

# СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО TM-R-01MF-B



Руководство пользователя

## Характеристики:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Материал корпуса    | АБС пластик  |
| Частота             | Mifare 13.56 МГц                                       |
| Поддержка карт      | Mifare   |
| Диапазон считывания | 1-5 см   |
| Рабочее напряжение  | 12 В   |
| Потребляемый ток    | 100 мА   |
| Время отклика       | <0,5 сек   |
| Формат              | Wiegand 26/34  |
| Дальность передачи  | WG26/34 <100м  |
| Рабочая температура | от -25°C до +50°C                                      |
| Диапазон влажности  | 10%-90%  |
| Индикатор состояния | Светодиод (красный - режим ожидания, зелёный открытие) |
| Степень защиты IP   | IP65   |

## Описание:

TM-R-01MF-B бесконтактный считыватель карт стандарта Mifare для идентификации пользователя в системе СКУД. Применяется для организации систем контроля доступа и учёта рабочего времени. Для подключения к контроллеру считыватель оснащён интерфейсом связи Wiegand. Считыватель выполнен в корпусе из прочного АБС пластика и обладает степенью защиты IP65.

### Подключение в систему

#### Wiegand (WG) - 26/36

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Красный</b>    | <b>12 В</b>        |
| <b>Чёрный</b>     | <b>Земля</b>       |
| <b>Зелёный</b>    | <b>Data 0 (D0)</b> |
| <b>Белый</b>      | <b>Data 1 (D1)</b> |
| <b>Серый</b>      | <b>Индикация</b>   |
| <b>Фиолетовый</b> | <b>WG 26/34</b>    |

## Рекомендации по подключению:

1. Проверьте электрическое напряжение (12В постоянного тока) и полярность источника питания
2. При использовании внешнего источника питания рекомендуется использовать тот же источник питания, что и для панели управления
3. Подключение считывателя к контроллеру происходит в строгом соответствии с названиями клемм контроллера

## Комплектация:

Руководство пользователя: 1 шт.

Считыватель: 1 шт.



ТИТАНУМ

По вопросам приобретения  
продукции и консультированию  
<https://eltech-service.ru/>  
[info@eltech-service.ru](mailto:info@eltech-service.ru)

