

2013

Биометрический терминал TF1600 (уличный)



ZKT[®]
eco

Содержание

Введение	3
Рекомендации.....	3
Общее описание	4
Внешний вид	4
Установка.....	4
Подключение	5
Подключение питания	5
Передача данных	6
Подключение по RS485	6
Подключение по Ethernet	6
Подключение электрозамка	8
Подключение Виганд выхода	10
Подключение Виганд входа.....	11
Прочие функции.....	11
Датчик вскрытия.....	11
Сброс на заводские установки	11

Введение

Рекомендации

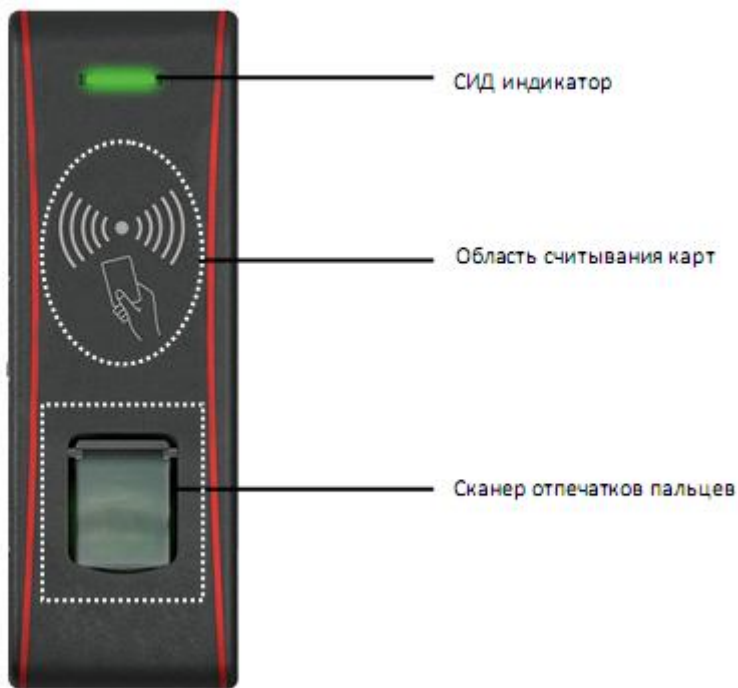
Считыватели контроля доступа и учета рабочего времени являются продуктом массового производства. Устройства строго соответствуют стандартам и нормам ЕС. При несоблюдении рекомендаций данного устройства устройств может быть выполнена неправильно, что может повлечь выход из строя и соответственно к дополнительным затратам на ремонт.

1. Не следует устанавливать считыватель в местах воздействия сильного светового излучения, поскольку яркий свет может значительно влиять на процесс сканирования отпечатков пальцев и таким образом повлечь возникновение ошибок при распознавании отпечатков пальцев. Данный считыватель предназначен для использования, как в помещении, так и на улице. Диапазон рабочих температур считывателя составляет от -40°C до +50°C. Не используйте считыватель в условиях высокой температуры, размещайте вдали от источников тепла и отопления.
2. Перед установкой убедитесь, что питание устройства не подключено, поскольку это создает потенциально опасную ситуацию. Короткое замыкание кабеля питания может привести к повреждению ключевых элементов устройства.
3. Зачищенные концы проводников не должны превышать 5мм для предотвращения контакта оголенных проводников с элементами устройства или другими проводниками, поскольку это может привести к выходу из строя устройства. Также рекомендуется использовать кабель с проводниками разного цвета.
4. При установке в местах с большой вероятностью сильного электростатического разряда или в зимнее время, пожалуйста, сначала подключите заземление для предотвращения повреждения устройства вследствие случайного разряда.
5. Проводное подключение питания устройства следует выполнять последним. При обнаружении нестандартного функционирования устройства, во-первых, отключите его питание, затем исследуйте причину. Следует помнить: подключение устройства при включенном питании может привести к выходу его из строя; гарантийное обслуживание не распространяется на неисправности явившиеся следствием такого обращения.
6. Рекомендуемая высота установки считывателя составляет 1.4 – 1.5м.
7. После установки дверной периферии (замки, кнопки выхода и т.д.) при проверке работы кнопки выходы кто-то из персонала должен остаться вне защищаемого помещения, т.к. при неправильной настройке устройства может оказаться так, что вы не сможете выйти из помещения.
8. Рекомендуется использование блока питания 12 В (DC) с выходным током не менее 3 А для питания самого устройства и электрозамка, электрозамок в этом случае не должен потреблять более 1,5 А. Или выходной ток источника питания может быть на 1,5 А больше тока потребления электрозамка. Если потребляемый электрозамком ток превышает указанные параметры, проконсультируйтесь с квалифицированным персоналом. Если источник питания не будет соответствовать предъявленным выше требованиям, то это приведет к недостаточности питания замка или даже к выходу терминала из строя.
9. Если расстояние от источника питания до устройства достаточно большое, то в качестве кабеля питания не следует использовать витую пару. При выборе кабеля питания следует принимать во внимание падение напряжения по длине кабеля.
10. Для объединения устройств в сеть следует использовать специализированный кабель RS485 и конвертер RS232/RS485, устройства должны подключаться по схеме «шлейф». При подключении достаточно протяженного шлейфа линии RS485 необходимо в начале и в конце шлейфа подключить сопротивление согласования, которое составляет 120 Ом.

Общее описание

Считыватель TF1600 может работать автономно с непосредственным управлением электронными замками или подключаться к внешним системам контроля доступа. Поддерживаются различные способы подключения к компьютеру. Считыватель имеет уличное исполнение и прочный пластиковый корпус, удовлетворяющий условиям IP65. Считыватель имеет встроенный обогреватель с управлением от терmostата, что позволяет использовать считыватель при температурах до -40°C.

Внешний вид



СИД индикатор используется для отображения результата выполняемых операций и состояний считывателя.

Считыватель проксимити карт находится в указанной области и используется для идентификации пользователей с помощью проксимити карт.

Сканер отпечатков пальцев используется для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев или для ввода.

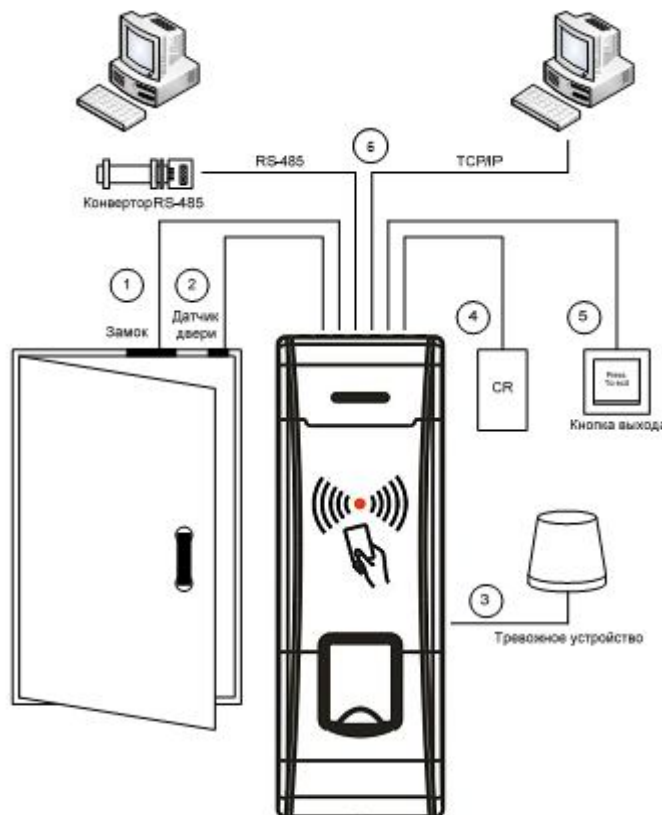
Установка

1. Приложите к стене монтажный шаблон. Просверлите отверстия в соответствии с метками на шаблоне (необходимо просверлить отверстия под винты и отверстие для прокладки кабеля).
2. Открутите винты, расположенные внизу считывателя.
3. Снимите заднюю панель.
4. Используйте шурупы, чтобы закрепить заднюю панель и резиновую прокладку на стене. Резиновая прокладка должна располагаться между стеной и задней панелью. Для уменьшения ширины проводного шлейфа можно обрезать неиспользуемые проводники.

5. Установите считыватель зафиксируйте с помощью винтов.

Подключение

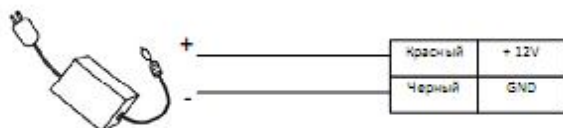
Общая схема подключения



- При проходе пользователя и успешной идентификации TF1600 разблокирует дверь.
- Датчик положения двери автоматически определяет состояние двери. Если двери открыта без разрешенного доступа или некорректно закрыта, TF1600 сгенерирует сигнал тревоги.
- При попытке демонтажа, TF1600 сгенерирует сигнал тревоги.
- Возможно подключение внешнего считывателя карт.
- Возможно подключение кнопки выхода. Кнопка выхода используется для разблокировки двери при выходе из помещения.
- Посредством интерфейсов RS485, TCP/IP осуществляется обмен данным между считывателем и ПК. Вы можете настраивать и управлять сетью устройств с помощью программного обеспечения управления системой контроля доступа.

Подключение питания

Напряжение питания считывателя составляет 12 В (DC), потребляемый ток в рабочем режиме не более 1,2 А (400 мА – устройство, 800 мА - обогреватель). Подключите плюс источника питания к контакту +12V, а минус источника питания к контакту GND (При подключении соблюдайте полярность).



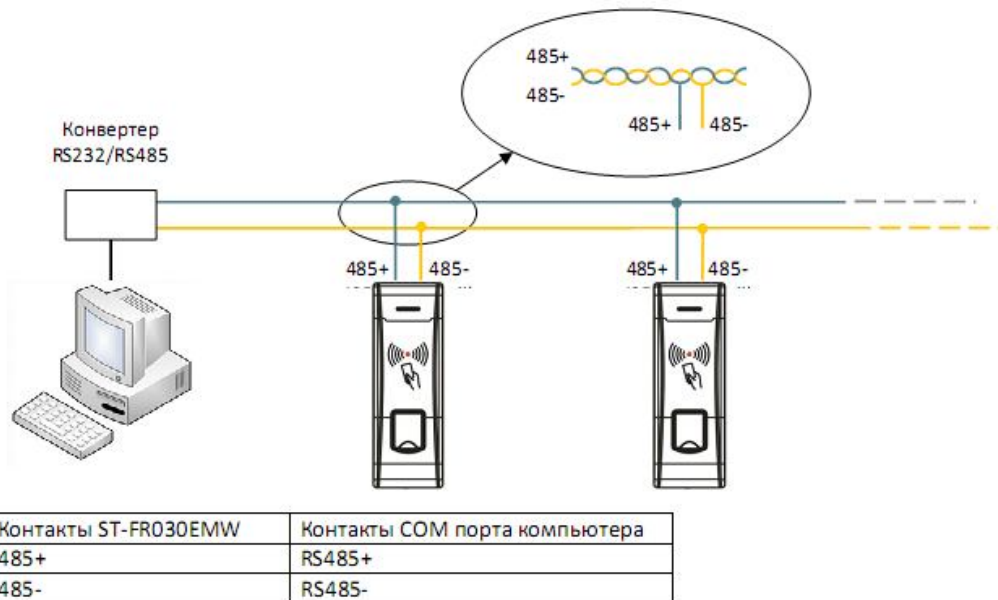
Передача данных

Для работы совместно с программным обеспечением считыватель поддерживает 2 способа связи: RS485 или TCP/IP.

Подключение по RS485

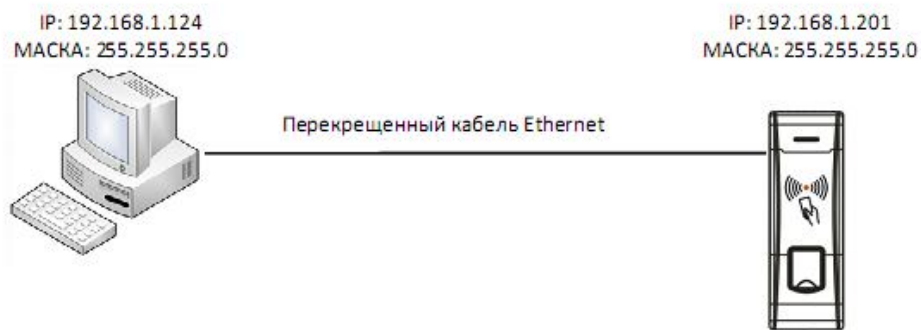
Интерфейс RS485 использует топологию шина с возможностью подключения более чем 2 устройств. Для построения линии связи используется кабель с витой парой. На рисунке ниже приведена общая схема построения сети RS485 с использованием активного конвертера RS232/RS485. Для изменения адреса устройства используется программное обеспечение ZKAccess 3.5.

Примечание: Для согласования шины RS-485 необходимо на последнем считывателе в шине установить согласующее сопротивление 120 Ом.

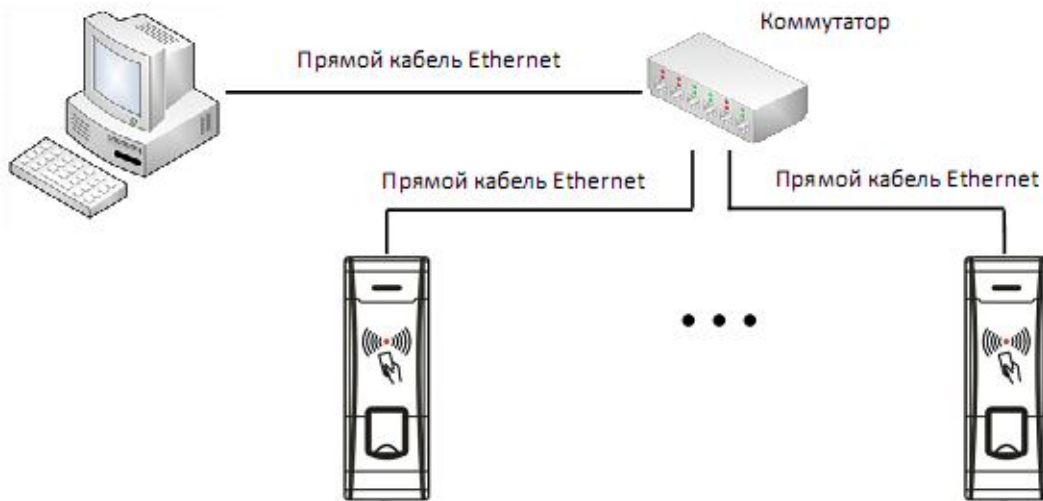


Подключение по Ethernet

1. Прямое подключение считывателя к ПК с помощью перекрещенного кабеля.



2. Подключение считывателя к ПК через HUB с использованием общей сети Ethernet прямым кабелем.



Подключение электрозамка

Устройство имеет и нормально-замкнутый, и нормально-разомкнутый контакты для управления электрозамком. Используйте HP (NO) контакт для управления замком, который должен открываться при подаче питания и закрываться при отключении питания. Используйте H3 (NC) контакт для управления замком, который должен закрываться при подаче питания и открываться при отключении питания.

Примечание: при подключении замка обязательно использование защитного диода типа FR107 или IN4007, см. схемы ниже.

Подключение электрозамка при использовании общего источника питания

Примечание: общий источник питания может использоваться если:

Из замка=12В, I – из замка > 1А (где Из замка – рабочее напряжение замка, I – выходной ток источника питания, I из замка – рабочий ток замка). Расстояние между замком и считывателем короткое (<10м).

Нормально-открытый замок



Нормально-закрытый замок



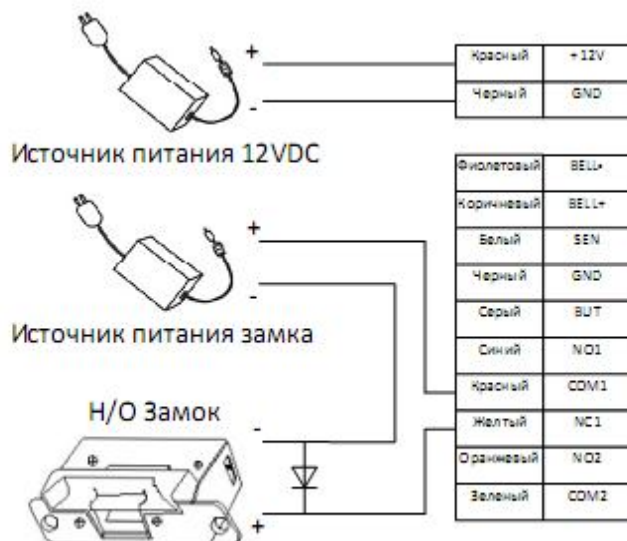
Подключение электрозамка при использовании отдельных источников питания

Примечание: Раздельные источники питания используются если:

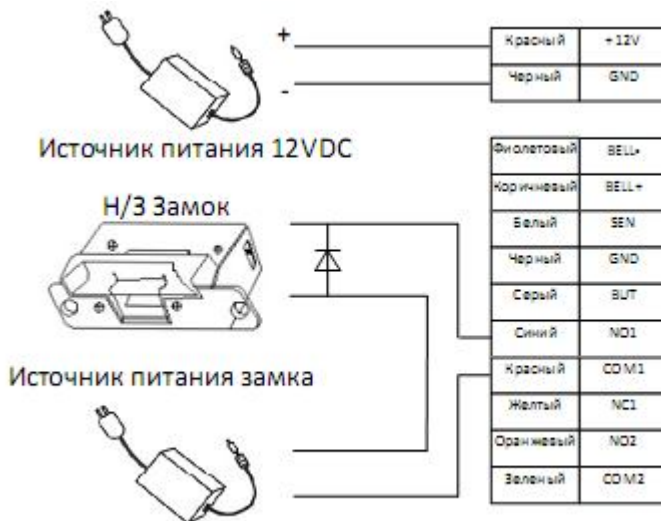
- 1) $I_{замка} = 12V, I - I_{замка} \leq 1A$
- 2) $I_{замка} \neq 12V$
- 3) Расстояние между замком и контроллером большое

(где $I_{замка}$ – рабочее напряжение замка, I – выходной ток источника питания, $I_{замка}$ – рабочий ток замка).

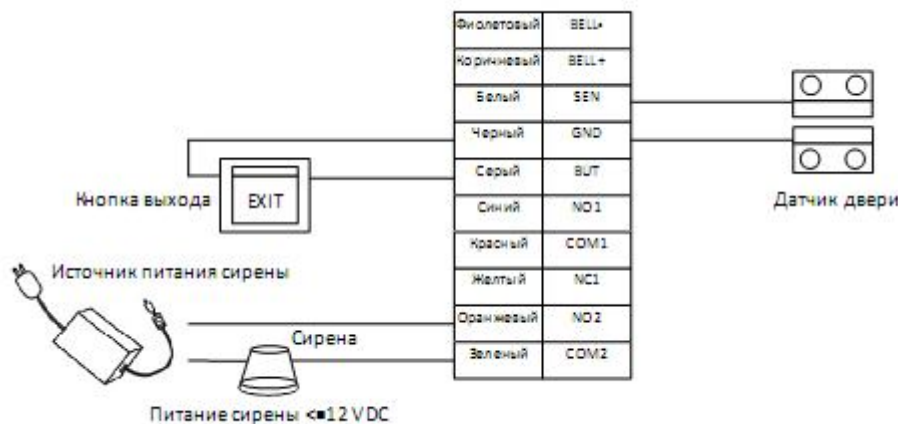
Нормально-открытый замок



Нормально-закрытый замок

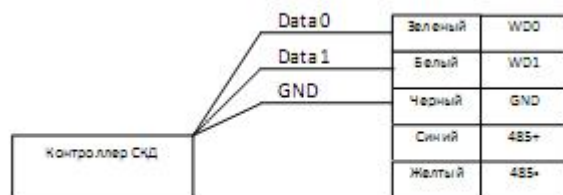


Подключение кнопки выхода, тревожного устройства, датчика положения двери



Подключение Виганд выхода

TF1600 обеспечивает передачу информации в стандартном (wiegand26) формате Виганд или кастомизированном формате Виганд, и подключается почти к любому внешнему контроллеру системы контроля доступа.



Примечание:

- 1) Рекомендуемое расстояние между TF1600 и контроллером не должно превышать 90 метров. (Если требуется более протяженное расстояние, используйте усилитель интерфейса Виганд).
- 2) Независимо от того используете вы общий источник питания или нет, TF1600 должен иметь общую землю с контроллером СКУД для обеспечения работы интерфейса Виганд.

Подключение Виганд входа

TF1600 имеет Виганд вход, к которому возможно подключение дополнительного внешнего считывателя с Виганд выходом.



Прочие функции

Датчик вскрытия

На монтажной панели устройства располагается магнит, который используется для работы датчика вскрытия. Если устройство будет несанкционированно демонтировано и монтажное основание с магнитом будет удалено от устройства, то сработает сигнал тревоги.

Сброс на заводские установки

Для сброса настроек сгенерируйте тревогу датчика вскрытия. Затем в период 30-60 секунд после активации тревоги, активируйте датчик вскрытия еще 3 раза.