

## Биометрический терминал учета рабочего времени ST-FT161EM

- Усовершенствованный сканер с распознаванием живого пальца
- 6 функциональных клавиш
- Вывод на дисплей 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



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», которое выполняет сбор 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.

### Высокая точность идентификации

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

### Наличие программируемых функциональных клавиш

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.

### Режимы работы терминалов

Биометрический терминал ST-FT161EM поддерживает различные режимы распознавания с комбинированием таких факторов идентификации, как отпечаток пальца, код и карта. Также возможна работа терминалов в автономном режиме, т.е. без необходимости их подключения к сети Ethernet, при этом для переноса данных используются USB-накопители.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-FT161EM</b>
<b>Число пользователей:</b>	3000 ОП (опционально 10000 ОП), 10000 карт
<b>Число событий:</b>	100.000
<b>Время идентификации:</b>	<1,5 с
<b>FAR:</b>	<0.0001%
<b>FRR:</b>	<1%
<b>Считыватель:</b>	ЕМ, встроенный, 125 кГц
<b>Интерфейсы:</b>	TCP/IP, USB host
<b>Дисплей:</b>	2,8", цветной, русский/английский
<b>Питание:</b>	5 В пост. тока, не более 500 мА
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от 0 до +45 °С без конденсации
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	20% – 80%
<b>Габариты:</b>	192 x 140 x 42 мм

### Аксессуары

<b>ST-AC005PA</b>	POE сплиттер
-------------------	--------------