

**2015**



# **ТЕРМИНАЛ КОНТРОЛЯ МАРШРУТОВ ST-ST055EM**

Инструкция по установке

## Содержание

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| <b>СОДЕРЖАНИЕ.....</b>             | <b>2</b> |
| <b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>               | <b>3</b> |
| Общее описание .....               | 3        |
| Функциональные параметры .....     | 3        |
| Технические параметры .....        | 3        |
| Внешний вид .....                  | 4        |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>          | <b>4</b> |
| Подготовительные работы .....      | 4        |
| Использование .....                | 5        |
| Зарядка аккумулятора.....          | 5        |
| Считывание контрольных точек ..... | 5        |
| Служебные сообщения .....          | 5        |
| <b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>          | <b>5</b> |

## Введение

### Общее описание

Терминал контроля маршрутов предназначен для регистрации считывания контрольных точек и идентификаторов персонала. Зарегистрированные события затем могут быть скачаны с терминала в программное обеспечение Таймекс для анализа и составления отчетов. Связь с ПК осуществляется либо по USB кабелю. Терминал поддерживает чтение только EM проксимити идентификаторов. Устройство имеет прочный металлический корпус с высоким уровнем защиты от внешних воздействий. Система контроля маршрутов может применяться для решения различных задач:

- Контроль обходов охранников
- Контроль регулярных видов работ, сервисного обслуживания
- Контроль доставки грузов и корреспонденции
- Контроль рабочего времени
- Контроль выдачи/приемки арендуемых объектов
- Мобильный контроль прохода персонала

### Функциональные параметры

- Использование EM идентификаторов
- Вибрация и световая индикация считывания идентификаторов
- Режим работы без контроля смен
- Прочный металлический корпус с силиконовой вставкой
- Водонепроницаемый
- Передача данных на ПК с помощью кабеля
- Кобура и ремешок для ношения в комплекте
- Совместим с программным обеспечением Таймекс

### Технические параметры

| Параметры              | Значение             |
|------------------------|----------------------|
| Считыватель:           | EM, 125 кГц          |
| Расстояние считывания: | до 5 см              |
| Емкость событий:       | 60.000               |
| Количество охранников: | Нет ограничений      |
| Дисплей:               | Нет                  |
| Питание:               | Аккумулятор, 800 мАч |
| Класс защиты:          | IP67                 |
| Рабочая температура:   | от -45 до +85 °C     |
| Рабочая влажность:     | 10% - 100%           |
| Габариты:              | 130x40x28 мм         |
| Вес:                   | 200 г                |

# ST-СТ055ЕМ

## Внешний вид

Smartec



**Световой индикатор** используется для отображения состояний терминала.

**Считыватель ЕМ идентификаторов** находится в указанной области и используется для чтения ЕМ контрольных точек или карт сотрудников.

**Разъем** используется для зарядки аккумуляторной батареи или подключения к программе Таймекс для скачивания событий.

## Эксплуатация

### Подготовительные работы

- 1 Создайте схему размещения контрольных точек.
- 2 Установите контрольные точки согласно созданной схемы.
  - a. Проксимити контрольные точки должны монтироваться на высоте 1,3 – 1,5 м в месте, предполагающем свободный доступ.
- 3 Установите и настройте ПО Таймекс.
  - a. Добавьте терминал в систему
  - b. Добавьте контрольные точки
  - c. Создайте маршрут
  - d. Создайте ежедневные маршруты
  - e. Создайте график маршрутов
  - f. Выберите сотрудников, которые будут использовать терминалы
- 4 Система готова к эксплуатации. После считывания событий из терминала можно построить отчет о выполнении маршрутов.

### **Зарядка аккумулятора**

При разряде аккумулятора световой индикатор будет мигать красным светом 1 раз в 3 секунды. Для зарядки аккумулятора терминала можно использовать сетевой адаптер или USB кабель, которые поставляются в комплекте с устройством. Адаптер или USB кабель необходимо подключить к соответствующему разъему устройства. В процессе зарядки индикатор будет гореть красным светом постоянно. После окончания зарядки индикатор переключится на горение зеленым светом.

### **Считывание контрольных точек**

Перед началом работы сотрудник должен открыть смену, т.е. считать свою карту для привязки последующих событий к данному сотруднику. Терминал контроля маршрутов не блокирует считывание контрольных точек и регистрирует все EM идентификационные метки. Для считывания проксимити контрольной точки необходимо поднести область считывания терминала к метке, при этом включится вибrosигнал и световой импульс синего света.

**Примечание:** терминал имеет задержку повторного считывания одного и того же идентификатора в 30 секунд.

### **Служебные сообщения**

#### **Память событий**

При заполнении памяти событий терминала включается вибrosигнал 6 раз и световой импульс белого света 6 раз. Для очищения памяти событий необходимо подключить терминал к ПО Таймекс и скачать события.

#### **Ошибка синхронизации времени**

При возникновении проблем с синхронизацией времени на терминале включается вибrosигнал 3 раза и световой импульс белого света 3 раза. Для корректировки времени необходимо подключить терминал к ПО Таймекс и синхронизовать время.

#### **Ошибка считывания данных**

При возникновении проблем при считывании данных с терминала включается вибrosигнал 2 раза и световой импульс белого света 2 раза. В этом случае повторите считывание данных из ПО Таймекс.

## **Комплектация**

В комплект поставки терминала контроля маршрутов входит следующее:

1. Терминал.
2. Чехол для ношения на ремне.
3. Ремешок для ношения на руке.
4. USB кабель.
5. Зарядное устройство.