

Биометрический терминал ZKTeco F16



Производитель:	ZKTeco
Вес:	0.5 кг
Тип устройства:	Сетевой
Тип связи::	Ethernet , RS-485
Тип идентификации:	Отпечаток пальца, Бесконтактная карта
Особенности:	Учет рабочего времени, Поддержка биометрических считывателей
Гарантия:	12 месяцев

Описание

F16- биометрический терминал - контроллер управления доступом по отпечатку пальца со встроенным считывателем бесконтактных карт ем-marine. Корпус устройства надежно защищен от пыли, влаги, степень защиты IP65.

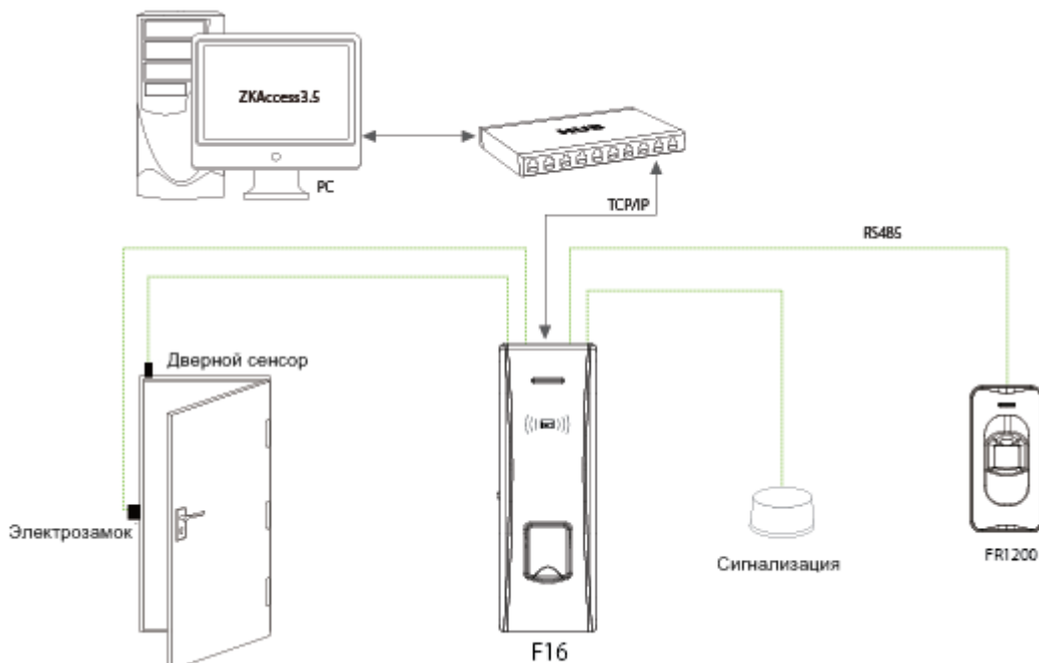
Устройство контроля доступа F16 позволяет эффективно распределить доступ в помещение между сотрудниками: например рядовым пользователям назначать доступ лишь в рабочее время, а руководителям и администраторам - круглосуточный.

Контроллер F16 может хранить данные о посещаемости сотрудниками как во внутренней памяти, так и обменивается информацией с ПО ZKAccess. При необходимости возможно построение отчетов о посещаемости тех либо иных помещений сотрудниками.

Биометрический сетевой контроллер ZKTeco F16 способен ограничивать доступ к двери как в одном направлении, так и организовать двусторонний доступ по отпечатку пальца. Для этих целей дополнительно необходим биометрический считыватель отпечатков ZKTeco FR1200 который допустимо устанавливать и в уличных условиях. Кроме того, благодаря наличию wiegang-input / output возможно подключение устройства в качестве биометрического считывателя для сторонних СКУД и подключение дополнительного виванд-считывателя карт. Для разработчиков программного обеспечения предоставляется бесплатный PULL-SDK. Контроллер ZKTeco F16 совместим с бесплатным ПО ZKAccess 3.5.

Wiegand выход используется для подключения биометрического терминала в панели доступа сторонних производителей систем безопасности. Wiegand вход позволяет подключить к устройству карточный ридер для идентификации доступа на вход и выход.

Схема подключения:



Характеристики

Количество отпечатков	3000
Количество бесконтактных карт	30000
Количество записей	100 000
Сенсор	Сенсор отпечатков с инфракрасной активацией
Версия алгоритма	ZK Finger v10.0
Встроенный RFID ридер	EM(по умолчанию)/Mifare(опция)
Интерфейсы связи	TCP/IP, RS485, Usb диск
Порт Wiegand	Вход и Выход
Интерфейсы контроля доступа	Замок, кнопка, геркон, сирена, доп. аух. вход
Режимы аутентификации	Палец/Карта
Индикация	Бузер и 2-х цветный световой индикатор
Питание	12В DC 3000 мА
Степень защиты	IP 65
Рабочая температура	От 0 до +45 градусов Цельсия
Влажность	20%-80%
Размеры	62.5мм×185мм×41.5мм