

Название изделия:
T.342

Описание изделия:

T.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 Tag 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 2,4В 750мАч
- **6-осевой встроенный инерциальный датчик** (акселерометр + гироскоп + датчик движения)
- **Флэш-память** 32Мбит (256Мбит опционально)
- **СИМ-карта:** eSIM M2M
- **2-х цветной индикатор светодиодный**
- **Водозащищенность:** IP67
- **Рабочая температура:** -40°C +85°C
- **Рабочая температура встроенного аккумулятора:** -20°C +85°C

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- **Размеры:** 124 x 55 x 13мм
- **Вес:** 75гр
- **Напряжение питания:** 12/24В
- **Омологация:** ECE-R10 & R&TTE

