



ПАСПОРТ

Модуль мониторинга GPS/ГЛОНАСС/GSM MT-865 LITECAN

НАЗНАЧЕНИЕ:

Модуль мониторинга МТ-865 исполнение «LITECAN» монтируется на контролируемом транспортном средстве (далее TC). Изделие предназначено для определения навигационных данных TC, считывания информации с аналоговых и дискретных датчиков TC 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 IP40, габариты 88x72x24 мм, вес не более 300 г
- Время первого определения местоположения (холодный старт): 35 сек
- Работа от встраиваемого резервного Li-ion аккумулятора до 1 часа (если установлен)

комплектность:

Наименование	Кол.	Примечание
Навигационный блок MT-865 LITECAN	1 шт.	
Монтажный комплект	1 шт.	
Кабель подключения	1 шт.	
Упаковка	1 шт.	

Серийный номер:	
Дата отгрузки:	Дата установки:
	10 (десять) лет с даты отгрузки. Срок службы - 10 (десять) лет.

ООО «Радиоэлектронные Технологии»: г. Санкт-Петербург., <u>www.scout-gps.ru</u>, +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 TC, 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 ненадлежащий 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 провода с разъемами для подключения.

ВНИМАНИЕ:

В случае установки изделия на TC 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:

Дата поступления	Номер акта экспертизы	Отметка ОТК	Изменения гарантийного срока