

ПАСПОРТ

Модуль мониторинга GPS/ГЛОНАСС/GSM MT-855 ENT

НАЗНАЧЕНИЕ:

Модуль мониторинга MT-855 исполнение «ENT» монтируется на контролируемом транспортном средстве (далее ТС). Изделие предназначено для определения навигационных данных ТС, считывания информации с аналоговых и дискретных датчиков ТС и передачи данной информации на сервер мониторинга. Изделие является составной частью Системы Спутникового Контроля, Аналитики и Управления Транспортом (Системы СКАУТ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Рабочий диапазон напряжений питания **— 9...36 В**
- Потребляемая мощность:
 - в ждущем режиме: не более 1,5 Вт
 - в режиме передачи данных: не более 3 Вт
- Рабочий диапазон температур: **-40...+85 °C (без встраиваемого Li-ion аккумулятора)/
-10...+65 °C (со встраиваемым аккумулятором),**
заряд встраиваемого Li-ion аккумулятора осуществляется при температуре 0...+45 °C
- Степень защиты IP51 (без крышки разъёмов) / IP54 (с крышкой разъёмов), габариты 98x75x23,5 мм (без крышки разъёмов) / 98x109x24 мм (с крышкой разъёмов), вес не более 450 г
- Время первого определения местоположения (холодный старт): 35 сек
- Работа от встраиваемого резервного Li-ion аккумулятора до 4 часов (если установлен)

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Наименование	Кол.	Примечание
Навигационный блок MT-855 ENT	1 шт.	ОКП 42 3159
Антенна GSM	1 шт.	
Антенна ГЛОНАСС/GPS	1 шт.	
Монтажный комплект	1 шт.	
Кабель подключения	1 шт.	
Упаковка	1 шт.	

Серийный номер: _____

Дата отгрузки: _____ Дата установки: _____

Гарантийный срок: 10 (десять) лет с даты отгрузки. Срок службы -10 (десять) лет.

**ООО «Радиоэлектронные Технологии»: г. Санкт-Петербург., www.scout-gps.ru,
+7 (812) 309-87-78 – многоканальный; 8-800-250-22-68 звонок по России бесплатный**

Генеральный директор ООО «Радиоэлектронные Технологии»

М.П.

/Трофимов А.О./

ОГРАНИЧЕНИЯ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается:

- размещать и эксплуатировать изделие в местах, подверженных воздействию сильных электромагнитных полей;
 - проводить электросварочные работы на ТС, с установленным и подключенным изделием;
 - самостоятельно ремонтировать, вмешиваться в работу изделия, разбирать на составные части, устанавливать, не имея для этого соответствующего сертификата производителя.

Изделие не предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях, гаражах, карьерах и других местах, где недоступен или существенно затруднен прием сигналов навигационных спутниковых систем GPS/ГЛОНАСС.

УСЛОВИЯ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВА, ИСКЛЮЧАЮЩИЕ ИЛИ ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ ГАРАНТИЮ

- Наличие следов химического, механического или теплового воздействий (оплавление, коррозия, трещины, деформации и т.п.)
 - Наличие дефектов, возникших в результате ненадлежащей эксплуатации (короткие замыкания, перегрузки, электростатические воздействия, превышение допустимых значений напряжения);
 - Наличие дефектов, вызванных аварией, стихийным бедствием, умышленными или неосторожными действиями потребителя, неправильным или небрежным обращением или использованием в аварийных условиях;
 - Наличие дефектов, вызванных использованием или хранением терминала в ненадлежащих условиях, указанных в «Ограничения условий эксплуатации»;
 - Проведение монтажа или ремонта неуполномоченными лицами;
 - Гарантия не распространяется на антенны и провода с разъемами для подключения.

ВНИМАНИЕ:

В случае установки изделия на ТС с потенциально неисправным электрооборудованием, способным создавать в бортовой сети значительные электрические помехи и приводить к значительным скачкам напряжения питания, рекомендуется использовать дополнительную защиту.

Выход из строя изделия или его частей вследствие значительного превышения напряжения питания, воздействия значительных помех или перегрева является негарантийным случаем.

ОТМЕТКИ О ГАРАНТИЙНОМ / НЕГАРАНТИЙНОМ РЕМОНТЕ: