



IP СКУД нового поколения

Каталог оборудования и решений



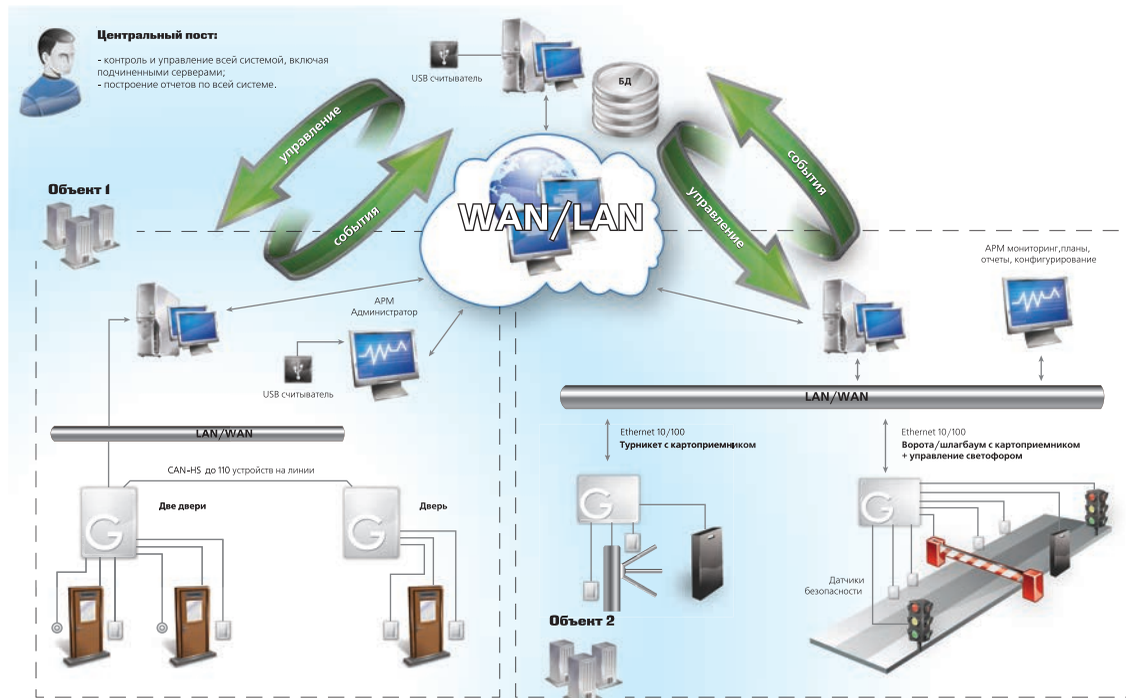
Закрытое акционерное общество "РусГард" ("RusGuard") специализируется на разработке, производстве и продвижении на рынках России и СНГ новейшего оборудования для систем контроля и управления доступом и охранной сигнализации.

Наша задача - лидерство в создании комплексных систем безопасности с максимальным уровнем интеграции, отвечающих современным требованиям рынка и международным стандартам качества.

Почему партнеры выбирают и доверяют нам?

- Система RusGuard является новейшей разработкой, основанной на последних достижениях в области микропроцессорной техники и технологиях разработки программного обеспечения. Контроллеры RusGuard функционируют под управлением мощнейших микропроцессоров Philips (NXP) на ядре Cortex-M3, а программное обеспечение разрабатывается в среде MS VisualStudio 2015. Качество производства подтверждается сертификатом ISO 9001.
- Технологии, заложенные в основу программного обеспечения RusGuard совместно с техническими особенностями оборудования, позволяют строить единую комбинированную систему, включающую в себя неограниченное количество серверов оборудования и локальных серверов баз данных, с организацией как локальных центров мониторинга, так и централизованных, позволяющих контролировать всю систему целиком. Система позволяет подключить на один сервер более 2 000 контроллеров.
- Оборудование RusGuard выгодно отличается от других продуктов на рынке универсальностью как аппаратной, так и программной частей. Контроллеры RusGuard поддерживают работу со всеми видами точек доступа: дверь, две двери, турникет с картоприемником, ворота/шлагбаум с картоприемником и управлением светофорами.
- Контроллеры функционируют автономно, либо в составе сетевой системы совместно с ПО RusGuard Soft. Интерфейс связи контроллера с сервером: CAN-HS – HighSpeedControlAreaNetwork (двухпроводная интерфейсная шина передачи данных), Ethernet 10/100 BASE-T.

Индивидуальный подход к каждому клиенту – основной принцип работы специалистов РусГард. Для решения специфических задач возможны доработки как аппаратной части, так и программных модулей под особые требования заказчика.



Присоединяйтесь к нам и шагайте в ногу со временем вместе с вашим надежным партнером - РусГард, и помните:

«Инновация отличает лидера от догоняющего». Стив Джобс.

Решениям RusGuard уже доверяют:

Телекоммуникационные компании



Единая СКУД на более чем 300 объектах ПАО "МГТС" с единым управлением и администрированием



Модернизация всех установленных систем СКУД на объектах ПАО "МТС" г. Москва и замена на оборудование "РусГард"



СКУД на всех АТС и центрах обслуживания клиентов Московского филиала ПАО "РосТелеком"

Транспортная сфера



Единая система СКУД в рамках проекта Московской кольцевой железной дороги

Мосгортранс



Централизованная СКУД на конечных станциях и административных объектах ГУП "МосГорТранс"



Единая система СКУД Екатеринбургского метрополитена

Образовательные учреждения



Централизованная СКУД учебных заведений:

- Московский авиационный институт
- Российский государственный технологический университет имени К.Э. Циолковского
- Уральский государственный университет путей сообщения

Награды компании:



Контроллеры СКУД RusGuard. Сравнительные характеристики

Контроллеры СКУД ACS-102. По сравнению с ACS-103, контроллеры СКУД ACS-102 обладают повышенным объемом памяти, поддерживают два интерфейса Ethernet и CAN-HS. Эти параметры позволяют оптимальным образом настроить систему контроля и управления доступом в офисах, зданиях, а также на иных объектах.

Контроллеры СКУД ACS-103 предназначены для развертывания полноценной СКУД в офисе или здании при минимальных затратах. Оптимальный вариант для контроля безопасности небольших объектов, офисов.

Контроллеры СКУД ACS-105 объединяют преимущества двух предыдущих серий контроллеров, позволяют проектировать СКУД любого масштаба. Кроме того, контроллеры СКУД ACS-105 поддерживают ряд дополнительных интерфейсов для интеграции со сторонними системами.



	ACS-102	ACS-103	ACS-105
Опции:			
- WiFi	+	-	-
- PoE	+	-	-
Корпус:			
- пластиковый	+	+	+
- металлический	+	-	+
- крепление на DIN рейку	-	+	-
Блок питания:			
- встроенный	+	-	+
- внешний	+	+	-
Тип точек доступа:			
- дверь	+	+	+
- две двери	+	+	+
- турникет	+	+	+
- ворота/шлагбаум	+	-	+
- доп. подключение картоприемника	+	-	+
- доп. управление светофорами	+	-	+
Интерфейс связи с сервером:			
- Ethernet	+	+	+
- CAN	+	+	+
Энергонезависимая память:			
- ключей	64 тыс.	64 тыс.	10 млн.
- событий	60 тыс.	60 тыс.	10 млн.
Интерфейсы считывателей:			
- TouchMemory	+	+	+
- Wiegand-26/37/44/52	+	+	+
- Wiegand-26/37/44/52 без контр. суммы	+	+	+
- Wiegand-58	-	-	+
- Интерфейс клавиатуры (PS\2, KBW)	+	-	+
- SALTO	-	-	+
Длина кода ключа	до 6 байт	до 6 байт	до 7 байт
Количество электронных выходных ключей	8	2	8
Количество независимых каналов питания с защитой	4	0	4
Количество охранных шлейфов	2	0	2
Контроль блока питания, состояния АКБ	+	+	+
Тампер корпуса	+	-	+
Температурный режим	от 0 до +50	от 0 до +50	от -40 до +50
Гарантия	5 лет	3 года	5 лет
Сертификация	CE EAC	CE EAC	CE EAC

Контроллеры серии ACS-102



ACS-102-CE-S



ACS-102-CE-B



ACS-102-CE-BM

	ACS-102-CE-S	ACS-102-CE-B	ACS-102-CE-BM	ACS-102-CE-B(WF)	ACS-102-CE-B(POE)
Интерфейс связи	Ethernet 10/100 BASE-T, CAN-HS (HighSpeedControlAreaNetwork)			Wi-Fi Ethernet 10/100 BASE-T, CAN-HS	Ethernet 10/100 BASE-T, CAN-HS
Корпус	Пластик		Металлический с замком	Пластик	
Индикация	Контроль питания, индикация обмена		Нет	Контроль питания, индикация обмена	
Питание	Внешний БП	Встроенный импульсный блок питания, номинальный ток нагрузки 2.5 А			Встроенный POE сплиттер I _{max} =0.8A
АКБ	Нет	Место под установку АКБ 7А*ч			Нет
Контроль питания	2 входа "сухой контакт". Контроль сети и разряда АКБ	Контроль сети, контроль разряда АКБ, отключение нагрузок при глубоком разряде АКБ			Нет
Тип точек доступа	Дверь; Две двери (считыватель на вход, кнопка на выход); Турникет с картоприемником; Ворота/ шлагбаум с картоприемником + управление светофорами				
Режим идентификации	Ключ; ПИН; Ключ+ключ; Ключ+ПИН				
Энергонезависимая память контроллера	64 000 ключей и 60 000 событий				
Интерфейс считывателей	Wiegand-26/37/44/52; TouchMemory; Интерфейс клавиатуры (PS\2, KBW); Настраиваемая полярность управления индикацией; Настраиваемая длина считываемого кода ключа				
Выходы	8 электронных реле с индивидуальными защитами от короткого замыкания и перенапряжения				
Питание нагрузок	4 отдельных канала питания нагрузок с индивидуальными электронными защитами от перегрузки				
Охранные входы	2 дополнительных входа типа "сухой контакт" для подключения охранных датчиков				
Тампер корпуса	Есть				
Длина кода ключа в памяти контроллера	До 6 байт				
Расписания	127 суточных расписаний, 255 дневных, 255 недельных расписаний; До 4 временных интервалов в сутки; Автономный учет праздников и переносов				
AntiPassBack	Локальный; Глобальный (в сети из нескольких контроллеров работает без участия сервера); Возможность построения вложенных зон AntiPassBack				
Температурный режим	от 0 до +50				
Гарантия	5 лет				
Сертификаты					

Контроллеры серии ACS-105



ACS-105-CE-B



ACS-105-CE-BM

	ACS-105-CE-B	ACS-105-CE-BM	ACS-105-CE-B (10K)	ACS-105-CE-BM (10K)
Интерфейс связи	Ethernet 10/100 BASE-T, CAN-HS (HighSpeedControlAreaNetwork)			
Корпус	Пластик	Металлический с замком	Пластик	Металлический с замком
Индикация	Контроль питания, индикация обмена	Нет	Контроль питания, индикация обмена	Нет
Питание	Встроенный импульсный блок питания, номинальный ток нагрузки 2.5 А			
АКБ	Место под установку АКБ 7А*ч			
Контроль питания	Контроль сети, контроль разряда АКБ, отключение нагрузок при глубоком разряде АКБ			
Тип точек доступа	Дверь; Две двери (считыватель на вход, кнопка на выход); Турникет с картоприемником; Ворота/ шлагбаум с картоприемником + управление светофорами			
Режим идентификации	Ключ; ПИН; Ключ+ключ; Ключ+ПИН			
Энергонезависимая память контроллера	64 000 ключей и 60 000 событий		10 000 000 ключей и 10 000 000 событий	
Интерфейс считывателей	Wiegand-26/37/44/52; TouchMemory; Интерфейс клавиатуры (PS\2, KBW); SALTO; Настраиваемая полярность управления индикацией; Настраиваемая длина считываемого кода ключа			
Выходы	8 электронных реле с индивидуальными защитами от короткого замыкания и перенапряжения			
Питание нагрузок	4 отдельных канала питания нагрузок с индивидуальными электронными защитами от перегрузки			
Охранные входы	2 дополнительных входа типа "сухой контакт" для подключения охранных датчиков			
Тампер корпуса	Есть			
Длина кода ключа в памяти контроллера	До 7 байт			
Расписания	127 суточных расписаний, 255 дневных, 255 недельных расписаний; До 4 временных интервалов в сутки; Автономный учет праздников и переносов			
AntiPassBack	Локальный; Глобальный (в сети из нескольких контроллеров работает без участия сервера); Возможность построения вложенных зон AntiPassBack			
Температурный режим	от -40 до +50			
Гарантия	5 лет			
Сертификаты				

Контроллеры серии ACS-103



ACS-103-CE-DIN



ACS-103-C-DIN

	ACS-103-CE-DIN	ACS-103-C-DIN
Интерфейс связи	Ethernet 10/100 BASE-T, CAN-HS	CAN-HS
Корпус	Пластик	
Индикация	Контроль питания, индикация обмена	
Питание	Внешний БП	
АКБ	Нет	
Тип точек доступа	Дверь; Две двери (считыватель на вход, кнопка на выход); Турникет.	
Режим идентификации	Ключ; ПИН; Ключ+ключ; Ключ+ПИН	
Энергонезависимая память контроллера	64 000 ключей и 60 000 событий	
Интерфейс считывателей	Wiegand-26/37/44/52; TouchMemory;	
Выходы	Настраиваемая полярность управления индикацией; Настраиваемая длина считываемого кода ключа	
Длина кода ключа в памяти контроллера	2 электронных реле с индивидуальными защитами от короткого замыкания и перенапряжения	
Расписания	До 6 байт	
AntiPassBack	127 суточных расписаний, 255 дневных, 255 недельных расписаний; До 4 временных интервалов в сутки; Автономный учет праздников и переносов	
Температурный режим	Локальный; Глобальный (в сети из нескольких контроллеров работает без участия сервера); Возможность построения вложенных зон AntiPassBack	
Гарантия	от 0 до +50	
Сертификаты	3 года	

Считыватели

RDR-202-Multi

НОВИНКА!

RDR-202-Multi – это универсальный мультиформатный считыватель, который отличается элегантным дизайном и позволяет считать код с карт и брелоков большинства распространенных форматов: Cotag (Siemens-Bewator), Indala-26, Indala-44, HIDProxCARD II, Em-marine, Mifare Classic, Mifare Plus, Mifare Ultralight, Mifare Ultralight C, DESfireEV1, NXPSmart MXJCOP, InfineonGemalto TOP.

Считыватель RDR-202-Multi является идеальным решением для перехода с устаревших форматов карт на современные, а также объединения существующих разноформатных баз карт.

Используя считыватель RDR-202-Multi, вы без необходимости единовременной замены карт всех сотрудников сможете с лёгкостью отказаться от использования некогда распространенных идентификаторов, таких как Indala 26/44, Cotag (Kotar), используемый в системе Siemens-Bewator (ранее Bewator-Granta), и перейти на современные идентификаторы формата Mifare Classic или Mifare Plus.



RDR-102-EH

Универсальный считыватель Proximity карт формата HID ProxCARD II, EM Marine. Элегантный корпус белого или серебристого цвета.

Технические характеристики:

- Рабочая частота: 125 KHz
- Чтение карт и брелоков стандарта: HID ProxCARD II, EM Marine
- Дальность чтения: 6-14 см
- Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод
- Рабочая температура (в помещении): от -40°C до +50°C.
- Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A)



Z2-USB-RG

Красивый и надежный настольный мультиформатный считыватель.

Технические характеристики:

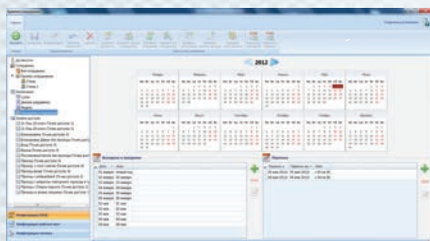
- Рабочая частота: 13,56MHz, 125KHz одновременно
- Чтение карт и брелоков стандарта: EM Marine, HID ProxCARD II, Mifare
- Дальность чтения: 4-8 см
- Питание: USB
- Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод
- Рабочая температура: от 0°C до +50°C.
- Выходной интерфейс: USB
- Шифровальных (криптографических) функций не имеет.



Программный комплекс

RusGuard Soft

БЕСПЛАТНО



Поддерживаемые ОС (как 32, так и 64 разрядные версии):

Windows 7 (Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate);
Windows 8/8.1
Windows 10
Windows 2008 Server R2 (все редакции);
Windows 2012 Server (все редакции).

Программное обеспечение RusGuard — новейшая разработка наших специалистов. Многосерверный принцип, примененный в ПО RusGuard, позволяет создавать единые интегрированные системы безопасности на объектах любой сложности и любого масштаба – от одного здания до распределенных на региональном уровне крупных промышленных объектов.

Технологии, заложенные в основу ПО RusGuard совместно с техническими особенностями оборудования, позволяют спроектировать единую комбинированную систему, включающую в себя неограниченное количество серверов оборудования, локальных серверов БД и др., с организацией как локальных центров мониторинга, так и централизованных.

Совместное применение программных и аппаратных средств RusGuard позволяет выстраивать масштабируемые системы безопасности и контроля, включающие неограниченное количество серверов оборудования, локальных серверов БД и других элементов, организовывать локальный и централизованный мониторинг.

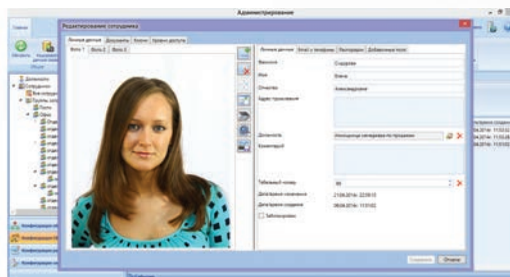
Основные особенности ПО RusGuard Soft:

- неограниченное количество контроллеров, пользователей, удаленных рабочих мест;
- масштабирование и повышение мощности без дополнительных затрат на расширение лицензий программного обеспечения;
- совместимость со всеми операционными системами Windows;
- полная защита информации в системе через SSL и TLS сертификаты;
- минимизация трафика в системе за счет использования механизма динамической компрессии;
- встроенный модуль автоматического распознавания документов;
- совместимость с любыми USB/WEB-камерами и сканерами;
- гибкий модуль SMS оповещения; поддержка всех типов USB/GSM-модемов (Мегафон, Билайн, МТС);
- многофункциональный модуль Email-оповещения. Гибкая настройка модуля позволяет реализовать различные алгоритмы рассылки;
- web-интерфейс сервера отчетов позволяет создавать и редактировать шаблоны отчетов, экспортировать отчеты в Word, Excel, PDF, XML, CSV;
- широкие возможности интеграции со сторонними системами (ISS, ITV, Ivideon, Bolid, 1C, VisitorControl и др.);
- открытое серверное API для интеграции с любыми инженерными, ERP системами и корпоративными порталами. Поддержка всех языков программирования: PHP, VB, Delphi, C++, C# и др.



Модуль оборудования

- Неограниченное количество контроллеров в системе;
- Добавление и удаление оборудования, возможность внесения любых изменений в настройки без остановки работы всех остальных модулей;
- Гибкое конфигурирование всех входов/выходов контроллеров с возможностью их исключения из алгоритма работы;
- Интеграция с системами ISS, ITV, Ivideon, Bolid.



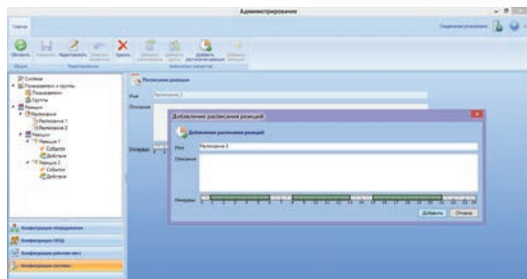
Модуль администрирования данных

- Неограниченное количество сотрудников в базе;
- Неограниченное количество и вложенность групп;
- Неограниченное количество уровней доступа;
- Суточные, дневные и недельные расписания с возможностью учета праздников и переносов;
- Возможность работы с любыми USB сканерами и WEB-камерами;
- Встроенный редактор фотографий;
- Возможность использования функционала автоматического распознавания документов.



Модуль планов

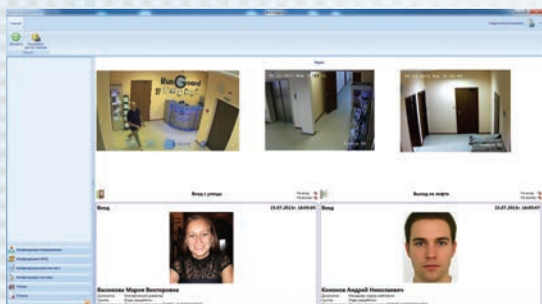
- Неограниченное количество планов и их вложенность в дереве;
- Размещение на планах как элементов СКУД, так и видео камер и интегрированных устройств ОПС Bolid;
- Работа с любыми IP-камерами. Функционал доступен бесплатно;
- Просмотр живого и архивного видео с выбранных камер;
- Управление любыми устройствами на планах через контекстные меню.



Модуль реакций

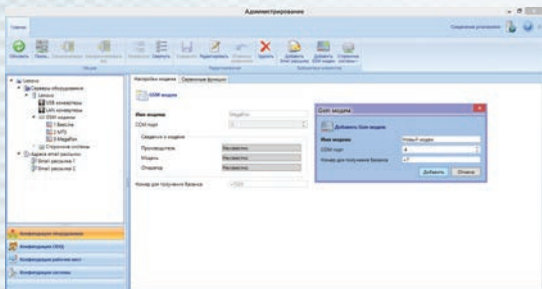
- Неограниченное количество создаваемых реакций;
- Возможность использования расписаний для реакций;
- Гибкое конфигурирование фильтров на запуск реакций;
- Различные действия в рамках реакций: отправить SMS, отправить E-mail, записать видео, запустить программу.

Модуль фото/видео идентификации



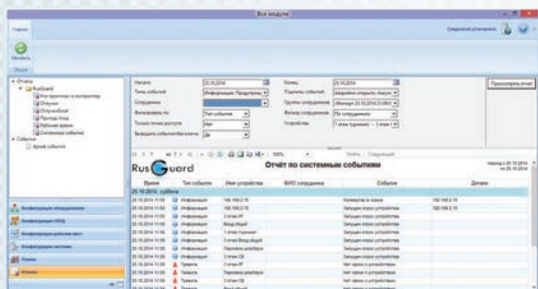
- Гибкое конфигурирование области для вывода информации;
- Возможность одновременного вывода фото и видео контента;
- Работа с любыми IP камерами. Функционал доступен бесплатно;
- Возможность скрывать личные данные сотрудников при выводе информации;
- Возможность использования режима “Проход по разрешению оператора”;
- Функционал быстрого включения/отключения режима “Проход по разрешению оператора” индивидуально для каждой точки доступа;
- Возможность включения/отключения режима “Проход по разрешению оператора” независимо на Вход и Выход.

Модуль SMS и Email оповещения



- Возможность использования любых USB GSM-модемов - Megafon, BeeLine, MTS и др.;
- Неограниченное количество модемов, подключаемых к серверу СКУД;
- Неограниченное количество Email аккаунтов для отправки Email сообщений;
- Возможность использования SMTP серверов с режимом SSL/TSL шифрования данных;
- Наличие сервисных функций проверки баланса SIM-карты, отправки тестовых SMS и E-mail сообщений.

Модуль отчетов



- Неограниченное количество шаблонов отчетов;
- Большое количество предустановленных шаблонов отчетов;
- Возможность создания и добавления в систему собственных шаблонов;
- Экспорт отчетов в Word, Excel, PDF;
- Web – интерфейс сервера отчетов.

Модуль печати на картах RusGuard PrintCard



- Неограниченное количество АРМ печати пропусков
- Неограниченное количество сотрудников для печати пропуска
- Поддержка любых USB принтеров
- Модуль входит в основной дистрибутив ПО RusGuardSoft. Лицензируется количество шаблонов дизайна оформления пропуска, 1 – бесплатно, присутствует всегда.

Интеграция в систему RusGuard биометрических терминалов

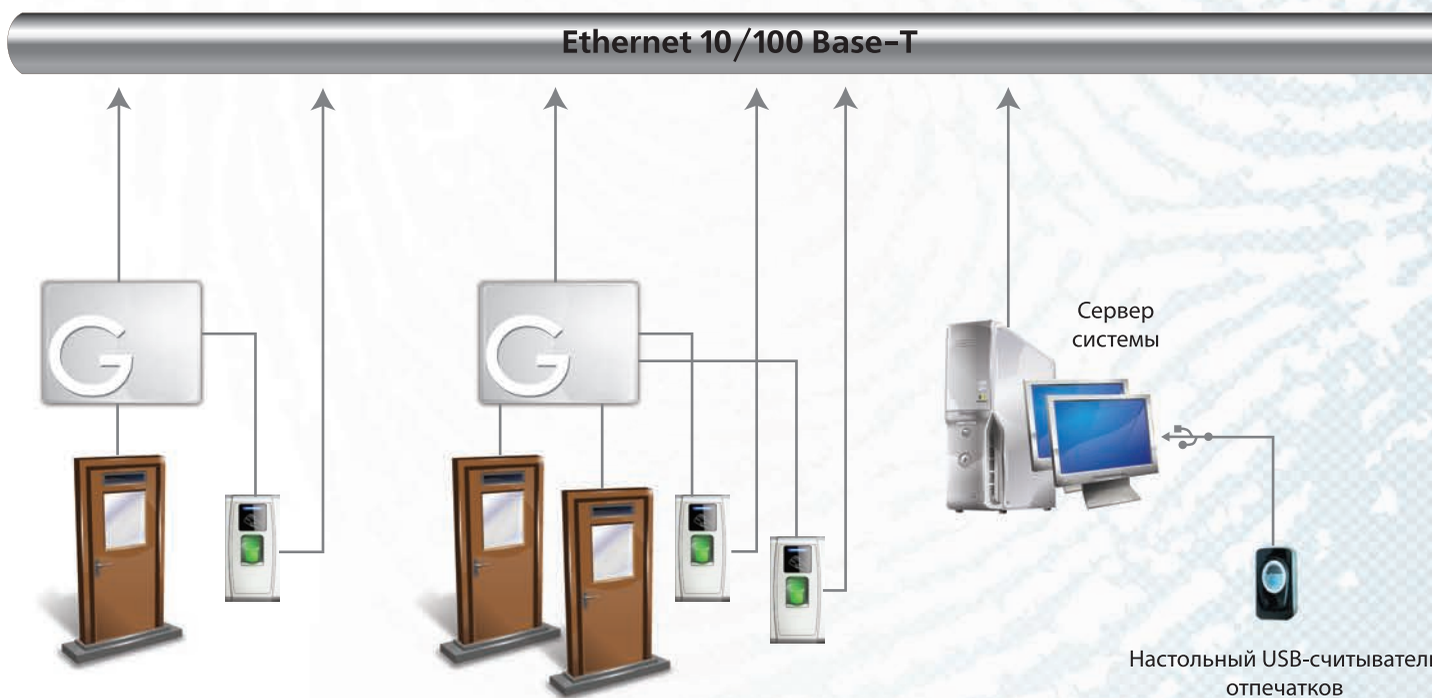
БЕСПЛАТНО

Интеграция в систему RusGuard биометрических терминалов ZKTeco, мирового лидера в области производства биометрических систем, позволяет строить высокотехнологичные комбинированные СКУД, работающие не только с RFID картами, но и биометрическими данными пользователя.



Биометрическая идентификация в системе RusGuard это:

- работа с любыми терминалами ZKTeco, как уличного, так и внутреннего применения;
- поддержка работы настольных USB считывателей отпечатков пальцев;
- сохранение всей информации в БД RusGuard и отсутствие необходимости использования стороннего программного обеспечения.





Модуль интеграции RusGuard - ISS

БЕСПЛАТНО

SecurOS – интеграционная платформа видеоменеджмента, позволяет управлять системами безопасности как локальных, так и территориально-распределенных объектов, объединяя тысячи камер видеонаблюдения, широкий спектр охранных систем и СКУД в единый комплекс.

Интеграционные возможности модуля RusGuard – ISS:

- Выбрав необходимые устройства, построить в системе ISS дерево оборудования СКУД;
- По выбранным устройствам передавать в систему ISS все события, происходящие в СКУД;
- Считывать в RusGuard полную конфигурацию системы ISS для построения связок “Протокол событий - Рабочий стол - Камера”, используемых для перехода по событию в архив и просмотра ассоциированного видеофрагмента;
- Используя функционал поиска событий в ISS, можно найти нужное и сразу перейти в архив для просмотра связанного видеофрагмента;
- События можно фильтровать по устройствам, типам событий (тревожное, информационное и т.д.) и подтипам событий (Вход, Выход и т.д.);
- Используя совместное решение RusGuard и ISS, вы сможете построить полномасштабный ситуационный центр мониторинга и управления, который позволит оперативно оценивать обстановку на объектах, получать информацию о событиях и инцидентах в реальном времени.



Модуль интеграции RusGuard - ITV

Модуль интеграции со СКУД RusGuard позволяет подключаться к платформе «Интеллект» и осуществлять обмен данными между СКУД RusGuard и системой «Интеллект», а также получать информацию о состоянии устройств СКУД и управлять ими.

Функции модуля СКУД в ПО «Интеллект»:

- Создание и ведение базы данных сотрудников;
- Определение зон доступа и уровня доступа для каждого сотрудника;
- Управление правами доступа на уровне групп пользователей;
- Анализ поведения персонала;
- Организация с помощью модуля «Служба пропускного режима» работы бюро пропусков предприятия;
- Получение информации о состоянии различных устройств СКУД RusGuard, управление ими и мониторинг событий в единой среде;
- Управление устройствами на уровне групп;
- Полная автоматизация механизма управления правами доступа, включая создание новых карточек доступа, внесение изменений в права их обладателей, аннулирование карточек;
- Самодиагностика систем и извещение о неисправностях оборудования.



Корпорация Panasonic - один из ведущих мировых производителей техники. Сфера деятельности компании Panasonic охватывает производство самого широкого ассортимента электроники высоких технологий. Традиционно это была аудио, видео и разнообразная бытовая техника.

В рамках интеграции программное обеспечение RusGuard взаимодействует с IP NVR Panasonic и подключенными к ним IP камерами.

iVideon Интеграция RusGuard - Ivideon

БЕСПЛАТНО

Сервис Ivideon - это простая организация системы видеонаблюдения через Интернет (на базе облачных сервисов). Ivideon не требует получения статических IP-адресов и исключает целый ряд других проблем, присущих классическим системам видеонаблюдения.

Модуль интеграции СКУД RusGuard с сервисом Ivideon позволяет интегрировать в обслуживаемую систему любые камеры, использующие сервис. Возможна интеграция камер, подключенных к локальному серверу Ivideon (IvideonServer) и к личному кабинету пользователя Ivideon через Интернет.

В рамках интеграции со СКУД RusGuard, вы сможете:

- просматривать online видео с интегрированных камер через модуль «Планы»;
- просматривать архивные записи;
- настраивать реакции в системе (видеозапись любых событий СКУД) с возможностью их ассоциированного просмотра непосредственно из логов.



VisitorControl

Модуль интеграции RusGuard - VisitorControl

Решение на базе системы контроля и управления доступом RusGuard и системы бюро пропусков VisitorControl представляет собой программно-аппаратный комплекс для гибкой автоматизации процессов контроля посетителей на любых объектах уровня предприятий, бизнес центров, офисных или иных зданий с учетом их требований к системе пропусков и особенностей инфраструктуры (здания, проходные, ресепшн, организационные структуры компаний и др.).



Основные задачи модуля интеграции:

- регистрация в VisitorControl отметки о ВХОДЕ посетителей на территорию;
- регистрация в VisitorControl отметки о ВЫХОДЕ посетителей с территории;
- активация в СКУД гостевой карты только после регистрации посетителя в VisitorControl;
- деактивация гостевой карты в СКУД после выхода посетителя;
- передача ФИО посетителя в СКУД;
- передача фотографии посетителя в СКУД.

VisitorControl - терминал самостоятельной регистрации посетителей

- Автоматизация прохода с помощью Терминала самостоятельной регистрации RusGuard позволяет:
- создать комфортные условия приема посетителей;
- разгрузить бюро пропусков;
- сократить время регистрации;
- переложить задачу регистрации и получения пропуска на посетителя и принимающего его сотрудника;
- сократить затраты на бюро пропусков;
- повысить уровень контроля и усилить безопасность офиса;
- повысить имидж компании.

Возможности терминала:

- выдача пропуска по предварительной заявке по ФИО или ПИН-коду;
- выдача пропуска в виде пластиковых (проксимити) карт или печатных пропусков;
- выдача печатных пропусков со штрих -кодом;
- самостоятельное сканирование документа в терминале;
- автоматическое распознавание документов посетителя;
- различные типы пропусков: на посетителя / автомобиль / мат. ценности или др.;
- внесение оплаты за пропуск через купюро- или монето-приемник; размещение рекламы или иных сообщений на доп. мониторе терминала;
- возможна доработка как конструкции, так и функционала терминала;
- предоставление фотографии посетителя с веб-камеры терминала.



Модуль интеграции RusGuard - Bolid

БЕСПЛАТНО

Модуль интеграции системы контроля и управления доступом RusGuard с системой Bolid позволяет организовать единую комплексную систему безопасности на базе интегрированного ПО RusGuard Soft.

Для интеграции оборудования ИСО Орион в систему RusGuard не требуется установка ПО «Орион Про», «Орион» и другого серверного ПО «Болд». Приборы ИСО «ОРИОН» интегрируются через дополнительный модуль С2000-ПП, входящий в состав ИСО «ОРИОН». Эти модули могут объединяться в сеть по протоколу RS-485 и подключаться к сети Ethernet через шлюз MOXA MGate MB3180. ПО RusGuard Soft поддерживает взаимодействие с неограниченным количеством шлюзов MB3180 в сети.

В ПО RusGuard Soft отображаются и протоколируются все события от «Разделов», «Зон» и «Реле» в системе «Болд».

Пользователь может:

- ставить на охрану/снимать с охраны «Разделы», «Зоны»;
- включать/выключать «Реле».



Модуль интеграции RusGuard - 1C

В рамках интеграции с платформой 1C доступно два модуля:

- «ФОРМУЛА: Модуль «Учет рабочего времени» (Формула Ай-Ти. г. Санкт-Петербург)
- «БИТ: Управление доступом (СКУД) 8» (1С БИТ г. Москва)

Решаемые задачи:

- автоматическое формирование данных для расчета зарплаты и табеля учета рабочего времени;
- корректировка данных об отработанном времени;
- заполнение кадровых и расчетных документов;
- контроль посещаемости сотрудников;
- расчет времени пребывания сотрудников в помещении;
- анализ и расчет опозданий, перерывов и переработок относительно нормы по графику.

НОВИНКИ 2016



Мобильное приложение RusGuard

В 2016 году пользователям системы RusGuard будет доступно еще и мобильное приложение, с помощью которого возможно будет удаленно управлять системой, оперативно изменять права пользователей, получать сводные отчеты и много другое.

Функционал для администратора:

- Мобильный терминал: считывание карт Mifare и штрих-кодов с выводом информации о пользователе с возможностью простановки отметки о входе\выходе
- Мобильный пост охраны: просмотр логов от выбранных устройств, модуль фото идентификации
- Администрирование данных: управление основными правами пользователей
- Аналитика и отчетность: отчеты о посещаемости, нарушениях режима, сводные данные за период

Функционал для сотрудников:

- Получение оперативных извещений о нарушении режима, отметок о входе\выходе
- Сводные данные за период по отчетам учета рабочего времени

Новый контроллер СКУД RusGuard реализующий доступ к шкафчикам или витринам

Основные сферы применения:

- Шкафы раздевалок фитнес-центров
- Шкафчики хранения документации
- Раздевалки предприятий
- Ячейки хранения материальных ценностей (витрины)

Преимущества системы:

- Универсальность. Новый тип точки доступа доступен в любом контроллере ACS-10x после обновления прошивки
- Гибкое масштабирование. На один контроллер можно подключить до 8 модулей расширения RB-10, каждый из которых позволяет контролировать до 10 исполнительных устройств. На каждый модуль RB-10 также возможно подключить дополнительный считыватель. Общее количество контроллеров в системе не ограничено.
- Гибкое разграничение прав позволяет настроить доступ либо к конкретному шкафчику/ячейке (персональный доступ) либо к группе.
- Широкий функционал дополнительных опций и настроек. Функционал ограничения количества одновременно открытых исполнительных устройств, а также гибкий алгоритм открытия следующих позволяет использовать данный контроллер как для доступа к обычным личным шкафчикам (например, хранения личных вещей), так и для организации доступа к витринам с ценностями (например, витринам ломбардов).



Общие вопросы:

Тел. : (495) 683-9696 доб. 0;
Email: info@rgsec.ru

Россия, 127490, г. Москва,
ул. Декабристов, д.27
<http://www.rgsec.ru>

Отдел продаж:

Тел. : (495) 683-9696 доб. 2;
Email: sales@rgsec.ru

Техническая поддержка:

Тел.: (495) 683-9696 доб. 1;
Email: support@rgsec.ru;
ICQ: 644398293
Skype: RusGuardSecurity_Support

Ваш региональный дилер: