

Биометрический терминал учета рабочего времени ST-FT161EM

Терминал учета рабочего времени ST-FT161EM с идентификацией по отпечаткам 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-FT161EM рассчитан на 3000 шаблонов, т.е. если на каждого человека заводится по 2 шаблона, то общее количество пользователей составит 1500.

Данный терминал имеет усовершенствованный сканер, обеспечивающий более быструю и точную идентификацию по отпечаткам пальцев с влажной, пересушенной или грубой кожной поверхностью. Кроме этого сканер обеспечивает распознавание живых пальцев.

Устройство поддерживает 6 функциональных клавиш, назначение и название которых программируется. Регистрация прихода и ухода с работы осуществляется с помощью одного сканера/считывателя в соответствии с типом события, который выбран на момент идентификации. Текущий тип события (приход/уход/на перерыв/в командировку и т.д.) может переключаться автоматически по расписанию или выбираться вручную пользователем с помощью запрограммированных функциональных клавиш.

Биометрический терминал ST-FT161EM поддерживает различные режимы распознавания с комбинированием таких факторов идентификации, как ОП, КОД и КАРТА. Возможен автономный режим работы терминалов, т.е. без необходимости подключения терминалов к сети Ethernet, с использованием USB-накопителей для переноса данных.

Функциональные параметры

- Усовершенствованный сканер с распознаванием живого пальца
- 6 функциональных клавиш
- Вывод фамилии и фотографии при верном распознавании
- Голосовые инструкции
- Регулируемые пороги распознавания для режимов идентификации и верификации
- Поддержка воспроизведения сигнала начала/окончания смены по заданному расписанию
- Переключение типа события по расписанию
- Поддержка вывода коротких сообщений
- Поддержка кода работ

Технические характеристики

Параметры	Значение
Количество пользователей:	3000 ОП, 10000 карт
Количество событий:	100.000
Время идентификации:	<1,5 с
FAR:	<0.0001%
FRR:	<1%
Считыватель:	ЕМ, встроенный, 125 кГц
Интерфейсы:	TCP/IP, USB host
Дисплей:	2,8", цветной, 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:	192x140x42 мм
Опционально:	ST-AC005BP – блок аккумуляторов ST-AC005PA – POE сплиттер

