































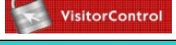





Модель	Фото	Описание	Розничная цена с НДС, BYN
<b>Контроллеры СКУД ACS-102</b>			
<b>ACS-102</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Интерфейс связи с сервером: Ethernet 10/100 BASE-T; CAN-HS;</li> <li>Тип точек доступа: Дверь; Две двери; Турникет с картоприемником; Ворота\шлагбаум + управление светофорами; Шкафчики\витрины;</li> <li>Режим идентификации: ключ, ПИН, ключ + ключ, ключ + ПИН;</li> <li>Энергонезависимая память контроллера: до 64 000 ключей; до 60 000 событий;</li> <li>Длина кода ключа в памяти контроллера: до 6 байт;</li> <li>AntiPassBack: Глобальный. Работает без сервера; Локальный;</li> <li>Учет праздников и переносов без участия сервера;</li> <li>127 суточных расписаний, 255 дневных, 255 недельных расписаний. До 4 временных интервалов в сутки;</li> <li>Выходных ключей с электронной защитой – 8;</li> <li>Независимых канала питания нагрузок с электронной защитой – 4;</li> <li>Охранных шлейфов – 2;</li> <li>Интерфейсы считывателей: TM, Wiegand-26/37/44, Интерфейс клавиатуры (PS\2, KBW), RS-232 для подключения сканеров штрих-кодов (доп. опция);</li> <li>Температурный режим: от 0 до +50;</li> <li><b>Гарантия: 5 лет.</b></li> </ul>	
ACS-102-CE-S		Пластиковый корпус Используется внешний блок питания	392,37
ACS-102-CE-B		Пластиковый корпус Встроенный блок питания на 2,5А (место для установки АКБ 7Ач)	534,27
ACS-102-CE-BM		Металлический корпус с замком Встроенный блок питания на 2,5А (место для установки АКБ 7Ач)	573,87
ACS-102-CE-B (WF)		Пластиковый корпус Встроенный блок питания на 2,5А (место для установки АКБ 7Ач) Встроенный Wi-Fi модуль (точка доступа)	792,00
ACS-102-CE-B (POE)		Пластиковый корпус. Встроенный POE сплитер: Imax=0.8А. Связь и питание по Ethernet кабелю (АКБ не устанавливается).	792,00
ACS-102-CE-BM (POE)		Металлический корпус с замком. Встроенный POE сплитер: Imax=5А. Связь и питание по Ethernet кабелю (АКБ не устанавливается).	871,20
<b>Контроллеры СКУД ACS-103</b>			
<b>ACS-103-CE</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Интерфейс связи с сервером: Ethernet 10/100 BASE-T (только в модели ACS-103-CE-DIN(M)), CAN-HS;</li> <li>Тип точек доступа: Дверь; Две двери; Турникет, Режим идентификации: ключ, ПИН, ключ + ключ, ключ + ПИН;</li> <li>Энергонезависимая память контроллера: до 64 000 ключей, до 60 000 событий;</li> <li>Длина кода ключа в памяти контроллера – до 6 байт;</li> <li>AntiPassBack: Глобальный. Работает без сервера, Локальный;</li> <li>Учет праздников и переносов без участия сервера;</li> <li>127 суточных расписаний, 255 дневных, 255 недельных расписаний. До 4 временных интервалов в сутки;</li> <li>Выходных ключей с электронной защитой – 2;</li> <li>Для работы используется внешний блок питания;</li> <li>Интерфейсы считывателей: TM, Wiegand-26/37/44;</li> <li>Температурный режим: от 0 до +50;</li> <li><b>Гарантия: 3 года</b></li> </ul>	
ACS-103-CE-DIN(M)		Пластиковый корпус с возможностью крепления на DIN рейку. Интерфейс связи с сервером: • Ethernet 10/100 BASE-T • CAN-HS	415,80
PS-BM-12-2,5A		Металлический бокс с замком с установленной DIN рейкой. Установка до 4 контроллеров ACS-103. Блок питания на 2,5 А, место для установки АКБ 7 Ач.	158,40
<b>Контроллеры СКУД ACS-105</b>			
<b>ACS-105</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Интерфейс связи с сервером: Ethernet 10/100 BASE-T, CAN-HS;</li> <li>Тип точек доступа: Дверь; Две двери; Турникет с картоприемником; Ворота\шлагбаум + управление светофорами; Шкафчики\витрины;</li> <li>Режим идентификации: ключ, ПИН, ключ + ключ, ключ + ПИН;</li> <li>Энергонезависимая память контроллера: до 64 000\10 000 000 ключей, до 60 000\10 000 000 событий;</li> <li>Длина кода ключа в памяти контроллера – до 7 байт;</li> <li>AntiPassBack: Глобальный. Работает без сервера, Локальный;</li> <li>Учет праздников и переносов без участия сервера;</li> <li>127 суточных расписаний, 255 дневных, 255 недельных расписаний. До 4 временных интервалов в сутки;</li> <li>Выходных ключей с электронной защитой – 8;</li> <li>Независимых канала питания нагрузок с электронной защитой – 4;</li> <li>Охранных шлейфов – 2;</li> <li>Интерфейсы считывателей: TM, Wiegand-26/37/44, Wiegand-58, Интерфейс клавиатуры (PS\2, KBW), SALTO, RS-232 для подключения сканеров штрих-кодов (доп. опция);</li> <li>Температурный режим: от -40 до +50;</li> <li><b>Гарантия: 5 лет</b></li> </ul>	
ACS-105-CE-B		Пластиковый корпус. Встроенный блок питания на 2,5 А (место для установки АКБ 7Ач). Энергонезависимая память контроллера: • до 64 000 ключей \ до 60 000 событий	792,00

ACS-105-CE-BM		Металлический корпус с замком. Встроенный блок питания на 2,5 А (место для установки АКБ 7Ач). Энергонезависимая память контроллера: • до 64 000 ключей \ до 60 000 событий	831,60
ACS-105-CE-B (10K)		Пластиковый корпус. Встроенный блок питания на 2,5 А (место для установки АКБ 7Ач). Энергонезависимая память контроллера: • до 10 000 000 ключей \ до 10 000 000 событий	990,00
ACS-105-CE-BM (10K)		Металлический корпус с замком. Встроенный блок питания на 2,5 А (место для установки АКБ 7Ач). Энергонезависимая память контроллера: • до 10 000 000 ключей \ до 10 000 000 событий	1 029,60
<b>RFID считыватели</b>			
<b>RFID считыватели</b>  RusGuard поддерживают большинство форматов карт и брелоков. Выпускаются в различных исполнениях корпусов.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Одновременно поддерживаемые форматы идентификаторов:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HID ProxCard II;</li> <li>- Em-marine;</li> <li>- Indala-26, Indala-44;</li> <li>- Cotag (Siemens-Bewator);</li> <li>- Mifare Plus (Работа с защищенной областью памяти, только RDR-202-Multi-Rbus);</li> <li>- Mifare Classic (Работа с защищенной областью памяти, только RDR-202-Multi-Rbus);</li> <li>- Mifare Ultralight, Mifare Ultralight C, DESfire EV1;</li> <li>- NXP Smart MX JCOP, Infineon Gemalto TOP;</li> <li>- NFC (Android) • Выходной интерфейс:</li> <li>- TouchMemory;</li> <li>- Wiegand-26;</li> <li>- Wiegand-50 (только RDR-202);</li> </ul> </li> <li>• <b>Температурный режим:</b> - от -40 до +50;</li> <li>• <b>Гарантия: 3 года (RDR-102); 5 лет (RDR-202)</b></li> </ul>	
R-10 EHT		<b>Два режима работы:</b> 1й режим: считыватель. 2й режим: автономный контроллер доступа для управления электронным замком. <b>Функция «Антиклон».</b> Чтение карт: EM, HID Prox II, Temic. Интерфейсы связи: Wiegand xx, 1Wire, Rbus, RS-485, USB. Цвет корпуса: черный или светло-серый. Премиум дизайн, две сменные наклейки разного дизайна в комплекте. <b>Корпус влагозащищен.</b> Сервис заказных прошивок дает возможность менять логику работы в зависимости от задач, путем смены внутренней микропрограммы через USB или RS-485. <b>Гарантия: 5 лет</b>	64,35
RDR-102-EH-W		<b>Белый корпус. Универсальный считыватель</b> Proximity-карт формата HID ProxCard II, EM Marine. Одновременная поддержка двух протоколов (EM Marine, HID).	85,14
RDR-102-EH-G		<b>Серый корпус. Универсальный считыватель</b> Proximity-карт формата HID ProxCard II, EM Marine. Одновременная поддержка двух протоколов (EM Marine, HID).	97,02
RDR-202-Multi		<b>Универсальный мультиформатный считыватель.</b> Считыватель позволяет считать код с карт и брелоков большинства распространенных форматов: Cotag (Siemens-Bewator), Indala-26, Indala-44, HID Prox Card II, Em-marine, Mifare Classic, Mifare Plus, Mifare Ultralight, Mifare Ultralight C, DESfire EV1, NXP Smart MX JCOP, Infineon Gemalto TOP. Протокол связи с контроллером - Wiegand 26\50; Работа с картами Mifare - только чтение UID.	396,00
RDR-202-Multi-Rbus		<b>Универсальный мультиформатный считыватель.</b> Считыватель позволяет считать код с карт и брелоков большинства распространенных форматов: Cotag (Siemens-Bewator), Indala-26, Indala-44, HID Prox Card II, Em-marine, Mifare Classic, Mifare Plus, Mifare Ultralight, Mifare Ultralight C, DESfire EV1, NXP Smart MX JCOP, Infineon Gemalto TOP. <b>Протокол связи с контроллером - RBus (двухпроводный интерфейс с шифрованием данных);</b> <b>Работа с картами Mifare - работа с защищенной областью памяти карт MF Classic и Plus, остальные - чтение UID.</b>	396,00
RDR-202-Multi-Key		<b>Универсальный настольный мультиформатный считыватель.</b> Считыватель позволяет считать код с карт и брелоков большинства распространенных форматов: Cotag (Siemens-Bewator), Indala-26, Indala-44, HID Prox Card II, Em-marine, Mifare Classic, Mifare Plus, Mifare Ultralight, Mifare Ultralight C, DESfire EV1, NXP Smart MX JCOP, Infineon Gemalto TOP. <b>Встроенная кодаборная панель</b> Протокол связи с контроллером - Wiegand 26\50; Работа с картами Mifare - только чтение UID.	594,00
RDR-202-Multi-Key-Rbus		<b>Универсальный настольный мультиформатный считыватель.</b> Считыватель позволяет считать код с карт и брелоков большинства распространенных форматов: Cotag (Siemens-Bewator), Indala-26, Indala-44, HID Prox Card II, Em-marine, Mifare Classic, Mifare Plus, Mifare Ultralight, Mifare Ultralight C, DESfire EV1, NXP Smart MX JCOP, Infineon Gemalto TOP. <b>Встроенная кодаборная панель</b> <b>Протокол связи с контроллером - RBus (двухпроводный интерфейс с шифрованием данных);</b> <b>Работа с картами Mifare - работа с защищенной областью памяти карт MF Classic и Plus, остальные - чтение UID.</b>	594,00
RDR-202-Multi-USB		<b>Универсальный настольный мультиформатный USB считыватель.</b> Считыватель позволяет считать код с карт и брелоков большинства распространенных форматов: Cotag (Siemens-Bewator), Indala-26, Indala-44, HID Prox Card II, Em-marine, Mifare Classic, Mifare Plus, Mifare Ultralight, Mifare Ultralight C, DESfire EV1, NXP Smart MX JCOP, Infineon Gemalto TOP.	554,40
Z-2 USB - RG		<b>Надежный настольный мультиформатный считыватель.</b> Выход и питание USB. Одновременная работа с картами стандарта EM Marine, HID ProxCard II, Mifare Plus(Classic)\Ultralight	217,80
Z-2 USB MF - RG		<b>Надежный настольный мультиформатный считыватель.</b> Выход и питание USB. Одновременная работа с картами стандарта Mifare 13.56Mhz: Mifare 1K, Mifare 4K, Mifare ID. <b>Необходим для работы с защищенной областью (эмиссия).</b>	217,80

Программное обеспечение RusGuard Soft и интеграционные модули		
<p><b>Программное обеспечение RusGuard Soft</b></p> <p>Многосерверный принцип, примененный в ПО RusGuard, позволяет создавать единые интегрированные системы безопасности на объектах любой сложности и любого масштаба.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неограниченное количество контроллеров, пользователей, удаленных рабочих мест;</li> <li>• Неограниченное масштабирование без дополнительных затрат на расширение лицензий программного обеспечения;</li> <li>• Полная защита информации в системе через SSL и TLS сертификаты;</li> <li>• Минимизация трафика в системе за счет использования механизма динамической компрессии;</li> <li>• Встроенный модуль автоматического распознавания документов;</li> <li>• Совместимость с любыми USB/WEB-камерами и сканерами;</li> <li>• Гибкий модуль SMS оповещения; поддержка всех типов USB/GSM-модемов (Мегафон, Билайн, МТС);</li> <li>• Многофункциональный модуль Email оповещения. Гибкая настройка модуля позволяет реализовать различные алгоритмы рассылки;</li> <li>• Встроенный модуль создания шаблонов для печати пропусков;</li> <li>• Открытое серверное SOAP API для интеграции с любыми инженерными, ERP системами и корпоративными порталами. Поддержка всех языков программирования: PHP, VB, Delphi, C++, C# и др.</li> </ul>	
	Программное обеспечение RusGuard Soft включает в себя набор всех необходимых модулей для настройки, администрирования и мониторинга СКУД RusGuard: • модуль конфигурирования оборудования; • модуль администрирования базы данных и настройки рабочих мест; • рабочее место "Планы"; • рабочее место "Отчеты"; • рабочее место "Фотоидентификация"; • рабочее место "Статистика". Количество контроллеров в системе – неограниченно. Количество пользователей в системе – неограниченно.	<b>Бесплатно</b>
	RusGuard-PrintCard Модуль для дизайна и печати на картах • PrintCard-1 - 1 дополнительный шаблон • PrintCard-5 - до 5 шаблонов (включая бесплатный) • PrintCard-10 - до 10 шаблонов (включая бесплатный) • PrintCard-Unl - неограниченное количество шаблонов	<b>660,00</b> <b>1 650,00</b> <b>3 300,00</b> <b>9 900,00</b>
	RusGuard-LevelSec Профили безопасности для карт Mifare (Classic и Plus) • LevelSec-1 - 1 дополнительный профиль безопасности • LevelSec-5 - до 5 профилей безопасности (включая бесплатный) • LevelSec-10 - до 10 профилей безопасности (включая бесплатный) • LevelSec-Unl - неограниченное количество профилей безопасности	<b>660,00</b> <b>1 650,00</b> <b>3 300,00</b> <b>9 900,00</b>
	RusGuard-ISS Модуль интеграции с платформой SecurOS.	<b>Бесплатно</b>
	RusGuard-ivideon Модуль интеграции с сервисом облачного видеонаблюдения. Добавление в RusGuard Soft любого количества IP камер (локально).	<b>Бесплатно</b>
	RusGuard-Bolid Модуль интеграции с ИСО "Орион" (НВП Болид).	<b>Бесплатно</b>
	ABBYY PassportReader Лицензия на встроенный модуль «Распознавания документов» • Локальная версия 1 станция / 10 000 сканов паспортов в месяц	<b>660,00</b>
	RusGuard-ITV Блок интеграции с видеоподсистемой ITV (Интеллект).	<b>402,60</b>
	RusGuard-1C БИТ Блок интеграции с программой 1С БИТ СКУД.	<b>792,00</b>
	RusGuard-1C БИТ Блок интеграции с программой 1С Формула Ай-Ти.	<b>825,00</b>
	RusGuard-Visitor Control Блок интеграции с программой Visitor Control.	<b>1 636,80</b>
Дополнительное оборудование RusGuard		
	Комплект многофункциональной, сетевой системы контроля и управления доступом на 1 дверь. Комплект, включает в себя все необходимые компоненты: контроллер, считыватели, замок, блок питания и т.д.; для монтажа и подключения СКУД в офисе. Программное обеспечение RusGuard Soft, идущее в комплекте не имеет ограничений на количество пользователей, удаленных рабочих мест и др. Система может быть с легкостью расширена при добавлении новых контроллеров.	<b>907,17</b>
	Релейный модуль RB-10 работает в составе Системы контроля и управления доступом (СКУД) и обеспечивает управление доступом для шкафчиков и витрин. Релейный модуль RB-10 может контролировать 10 герконов и 10 исполнительных устройств.	<b>392,37</b>
	ACS-RS-232 – опция. Подключение сканера штрих-кодов к контроллерам ACS-102\105 по интерфейсу RS-232.	<b>115,50</b>