







Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М

ironLogic


Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Автономные контроллеры					
	1	Автономный контроллер СКУД. Количество ключей: 1364 шт. Типы записываемых ключей: простой, мастер, блокирующий. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton). Переключатель для выбора типа замка. Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок. Световая и звуковая индикация режимов работы. Запись содержимого памяти контроллера в ключ DS1996 и наоборот. Программирование контроллера с помощью адаптера. Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек. Выход: МДП транзистор 1шт. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 4мА. Ток коммутации: 5А. Защита от неправильного включения: есть. Рабочая температура: -30...40Гр.С. Габаритные размеры: 45x25x14мм.	590,00	444,00	425,50
	2	Автономный контроллер СКУД в монтажной коробке. Количество ключей: 1364 шт. Типы записываемых ключей: простой, мастер, блокирующий. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton). Переключатель для выбора типа замка. Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок. Световая и звуковая индикация режимов работы. Запись содержимого памяти контроллера в ключ DS1996 и наоборот. Программирование контроллера с помощью адаптера. Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек. Выход: МДП транзистор 1шт. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 4мА. Ток коммутации: 5А. Защита от неправильного включения: есть. Рабочая температура: -30...40Гр.С. Габаритные размеры: 45x25x14мм.	790,00	591,60	566,95
	3	Автономный контроллер СКУД. Количество ключей: 5460 шт. Типы записываемых ключей: простой, мастер, блокирующий. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton). Переключатели для выбора типа замка. Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок. Световая и звуковая индикация режимов работы. Запись содержимого памяти контроллера в ключ DS1996 и наоборот. Программирование контроллера с помощью адаптера. Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек. Выход: МДП транзистор 1шт. Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 4мА. Ток коммутации: 5А. Защита от неправильного включения: есть. Рабочая температура: -30...40Гр.С. Габаритные размеры: 45x25x14мм.	710,00	496,80	476,10

 <p>Z-396 Timer</p>	4	<p>Автономный контроллер. Для дистанционного открытия электромагнитного или электромеханического замков. Сигнал на срабатывание таймера может поступать от кнопки открывания двери или домофона. Габариты изделия позволяют устанавливать его, как и внутри замка, так и отдельно. Переключатель для выбора типа замка. Переключатель для выбора типа замка. Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок.</p> <p>Световая и звуковая индикация режимов работы.</p> <p>Установка длительности открывания электромагнитного замка: 3/6/12 сек.</p> <p>Установка длительности открывания электромеханического замка: 0,3 сек.</p> <p>Выход: МДП-транзистор. Напряжение питания: 12В AC или DC (AC 7-13В, DC 9-18В). Ток потребления: 4мА. Ток коммутации: 5А. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Габаритные размеры: 36x40x25мм.</p>	550,00	537,60	515,20
 <p>Matrix-II K</p>	5	<p>Автономный контроллер СКУД с встроенным считывателем EM-Marine. Для управления электромагнитными и электромеханическими замками. Рабочая частота: 125 кГц. Работа с идентификаторами: EM-Marine. Дальность чтения: 6-8 см. Количество ключей: 1364 шт. Типы записываемых ключей: простой, мастер, блокирующий. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton). Переключатель для выбора типа замка. Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок.</p> <p>Световая и звуковая индикация режимов работы. Запись содержимого памяти контроллера в ключ DS1996 и наоборот. Программирование контроллера с помощью адаптера. Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек.</p> <p>Выход: МДП транзистор 1шт. Напряжение питания: 8-18В DC. Ток потребления: 45мА. Ток коммутации: 5А. Защита от неправильного включения. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 85x44x18мм. Материал корпуса: ABS пластик.</p>	1880,00	1693,20	1622,65
 <p>Matrix-IV K WOOD</p>	6	<p>Автономный контроллер СКУД с встроенным считывателем EM-Marine. Для управления электромагнитными и электромеханическими замками. Рабочая частота: 125 кГц. Работа с идентификаторами: EM-Marine. Дальность чтения: 6-8 см. Количество ключей: 1364 шт. Типы записываемых ключей: простой, мастер, блокирующий. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton). Переключатель для выбора типа замка. Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок.</p> <p>Световая и звуковая индикация режимов работы. Запись содержимого памяти контроллера в ключ DS1996 и наоборот. Программирование контроллера с помощью адаптера. Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек.</p> <p>Выход: МДП транзистор 1шт. Напряжение питания: 8-18В DC. Ток потребления: 45мА. Ток коммутации: 5А. Защита от неправильного включения. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 110x44x22мм. Материал корпуса: массив ореха.</p>	1890,00	1693,20	1622,65
 <p>Matrix-IV HOTEL</p>	7	<p>Автономный контроллер энергосбережения сети 220В. Для управления электропитанием в номере гостиницы. Включение электропитания при установке карты гостя или персонала в карман считывателя. Подходят карты размера Clamshell или ISO. Ночная подсветка мягкого синего цвета. Таймер (15 секунд) на отключение. Напряжение питания: 180-250В. Релейный выход: 30А (до 6 кВт).</p> <p>Цвет корпуса: светлый. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Габаритные размеры: 86x86x40мм.</p>	1600,00	1075,20	1030,40



 <p>Matrix-III (mod.220)</p>	8	<p>Автономный контроллер энергосбережения сети 220В со встроенным считывателем. Рабочая частота: 125 кГц. Работа с идентификаторами: EM-Marine. Дальность чтения: 6см. Количество ключей: 500 шт. Световая и звуковая индикация режимов работы. Напряжение питания: 180-230В. Ток потребления: 35 мА. Ток коммутации: 16А. Переключающие контакты. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 115x75x22мм. Материал корпуса: ABS пластик.</p>	3300,00	3225,60	3091,20
Сетевые контроллеры СКУД					
 <p>Z-5R Net</p>	9	<p>Сетевой контроллер СКУД. Для работы в составе сетевых и автономных систем контроля и управления доступом. Количество ключей: 2024 шт. Количество запоминаемых событий: 2048 шт. Типы записываемых ключей: простой, мастер, блокирующий. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton). Перемычки для выбора типа замка. Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок. Световая и звуковая индикация режимов работы. Установка длительности открывания замка: от 0 до 25,5 сек. Выход: МДП транзистор 1шт. Интерфейс связи: RS-485. Удаленность контроллера по RS-485: 1200м. Напряжение питания: 12В DC. Ток потребления: 30мА. Ток коммутации: 5А. Защита от неправильного включения. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 65x55x12мм.</p>	2830,00	2109,60	2021,70
 <p>Z-5R Net Extended</p>	10	<p>Сетевой контроллер СКУД. Для работы в составе сетевых систем контроля и управления доступом. Количество ключей: 2024 шт. Количество запоминаемых событий: 2048 шт. Типы записываемых ключей: простой, мастер, блокирующий. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton), Wiegand 26. Перемычки для выбора типа замка. Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок. Световая и звуковая индикация режимов работы. Установка длительности открывания замка: от 0 до 25,5 сек. Выход: МДП транзистор 1шт. Интерфейс связи: RS-485. Удаленность контроллера по RS-485: 1200м. Напряжение питания: 12В DC. Ток потребления: 30мА. Ток коммутации: 5А. Защита от неправильного включения. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 65x55x12мм.</p>	2830,00	2109,60	2021,70
 <p>Z-5R Net 8000</p>	11	<p>Сетевой контроллер СКУД. Для работы в составе сетевых и автономных систем контроля и управления доступом. Количество ключей: 8168 шт. Количество запоминаемых событий: 8192 шт. Типы записываемых ключей: простой, мастер, блокирующий. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton), Wiegand 26. Перемычки для выбора типа замка. Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок. Световая и звуковая индикация режимов работы. Установка длительности открывания замка: от 0 до 25,5 сек. Выход: МДП транзистор 1шт. Интерфейс связи: RS-485. Удаленность контроллера по RS-485: 1200м. Напряжение питания: 8...18В DC. Ток потребления: 30мА. Ток коммутации: 5А. Защита от неправильного включения. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 65x55x12мм.</p>	3600,00	2742,00	2627,75

 <p>Matrix-II Net</p>	12	<p>Сетевой контроллер СКУД со встроенным считывателем EM-Marine. Для работы в составе сетевых и автономных систем контроля и управления доступом. Рабочая частота: 125 кГц. Работа с идентификаторами: EM-Marine. Дальность чтения: 6-8 см. Количество ключей: 2024 шт. Количество запоминаемых событий: 2048 шт. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton). Перемычки для выбора типа замка. Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок. Световая и звуковая индикация режимов работы. Установка длительности открывания замка: 0...25,5 сек. Выход: МДП транзистор 1шт. Интерфейс связи: RS-485. Удаленность контроллера по RS-485: до 1200м. Напряжение питания: 12В DC. Ток потребления: 30мА. Ток коммутации: 5А. Защита от неправильного включения. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 85x44x18мм.</p>	2830,00	2109,60	2021,70
 <p>Z-5R Web</p>	13	<p>Сетевой контроллер СКУД. Для работы в составе сетевых и автономных систем контроля и управления доступом. Количество ключей: два банка по 8168 шт. Количество запоминаемых событий: 8192 шт. Типы записываемых ключей: простой, мастер, блокирующий. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton). Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок, турникет. Световая и звуковая индикация режимов работы. Количество выходов для управления индикацией считывателей: 3 (red, green, sound). Установка длительности открывания замка: от 0 до 25,5 сек. Выход: МДП-транзисторы количество: 2, нагрузочная способность: Lock - до 5А, Butt - до 3А. Интерфейс связи: Ethrnet, Wi-Fi, 3G/4G-modem. Количество расписаний: 8. Количество дополнительных входов: 2. Количество сигнальных выходов: 1 (оптоизолированный). Вход пожарной сигнализации. Выход питания считывателей (защищен от КЗ). Напряжение питания: 12В. Ток потребления: 300мА. Ток коммутации: 5А. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Габаритные размеры:116x104x37мм.</p>	7850,00	7392,00	7084,00
 <p>Guard Net</p>	14	<p>Сетевой контроллер СКУД. Количество ключей: два банка по 8168 шт. Количество запоминаемых событий: 8192 шт. Типы записываемых ключей: простой. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton), Wiegand 26. Тип исполнительного устройства: электромеханический, электромагнитный замок. Световая и звуковая индикация режимов работы. Выход: МДП транзистор 1шт. Интерфейс связи: RS-485. Количество RS-485: 2 (1 гальванически развязанный). Напряжение питания: 9-16В DC. Количество считывателей: 1 - 8. Релейные выходы: 2 (до 25А, тип С). Количество расписаний: 8. Количество доп входов: 2. Дополнительный выход питания считывателей. Вход пожарной сигнализации. Сетевой режим. Автономный режим. Автономное программирование. Ток потребления: 100мА. Ток коммутации: 5А. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Габаритные размеры:150x150x30мм.</p>	7850,00	7392,00	7084,00

 <p>Gate-8000</p>	15	<p>Сетевой контроллер СКУД. Учет рабочего времени (Программное обеспечение СКД GATE). Количество ключей: 8000 шт. Количество запоминаемых событий: 8000 шт. Интерфейс связи со считывателем: Dallas TM (IButton). Выход: МДП транзистор 4шт. Интерфейс связи: RS-485.</p> <p>Удаленность контроллера по RS-485: до 1200 м.</p> <p>Количество расписаний: 8. Количество охранных входов: 4. Дополнительный выход питания.</p> <p>Напряжение питания: 12В DC. Ток потребления: 200мА. Ток коммутации: 5А. Рабочая температура: -30...+50Гр.С. Габаритные размеры: 150x115x35мм.</p>	6000,00	5805,60	5563,70
Электронные замки для дверей					
 <p>Z-7 EHT</p>	16	<p>Электронный замок для двери с питанием от батареек. Бесконтактный считыватель, автономный контроллер и полноценная запирающая система.</p> <p>Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID ProxCard II, Temic. Количество ключей/карт(max): 1364шт. Количество запоминаемых событий(max): 1000шт. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM). Дальность чтения: 2-4 см.</p> <p>Потребление тока: 30ткА (в состоянии ожидания).</p> <p>Питание: 1.5В x 4 шт. стандартных батареек размера AA. Звуковая, световая индикация: сигнал зуммера, два светодиода. Установка длительности открывания замка: 0...220 сек. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Материал корпуса: нержавеющая сталь.</p>	7900,00	6950,72	6950,72
 <p>Z-8 EHT</p>	17	<p>Электронный замок для двери с питанием от батареек. Бесконтактный считыватель, автономный контроллер и полноценная запирающая система.</p> <p>Режим ОФИС / ОТЕЛЬ. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID ProxCard II, Temic. Количество ключей/карт(max): 1364шт. Количество запоминаемых событий(max): 1000шт. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM). Дальность чтения: 2-4 см. Потребление тока: 30ткА (в состоянии ожидания). Питание: 1,5В x 4 шт. стандартных батареек размера AA. Звуковая, световая индикация: сигнал зуммера, два светодиода.</p> <p>Установка длительности открывания замка: от 0 до 220 сек. Рабочая температура: +5... +40Гр.С. Материал корпуса: силумин.</p>	8600,00	7669,76	7669,76
 <p>Z-9 EHT net</p>	18	<p>Электронный замок для двери с питанием от батареек. Бесконтактный считыватель, автономный контроллер и полноценная запирающая система.</p> <p>Режим ОФИС / ОТЕЛЬ. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID ProxCard II, Temic. Количество ключей/карт(max): 2024шт. Количество запоминаемых событий(max): 2048шт. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM). Дальность чтения: 2-4 см. Потребление тока: 30ткА (в состоянии ожидания). Питание: 1,5В x 4 шт. стандартных батареек размера AA. Звуковая, световая индикация: сигнал зуммера, два светодиода.</p> <p>Установка длительности открывания замка: 0...220 сек. Рабочая температура: +5... +40Гр.С. Материал корпуса: силумин.</p>	10500,00	9946,72	9946,72

 <p>Eurolock EHT net</p>	19	<p>Электронная накладка на дверной замок стандарта DIN с питанием от батареек. Бесконтактный считыватель и контроллер. Eurolock достаточно установить на обычный механический замок (стандарта DIN), чтобы доступ в ваши двери стал электронным. Режим офис/отель. Рабочая частота: 125кГц. Чтение карт, брелков стандарта: EM Marine, HID ProxCard II, Temic. Количество ключей/карт(max): 2024шт. Количество запоминаемых событий(max): 2048шт.</p> <p>Встроенная энергонезависимая память (EEPROM). Дальность чтения: 2-4см. Потребление тока: 30мкА. (в состоянии ожидания). Питание: 1,5В x 3 шт. стандартных батареек размера AAA. Открываний на одном комплекте батарей: 50000-80000 в зависимости от емкости батареек. Линии связи: Micro USB, RS485, Wiegand 26, WiFi* опционально.</p> <p>Подключения к внешнему контроллеру СКУД.</p> <p>Звуковая, световая индикация: сигнал зуммера, 3х цветный светодиод. Длительность открывания замка: 0...220 сек. Установка на двери толщиной: 30-70, 70-115мм. Межосевое расстояние (от ручки до цилиндра): 0, 72, 85, 92мм. Совместимость с корпусами замков: Европейские, DIN. Рабочая температура: -30...+60Гр.С. Материал корпуса: силумин, сталь. Размеры накладки (без ручки) : 280x50x20мм.</p>	8900,00	8748,32	8748,32
--	----	---	---------	---------	---------

Электронные замки для мебели

 <p>Z-395 EHT</p>	20	<p>Электронный замок для мебели с питанием от батареек. Бесконтактный считыватель совмещенный с автономным контроллером и электромеханическим замком. Установка на деревянную мебель. Рабочая частота: 125 кГц.</p> <p>Работа с картами, браслетами, брелками: EM-Marine, HID PROX II, Temic. Количество простых ключей, карт(max): 26 шт. Количество мастер ключей, карт(max): 4 шт. Питание: 1,5В x 4 шт. стандартных батареек размера AA. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM). Дальность чтения: 2-4 см.</p> <p>Потребление тока: 30мкА (режим ожидания).</p> <p>Звуковая, световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Материал корпуса: металл, ABS пластик.</p> <p>Размер наружного модуля: Д47х35мм. Размер внутреннего модуля: 145х64х22мм. Монтаж: сквозная стяжка винтами и саморезы.</p>	1950,00	1814,40	1738,80
 <p>Z-396 EHT</p>	21	<p>Электромеханический замок для мебели. Бесконтактный считыватель, совмещенный с автономным контроллером и электромеханическим замком. Установка на деревянную и металлическую мебель. Рабочая частота: 125 кГц. Работа с картами, браслетами, брелками: EM-Marine, Temic, HID PROX II. Количество простых ключей, карт(max): 26 шт. Количество мастер ключей, карт(max): 4 шт.</p> <p>Питание: 1,5В x 4 шт. стандартных батареек размера AA. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM). Дальность чтения: 2-4 см.</p> <p>Потребление тока: 30мкА (режим ожидания).</p> <p>Звуковая, световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Материал корпуса: металл, ABS пластик.</p> <p>Размер наружного модуля: 72х43х21мм. Размер внутреннего модуля: 145х64х22мм. Монтаж: саморезы.</p>	1950,00	1814,40	1738,80





 <p>Z-495 EHT</p>	22	<p>Электронный замок для мебели с питанием от батареек. Бесконтактный считыватель совмещенный с автономным контроллером и электромеханическим замком. Установка на деревянную мебель. Рабочая частота: 125 кГц.</p> <p>Работа с картами, браслетами, брелками: EM-Marine, HID PROX II, Temic. Количество простых ключей, карт(max): 26 шт. Количество мастер ключей, карт(max): 4 шт. Питание: 1,5В x 4 шт. стандартных батареек размера AA. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM). Дальность чтения: 2-4 см.</p> <p>Потребление тока: 30мкА (режим ожидания). Звуковая, световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Материал корпуса: металл, ABS пластик. Размер наружного модуля: 107x54x16мм. Размер внутреннего модуля: 135x64x26мм. Монтаж: сквозная стяжка винтами.</p>	2500,00	2150,40	2060,80
 <p>Z-496 EHT</p>	23	<p>Электронный замок для мебели с питанием от батареек. Бесконтактный считыватель совмещенный с автономным контроллером и электромеханическим замком. Установка на деревянную мебель. Рабочая частота: 125 кГц.</p> <p>Работа с картами, браслетами, брелками: EM-Marine, HID PROX II, Temic. Количество простых ключей, карт(max): 26 шт. Количество мастер ключей, карт(max): 4 шт. Питание: 1,5В x 4 шт. стандартных батареек размера AA. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM). Дальность чтения: 2-4 см.</p> <p>Потребление тока: 30мкА (режим ожидания). Звуковая, световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Материал корпуса: металл, ABS пластик. Размер наружного модуля: 110x37x13мм. Размер внутреннего модуля: 135x64x26мм. Монтаж: сквозная стяжка винтами.</p>	2500,00	2150,40	2060,80
 <p>Z-595 EHT</p>	24	<p>Электромеханический замок для металлической, деревянной мебели. Считыватель бесконтактных ключей и контроллер. Рабочая частота: 125 кГц.</p> <p>Работа с картами, браслетами, брелками: EM-Marine, Temic, HID PROX II. Количество простых ключей, карт(max): 24шт. Количество мастер ключей, карт(max): 7шт. Питание: 9В x1шт. батарейка крона. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM) .</p> <p>Дальность чтения: 2-4 см.</p> <p>Потребление тока: 5мкА (режим ожидания). Звуковая, световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Материал корпуса: силумин, сталь. Размер: 150x40x27мм. Монтаж: винт, гайка.</p>	3300,00	3091,20	2962,40
 <p>Z-595 Ibutton KEYS</p>	25	<p>Электромеханический замок для металлической, деревянной мебели. Считыватель контактных ключей ibutton TM (DS1990), клавиатура и контроллер. Работа с ключами стандарта: ibutton, TM (DS1990, DS1996). Поддержка кодов с клавиатуры. Количество простых ключей, кодов(max): 70 шт. Количество мастер ключей(max): 4 шт. Питание: 9В x 1 шт. стандартная батарейка крона. Встроенная энергонезависимая память (EEPROM). Потребление тока: 1мкА (режим ожидания). Звуковая, световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Материал корпуса: силумин, сталь, ABS пластик. Размер: 150x40x30мм. Монтаж: винты, гайка.</p>	3300,00	3091,20	2962,40

Считыватели

 <p>RZ4</p>	26	<p>Электронный модуль RFID-считывателя без корпуса. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: HID ProxCard II, EM-Marine.</p> <p>Дальность чтения: 6-14 см. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 50мА. Световая и звуковая индикация. Внешнее управление светодиодом и звуком. Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A). Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15м. Wiegand: 100м. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 31x51x14мм.</p>	1600,00	1209,60	1159,20
 <p>CP-Z2L врезной</p>	27	<p>Считыватель EM-Marine. Корпус изготовлен из механически прочного и огнеупорного материала и полностью повторяет формы контактора для ключей DALLAS, что позволяет устанавливать CP-Z 2L в изделиях СКУД или автономно, вместо традиционных контакторов для ключей DALLAS без каких либо изменений в конструкции или сложностей в монтаже. Рабочая частота: 125 кГц.</p> <p>Чтение идентификаторов: EM-Marine. Дальность чтения: 3-6 см. Выходной интерфейс : Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A) , Wiegand 26.</p> <p>Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory-15м. Wiegand: 100м. Световая индикация. Подсветка: Постоянно горит красный свет* (опционально). Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 35мА. Материал корпуса: Полиамид. Цвет корпуса: светло-серый металлик. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: Д26х22мм.</p>	870,00	739,20	708,40
 <p>CP-Z2L накладной</p>	28	<p>Считыватель Proximity EM-Marine. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: EM-Marine.</p> <p>Дальность чтения: 3-6 см. Выходной интерфейс : Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A) , Wiegand 26.</p> <p>Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory- 15м. Wiegand - 100м. Световая индикация.</p> <p>Подсветка: Постоянно горит красный свет* (опционально). Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 35мА. Материал корпуса: полиамид, силумин. Цвет корпуса: светло-серый металлик. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: Д45х25мм.</p>	1100,00	954,00	914,25
 <p>CP-Z</p>	29	<p>Считыватель RFID. Для скрытой установки как внутри помещения, так и снаружи. Влаго и пылезащищенный корпус. Интеграция в сетевые и автономные системы.</p> <p>Рабочая частота: 125 кГц.</p> <p>Чтение идентификаторов: EM-Marine. Дальность чтения: 6-8 см. Напряжение питания: 8...15В. Потребление тока: 20мА. Звуковая индикация.</p> <p>Управление звуком: вкл., откл. Выходной интерфейс : Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A).</p> <p>Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: 15м. Материал корпуса: ABS пластик. Цвет корпуса: белый.</p> <p>Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 65x65x18мм.</p>	1040,00	967,20	926,90

 <p>CP-Z2 MF врезной</p>	30	<p>Считыватель Mifare. Поддерживает работу как в открытом (чтение ID), так и в защищенном (шифрование ID) режиме для доступа к данным идентификатора. Рабочая частота: 13,56 МГц. Чтение идентификаторов: Mifare Prox, Mifare Ultralight, Mifare Standard (Classic) 1K и 4K, Mifare ID. Дальность чтения: 1-4 см. Световая индикация. Подсветка. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 35мА. Материал корпуса: Полиамид. Цвет корпуса: светло-серый металик.</p> <p>Выходной интерфейс: Dallas Touch Memory, Wiegand 26(34). Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15 м. Wiegand - 100 м. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: Д26 х 22мм.</p>	1180,00	1168,80	1120,10
 <p>CP-Z2 MF накладной</p>	31	<p>Считыватель Mifare. Поддерживает работу как в открытом (чтение ID), так и в защищенном (шифрование ID) режиме для доступа к данным идентификатора. Рабочая частота: 13,56 МГц. Чтение идентификаторов: Mifare Prox, Mifare Ultralight, Mifare Standard (Classic) 1K и 4K, Mifare ID. Дальность чтения: 1-4 см. Световая индикация. Подсветка. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 35мА. Материал корпуса: Полиамид. Цвет корпуса: светло-серый металик.</p> <p>Выходной интерфейс: Dallas Touch Memory, Wiegand 26(34). Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15 м. Wiegand - 100 м. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: Д45 х 25мм.</p>	1570,00	1465,20	1404,15
 <p>Matrix-II</p>	32	<p>Считыватель RFID. Для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа. Влаго и пылезащищенный корпус. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: EM-Marine.</p> <p>Дальность чтения: 6-8 см. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 35мА. Световая и звуковая индикация. Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: 15м. Материал корпуса: ABS пластик. Выходной интерфейс: Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A). Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 85x44x18мм.</p>	1340,00	1236,00	1184,50
 <p>Matrix-II EH</p>	33	<p>Считыватель RFID. Для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа. Влаго и пылезащищенный корпус. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: HID ProxCard II, EM-Marine.</p> <p>Дальность чтения: 6-14 см. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 50мА. Световая и звуковая индикация. Внешнее управление светодиодом и звуком. Материал корпуса: ABS пластик. Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A). Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15 м. Wiegand - 100 м. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 85x44x18мм.</p>	1810,00	1653,60	1584,70
 <p>Matrix-II ET Антиклон</p>	34	<p>Считыватель RFID. Для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа. Влаго и пылезащищенный корпус. Защита от карт-клонов, сделанных на основе Temic -T5557. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: EM-Marine, Temic (T5557). Дальность чтения: 6-14 см. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 50мА. Световая и звуковая индикация. Внешнее управление светодиодом и звуком. Материал корпуса: ABS пластик. Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A). Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15 м. Wiegand - 100 м. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 85x44x18мм.</p>	1810,00	1653,60	1584,70

 <p>Matrix-III EH</p>	35	<p>Считыватель RFID. Для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа. Влаго и пылезащищенный корпус. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: HID ProxCard II, EM-Marine. Дальность чтения: 6-14 см. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 50мА. Световая и звуковая индикация. Внешнее управление светодиодом и звуком.</p> <p>Материал корпуса: ABS пластик. Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A). Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15 м. Wiegand - 100 м. Рабочая температура: -30...+40гр.С. Габаритные размеры: 115x45x22мм.</p>	2280,00	2002,80	1919,35
 <p>Matrix-IV EH Keys</p>	36	<p>Считыватель RFID. Для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа. Клавиатура и считыватель в одном корпусе. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID Prox II. Дальность чтения: 6-10 см. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 150мА. Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A). Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15м. Wiegand - 100м. Световая и звуковая индикация. Внешнее управление светодиодом и звуком. Материал корпуса: ABS пластик. Рабочая температура: +5...+40гр.С. Габаритные размеры: 106x86x33мм.</p>	2830,00	2325,60	2228,70
 <p>Matrix-II MF-I</p>	37	<p>Считыватель RFID. Поддерживает работу в открытом (чтение ID) и в защищенном (шифрование ID) режиме для доступа к данным идентификатора. Защита от копирования ключей (шифрование ID). Влаго и пылезащищенный корпус. Рабочая частота: 13,56 МГц. Чтение идентификаторов: Mifare Prox, Mifare Ultralight, Mifare Standard (Classic) 1K и 4K, Mifare ID. Дальность чтения: 3-6 см. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 50мА. Световая и звуковая индикация. Внешнее управление светодиодом и звуком. Материал корпуса: ABS пластик. Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A). Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15м. Wiegand - 100м. Рабочая температура: -30...+40гр.С. Габаритные размеры: 85x44x18мм.</p>	1830,00	1773,60	1699,70
 <p>Matrix-III MF-I</p>	38	<p>Считыватель RFID. Поддерживает работу в открытом (чтение ID) и в защищенном (шифрование ID) режиме для доступа к данным идентификатора. Защита от копирования ключей (шифрование ID). Влаго и пылезащищенный корпус. Рабочая частота: 13,56 МГц. Чтение идентификаторов: Mifare Prox, Mifare Ultralight, Mifare Standard (Classic) 1K и 4K, Mifare ID. Дальность чтения: 3-6 см. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 50мА. Световая и звуковая индикация. Внешнее управление светодиодом и звуком (управление на землю, управление на +5, +12В.). Функция синхронизации работы при подключении двух считывателей.</p> <p>Материал корпуса: ABS пластик. Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A). Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory: - 15м. Wiegand - 100м. Рабочая температура: -30...+40гр.С. Габаритные размеры: 115x45x22мм.</p>	2310,00	2230,80	2137,85





 <p>Matrix-IV EHT Metal Антиклон</p>	39	<p>Считыватель RFID. Для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа. Защита от карт-клонов EM-Marine. Антивандальный, металлический корпус.</p> <p>Влаго и пылезащищенный корпус. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID (Prox Card II), Temic (T5557).</p> <p>Дальность чтения: 3-5см. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 150мА. Световая и звуковая индикация. Материал корпуса: силумин, АВС пластик.</p> <p>Выходной интерфейс: Wiegand 26 (42), Dallas Touch Memory. Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15м. Wiegand - 100м. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 120x58x20мм.</p>	2500,00	2352,00	2254,00
 <p>Matrix-IV EHT Keys Metal Антиклон</p>	40	<p>Считыватель RFID. Клавиатура и считыватель в одном корпусе. Для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа. Защита от карт-клонов EM-Marine. Антивандальный, металлический корпус.</p> <p>Влаго и пылезащищенный корпус. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID (Prox Card II), Temic (T5557).</p> <p>Дальность чтения: 3-5см. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 150мА. Световая и звуковая индикация. Материал корпуса: силумин, АВС пластик.</p> <p>Выходной интерфейс: Wiegand 26 (42), Dallas Touch Memory. Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15м. Wiegand - 100м. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 120x58x20мм.</p>	3700,00	3432,00	3289,00
 <p>Matrix-III RD-ALL</p>	41	<p>Считыватель RFID. Для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа, а также платёжными и лояльности системами. Выбор коммуникационных интерфейсов.</p> <p>Влаго-и пыле защищенный корпус. Конфигурирование или обновление firmware. Рабочая частота: 13,56 МГц. и 125 кГц. одновременно. Работа идентификаторами: Mifare-UL (чтение и запись). Работа с идентификаторами: EM-Marine, HID ProxCard II, Mifare (только чтение номера). Дальность чтения: 4-10 см. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 135мА. Световая и звуковая индикация. Материал корпуса: ABS пластик. Выходной интерфейс: RS-232, RS-485, Wiegand 26, Dallas Touch Memory. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритный размер: 115x75x22мм. Шифровальных (криптографических) функций не имеет.</p>	3770,00	3481,20	3336,15
 <p>Matrix-III net</p>	42	<p>Сетевой контроллер, считыватель Mifare. При подключении к контроллеру (по iButton (TM) или Wiegand26) три режима работы: 1 - передача UID карты, 2 - передача UID карты, если удалось авторизовать заданный сектор, 3 - передача ID из авторизованного сектора карты. Рабочая частота: 13,56 МГц. Чтение, запись идентификаторов: Mifare 1K, Mifare 4K. Дальность чтения: 6см. Выходы МДП транзистор: 1 -ток коммутации до 5А. Звуковая, световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод. Исполнение: наружное. Материал корпуса: ABS пластик. Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A), RS-485. Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15м. Wiegand - 100м., RS-485 - 1200м. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 115x75x22мм.</p>	4710,00	3804,00	3645,50
Считыватели повышенной дальности					

 <p>Matrix-III E+</p>	43	<p>Считыватель RFID. Для работы с сетевыми и автономными системами контроля доступа. Для максимальной дальности чтения, использовать Карты повышенной дальности EM-Marine 05 ELR. Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: EM-Marine. Дальность чтения: 30 см в зависимости от типа карты. Напряжение питания: 8...18В. Потребление тока: 90мА. Световая и звуковая индикация. Внешнее управление светодиодом и звуком. Материал корпуса: ABS пластик. Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A). Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15м. Wiegand - 100м. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 115x75x22мм.</p>	2900,00	2419,20	2318,40
 <p>Matrix-IV RF</p>	44	<p>Считыватель Keeloq. Технология АнтиКлон не позволяет дублировать радиобрелки (IL-100). Для применения в системах контроля управления доступом (СКУД), считывает номера радиобрелки на частоте 433 МГц и передает считанный код в контроллер по протоколам iButton, Wiegand 26 или по интерфейсу RS-485. Рабочая частота: 433,92 МГц. Работа с брелками: Keeloq. Дальность чтения радиобрелков (тип IL-100) на встроенную антенну: 50м (в зависимости от условий приёма). Выходные интерфейсы: Dallas TM x2шт., Wiegand 26 x2шт., RS-485. Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15м. - Wiegand - 100м. RS-485 - 1200м. Разъём для подключения внешней антенны: SMA-F. Напряжение питания: 12...24В. Потребление ток: 100мА. Световая и звуковая индикация. Материал корпуса: пластик ABC. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 125x75x22мм.</p>	6300,00	6451,20	6182,40
 <p>Matrix-V</p>	45	<p>Считыватель. АнтиКлон не позволяет дублировать радиобрелки (IL-100). Большая дальность чтения карточек EM-Marine. Работа с радиобрелком CAME серии Top. Влаго и пылезащищенный корпус. Можно устанавливать на улице. Рабочая частота: 125 кГц, 433,92 МГц. Чтение брелков: CAME, Keeloq. Дальность чтения: карточка EM-Marine IL-05 ELR - 0,5м., радиобрелком IL-100(Keeloq)-10м., радиобрелком CAME серии Top (TOP432NA и TOP434NA) - 10м. Напряжение питания: 12В. Потребление тока: 500 мА. Световая и звуковая индикация. Выходной интерфейс: Dallas TM, Wiegand 26, RS-485. Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15м., Wiegand - 100м., RS-485 - 1200м. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Габаритные размеры: 230x230x35мм.</p>	17300,00	13708,80	13137,60
 <p>Matrix-V (120)</p>	46	<p>Считыватель Proximity. Пылевлагозащищенный корпус и разъемы. Автонастройка. Чтение через стену. Для автопаркингов и гаражных кооперативов. Рабочая частота: 125 кГц. Работа идентификаторов: EM-Marine. Дальность чтения: (05 ELR) 120см. Выходной интерфейс: RS-485, Wiegand 26. Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: Dallas Touch Memory - 15м. Wiegand - 100м. RS-485 - 1200м. Напряжение питания: 12...14В. Потребление тока: 700мА. Световая и звуковая индикация. Рабочая температура: -30...+40Гр.С. Размер антенны: 600x450x25мм. Размер электронного модуля: 220x120x40мм.</p>	86400,00	84403,20	80886,40
Считыватели USB					

 <p>Z-2 USB</p>	47	<p>Считыватель RFID. Настольный мультиформатный считыватель. Рабочая частота: 13,56 МГц и 125 кГц одновременно. Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID ProxCard II, Mifare, Mifare Plus, Mifare-UL (чтение/запись), Temic (чтение/запись), Cotag (опционально). Дальность чтения: 4-8 см. Питание: USB. Звуковая и световая индикация. Материал корпуса: ABS пластик. Цвет корпуса: матовый чёрный. Выходной интерфейс: USB. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Габаритные размеры: 110x80x24мм.</p>	4100,00	3360,00	3220,00
 <p>Z-2 USB MF</p>	48	<p>Считыватель RFID. Настольный мультиформатный считыватель. Рабочая частота: 13,56 МГц. Чтение, запись идентификаторов: Mifare 1K, Mifare 4K, Mifare ID. Дальность работы: 4см. Питание: USB. Световая и звуковая индикация. Материал корпуса: ABS пластик. Цвет корпуса: матовый чёрный. Выходной интерфейс: USB. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Габаритные размеры: 110x80x24мм.</p>	4300,00	3628,80	3477,60
 <p>Z-2 EHR</p>	49	<p>Считыватель, адаптер. Адаптер компьютерный для быстрого переноса баз данных идентификаторов с помощью ПО Base Z-5R в автономные контроллеры Igon Logic и обратно. Рабочая частота: 125 кГц и 433,92 МГц одновременно. Чтение идентификаторов: EM-Marine, HID Prox II, Temic (дальность чтения/записи карт: 2-5 см). Запись на карты стандарта: Temic. Чтение радиобрелков 433 МГц - IL-100 (дальность чтения радиобрелков - до 10м). Чтение ключей DS1990. Чтение, запись на ключ TM DS1996L. Питание: USB. Звуковая и световая индикация. Материал корпуса: ABS пластик. Выходной интерфейс: USB. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Габаритные размеры: 110x80x24мм.</p>	5800,00	6451,20	6182,40
 <p>Z-2 MC</p>	50	<p>Считыватель встраиваемый в корпус компьютера. Для контроля доступа к ПК, записи и чтения карт Mifare. Работа в диапазоне 13,56MHz Mifare. Отображение памяти карты в файловую систему FAT. Работа с различными операционными системами (ОС). Питание и выход: USB. Устройство в стандартном 3.5" корпусе встраиваемом в ПК. Чтение и запись карт доступа стандарта Mifare 1k и Mifare 4k. Ток потребления: 120 мА. Индикация: подсветка карты, звуковой сигнал зуммера, светодиод (два цвета). Рабочая температура: 0...+50Гр.С. Материал: ABS пластик. USB выходной интерфейс. Габаритные размеры: 100x25x14мм.</p>	3600,00	3628,80	3477,60
Адаптеры, Конвертеры					
 <p>Z-397 Guard USB/RS-485</p>	51	<p>Специальный конвертер с гальванической развязкой. Для преобразования интерфейса USB в RS-485. Не нужен отдельный источник питания. Поддержка в режимах TEST и АСЕРТ сетевых контроллеров Igon Logic. Автоматическое определение скорости и направления обмена. Индикация направления передачи. Питание: от порта USB. Разъём: USB Тип В. Версия: USB 2.0. Режим: Full-Speed. Скорость приёма-передачи: до 115 кБит/сек. Корпус: материал ABS пластик. Цвет: белый. Габаритные размеры: 65x65x18мм.</p>	2340,00	2042,40	1957,30
 <p>Z-397 USB/RS-485/422</p>	52	<p>Специальный конвертер с гальванической развязкой. Для преобразования интерфейса USB в RS485/422 и мониторинга событий, происходящих в системе через терминальную программу в реальном времени. Питание: от порта USB. Разъём: USB Тип В. Версия: USB 2.0. Режим: Full-Speed. RS-485/RS-422: скорость приёма-передачи: до 115 кБит/сек. Корпус: материал: ABS пластик. Цвет: белый. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Габаритные размеры: 65x65x18мм.</p>	3140,00	2848,80	2730,10

 <p>Z-397 Web</p>	53	<p>Специализированный конвертер Ethernet/RS485 x2. Для организации связи устройств, подключённых к линиям RS-485, с удалённым компьютером через локальную сеть по протоколу TCP/IP. Ethernet: Интерфейс Ethernet RJ45 (10/100BASE-T, Ethernet II и IEEE 802.3). Протоколы IPv4, ARP, TCP, TELNET, ICMP, UDP, DHCP, HTTP, NVT. Количество линий RS-485: 2. Скорость: до 115200 бит/сек. Гальваническая развязка линии 1 - 1 кВ. Гальваническая развязка линии 2 - нет. Разъём: USB Тип В. Версия: USB 2.0. Режим: Full-Speed Класс - Mass-storage device. Напряжение питания: 8...18В. или 7...14В. Потребляемый ток: 100мА (при 12В.). Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Материал корпуса: ABS пластик. Масса: 100 гр. Габаритные размеры: 100x85x30мм.</p>	4710,00	4220,40	4044,55
 <p>Z-2 Base</p>	54	<p>Адаптер для программирования автономных контроллеров и считывателей Iron Logic через компьютер. Интерфейс связи с компьютером: USB. Удалённость адаптера от компьютера: 3м. Напряжение питания: 12В. Потребление тока: 150 мА. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Габаритные размеры: 65x65x18мм. Совместно с ПО Base Z-5R работает со следующими изделиями: контроллер Z-5R, Z-5R/5000, Matrix-II К. В режиме терминала получает от считывателя прочитанный номер по Wiegand 26 и Dallas TM (для считывателя представляется контроллером), передает контроллеру номер по Wiegand 26 и Dallas TM (для контроллера представляется считывателем, управляет внешней индикацией считывателей, управляет 12В питанием (до 150 мА).</p>	1890,00	1693,20	1622,65
 <p>RF-1996</p>	55	<p>Многофункциональное устройство (адаптер, считыватель, энкодер). Рабочая частота: 125 кГц. Чтение идентификаторов: EM-Marine, Temic. Запись карт стандарта: Temic. Дальность чтения, записи: 2-5см. Дальность передачи данных (коммуникатор): 0-3см. Питание: USB. Звуковая и световая индикация. Материал корпуса: ABS пластик. Цвет корпуса: матовый чёрный. Выходной интерфейс: USB. Рабочая температура: +5...+40Гр.С. Габаритные размеры: 110x80x24мм.</p>	15000,00	11692,80	11205,60
Сопутствующие товары					
 <p>Карта объекта IronLogic</p>	56	<p>Для реализации технологии Iron Logic-Защищённый. Комплект из карты и брелка (основная и резервная), с записанным в них идентичными наборами ключей A и B для Mifare, которые необходимы для программирования считывателя CP-Z 2MF и Карт Прохода для объекта (с помощью Z-2 USB MF со специальной прошивкой).</p>	550,00	429,60	411,70
 <p>ИБПС-12-1</p>	57	<p>Специальный герметичный импульсный блок питания. Герметичное влаго-пыле защищенное исполнение (теплопроводящий герметик). Расширенная нижняя и верхняя границы изменения входного напряжения. Защита от перегрева. Защита от короткого замыкания на выходе. Входное напряжение: 120...265В, 50Гц. Выходное напряжение: 12В. Выходной ток: 0...1,1А (допускает включение без нагрузки). Кратковременная перегрузка: до 2А, до 15 сек (при средней потребляемой мощности до 12 Вт). Выходная мощность при номинальной нагрузке: до 16 Вт КПД: 76...85%. Режим работы: непрерывный. Выходное сопротивление: менее 0,4 Ом. Амплитуда пульсаций выходного напряжения: менее 150 мВ. Коэффициент нестабильности выходного напряжения от входного: менее 30 мВ/100В. Амплитуда помех от преобразователя на входе: менее 120 мВ. Защита от перегрева и КЗ. Рабочая температура: - 40... + 55Гр.С.</p>	1670,00	1651,10	1651,10

		Накладка-карман для карт. Подходит к следующим изделиям: считыватель Matrix-III RD ALL, контроллер Matrix-III Net. Габаритные размеры: 115x75x27мм.	560,00	550,80	527,85
Matrix-III карман	58				
		Набор накладок для установки мебельных замков на металлический шкафчик. Снимает все барьеры по установке электронных замков на металлический шкафчик. Учитывает конструктивные особенности профиля металлического шкафчика. Подходит к следующим моделям замков: замок для мебели Z-396. Материал: АВС пластик. Размер дверного модуля: 147x65x21мм. Размер модуля для толкателя: 60x55x24мм.	850,00	685,20	656,65
NAK-1	59				
		Накладка на электронный замок для мебели Z-395/396. Для установки на внутреннюю часть электронного замка для мебели. Придает замку привлекательный внешний вид и антивандальные свойства. Размер: 147x65x23мм. Толщина стали: 0,5мм.	670,00	550,80	527,85
NAM-2	60				
		Модуль электромеханического дверного замка. Замок электромеханический врезной, поставляется без электроники, подходит к следующим моделям замков: Z-7 ЕНТ. Подходит для левой и правой двери. Направление двери наружу, внутрь. Вес: 1,1 кг.	4900,00	4848,48	4765,60
Замок 001	61				
		Модуль электромеханического дверного замка. Замок электромеханический врезной, поставляется без электроники, подходит к следующим моделям замков: Z-8 ЕНТ. Подходит для левой и правой двери. Направление двери наружу, внутрь. Вес: 1,1 кг.	4900,00	4848,48	4765,60
Замок 002	62				
		Модуль электромеханического дверного замка. Замок электромеханический врезной, поставляется без электроники, подходит к следующим моделям замков: Z-9 ЕНТ net. Подходит для левой и правой двери. Направление двери наружу, внутрь. Вес: 1,1 кг.	4900,00	4848,48	4765,60
Замок 003	63				
		Запасной модуль механической части дверного замка. Замок электромеханический врезной, поставляется без электроники, подходит к следующим моделям замков: Eurolock ЕНТ net. Подходит для левой и правой двери. Направление двери наружу, внутрь. Необходим для замены или ремонта механической части замка. Вес: 0,3 кг.	2800,00	2419,20	2318,40
Замок 004	64				
Шток 130мм	65	Для установки замка Eurolock ЕНТ net на дверное полотно толщиной 85...115мм.	420,00	322,80	309,35
		Модуль электронного замка для мебели. Поставляется без электроники, подходит к следующим моделям замков: Z-395, Z-396.	940,00	832,80	798,10
Z-3XX	66				
		Модуль электронного замка для мебели. Поставляется без электроники, подходит к следующим моделям замков: Z-495, Z-496. Материал: АВС пластик. Размер модуля: 135x64x26мм.	940,00	832,80	798,10
Z-4XX	67				

 <p>Модуль внешнего питания</p>	68	<p>Для подачи внешнего питания в электронные замки для мебели. Удобен для процесса программирования логики работы замков Z-395, Z-396, Z-495, Z-496. Используется для подачи внешнего питания в случае закрытия шкафчика и низкого заряда батареек. Размер: 71x65x20мм. Длина провода: 350мм. Питание: 4шт. батарейки, 1.5В, размер АА.</p>	1000,00	940,80	901,60
 <p>Кабелепровод дверной</p>	69	<p>Для монтажа кабеля от дверного полотна до дверной коробки. Защита кабеля и увеличения его срока службы. Материал: нержавеющая сталь. Габаритные размеры: 290x25x23мм. Максимальный диаметр кабеля: 10мм.</p>	1600,00	1478,40	1416,80
 <p>Наклейка с липким слоем (паутч)</p>	70	<p>Для карт Clamshell толщиной 1,6мм и ламинирования фотографии на карты IL-05. Изготовлена в виде кармана в который вкладывается изображение отпечатанное на любом принтере. Будучи заламинированной на любом ламинаторе, наклейка легко и очень прочно наклеивается на карту. Геометрические размеры качественных наклеек строго выдержаны под имеющуюся выемку на карте и не перекрывают отверстие под ремешок. Размер: 52 x 75мм.</p>	18,00	13,20	12,65
 <p>UTS-1</p>	71	<p>Видеоусилитель миниатюрный встраиваемый. Для усиления сигнала при передаче (по коаксиальному кабелю) от видеокамеры к устройству обработки видеоизображения. Входные параметры: 0,2-2,0В, 75 Ом. Выходные параметры: 1...5В, 75Ом. Регулировка усиления до 14 дБ (в 5 раз). Напряжение питания: 12В. Потребление тока: 5мА (max). Рабочая температура: -40...+80Гр.С. Полоса пропускания: 50Гц...4,5 МГц. Габаритные размеры: 20x20x14мм.</p>	400,00	349,20	334,65
www.tehniksb.ru					