



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

## Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 28.04.2024

### IronLogic CP-Z2L ... (Артикул: накладной)

3008.4 руб.

Самый маленький в мире proximity считыватель EM Marine 125KHz. Предназначен для работы с сетевыми и автономными системами безопасности контроля и доступа. Рабочая частота: 125 KHz Работа с брелками: EM Marine Дальность чтения: 3-6 см Световая индикация: Мигает красный светодиод при считывании брелка Подсветка: Постоянно горит красный свет\* (опционально) Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока Потребление тока: 35mA (max) Рабочая температура: -40°C до +50°C Материал корпуса: полиамид-6, силумин Цвет корпуса: светло-серый металлик Выходной интерфейс: Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A), Wiegand 26 Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: при подключении по TM-до 15м, по W26- до 100м Размер (мм): D45XH25

### IronLogic CP-Z2L ... (Артикул: врезной)

3008.4 руб.

Самый маленький в мире proximity считыватель EM Marine 125KHz. Предназначен для работы с сетевыми и автономными системами безопасности контроля и доступа. Рабочая частота: 125 KHz Работа с брелками: EM Marine Дальность чтения: 3-6 см Световая индикация: Мигает красный светодиод при считывании брелка Подсветка: Постоянно горит красный свет\* (опционально) Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока Потребление тока: 35mA (max) Рабочая температура: -40°C до +50°C Материал корпуса: полиамид-6, силумин Цвет корпуса: светло-серый металлик Выходной интерфейс: Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A), Wiegand 26 Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: при подключении по TM-до 15м, по W26- до 100м Размер (мм): D26XH22

### IronLogic Matrix II

3663.6 руб.

RFID считыватель 125KHz. Предназначен для работы с сетевыми и автономными системами безопасности контроля и доступа. Рабочая частота: 125 KHz Работа с картами&брелками: EM Marine Дальность чтения: 6-8 см Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока Потребление тока: 35mA(max) Звуковая/световая индикация: сигнал зумера, двухцветный светодиод Рабочая температура (в помещении): -40°C до +50°C Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: > 15м Материал корпуса: ABS пластик Цвет корпуса: светло-серый, черный, темно-серый металлик Выходной интерфейс: Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A) Скорость передачи данных: 400bit-4K bit в секунду Размер(мм): 85x44x18.

### IronLogic Matrix II EH

4832.4 руб.

RFID считыватель 125KHz. Предназначен для работы с сетевыми и автономными системами безопасности контроля и доступа. Рабочая частота: 125 KHz Чтение карт&брелков стандарта: HID ProxCard II, EM Marine Дальность чтения: 6-14 см Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока Потребление тока: 50mA(max) Звуковая/световая индикация: сигнал зумера, двухцветный светодиод Внешнее управление светодиодом и звуком Рабочая температура (в помещении): -40°C до +50°C Материал корпуса: ABS пластик Цвет корпуса: светло-серый, черный, темно-серый металлик Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A) Максимальная длина линии от считывателя до контроллера: - в режиме DS1990A, не более, 15м - в режиме Wiegand, не более, 100м Размер(мм): 85x44x18

### IronLogic Matrix IV EH Keys

5616 руб.

RFID считыватель 125KHz. Предназначен для работы с сетевыми и автономными системами безопасности контроля и доступа. Считыватель Matrix IV EH Keys с клавиатурой применяется, где необходимо обеспечить проход и по карте и без карты, простым введением Пин-кода, либо совместно карта + пин-код. Рабочая частота: 125KHz Чтение карт&брелков стандарта: EM Marine, HID (ProxCARD II) Дальность чтения: 6-10 см Напряжение питания: 8 - 18 В постоянного тока Потребление тока: 150mA(max) Звуковая/световая индикация: сигнал зумера, три светодиода Внешнее управление светодиодом и звуком Рабочая температура (в помещении): 0°C до +50°C Материал корпуса: ABS пластик Цвет корпуса: темно-серый металлик Выходной интерфейс: Wiegand 26, Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A) Размер(мм): 106x86x33

### PERCo IR03 ... (Артикул: IR03)

7670 руб.

Считыватель PERCo-IR03 предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного в карту доступа и передачи его в контроллер исполнительных устройств. Бесконтактный считыватель IR03 предназначен для работы с бесконтактными картами доступа типа EM-Marin и HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). Считыватель IR03 применяется для контроля доступа на объект и работает совместно с универсальным контроллером турникета/замка. Рабочий диапазон температур считывателя позволяет эксплуатировать его на открытом воздухе. Дальность считывания кода: - для карт EMM - 9 см, - для карт HID - 7 см.

### PERCo IR04 ... (Артикул: IR04)

7670 руб.

Считыватель PERCo-IR04 предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного в карту доступа и передачи его в контроллер исполнительных устройств. Бесконтактный считыватель IR04 предназначен для работы с картами типа EM-Marin и HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). IR04 применяется для контроля доступа на объект и работает совместно с универсальным контроллером турникета/замка. Дизайн считывателя IR04 позволяет применять его в помещениях приемных, кабинетах руководителей. В комплекте со считывателем IR04 может работать блок индикации PERCo-A101, устанавливаемый внутри кабинета и дублирующий индикацию на считывателе. Дальность считывания кода: - для карт EMM - 8 см, - для карт



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

HID – 6 см.

#### PERCo IR05.2 ... (Артикул: IR05.2)

11310 руб.

Контрольный считыватель PERCo-IR05.2 предназначен для автоматического ввода номера карты доступа формата EMM/HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100) при её регистрации в комплексной системе безопасности PERCo-S-20. IR05.2 подключается к порту USB компьютера, на котором установлено программное обеспечение системы PERCo-S-20. При поднесении карты к считывателю происходит ввод номера карты и её регистрация в системе безопасности. Дальность считывания кода: – для карт EMM – 9 см, – для карт HID – 7 см.

#### PERCo IR07 ... (Артикул: IR07)

9230 руб.

Считыватель PERCo-IR07 предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного в карту доступа и передачи его в контроллер исполнительных устройств. Бесконтактный считыватель IR07 предназначен для работы с картами доступа Mifare стандарта ISO 14443. IR07 применяется для контроля доступа на объект и работает совместно с контроллером турникета или контроллером замка. Рабочий диапазон температур считывателя позволяет эксплуатировать его на открытом воздухе. Дальность считывания кода для карты доступа формата Mifare – 6 см. Дальность считывания кода: – для карт EMM – 8 см, – для карт HID – 6 см.

#### PERCo IR08 ... (Артикул: IR08)

11830 руб.

Контрольный считыватель PERCo-IR08 предназначен для работы с бесконтактными картами доступа формата Mifare и служит для автоматического ввода номера карты доступа при её регистрации в системе безопасности PERCo-S-20. IR08 подключается к порту USB компьютера, на котором установлено программное обеспечение системы PERCo-S-20 и драйвер считывателя mchrcds.inf. При поднесении карты к считывателю происходит ввод номера карты и её регистрация в комплексной системе безопасности. Дальность считывания кода карт доступа Mifare – 5 см

#### PERCo IR10

38480 руб.

Считыватель PERCo-IR10 предназначен для считывания и расшифровки кода, занесенного в карту доступа и передачи его в контроллер, управляющий шлагбаумом. Считыватель IR10 работает с бесконтактными картами доступа формата EM-Marin и HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). Дальность считывания – до 100 см. Считыватель IR10 имеет интерфейс связи с контроллером СКУД – RS-485 или Wiegand. PERCo-IR10 – входит в состав автотранспортной проходной предназначенной для контроля проезда личного и служебного транспорта, работает совместно с контроллером шлагбаума. Для установки считывателей предусмотрен кронштейн (входит в комплект поставки) и дополнительно поставляемая стойка ВН03. Кронштейн и стойка рассчитаны на усиленную ветровую нагрузку и имеют антикоррозийное покрытие. Стойка позволяет устанавливать считыватели на разных уровнях по высоте для удобства водителей как легковых, так и большегрузных транспортных средств. К контроллеру PERCo-CT/L04, управляющему одним шлагбаумом, можно подключить до 8-ми считывателей дальнего действия IR10. Их можно расположить на разных уровнях по высоте (т.е. до 4-х считывателей, соединенных параллельно, – на въезд и до 4-х считывателей, соединенных параллельно, – на выезд). Рабочий диапазон температур считывателя позволяет эксплуатировать его на открытом воздухе. Дальность считывания кода: для карт HID ProxCard II – до 60 см для карт EM-Marin IL-05ELR – до 100 см для карт EM-Marin EM4100 – до 70 см

#### PERCo IRP01

46930 руб.

Стойка со встроенным считывателем PERCo-IRP01 – удобное и элегантное решение для размещения считывателя бесконтактных карт доступа и визуализации информации о запрете или разрешении прохода. Стойка-считыватель предназначена для работы внутри помещения. Ее рекомендуется устанавливать на объектах с повышенными требованиями к дизайну проходной и комфортности прохода: в правительственных учреждениях, офисных и административных зданиях, бизнес-центрах, банках, финансовых организациях, аэропортах и др. Стойка-считыватель IRP01 работает с бесконтактными картами доступа формата EM-Marin и HID (HID ProxCard II, ISO prox II; EM-Marin IL-05ELR, EM4100). PERCo-IRP01 – может работать в различных системах, использующих форматы RS-485 и Wiegand. Выходной формат задается переключателем при установке. Корпус стойки-считывателя представляет собой колонну из нержавеющей стали с радиопрозрачной стеклянной крышкой. Под крышкой расположены плата считывателя и ЖК-дисплей с анимационной индикацией режимов работы контроллеров СКУД. Считывание карты доступа подтверждается звуковым сигналом. Дальность считывания: для карт EM-Marin – не менее 7 см для карт HID – не менее 6 см

#### Strazh Sr-R111

2000 руб.

Считыватель работает на частоте 125кГц, что позволяет применять его с картами стандарта EM Marine. Протокол Wiegand-26/34 позволяет подключать считыватель как к автономным, так и к сетевым контроллерам STRAZH. SR-R111 имеет класс защиты IP65 и изготовлен из высокопрочного пластика, что позволяет использовать данные считыватели в любых условиях. Накладной монтаж позволяет сэкономить время и не нарушать целостность наружного покрытия стены. Индикация: Синий светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок Работа с картами: EM Marine Дальность чтения: До 10 см Тип подключения: Wiegand-26/34 Класс защиты: IP65 Рабочая температура (в помещении): -30°C до +50°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100 мА Цвет корпуса: Бежевый, черный Размер(мм): 102x43x16. Вес: 0,125 кг

#### Strazh Sr-R112

2367.6 руб.

Считыватель карт SR-R112 выполнен в том же корпусе, что и контроллер SR-SC110, что позволяет придерживаться одной стилистики при установке автономного контроллера на точку прохода. Протокол работы Wiegand-26 используется как в системах автономного, так и сетевого контроля доступа, поэтому данный считыватель подойдет абсолютно для любой системы. Индикация: Синий светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок Работа с картами: EM Marine Дальность чтения: До 5-8 см Тип подключения: Wiegand-26 Класс защиты: IP68 Рабочая температура ( в помещении): -45°C до +60°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100 мА Цвет корпуса: Белый, черный Размер(мм): 115x56x22. Вес: 0,47 кг

#### Strazh Sr-R121

1008 руб.

Считыватель работает на частоте 125кГц, что позволяет применять его с картами стандарта EM Marine. Протокол Wiegand-26/34 позволяет подключать считыватель как к автономным, так и к сетевым контроллерам STRAZH. SR-R121 имеет класс защиты IP65 и изготовлены из высокопрочного пластика, что позволяет использовать данные считыватели в любых условиях. Накладной монтаж позволяет сэкономить время и не нарушать целостность наружного покрытия стены. Индикация: Синий светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок Работа с картами: EM Marine Дальность чтения: До 10 см Тип подключения: Wiegand-26/34 Класс защиты: IP65 Рабочая температура ( в помещении): -30°C до +50°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100 мА Цвет корпуса: Бежевый, черный Размер(мм): 86x86x18. Вес: 0,3 кг

#### Strazh Sr-R121K

1488 руб.

Считыватель работает на частоте 125кГц, что позволяет применять его с картами стандарта EM Marine. Протокол Wiegand-26/34 позволяет подключать считыватель как к автономным, так и к сетевым контроллерам STRAZH. SR-R121K имеет класс защиты IP65 и изготовлены из высокопрочного пластика, что позволяет использовать данные считыватели в любых условиях. Считыватель имеет мембранную клавиатуру 3x4 для возможности ввода PIN кода пользователя. Накладной монтаж позволяет сэкономить время и не нарушать целостность наружного покрытия стены. Индикация: Синий светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок Работа с картами: EM Marine Клавиатура: 3x4 мембранная Дальность чтения: До 10 см Тип подключения: Wiegand-26/34 Класс защиты: IP65 Рабочая температура ( в помещении): -30°C до +50°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100 мА Цвет корпуса: Бежевый, черный Размер(мм): 86x86x18. Вес: 0,3 кг

#### Strazh Sr-R151

4704 руб.

Антивандалный считыватель SR-R151 может быть установлен как внутри помещений с повышенной влажностью, так и снаружи, поскольку они защищены от пыли и влаги. Протокол Wiegand-26 позволяет работать в составе автономного и сетевого контроля доступа. Корпус считывателей выполнен из нержавеющей стали. Дополнительные контакты, позволяют подключить к данному считывателю дверной звонок. Индикация: Синий светодиод – режим работы Зеленый светодиод – режим открытия двери Звуковая индикация – открытие, запрет, нажатие кнопок Работа с картами: EM Marine Клавиатура: Да Дальность чтения: До 5-8 см Тип подключения: Wiegand-26 Класс защиты: IP68 Рабочая температура ( в помещении): -45°C до +60°C Питание: DC 12В Ток потребления: Не более 100 мА Цвет корпуса: Серебристый Размер(мм): 120x56x18 Вес: 0,45 кг

#### Tantos TS-RDR-E Black ... (Артикул: TS-RDR-E Black)

1686 руб.

Tantos TS-RDR-E Black – считыватель карт используется для идентификации бесконтактных карт Em-marine. Применяются для организации систем контроля доступа, оптимизации складского дела, учета рабочего времени. Для подключения к контроллеру СКУД считыватели оснащены интерфейсами Wiegand. Em marine используют технологию радиочастотной идентификации RFID Proximity и работают на частоте 125 кГц. Считыватель состоит из антенного модуля, радиочастотного блока, микросхемы и микроконтроллера с интерфейсом. Ридеры Em-marine могут работать при температуре от -30 до +50 градусов Цельсия и влажности до 95% в зависимости от модели. Технические характеристики: Рабочая частота: 125 кГц Тип карт: EM-marine Дальность считывания: 50 – 100 мм Выходной протокол: Wiegand- 26/34 Рабочее напряжение: 12 В Потребление: Не более 80 мА Рабочая температура: от -30 до +50 град.С Рабочая влажность: 10 – 99% Цвет: черный Размеры: 102 x 43 x 16 мм.

#### Tantos TS-RDR-E Metal W-26 ... (Артикул: TS-RDR-E Metal W-26)

3601.2 руб.

Tantos TS-RDR-E Metal (W-26) – считыватель карт влагозащищенный IP66, антивандалный. Считыватель предназначен для подключения к контроллеру СКУД по протоколу Wiegand-26. Считыватель может устанавливаться как внутри, так и снаружи помещений. Технические характеристики: Рабочая частота: 125 кГц Тип карт: EMM Дальность считывания: не менее 30 мм Выходной протокол: Wiegand-26 Совместимость: GATE 8000 и ЭРА Рабочее напряжение: 9-18 В Потребление: не более 25мА Класс защиты: IP66 Рабочая температура: от -40 до +60 град.С Рабочая влажность: 10 – 95% Размеры: 103 x 48 x 19 мм.

#### Tantos TS-RDR-E Metal W-34 ... (Артикул: TS-RDR-E Metal W-34)

2000.4 руб.

Tantos TS-RDR-E Metal (W-34) – считыватель карт формата Em-marine в металлическом корпусе, выходной протокол Wiegand-34, питание 9-18В, размеры 103x48x19 мм, степень защиты IP66. Рабочая температура -40... +60°C. Совместимость только с контроллерами ЭРА и TANTOS TS-CTR-xxx. Технические характеристики: Рабочая частота: 125 кГц Тип карт: EMM Дальность считывания: не менее 30 мм Выходной протокол: Wiegand-34 Совместимость: ЭРА и TANTOS TS-CTR-xxx Рабочее напряжение: 9-18 В Потребление: не более 25мА Класс защиты: IP66 Рабочая температура: от -40 до +60 град.С Рабочая влажность: 10 – 95% Размеры: 103 x 48 x 19 мм

#### Tantos TS-RDR-E White ... (Артикул: TS-RDR-E White)

1686 руб.

Tantos TS-RDR-E White – считыватель карт используется для идентификации бесконтактных карт Em-marine. Применяются для организации систем контроля доступа, оптимизации складского дела, учета рабочего времени. Для подключения к контроллеру СКУД считыватели оснащены интерфейсами Wiegand. Em marine используют технологию радиочастотной идентификации RFID Proximity и работают на частоте 125 кГц. Считыватель состоит из антенного модуля, радиочастотного блока, микросхемы и микроконтроллера с интерфейсом. Ридеры Em-marine могут работать при температуре от -30 до +50 градусов Цельсия и влажности до 95% в зависимости от модели. Технические характеристики: Рабочая частота: 125 кГц Тип карт: EM-marine Дальность считывания: 50 –



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

100 мм Выходной протокол: Wiegand- 26/34 Рабочее напряжение: 12 В Потребление: Не более 80 мА Рабочая температура: от -30 до +50 град.С  
Рабочая влажность: 10 – 99% Цвет: белый Размеры: 102 x 43 x 16 мм.

#### Tantos TS-RDR-EHMF Metal ... (Артикул: TS-RDR-EHMF Metal)

5059.2 руб.

Tantos TS-RDR-EHMF Metal – считыватель карт формата Em-marlin, HID Prox, Mifare, уличный, антивандальный с выходным протоколом Wiegand-26.

Технические характеристики: Рабочая частота: 125 кГц, 13,56МГц Тип карт: EMM, HID PROX, MIFARE Дальность считывания: не менее 30 мм Выходной протокол: Wiegand-26 Рабочее напряжение: 9-18 В Потребление: не более 25мА Класс защиты: IP66 Рабочая температура: от -40 до +60 град.С Рабочая влажность: 10 – 95% Размеры: 103 x 48 x 19 мм.

#### Tantos TS-RDR-EHV-2 ... (Артикул: TS-RDR-EHV-2)

5554.8 руб.

Tantos TS-RDR-EHV-2 Metal – считыватель карт Em-marlin и HID Prox в металлическом корпусе с датчиком отрыва от стены. Применяются для организации систем контроля доступа, оптимизации складского дела, учета рабочего времени. Для подключения к контроллеру СКУД считыватели оснащены интерфейсами Wiegand. TS-RDR-EHV-2 Metal является двухформатным, т. е. способен осуществлять чтение карт двух популярнейших форматов EM-Marlin и HID. Это свойство делает его особенно привлекательным, когда на одном объекте по различным причинам используются два типа карт. Имеет металлический антивандальный и влагозащищенный корпус. Em marlin используют технологию радиочастотной идентификации RFID Proximity и работают на частоте 125 кГц.

Технические характеристики: Рабочая частота: 125 кГц Тип карт: EMM, HID PROX Дальность считывания: 30 – 60 мм Выходной протокол: Wiegand-26 Рабочее напряжение: 12 В Потребление: не более 45мА Класс защиты: IP68 Рабочая температура: от -40 до +60 град.С Рабочая влажность: 0 – 99% Размеры: 135 x 58 x 26 мм.

#### Tantos TS-RDR-MF ... (Артикул: TS-RDR-MF)

2559.6 руб.

Считыватель карт Tantos TS-RDR-MF Black поддерживает считывание карт Mifare с рабочей частотой 13,56 МГц. Выходной протокол Wiegand-26.

Технические характеристики: Рабочая частота: 13,56 МГц Тип карт: Mifare Дальность считывания: 50-80 мм Выходной протокол: Wiegand-26 Рабочее напряжение: 12 В Потребление: Не более 80 мА Рабочая температура: от -20 до +50 град.С Рабочая влажность: 10 – 99% Размеры: 102 x 43 x 16 мм Цвет: чёрный

#### ZKTeco KR100E

По запросу

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц Рабочая частота: 125 KHz Дальность чтения: до 10 см Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока Потребление тока: 70мА(маx) Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод Рабочая температура: -20°C до +65°C Материал корпуса: полимер Цвет корпуса: черный Выходной интерфейс: Wiegand 26 Размер(мм): 116x75x17,3 Масса: 120г

#### ZKTeco KR101E

1800 руб.

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц Рабочая частота: 125 KHz Дальность чтения: до 10 см Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока Потребление тока: 70мА(маx) Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод Рабочая температура: -20°C до +65°C Материал корпуса: ABS+PC с текстурой Цвет корпуса: черный Выходной интерфейс: Wiegand 26 Размер(мм): 77,5x42,8x16,5 Масса: 50г

#### ZKTeco KR102E

По запросу

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц с клавиатурой, клавиатура – формат PIN 8 бит Рабочая частота: 125 KHz Дальность чтения: до 10 см Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока Потребление тока: 70мА(маx) Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод Рабочая температура: -20°C до +65°C Материал корпуса: ABS+PC с текстурой Цвет корпуса: черный Выходной интерфейс: Wiegand 26 Размер(мм): 86x86x16,3 Масса: 120г

#### ZKTeco KR102M

По запросу

Считыватель Mifare карт с частотой 13,56 МГц с клавиатурой, клавиатура – формат PIN 8 бит Рабочая частота: 13,56 МГц Дальность чтения: до 5 см Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока Потребление тока: 70мА(маx) Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод Рабочая температура: -20°C до +65°C Материал корпуса: ABS+PC с текстурой Цвет корпуса: черный Выходной интерфейс: Wiegand 34 Размер(мм): 86x86x16,3 Масса: 120г

#### ZKTeco KR200E

927.6 руб.

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц Рабочая частота: 125 KHz Дальность чтения: до 10 см Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока Потребление тока: 70мА(маx) Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод Рабочая температура: -20°C до +65°C Материал корпуса: ABS+PC с текстурой Цвет корпуса: черный Выходной интерфейс: Wiegand 26 Размер(мм): 86x86x16,8 Масса: 110г

#### ZKTeco KR200M

По запросу

Считыватель Mifare карт с частотой 13,56 МГц Рабочая частота: 13,56 МГц Дальность чтения: до 5 см Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока Потребление тока: 70мА(маx) Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод Рабочая температура: -20°C до +65°C Материал



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

корпуса: ABS+PC с текстурой Цвет корпуса: черный Выходной интерфейс: Wiegand 34 Размер(мм): 86x86x16,8 Масса: 110г

#### ZKTeco KR201E

1800 руб.

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц Рабочая частота: 125 KHz Дальность чтения: до 10 см Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока  
Потребление тока: 70mA(max) Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод Рабочая температура: -20°C до +65°C Материал  
корпуса: ABS+PC с текстурой Цвет корпуса: черный Выходной интерфейс: Wiegand 26 Размер(мм): 84,5x44x16,8 Масса: 55г

#### ZKTeco KR201M

По запросу

Считыватель Mifare карт с частотой 13,56 МГц Рабочая частота: 13,56 МГц Дальность чтения: до 5 см Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока  
Потребление тока: 70mA(max) Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод Рабочая температура: -20°C до +65°C Материал  
корпуса: ABS+PC с текстурой Цвет корпуса: черный Выходной интерфейс: Wiegand 26 Размер(мм): 84,5x44x16,8 Масса: 55г

#### ZKTeco KR202E

По запросу

Считыватель Proximity карт с частотой 125 КГц с клавиатурой, клавиатура – формат PIN 8 бит Рабочая частота: 125 KHz Дальность чтения: до 10 см  
Напряжение питания: 6 – 14В постоянного тока Потребление тока: 70mA(max) Звуковая/световая индикация: сигнал зуммера, двухцветный светодиод  
Рабочая температура: -20°C до +65°C Материал корпуса: ABS+PC с текстурой Цвет корпуса: черный Выходной интерфейс: Wiegand 26 Размер(мм):  
86x86x22,4 Масса: 126г

#### ZKTeco KR500E

1560 руб.

Высоконадёжный считыватель бесконтактных карт EM-Marin с оригинальным дизайном, пластик вставки с фактурой под кожу. Герметичный корпус в сочетании  
с применением специализированных компонентов позволяет обеспечить надёжную долговременную работу в любых климатических условиях. Невысокое  
потребление тока и расширенный диапазон питающих напряжений обеспечит долговременную работу точки доступа при переходе на аварийный бесперебойный  
источник питания. Защита от неправильного подключения. Рабочая частота: 125 KHz Дальность чтения: до 5 см Напряжение питания: 6 – 14В  
постоянного тока Потребление тока: 30mA(max) Рабочая температура: -20°C до +65°C Материал корпуса: пластик с текстурой Выходной интерфейс:  
Wiegand 26 Размер(мм): 78\*43\*16,8

#### НПФ Витек Полис-51

3320.4 руб.

Кодовая панель накладная Код до 12 цифр, блокировка, сигнализация подбора кода, нагрузка до 3 А

#### НПФ Витек Полис-52

3320.4 руб.

Кодовая панель врезная Код до 12 цифр, блокировка, сигнализация подбора кода, нагрузка до 3 А

Всего позиций: 36

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте [www.viva-telecom.ru](http://www.viva-telecom.ru).
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.