

## Проксимити терминал учета рабочего времени ST-CT300EM

Терминал учета рабочего времени с идентификацией по проксимити картам ST-CT300EM предназначен для работы в составе системы учета рабочего времени на базе программного обеспечения Таймекс для сбора данных о приходе/уходе персонала с работы. Терминал ST-CT300EM поддерживает 30.000 пользователей и рассчитан на хранение 50.000 записей событий при автономной работе. ST-CT300EM включает в себя проксимити считыватель, многоцветный светодиодный индикатор, клавиатуру и графический дисплей с сообщениями на русском языке.



Терминал ST-CT300EM является идеальным решением для организаций, в которых уже используются проксимити карты, например, в системе контроля доступа и желающих дополнительно оборудовать систему учета рабочего времени. Терминал поддерживает идентификацию пользователей только по карте, по карте плюс код или по 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
- Голосовые инструкции на русском
- Терминал работает под управлением операционной системы Linux, гарантирующей высокую стабильность работы устройства
- USB host порт для загрузки или считывания данных
- Каждый терминал имеет уникальный MAC адрес
- Опционально терминал может комплектоваться встроенным считывателем карт MIFARE и поддерживать работу через web-сервер

### Технические параметры

Параметры	Значение
Операционная система:	Linux
Количество пользователей:	30.000
Количество событий:	50.000
Считыватель:	EM, 125 кГц
Расстояние считывания:	10 – 15 см
Время идентификации:	<1 с
Интерфейсы:	RS232, RS485, TCP/IP, USB host
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:	190x130x55 мм
Опционально:	Мини UPS, считыватель карт MIFARE, web-сервер