходимым коннектором.

**ASCD-1**

Светодиодный матричный дисплей с часами для наружного применения. Время может быть синхронизировано с системой контроля доступа RACS 4 или со встроенным RTC (автономный режим), встроенный датчик температуры.

**EMC-1**

Тонкая проксимити карта PVC 125 кГц EM с напечатанным номером, размер ISO, возможность печати изображений и текста с помощью специальных принтеров PVC.

**EMC-2**

Толстая проксимити карта (Clamshell) 125 кГц EM с напечатанным номером, размер ISO.

**EMC-3**

Толстая проксимити карта (Clamshell) 125 кГц EM с напечатанным номером, размер ISO, увеличено расстояние считывания.

**EMC-4**

Тонкая проксимити карта PVC 125 кГц EM с системой Q5, размер ISO, возможность печати изображений и текста с помощью специальных принтеров PVC, память EEPROM 264 бит, серийный номер карты (CSN) может быть запрограммирован через любой считыватель серии PRTxxEM, с помощью лицензионной программы RARC.

**EMKF-1**

Проксимити брелок 125 кГц EM, дальность считывания примерно на 50% меньше, чем у карты ISO.

**MFC-1**

Тонкая проксимити карта PVC 13.56 MHz MIFARE Ultralight® с напечатанным номером, размер ISO, возможность печати изображений и текста с помощью специальных принтеров PVC.

**MFC-2**

Тонкая проксимити карта PVC 13.56 MHz MIFARE® Classic 1K с напечатанным номером, размер ISO, возможность печати изображений и текста с помощью специальных принтеров PVC.

**MFC-3**

Тонкая проксимити карта PVC 13.56 MHz MIFARE® Classic 4K с напечатанным номером, размер ISO, возможность печати изображений и текста с помощью специальных принтеров PVC.

**MFKF-1**

13.56 MHz MIFARE Ultralight® проксимити брелок.

**MFKF-2**

13.56 MHz MIFARE® Classic 1K проксимити брелок.

**MFKF-3**

13.56 MHz MIFARE® Classic 4K проксимити брелок.

## Аксессуары для транспондеров

**CP-1**

Горизонтальный чехол для карт стандарта ISO с прозрачной пленкой.

**CP-2**

Горизонтальный чехол для карт стандарта ISO с прозрачной пленкой повышенной прочности.

**CP-3**

Вертикальный чехол для карт стандарта ISO с прозрачной пленкой повышенной прочности.

**CH-1**

Прочный футляр для идентификатора ISO, используется вертикально или горизонтально.

**BC-1**

Металлический зажим для идентификатора с лентой из прозрачного пластика и защёлка.

**NC-1**

Металлическая цепочка для идентификатора длиной 91см.

**NL-1**

Шнурок из 15мм ленты синего цвета, защёлка для футляра, длина 80см.

**NL-2**

Шнурок из 15мм ленты синего цвета с напечатанным логотипом - Roger, защёлка для футляра, длина 80см.

## Кодовая панель на проксимити картах

Кодовая панель SDC66 позволяет реализовать простую систему контроля доступа, в которой пользователи идентифицируются с помощью проксимити карт. Панель применяется там, где существует необходимость определить, кто может входить в помещение, освобождая пользователя от необходимости носить с собой механические ключи.

Установку и наладку SDC66 может выполнить как профессиональный электромонтажник, так и человек без специальной подготовки в области монтажа. Заводская панель сконфигурирования таким образом, что в большинстве случаев ее не нужно программировать.

### Характеристики:

- Идентификация с помощью проксимити карт
- Память на 120 карт
- Выборочное добавление и удаление карт
- Возможность подключения датчика открытия двери и кнопки выхода
- Один релейный выход 1.5A/30V и один транзисторный выход 1A/15V
- Сигнализация оповещения
- Возможность установки панели под штукатуркой или прямо на стенке
- Работа внутри и снаружи зданий
- Питание от блока питания 12V DC или трансформатора 12V AC
- Тампер на вскрытие
- Маркировка CE

### SDC66 set includes:

- Панель SDC66
- Трансформатор (только SET версия)
- Монтажная коробка
- Набор крепежных винтов
- Мастер карта для программирования
- Идентификаторы, в форме брелока для ключей (5 шт.)



**SDC66**

Кодовая панель на проксимити картах уличного исполнения, винтовые зажимы, возможность установки непосредственно на электромонтажную коробку 60мм.

### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>SDC66-G-SET</b>	Панель с набором аксессуаров и трансформатором. Тёмно-серый корпус
<b>SDC66-G-LOCK</b>	Панель с набором аксессуаров без трансформатора. Тёмно-серый корпус
<b>EMKF-4</b>	Идентификатор для SDC66, брелок для ключей
<b>EMC-10</b>	Идентификатор для SDC66, карточка ISO
<b>EMC-7</b>	MASTER карта для программирования панели
<b>EA-1</b>	Дополнительная антенна для панели SDC66

## Кодовые панели серии SL2000

Электронные кодовые панели серии SL2000 разработаны как простые и недорогие устройства контроля доступа на основе идентификации пользователей с помощью PIN-кодов. Все модели серии SL2000 обладают одинаковым функционалом, а отличаются только по типу конструкции, дизайну корпуса и рабочей средой (работа снаружи или внутри зданий).

### Характеристики:

- Один релейный выход 1.5A/30V и два транзисторных выхода
- Сигнализация на транзисторный выход (ALARM)
- Возможность подключения датчика открытия двери
- Возможность подключения кнопки выхода
- Код администратора, для программирования панели и управления кодами пользователей
- Код инсталлятора для изменения текущего состояния
- 55 кодов пользователей для открытия двери
- Возможность временной блокировки панели после введения 3-х раз неправильного кода
- Возможность блокировки доступа, когда панель находится в режиме охраны
- Программируемая длина кодов
- Индексация пользователей
- Энергонезависимая память
- Три светодиодных индикатора (LED) и Зуммер (Buzzer)
- Напряжение питания 10-15V DC
- Тампер на вскрытие
- Маркировка CE



domino

### SL2000E

Кодовая панель уличного исполнения, корпус из ABS пластика, соединительный кабель 0.5м, силиконовая клавиатура с подсветкой, две функциональные клавиши.



### SL2000H

Уличная вандалозащищенная кодовая панель, корпус из алюминиевого сплава, который покрыт серой порошковой краской, винтовые зажимы, силиконовая клавиатура с подсветкой защищена закрывающейся на ключ дверкой.



**SL2000F**

Кодовая панель для внутреннего использования, корпус из ABS пластика, винтовые зажимы, силиконовая клавиатура с подсветкой, возможность установки непосредственно на электромонтажную коробку 60мм.



**SL2000F-VP**

Уличная вандалозащищенная кодовая панель, верхняя часть корпуса и клавиатура сделаны из алюминиевого сплава с серебристо-металлическим покрытием, соединительный кабель 0.5м, возможность установки непосредственно на электромонтажную коробку 60мм.



**SL2000S1K**

Уличная вандалозащищенная кодовая панель, винтовые зажимы, корпус и клавиатура сделаны из алюминиевого сплава с серебристым покрытием.

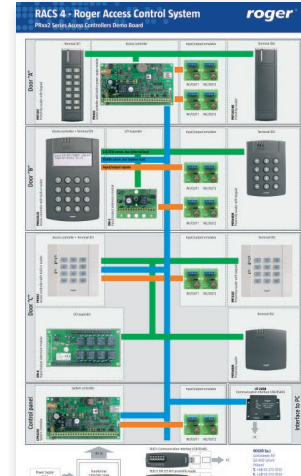


## DB-2

Учебно-демонстрационная система с контроллерами серии PRxx2. Все устройства, подключенные к сетевой системе состоящей из виртуальных четырех дверей с контролируемым входом/выходом, установлены на панели с размерами 100x60x3см. Система DB-2 может быть использована для обучения монтажников и проектировщиков СКУД, а также для презентаций системы на территории конечного пользователя.

### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>DB-2-PL</b>	Демонстрационный баннер с контроллерами серии PRxx2, на польском языке
<b>DB-2-EN</b>	Демонстрационный баннер с контроллерами серии PRxx2, на английском языке
<b>DB-S</b>	Переносная подставка (вместе с корпусом) к демонстрационному баннеру
<b>DB-S-ST</b>	Стационарная подставка к демонстрационному баннеру



## DB-3

Демонстрационная панель с изображением продукции компании Roger в сфере СКУД. Изображенные устройства и описания расположены на панели размером 100x60x3см. DB-3 может быть полезна в выставочных залах с продукцией компании Roger, а также для презентаций RACS4 для потенциальных клиентов, заинтересованных в установке СКУД Roger на своих предприятиях.

### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>DB-3-PL</b>	Демонстрационный баннер устройств контроля доступа, на польском языке
<b>DB-3-EN</b>	Демонстрационный баннер устройств контроля доступа, на английском языке
<b>DB-S</b>	Переносная подставка (вместе с корпусом) к демонстрационному баннеру
<b>DB-S-ST</b>	Стационарная подставка к демонстрационному баннеру

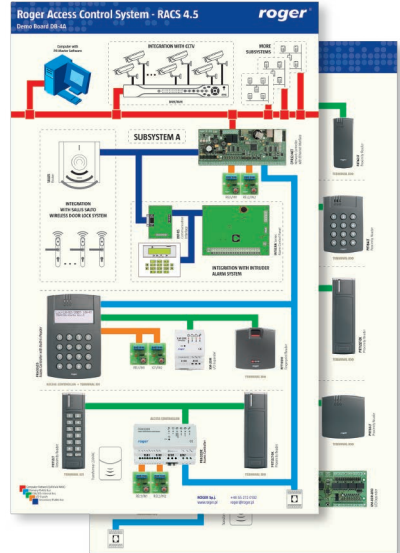


## DB-4AB

Учебно-демонстрационная система для СКУД RACS 4.5. Все устройства, подключенные к сетевой системе состоящей из виртуальных шести дверей с контролируемым входом/входом, установлены на панели с размерами 100x60x3 см. Дополнительно, DB-4AB обеспечивает возможность интеграции с системой видеонаблюдения, системами охранной сигнализации Integra и беспроводными электронными замками Sallis. Панель А может использоваться отдельно от панели В, в то время как панель В требует подключения к панели А.

### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>DB-4AB-PL</b>	Комплект из двух панелей (A+B), вариант на польском языке
<b>DB-4AB-EN</b>	Комплект из двух панелей (A+B), вариант на английском языке
<b>DB-4A-PL</b>	Панель А, вариант на польском языке
<b>DB-4A-EN</b>	Панель А, вариант на английском языке
<b>DB-S</b>	Переносная подставка (вместе с корпусом) к демонстрационному баннеру
<b>DB-S-ST</b>	Стационарная подставка к демонстрационному баннеру



## PDK-1

Портативный демо-комплект для контроллеров PR402DR и PR411DR. В комплект входит: PCB модуль контроллера доступа PR411DR/PR402DR, конвертор интерфейсов UT-2USB, два считывателя PRT12LT, силовой трансформатор. Все устройства устанавливаются на заводе-изготовителе на демонстрационный щит и коммутируются. Данный комплект может быть использован в презентациях с программным обеспечением PR Master.



## Портативные демонстрационные стенды

Портативные демонстрационные стенды для презентации продукции Roger. Все стенды выполнены из прозрачного пластика. На стенах закреплены различные макеты устройств с ярлыками, на которых указаны наименования оборудования. Стенды предназначены для использования при продвижении оборудования Roger в демонстрационных залах, в процессе встреч с конечными пользователями, а также на выставках.



# Управление доступом и автоматизация гостиниц



## НОВИНКА

Система RACS 4 обеспечивает контроль доступа в гостинице с помощью контроллера PR821-CH под управлением ПО PR Master. Контроллер оборудован держателем для карты и обеспечивает контроль доступа в помещение и управление системами автоматизации помещения. К контроллеру могут быть подключены следующие устройства: бесконтактный считыватель HRT82MF для обеспечения контроля доступа в помещения и панель с сенсорными клавишами HRT82FK или панель с нажимными клавишами HRT82PB. HRT82MF используется в качестве считывателя, расположенного в коридоре, и обеспечивает контроль доступа. Считыватель также оборудован сенсорной кнопкой дверного звонка и

светодиодными индикаторами, сигнализирующими о присутствии в номере гостиничного персонала и используемыми для индикации запросов «помощь», «уборка номера», «не беспокоить». Для индикации каждого состояния используется отдельный светодиодный индикатор, активируемый с помощью панели с сенсорными клавишами (HRT82FK), панели с нажимными клавишами (HRT82PB) или кнопки, подключенной к входной линии контроллера. Контроллер обеспечивает включение электропитания, простое управление кондиционированием воздуха и охранную сигнализацию при срабатывании контактов двери и окон.

**PR821-CH**

Контроллер доступа со встроенными бесконтактными считывателями EM 125 кГц и 13,56 МГц MIFARE и держателем для карты.

**HRT82MF**

Устанавливаемый в коридоре считыватель MIFARE, дверной звонок, светодиодные индикаторы для сигнализации запроса обслуживания номера.

**HRT82FK**

Панель сенсорных функциональных клавиш.

**HRT82PB**

Панель нажимных функциональных клавиш.

# Устройства гостиничной автоматизации для интеграции

НОВИНКА

Система основывается на контроллерах серии HRC, устанавливаемых интеграторами, предлагающими решения в области контроля доступа и гостиничной автоматизации. Roger предлагает только аппаратную часть, без управляющего ПО, которое должно быть предложено системным интегратором.

В целях интеграции Roger предоставляет техническую документацию и протокол связи для обеспечения конфигурирования и управления в режиме онлайн контроллерами серии HRC. Предоставляемое право интеграции включает техническую поддержку в течение 1 года и обучение на заводе Roger.

Устройства гостиничной системы:

- Гостиничный контроллер (HRC402DR или HRC102DR)
- Коридорный считыватель MIFARE (HRT82MF)
- Держатель для карты MIFARE (HRT82MF-CH)
- Панель сенсорных кнопок (HRT82FK)
- Панель нажимных кнопок (HRT82PB)
- Панель управления кондиционированием воздуха (HRT82AC)
- Датчик температуры (HRT82TS)
- Расширитель ввода/вывода (XM-6DR)



**HRC102DR**

Гостиничный контроллер,  
пластиковый корпус для  
установки на 35-мм DIN-рейку.



**HRC402DR**

Гостиничный контроллер,  
пластиковый корпус для  
установки на 35-мм DIN-рейку.



**HRT82MF-CH**

Гостиничный держатель для  
карты MIFARE.



**HRT82MF**

Коридорный считыватель  
MIFARE, дверной звонок,  
светодиодные индикаторы  
для сигнализации запроса  
обслуживания номера.



**HRT82AC**

Панель управления  
кондиционированием воздуха  
с дисплеем температуры.



**HRT82TS**

Датчик температуры.



**HRT82FK**

Панель сенсорных  
функциональных клавиш.



**HRT82PB**

Панель нажимных  
функциональных клавиш.



**XM-6DR**

Модуль расширения с шестью  
реле, каждое с контактом  
NO/10A/230VAC/30VDC,  
пластиковый корпус для установки  
на 35-мм DIN-рейку.

# Учёт рабочего времени





**RCP Master 2**— ПО для учета рабочего времени, которое может использоваться как самостоятельное решение так и в качестве расширения для системы RACS 4. В первом случае RCP Master 2 обменивается данными с терминалом учета рабочего времени (PR602LCD), а во втором случае ПО импортирует данные учета рабочего времени из системы управления доступом RACS 4. В обоих случаях присутствие пользователя может регистрироваться в электронном виде с помощью бесконтактных карточек. Указанное ПО

предназначается для отделов по работе с персоналом малых и средних предприятий и предлагается с лицензией на 50, 250 или 500 сотрудников, для одной или нескольких рабочих станций. Система лицензирования ПО RCP Master 2 требует подключения аппаратного ключа, т.е. считывателя RUD-2 или RUD-3. Демоверсия может бесплатно использоваться в течение 60 дней для оценки и испытания. Демоверсия не требует использования аппаратного ключа.

### Новые функции RCP Master 2.1:

- Поддержка мобильных устройств с ОС Android и приложением RCP Point
- Беспроводное соединение с мобильными устройствами через Wi-Fi-сеть
- Онлайн-мониторинг событий (в том числе вход, служебный выход, состояние устройства)
- Просмотр фотографий пользователей в процессе идентификации

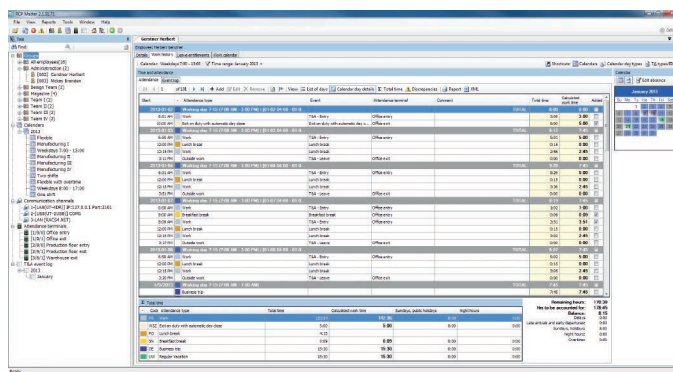
### Основные характеристики:

- Индивидуальные календари рабочего времени сотрудников
- Поддержка регистрации опозданий сотрудников и уходов раньше установленного времени
- Поддержка функции служебного выхода
- Поддержка функции выходных
- Поддержка функции стандартного и нестандартного рабочего времени, включая работу в несколько смен
- Поддержка функции оплачиваемых / неоплачиваемых перерывов и сверхурочной работы
- Операторские учетные записи с доступом к выбранным группам сотрудников
- Ручное логируемое изменение данных учета рабочего времени оператором
- Различные виды отчетов, например, по группам сотрудников, сотрудникам, календарям, терминалам учета рабочего времени, праздничным дням и т.д.
- Мастер отчетов для настройки отчетов
- Различные форматы отчетов: pdf, xls, doc, rtf, rpt и xml
- Автоматическая отправка отчетов по электронной почте
- Упрощенные функции контроля доступа в режиме автономной работы
- Локальная или сетевая база данных
- Поддержка 32-разрядной Windows 98 или новее и 64-разрядной Windows Vista или новее

- Экспорт ключей RMK в приложение Roger Mobile Key
- Регистрация пользователя с помощью карты MIFARE, мобильного телефона с NFC или Bluetooth, QR-кода
- Поддержка специализированного терминала учета рабочего времени EGTP-1

### Доступные варианты и маркировка

Маркировка	Описание
<b>RCP Master 2-1</b>	RCP Master 2, количество сотрудников до 50, версия для одного пользователя
<b>RCP Master 2-2</b>	RCP Master 2, количество сотрудников до 250, версия для одного пользователя
<b>RCP Master 2-3</b>	RCP Master 2, количество сотрудников до 500, версия для одного пользователя
<b>RCP Master 2-4</b>	RCP Master 2, количество сотрудников до 50, версия для нескольких пользователей, до 3-х пользователей
<b>RCP Master 2-5</b>	RCP Master 2, количество сотрудников до 250, версия для нескольких пользователей, до 3-х пользователей
<b>RCP Master 2-6</b>	RCP Master 2, количество сотрудников до 500, версия для нескольких пользователей, до 3-х пользователей
<b>RUD-2</b>	USB-считыватель EM 125 кГц, может использоваться в качестве аппаратного ключа для RCP Master 2
<b>RUD-3</b>	USB-считыватель (считывание/запись) ISO/IEC14443A и MIFARE® 13,56 МГц, может использоваться в качестве аппаратного ключа для RCP Master 2





**RCP Point** – мобильное приложение, обеспечивающее использование планшетного ПК в качестве терминала учета рабочего времени. Приложение RCP Point доступно для загрузки на сайте [www.roger.pl](http://www.roger.pl) и может использоваться для оценки на любом планшетном ПК с ОС Android v. 4.0.3 с диагональю дисплея не менее 7". Коммерческая версия приложения RCP Point используется на специализированном терминале учета рабочего времени EGTP-1. Приложение RCP Point обеспечивает возможность получения и сохранения фотографий в процессе идентификации пользователей с помощью встроенный камеры

**НОВИНКА**

планшетного ПК. Это предотвращает регистрацию с использованием идентификаторов, принадлежащих другим сотрудникам и, таким образом, нарушение трудового законодательства. Для идентификации пользователя на терминале с установленным приложением RCP Point требуется бесконтактная метка MIFARE, QR-код или смартфон с ОС Android и приложением Roger Mobile Key. Указанное приложение позволяет выбрать из списка до 250 режимов учета рабочего времени. Для беспроводной связи между приложением и ПО RCP Master 2.1 T&A используется модем беспроводной локальной сети.



Приложение **Roger Mobile Key** предназначено для устройств с ОС Android и обеспечивает идентификацию пользователя в системах контроля доступа и учета рабочего времени. Для идентификации требуется передача данных с мобильного устройства (обычно, смартфона) на терминал контроля доступа или учета рабочего времени. Идентификация основана на электронном ключе, который хранится в мобильном устройстве. Электронный ключ представляет собой зашифрованный файл, содержащий идентификатор пользователя и дополнительную информацию об общих условиях пользования.

**НОВИНКА**

В своем приложении Roger Mobile Key пользователь может хранить множество отдельных ключей и использовать их в зависимости от необходимости для идентификации в различных точках доступа. Идентификационные данные пользователя передаются на терминал через Bluetooth, NFC или QR-код, выводимый на дисплей мобильного устройства. Приложение предназначено для систем контроля доступа и учета рабочего времени, предлагаемых компанией Roger, и может использоваться в качестве дополнения к идентификации с помощью карты/PIN или заменять эти способы.



## PR602LCD-DT

НОВИНКА

Контроллер доступа с встроенными бесконтактными считывателями EM 125 кГц и 13,56 МГц MIFARE предназначен для использования в качестве терминала учета рабочего времени. PR602LCD-DT оборудован буфером памяти событий, четырехстрочным ЖК-дисплеем и четырьмя программируемыми функциональными клавишами для выбора режима учета рабочего времени («вход», «выход», «служебный выход» и т.д.). Контроллер может работать непосредственно с ПО RCP Master 2 или использоваться в системе RACS 4. Продукт предлагается в двух версиях: для установки в помещениях и для установки вне помещений в комплекте с защитным металлическим корпусом.



## EGTP-1

НОВИНКА

Терминал учета рабочего времени с встроенной камерой, считывателем MIFARE/NFC, беспроводным Bluetooth-интерфейсом и сенсорным экраном с диагональю 7". Для идентификации пользователя требуется стандартная карта MIFARE, QR-код (выводимый на дисплей или распечатываемый) или мобильный телефон с ОС Android и приложением Roger Mobile Key. Для выполнения проверки в будущем устройство может делать фотографии пользователей в процессе идентификации и хранить их во внутренней базе данных.

Благодаря связи с помощью WI-FI, установка и конфигурирование терминала просты и не требуют подключения кабелей, контроллеров или конверторов интерфейсов. Терминал может быть установлен с помощью прилагаемого настенного крепления. EGTP-1 предлагается с заранее установленным приложением RCP Point App и предназначен для системы RCP Master 2.1 T&A.



# Регистрация работы охранников





Система включает в себя портативный бесконтактный считыватель PATROL II LCD, предназначенный для регистрации присутствия лиц в определенных точках здания / территории, и ПО для дальнейшего анализа. В основном эта система предназначена для оффлайновой проверки работы охранников, тем не менее, она может использоваться для многих других целей.

Установка системы PATROL не требует прокладки кабеля,

#### Характеристика:

- Считывание бесконтактных контрольно-пропускных пунктов стандарта 125 кГц EM
- Простое и интуитивное управление с помощью одной клавиши
- ЖК дисплей с подсветкой
- Отображение на экране ЖКИ имени охранника/ контрольной точки и указания по маршруту обхода
- Энергонезависимая память 32.000 событий
- Восстановление удаленных событий

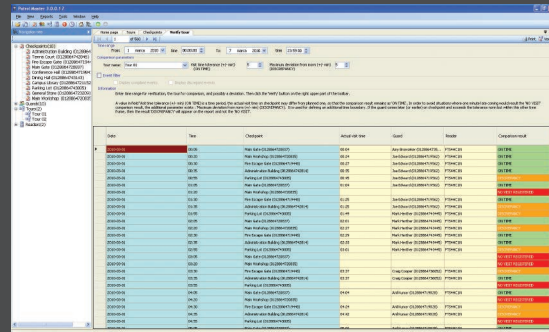


#### Patrol II LCD набор:

- Считыватель
- USB-кабель
- Батареи АА 1.5V (2 шт.)
- Кожаный чехол
- Зарядное устройство
- Контрольная точка PK-3
- Контрольные точки PK-2 (5 шт.)
- Карточки бесконтактного считывания EMC-1 (3 шт.)
- Держатели карточек CR-1 (3 шт.)

однако необходима установка пассивных бесконтактных меток (т.н. контрольных точек) в определенных местах контролируемого здания / территории. Каждой контрольной точке и идентификатору лица могут быть присвоены наименования (ярлыки). Такие ярлыки полезны в дальнейшем при обходе по маршруту охраны и интерпретации журнала регистрации событий.

- Различные типы событий, включая тревогу и сервисные события
- Обмен данными и обновление прошивки через USB-порт
- Питание 2 батарейками или аккумуляторами типа LR6(AA)
- Зарядка от USB или внешнего зарядного устройства
- До 8000 считываний на одном комплекте батареек
- Высокая механическая прочность
- Защита от влаги и конденсата
- Бесплатная программа менеджер для Windows
- Маркировка CE



**Patrol Master 3**



**PK-2**

Бесконтактный контрольно-пропускной пункт в виде диска с отверстием для болта в центре, может быть установлен на стене или под штукатуркой, для внутренней установки.



**PK-3**

Бесконтактный контрольно-пропускной пункт, может быть установлен на открытом воздухе и на металлической подложке.

## Примечания





**roger**<sup>®</sup>

ROGER sp. z o.o. sp. k.  
82-400 Sztum  
Gościszewo 59  
Польша

**T.** +48 55 272 0132  
**F.** +48 55 272 0133  
**E.** roger@roger.pl  
[www.roger.pl](http://www.roger.pl)