



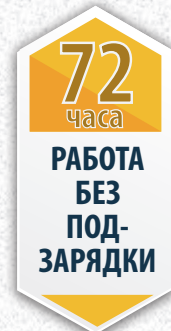
НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА



**ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ**

ОПЕРАТИВНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ

ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА



ГЛОНАСС • GPS

WWT

World Wide Tracking



UTSYSTEM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

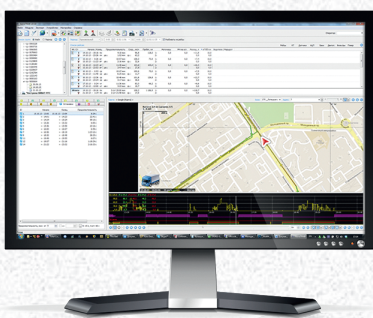
Поддержка навигационных спутниковых систем		GPS + ГЛОНАСС / GALILEO / Beidou	
Навигационный приемник / чипсет		uBlox UC530M / Mediatek MTK3333	
Количество каналов навигационного приемника	не менее 99 / 33 (поиск / трекинг)	Поддержка технологии противодействия навигационным помехам AIC (ActiveInterferenceCancellation)	Есть
Поддержка технологии AlwaysLocate™	Есть	Поддержка A-GPS	Есть
Поддержка DGPS (Differential GPS)	SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN, QZSS)	Поддержка навигационным приемником технологии внутреннегоавтологирования координат LOCUS	Есть
Точность определения примерных координат по технологии LBS*: – в городе, м – вне города, км	от 200 до 1000 от 1 до 30	Точность определения координат по навигационным спутникам**: – горизонтальная (типовая), м – вертикальная (типовая), м	3.00 (67%) 5.00 (67%)
Канал передачи данных	GSM (GPRS / SMS)	Точность определения скорости по навигационным спутникам**, м/с	0.02 (50%)
Тип антенн (GPS/ГЛОНАСС, GSM)	Внутренние	Количество SIM-держателей	2
Тревожная кнопка	Есть	Интерфейс связи с ПК	USB 2.0
Встроенный акселерометр	Есть	Внутренняя энергонезависимая память, записей	> 270.000
Тип АКБ	Li-Ion	Энергосбережение при отсутствии активности	Есть
Емкость аккумуляторной батареи, мА/ч	900 / 1800	Номинальное напряжение АКБ, В	3.7
Напряжение внешнего питания / заряда контроллера, В	5	Среднее время заряда аккумуляторной батареи, мин	120
Температурный диапазон работы, °С	от -20 до +85	Типовое время выхода на рабочий режим, не более, с**	23
Температурный диапазон зарядки, °С	от 0 до +45	Габаритные размеры, мм	73x 46 x 17
Средний срок службы, лет	10	Масса не более, г	50 / 90

* Диапазон является примерным, т.к. точность будет зависеть от расположения базовых станций в конкретной местности.

** При номинальном уровне навигационного сигнала -130dBm.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ: ГОСТ Р № РОСС RU.МН11.Н09267
ТУ 6811-003-12606363-2013
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА: ТС № RU Д-РУ.АЛ15.В.00712

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

