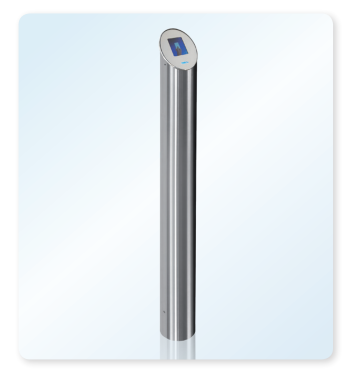


СТОЙКА-СЧИТЫВАТЕЛЬ PERCo-IRP01













Назначение

Стойка со встроенным бесконтактным считывателем и ЖК-дисплеем PERCo-IRP01 предназначена для считывания и расшифровки идентификатора карты доступа и передачи его в контроллер СКУД. Стойка-считыватель PERCo-IRP01 - модель элитного класса, рекомендуется к использованию на объектах с повышенным требованием к дизайну и комфорту (правительственные учреждения, офисные и административные здания, бизнес-центры, банки и финансовые организации, аэропорты, спортивные сооружения и т.д.) для организации VIP-входов.

Предназначена для работы внутри помещений.

Стойка-считыватель PECo-IRP01 выпускается серийно и имеет сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза (EAC).

Функциональные возможности

Считыватель обеспечивает считывание кода с идентификаторов Proximity с рабочей частотой 125 кГц производства HID Corporation типа ProxCard II и ISOProx II (стандартных форматов HID: 26 бит (H10301), 37 бит (H10302, H10304)), а также идентификаторов производства EM Microelectronic-Marin.

Интерфейс связи с контроллером СКУД – RS-485 или Wiegand.

Корпус стойки считывателя представляет собой трубу из нержавеющей стали, в верхней части которой расположена плата считывателя и ЖКИ. Для монтажа стойки считывателя на установочной поверхности в комплект поставки входит основание, к которому непосредственно крепится корпус стойки.

Считыватель имеет встроенную звуковую индикацию. Считывание кода подтверждается кратковременным включением звукового индикатора.

Условия эксплуатации

Стойка-считыватель по устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует условиям УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями). Условия эксплуатации – при температуре окружающего воздуха от $+1^{\circ}$ С до $+40^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха до 80% при $+25^{\circ}$ С.

Комплект поставки

| Стойка-считыватель | 1 шт |
|-----------------------|-------|
| Основание | 1 шт |
| Монтажный комплект | 1 шт |
| Комплект документации | 1 экз |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПОСТАВЛЯЕМОЕ ПОД ЗАКАЗ | | |
|---|------|--|
| Анкеры PFG IR 8-20 (фирма «SORMAT», Финляндия) | 4 шт | |



Основные технические характеристики

| Номинальное значение напряжения питания постоянного тока*, | | 12 B |
|--|----------------------|-----------------|
| Допустимые значения напряжения питания постоянного тока | | 10,8-14 B |
| Ток потребления | | не более 150 мА |
| Потребляемая мощность | | не более 2 Вт |
| Габаритные размеры | | 1025х107х107 мм |
| Дальности считывания | Для карт доступа ЕММ | не менее 7 см |
| | Для карт доступа HID | не менее 6 см |
| Интерфейс связи с контроллером** | | RS-485, Wiegand |
| Удаленность считывателя от контроллера | | не более 40 м |
| Средний срок службы изделия | | 8 лет |
| Macca | | не более 5 кг |

^{*} В качестве источника питания рекомендуется использовать источник постоянного тока с линейной стабилизацией напряжения и с амплитудой пульсаций на выходе не более 50 мВ.

Индикация режимов работы контроллеров









Режим «Контроль»

Режим «Открыто»

Режим «Закрыто»

Ожидание подтверждения от верификации

Подключение

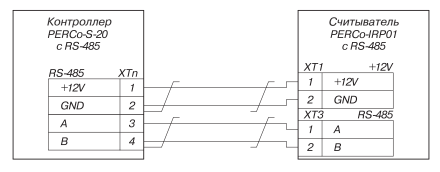


Схема подключения считывателя к интерфейсу RS-485 контроллера PERCo-S-20

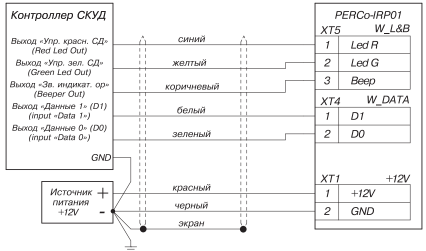


Схема подключения считывателя к интерфейсу Wiegand контроллера СКУД

^{**} В зависимости от положения переключателя №1 SA1.



Выбор интерфейса считывателя осуществляется с помощью переключателя №1 DIP-переключателя SA1, расположенного на плате считывателя:

- ON подключение к интерфейсу RS-485,
- OFF подключение к интерфейсу Wiegand.

При подключении к интерфейсу RS-485

Подключение считывателя к контроллеру по интерфейсу RS-485 производится кабелем с витыми парами типа КВПЭф-5е 2x2x0,52 (F/UTP2-Cat5e), при этом сигнальные линии A и B должны идти в одной паре.

При подключении по RS-485 считыватель начинает работать в соответствии с протоколом подключения считывателей в системе PERCo-S-20 и может быть использован как внешний считыватель для контроллеров системы PERCo-S-20.

| УСТАНОВКА НОМЕРА СЧИТЫВАТЕЛЯ НА DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕ SA1 | | | |
|---|---------------|-----|--|
| | Переключатель | | |
| Номер считывателя | Nº1 | №2 | |
| Считыватель №1 | ON | ON | |
| Считыватель №2 | ON | OFF | |

| ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕВОГО РЕЗИСТОРА | | | |
|---------------------------------|---------------|--|--|
| Концевой резистор | Перемычка № 5 | | |
| подключен | есть | | |
| отключен | нет | | |

При подключении к интерфейсу Wiegand

Подключение считывателя к контроллеру по интерфейсу Wiegand производится экранированным кабелем типа CABS8/EC, 8C.SEC-SC сечением 24AWG - 18AWG (от 0,2 до 0,8 мм 2). При этом запрещено использование кабелей, имеющих в своем составе витые пары.

| УСТАНОВКА ВАРИАНТА ИНДИКАЦИИ СЧИТЫВАТЕЛЯ НА DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕ SA1 | | | |
|---|---------------|-----|--|
| D. co. vo. vo. vv. vv. vv. vv. vv. vv. vv. v | Переключатель | | |
| Вариант индикации | № 1 | №2 | |
| «double line» | OFF | ON | |
| «single line» | OFF | OFF | |

| ИНДИКАЦИЯ СЧИТЫВАТЕЛЯ В РЕЖИМЕ WIEGAND | | | | |
|--|-------|---|---------------------------|--|
| Уровень сигнала на линии управления | | Индикация считывателя | | |
| Led R | Led G | «double line» | «single line» | |
| 0 | 0 | Ожидание поднесения карты (рука с картой) | Проход разрешен | |
| 0 | HZ | Проход разрешен (бегущая зеленая стрелка) | (бегущая зеленая стрелка) | |
| HZ | 0 | Проход запрещен (надпись STOP) | Проход запрещен | |
| HZ | HZ | Ожидание поднесения карты (рука с картой) | (надпись STOP) | |

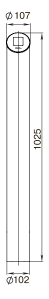
0 – управляющая линия соединена с минусом источника питания;

HZ – высокое сопротивление на управляющей линии (линия не соединена с минусом источника питания)

| УСТАНОВКА ФОРМАТА ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ СЧИТЫВАТЕЛЯ НА DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕ SA1 | | | |
|--|---------------|-----|-----|
| Формат выходныхданных считывателя | Переключатель | | |
| Wiegand 26 | OFF | ON | ON |
| Wiegand 37 | OFF | ON | OFF |
| Wiegand 42 | OFF | OFF | ON |
| Wiegand | OFF | OFF | OFF |

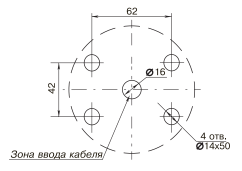


Габаритные размеры



Габаритные размеры

Монтаж



Разметка отверстий для установки считывателя

Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 5 лет со дня продажи, если иное не оговорено в договоре с клиентом на поставку изделия. В случае приобретения и монта-жа оборудования у Авторизованных дилеров и Сервисных центров PERCo срок начала гарантии на оборудование PERCo может быть установлен с момента сдачи оборудования в эксплуатацию.

При отсутствии даты продажи и штампа в гарантийном талоне срок гарантии исчисляется от даты выпуска изделия, обозначенной в паспорте и на этикетке изделия.