

ВОЗМОЖНОСТИ УСТРОЙСТВА

- ✓ GSM / GPRS / TCP / HTTP / FTP
- ✓ GPS / GLONASS / GALILEO / BEIDOU
- ✓ память на 200 000 сообщений
- ✓ встроенный 3-осевой датчик движения
- ✓ режим пониженного энергопотребления
- ✓ ECO Driving
- ✓ LBS детектор
- ✓ настройка через SMS, GPRS, USB, WEB
- ✓ интерфейс 1-WIRE
- ✓ интерфейс RS485
- ✓ встроенная GSM антенна
- ✓ Две сим-карты / сим-чипа
- ✓ резервный АКБ
- ✓ открытый протокол обмена с сервером
- ✓ компактный корпус

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА ДТМЗ

Сведения о производителе

Наименование предприятия: Общество с ограниченной ответственностью «ДУОТЭК»

Юридический адрес:

143080, Россия, Московская область, Одинцовский р-н, дп. Лесной Городок, ул. Школьная, д.14

Почтовый адрес:

143080, Россия, Московская область, Одинцовский р-н, дп. Лесной Городок, ул. Школьная, д.14

Телефон: +7(499)125-45-69

Гарантия

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию специалистами компании ООО «ДУОТЭК» или с момента передачи устройства, при соблюдении потребителем требований действующей документации.

Свидетельство о приемке

Многофункциональное GPS/GLONASS/GSM устройство «DTM series»

(наименование изделия)

серийный номер _____

(заводской номер)

Изготовлено, признано годным к эксплуатации, согласно требованиям предусмотренным в ТУ 4372-31877151-001-2015

ГОСТ Р 54024-2010, ГОСТ Р 16019-2001, ГОСТ Р 51318.22-99,

ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ IEC 60950-1-2011, ГОСТ IEC 60065-2011.

Срок службы оборудования, за исключением встроенного аккумулятора и батарейки, составляет 5 лет

МП _____

(личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Спецификация устройства

Таблица 1. Технические характеристики.



ПАРАМЕТРЫ МОДИФИКАЦИИ	
Габаритные размеры, мм (без учета антенны и жгута)	83,5 x 57,5 x 24
Напряжение питания, В	7 .. 32
Защита при превышении напряжения питания, В	55
Защита от "переплюсовки" питания	есть
Защита от импульсных скачков напряжения, В	600
Ток потребления при напряжении питания 12В, мА	50
Резервный источник питания	Li-Pol (380-2000 мА)
Дискретные входы (дискретные, импульсные, частотные)	1
Дискретные выходы (открытый сток)	1
Аналоговые входы (0 - 32 В)	1
Интерфейс USB	есть
Интерфейс RS485	есть
Интерфейс 1-WIRE	есть
GSM модем (Quectel M66)	Диапазон: 850/900/1800/1900 МГц
Навигационный модуль (Quectel L76 / Ublox MAX-M8)	72 канала, чувствительность -167dB
3-осевой датчик движения (акселерометр)	есть
Встроенная память, МБ	4
Кол-во слотов под SIM карту	2
Разъемы антенны GPS/GLONASS	SMA
Температурный диапазон без учета резервного АКБ, °С	от -40 до + 85

Комплект поставки устройства

Таблица 2. Комплектация устройства.

№	Наименование	Кол-во
1	Устройство DTM series	1
2	Основной разъем	1
3	Антенна GLONASS/GPS	1
4	Внутренний источник резервного питания (АКБ)	1