

**ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Контроллер навигационный «SUPER-LITE» (далее «изделие») предназначен для применения в составе различных систем слежения за транспортными средствами, где требуется регистрация географического местоположения, состояние установленных на них датчиков, уведомление о нажатии тревожной кнопки, наличия громкой связи с водителем и т.д. Серийный выпуск

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры, мм	94x94x28 мм
Вес, гр	98
Напряжение питания, В	7-44 В
Защита от импульсных скачков напряжения	Есть, до 600В
Потребляемая мощность, Вт	1,4
Встроенный аккумулятор, мА	400
Разрядность АЦП	12 бит
Датчик движения/наклона	Есть
Модуль GSM	M66
Модуль GPRS/GLONASS	1,26
Антенна GPRS/GLONASS	внутренняя
Антенна GSM	внутренняя
Тип используемых спутниковых сигналов	ГЛОНАСС и GPS
Используемые системы координат	WGS-84
Выход секундной метки, точность привязки к шкале UTC (SU)	не хуже 200 нс
Передача координат в программное обеспечение ППТК и на сервер системы	
Дискретные входы, шт.	2
Аналоговые входы, шт.	1
Дискретные выходы, шт.	1
Интерфейс RS-485	1
Интерфейс I-Wire	1
Энергонезависимая память, кол-во точек	150000
Подключение громкой связи (тангентты)	Есть
Удаленная смена настроек и прошивки	Есть
SIM-держатель	2
СIM-chip	Опционально 2
Температура эксплуатации	от -35 до +80 градусов Цельсия
Влажность	5-95%, не конденсирующая

**КОНТРОЛЛЕР НАВИГАЦИОННЫЙ  
«SUPER-LITE»  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Наименование	Кол.	Примечание
1. Изделие	1	Контроллер навигационный «SUPER-LITE»
2. Ответный разъем	1	14-контактный разъем для подключения изделия
3. Аккумуляторная Батарея	1	АКБ с разъемом
4. Дополнительные провода	7	Провода с опрессованными наконечниками
5. Саморезы	4	Крепеж изделия

**3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийные обязательства предоставляются в гарантийном талоне, прилагаемом к изделию.



*(подпись)*  
*(радикальная подпись)*

