



### Бесконтактный считыватель

## **CP-Reader**

# Инструкция по установке

# Используемые идентификаторы и дальность чтения

В качестве идентификаторов одновременно используются карты и брелки форматов: CheckPoint (КИБИ-002, КИБИ-002 МТ, БИБ-002, БИЖ-002, БИД-002-1, БИМ-002). Дальность чтения составляет до 10 см для карт, MIFARE Standard 1k/4k, MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire. Дальность чтения для карт различных производителей составляет 30-60 мм.

Дальность считывания уменьшается при расположении считывателя на металлической поверхности и вблизи источников электромагнитных помех.

#### Условия эксплуатации

Считыватель предназначен для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых помещениях (отсутствие атмосферных осадков, песка, пыли, конденсации влаги).

| Температура, °С—4      | 0+50 |
|------------------------|------|
| Влажность, не более, % |      |

#### Основные технические характеристики

| Напряжение питания постоянного тока, В                  | 815      |
|---|----------|
| Потребляемый ток (средний), мА                          | 50       |
| Потребляемый ток (пиковый), мА                          |          |
| Минимальное расстояние между двумя считывателями, см    | 10 1     |
|   |          |
| Интерфейс связи с контроллером (выбирается перемычками) | DS1990A  |
|   |          |
| Удалённость считывателя от контроллера                  |          |
| в режиме DS1990A, не более, м                           | 15       |
| в режимах Wiegand, не более, м                          | 100      |
| Размеры (ДхШхВ), мм                                     | 78x40x16 |
| Масса считывателя, г, не более                          |          |
| Цвет корпуса.   |          |

# Назначение проводов

| Цвет       | Наименование     | Назначение                           |
|------------|------------------|--------------------------------------|
| Красный    | +V               | Напряжение питания                   |
| Черный     | GND              | Общий провод                         |
| Желтый     | DS1990A / DATA_0 | Эмуляция «touch memory» / Данные «0» |
| Синий      | DATA_1           | Данные «1»                           |
| Зеленый    | Led-G            | Включение зеленого светодиода        |
| Белый      | Led-R            | Включение красного светодиода        |
| Оранжевый  | BEEP             | Включение звукового сигнала          |
| Коричневый | SYNC             | Синхронизация считывателей           |

при использовании синхронизации считывателей и карт в качестве идентификаторов;

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> без использования синхронизации считывателей.



Назначение перемычек

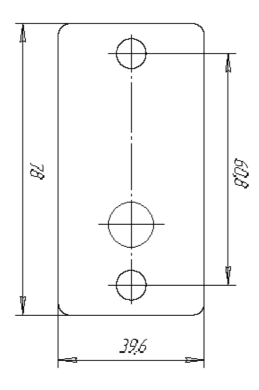
| перемычка   |            | перемычка формат |                    |
|-------------|------------|------------------|--------------------|
| Желтая<br>1 | Синяя<br>2 | Красная<br>3     | выходных<br>данных |
| есть        | есть       | есть             | DS1990A            |
| нет         | есть       | есть             | Wiegand-26         |
| есть        | нет        | нет              | Wiegand-34         |
| есть        | нет        | есть             | Wiegand-37         |
| есть        | есть       | нет              | Wiegand-40         |
| нет         | есть       | нет              | Wiegand-42         |
| нет         | нет        | нет              | авто               |

| перемычка<br>Черная<br>6 | полярность<br>управляющих<br>сигналов |
|--------------------------|---------------------------------------|
| есть                     | "земля" (GND)                         |
| нет                      | "+ питания" (+V)                      |

В режиме «авто» для карт CheckPoint (КИБИ-002) код выдается в формате Wiegand-33.

#### Индикация

- 1. При включении питания: последовательно вспыхивают красный светодиод, зеленый светодиод и звучит короткий звуковой сигнал.
  - 2. При предъявлении идентификатора: вспыхивает зеленый светодиод и звучит короткий звуковой сигнал.
- 3. При замыкании входа управления индикацией на "земля" (GND) (или "+ питания" (+V), в зависимости от состояния черной перемычки): зажигается красный или зеленый светодиод, или звучит звуковой сигнал все время действия сигнала управления.

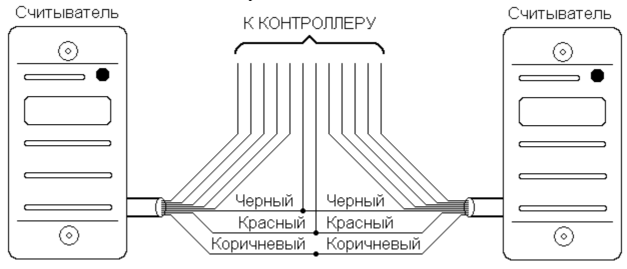




#### Синхронизация считывателей

В тех случаях, когда два считывателя должны быть установлены на тонкую (меньше 20 см) стену с противоположных сторон необходимо использовать синхронизацию считывателей. Такое включение позволяет уменьшить расстояние между считывателями до минимума, определяемого дальностью считывания идентификатора (брелка или карточки) – ключ не должен считываться считывателем, установленным на противоположной стороне стены.

#### Схема включения синхронизации считывателей CP-Reader



#### Порядок монтажа

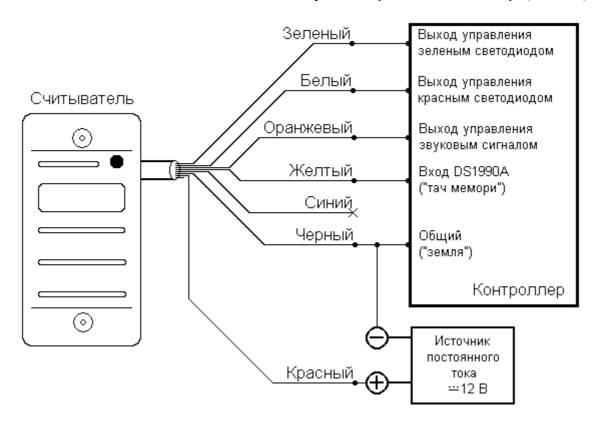
- 1. Определите место установки считывателя. Считыватели рекомендуется устанавливать не ближе 20 см друг от друга или использовать провод «Синхронизация считывателей (SYNC)».
- 2. Произведите разметку отверстий для крепления считывателя и проводки кабеля. Воспользуйтесь прилагаемым шаблоном.
- 3. При установке двух считывателей на тонкую стену: соедините провода «Общий провод (GND) Черный» обоих считывателей, а так же соедините провода «Синхронизация считывателей (SYNC) Коричневый» обоих считывателей.
- 4. Выберите формат выходных данных, при необходимости перережте перемычки (см. таблицу «Назначение перемычек»).
- 5. Выберите необходимую полярность управляющих сигналов, при необходимости перережте Черную перемычку.
  - 6. Проложите кабель, закрепите его и произведите необходимые подключения.
- 7. Проверьте правильность монтажа и установки перемычек и закрепите считыватель в выбранном месте при помощи саморезов.
  - 8. Подайте питание на считыватель.
- 9. После полной проверки работоспособности считывателя установите декоративные заглушки в отверстия для крепежных винтов.

#### Комплектность

| Считыватель           | 1 шт. |
|-----------------------|-------|
| Саморез 3х25          |       |
| Дюбель диаметром 6 мм |       |
| Заглушка декоративная |       |
| Коробка упаковочная   |       |
| Инструкция            |       |



#### Схема подключения считывателя в режиме эмуляции «touch memory» (DS1990A)



#### Схема подключения считывателя в режиме Wiegand

