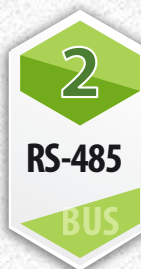
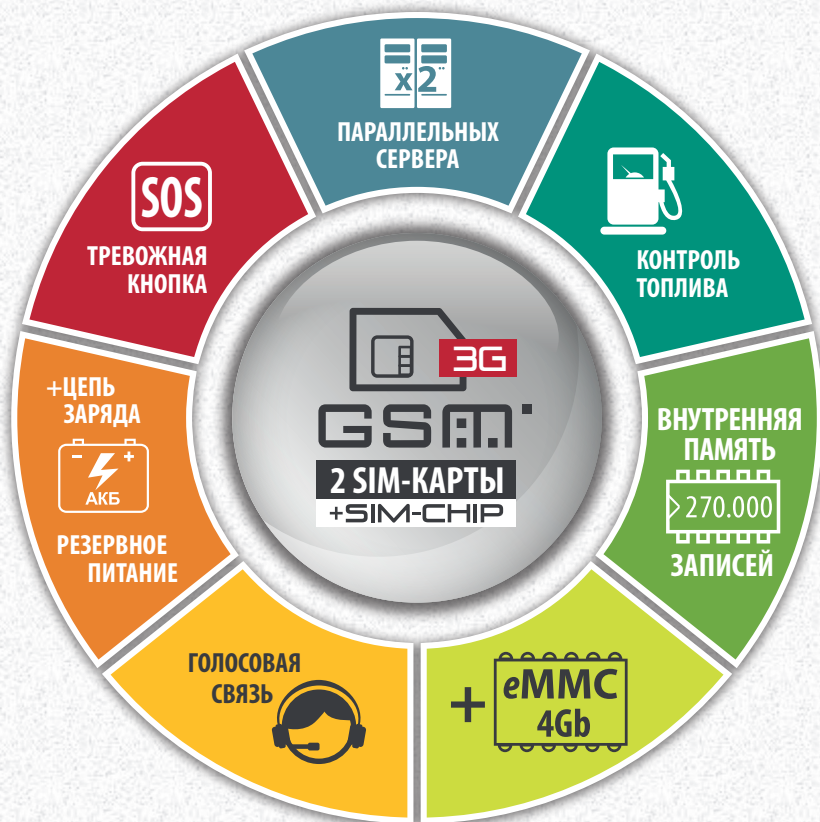




УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВСЕХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА



**ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ
РЫНКА МОНИТОРИНГА**

**СЕРТИФИКАТ
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ**



ПРИКАЗ №285

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ
СЕРТИФИКАТ



ГЛОНАСС GPS

WWT
World Wide Tracking

UTSYSTEM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддержка навигационных спутниковых систем	GPS + ГЛОНАСС / GALILEO / Beidou		
Навигационный приемник	uBlox IT530M / uBlox MAX-M8Q		
Количество каналов навигационного приемника	не менее 99 / 33 (поиск / трекинг)		
Поддержка навигационным приемником технологии внутреннего автологирования координат LOCUS	Есть	Поддержка технологии противодействия навигационным помехам AIC (ActiveInterferenceCancellation)	Есть
Поддержка технологии AlwaysLocate™	Есть	Поддержка A-GPS	Есть
Канал передачи данных	3G UMTS / GSM (GPRS / SMS)	Количество дискретных входов, шт.	6
Количество SIM-держателей	2+1 SIM-chip	Количество аналогово-дискретных входов, шт.	2
Тип антенн (GPS/ГЛОНАСС, GSM)	Внешние	Количество дискретных выходов, шт.	2
Интерфейс связи с ПК	USB 2.0	Выход 1PPS	1
Внутренняя энергонезависимая память, записей	> 270.000	Шина 1-Wire	1
Внутренняя память eMMC	до 4 ГБ	Шина K-line ISO 14230	1
Встроенный акселерометр	Есть	Шина RS-232	1
Голосовой интерфейс (GSM) / усилитель громкой связи	Есть	Шина RS-485 (TIA / EIA-485-A)	2
Цепь заряда внешней АКБ	Есть	Шина CAN (SAE J1939 / FMS)	1
Максимальное время полного заряда АКБ, ч	30	Напряжение питания контроллера, В	от 10 до 30
Номинальное напряжение внешней АКБ, В	12	Максимальное напряжение питания, В	60
Тип внешней АКБ	Свинцово-кислотная	Максимальный потребляемый ток в режиме записи, мА*	80
		Максимальный потребляемый ток в режиме передачи данных, мА*	320
Типовое время выхода на рабочий режим, не более, с**	23	Масса не более, г	110
Температурный диапазон, °С	от -40 до +85	Средний срок службы, лет	10
Габаритные размеры, мм	106 x 79 x 23		

*Все измерения параметров устройства, кроме особо оговоренных случаев, производятся при номинальном напряжении питания 12,0±0,5 В.

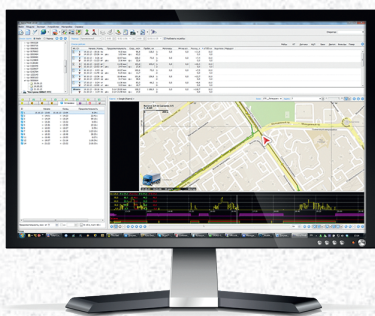
**При номинальном уровне навигационного сигнала -130dBm.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ: ГОСТ Р № РОСС RU.МН11.Н07574

ТУ 6811-002-12606363-2013

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА: ТС № RU Д-РУ.АИ30.В.00059

БЕСПЛАТНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ПК



WEB-РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ ПК
И МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



ПО ДЛЯ ПЛАНШЕТОВ И СМАРТФОНОВ
НА БАЗЕ iOS и ANDROID

