

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

File: SP_T342_RUS

Дата: 05/06/2017

Телематика

Название изделия:

T.342



Описание изделия:

Т.342 это продолжение новых концептов MetaSystem в телематических устройствах специально предназначенных для скрытого монтажа как в моторном отделении, так и в салоне транспортного средства, с соответствующими жгутами проводов для подключения (2- или 3-х проводными). Изделие оборудовано протоколом коммуникации Bluetooth Dual Mode, что позволяет подключать к устройству широкую линейку беспроводных аксессуаров, таких как: ID Таg метку для идентификации водителя, беспроводное реле блокировки двигателя, интерфейс соединения с охранной системой транспортного средства, интерфейс передачи данных с OBDII и др.

Основные характеристики:

- 3-х проводной жгут («+», Земля, Зажигание) с клеммами
- Запись до 500.000 точек (256Мбит память)
- Программируемый выход из «сна»
- Резервная аккумуляторная батарея
- Встроенный патентованный алгоритм определения старт-стоп
- Встроенный патентованный алгоритм определения аварии
- Мониторинг стиля вождения
- Обновление прошивки по воздуху
- Гео-позиционирование

Технические характеристики:

- Микропроцессор Cortex M4
- GNSS позиционирование, ГНСС приемник совместимый с GPS/GLONASS/GALILEO/BEIDOU
- GSM/GPRS модем, Класс 10.
- Встроенные антенны (GPRS + GNSS)
- Bluetooth Dual Mode интерфейс BLE
- **Встроенный резервный аккумулятор** NiMh 2,4B 750мAч
- 6-осевой встроенный инерциальный датчик (акселерометр + гироскоп + датчик движения)
- Флэш-память 32МБит (256Мбит опционально)
- СИМ-карта: eSIM M2M
- 2-х цветный индикатор светодиодный
- Водозащищенность: IP67
- Рабочая температура: -40°C +85°C
- Рабочая температура встроенного аккумулятора: -20°C +85°C



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

File: SP_T342_RUS

Дата: 05/06/2017

Телематика

• **Размеры**: 124 x 55 x 13мм

■ **Bec:** 75гр

Напряжение питания: 12/24ВОмологация: ECE-R10 & R&TTE



