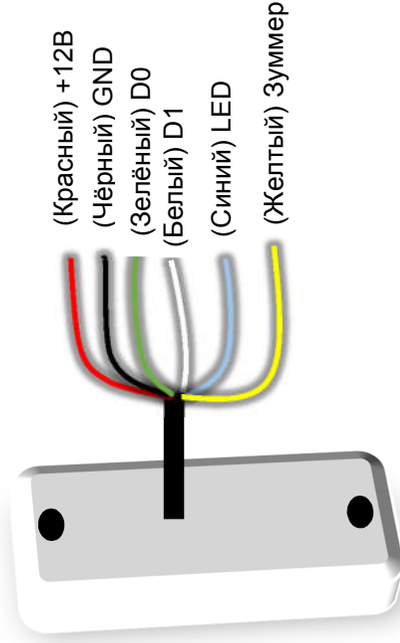


## Руководство пользователя для считывателя карт RFID

### Спецификация:

- Рабочее напряжение: 9В..16В DC
- Ток в режиме ожидания: до 80мА
- Эффективное расстояние считывания карты: до 7 см
- Поддерживаемые карты: EM-ID, M1card
- Условия работы: температура -40 °С ~ 70 °С, Влажность 10% ~ 90%
- Интерфейс: Wiegand 26/34
- Длина интерфейсного кабеля: до 100м

### Схема подключения считывателя:



### Подключение считывателя:

1. Определите место установки считывателя. Считыватели рекомендуются устанавливать не ближе 20 см друг от друга.
2. Произведите разметку отверстий для крепления считывателя и проводки кабеля.
3. Подключить согласно рисунку, питание считывателя, строго соблюдая полярность и убедитесь, что светодиод светится.
4. Отключить питание считывателя и произвести подключение к контроллеру.
5. Подать питание на считыватель. Проверить работу устройства.

### Монтаж считывателя:

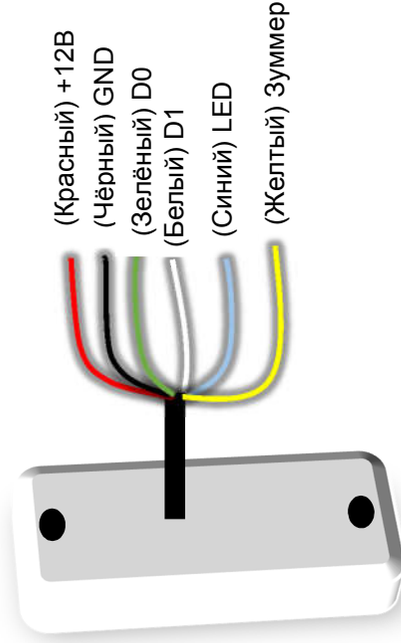
Считыватель монтируется на ровную поверхность, высота установки должна обеспечить лёгкий доступ карт и брелоков к устройству.

## Руководство пользователя для считывателя карт RFID

### Спецификация:

- Рабочее напряжение: 9В..16В DC
- Ток в режиме ожидания: до 80мА
- Эффективное расстояние считывания карты: до 7 см
- Поддерживаемые карты: EM-ID, M1card
- Условия работы: температура -40 °С ~ 70 °С, Влажность 10% ~ 90%
- Интерфейс: Wiegand 26/34
- Длина интерфейсного кабеля: до 100м

### Схема подключения считывателя:



### Подключение считывателя:

1. Определите место установки считывателя. Считыватели рекомендуются устанавливать не ближе 20 см друг от друга.
2. Произведите разметку отверстий для крепления считывателя и проводки кабеля.
3. Подключить согласно рисунку, питание считывателя, строго соблюдая полярность и убедитесь, что светодиод светится.
4. Отключить питание считывателя и произвести подключение к контроллеру.
5. Подать питание на считыватель. Проверить работу устройства.

### Монтаж считывателя:

Считыватель монтируется на ровную поверхность, высота установки должна обеспечить лёгкий доступ карт и брелоков к устройству.