

Биометрический терминал учета рабочего времени ST-FT160EM

Терминал учета рабочего времени ST-FT160EM с идентификацией по отпечатку пальцев и/или по проксимити картам предназначен для работы в составе системы учета рабочего времени на базе программного обеспечения Таймекс для сбора данных о приходе/уходе персонала с работы. ST-FT160EM рассчитан на 2200 шаблонов, т.е. если на каждого человека заводится по 2 шаблона, то общее количество пользователей составит 1100.

Регистрация прихода и ухода с работы осуществляется с помощью одного сканера/считывателя, в этом случае для выбора типа события (приход/уход/на перерыв/с перерыва) используется дополнительное нажатие функциональных кнопок.

Биометрический терминал ST-FT160EM поддерживает следующие режимы распознавания:

только палец (идентификация 1:N), ПИН плюс отпечаток пальца (верификации 1:1), карта плюс отпечаток пальца (верификации 1:1), только карта, карта плюс код, ПИН плюс код. Возможен автономный режим работы терминалов, т.е. без необходимости подключения терминалов к сети Ethernet, с использованием USB-накопителей для переноса данных.



Функциональные параметры

- 4 функциональные клавиши для выбора типа события (приход/уход/на перерыв/с перерыва)
- Поддержка воспроизведения сигнала начала/окончания смены по заданному расписанию
- Поддержка вывода коротких сообщений по расписанию или с привязкой к идентификации конкретного пользователя
- Поддержка ввода кода работ
- Регулируемые пороги распознавания для режимов идентификации и верификации
- Голосовые инструкции
- USB порт (host/client) для загрузки или считывания данных

Технические характеристики

Параметры	Значение
Количество пользователей:	2200 шаблонов
Количество событий:	80.000
Время идентификации:	<2 с
FAR:	<0.0001%
FRR:	<1%
Считыватель:	ЕМ, встроенный, 125 кГц
Интерфейсы:	TCP/IP, USB
Дисплей:	ЖК 128x64, монохромный, Русский/Английский
Питание:	5 В пост. тока, не более 500 мА
Рабочая температура:	от 0 до +45 °С без конденсации
Рабочая влажность:	20% - 80%
Габариты:	190x140x40 мм
Опционально:	мини UPS