

ПАСПОРТ

Модуль мониторинга GPS/ГЛОНАСС/GSM MT-860 ENT

НАЗНАЧЕНИЕ:

Модуль мониторинга MT-860 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 Транспортom (Системы СКАУТ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Рабочий диапазон напряжений питания \approx 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...+80 °С (без встраиваемого Li-ion аккумулятора)/ -10...+65 °С (со встраиваемым аккумулятором), заряд встраиваемого Li-ion аккумулятора осуществляется при температуре 0...+45 °С
- Степень защиты IP51 (без крышки разъемов) / IP54 (с крышкой разъемов), габариты 98x75x23,5 мм (без крышки разъемов) / 98x109x24 мм (с крышкой разъемов), 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)
- Напряжение на линии, подключаемой к портам P4 и P5, должно быть не выше 12 В.

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Наименование	Кол.	Примечание
Навигационный блок MT-860 ENT	1 шт.	ОКП 42 3159
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./

Запрещается:

- 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.

- 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 напряжений);
- 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 провода с разъемами для подключения.

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.

[illegible]