

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Контроллер навигационный «SAT-LITE 2» (далее «изделие») предназначен для применения в составе различных систем слежения за транспортными средствами, где требуется регистрация географического местоположения, состояние установленных на них датчиков, уведомления о нажатии тревожной кнопки, наличия громкой связи с водителем и т.д. Серийный выпуск.

Сертификат соответствия № РОСС RU.АН32.Н03065 срок действия с 20.02.2014 г. по 19.02.2017 г.

По требованиям нормативных документов соответствует: ГОСТ 30429-96, ГОСТ Р 50829-95, ГОСТ Р 50799-95, ГОСТ Р 51317.4.2-2010, ГОСТ Р 51317.4.3-2006, ГОСТ Р 51317.4.4-2007, ГОСТ Р 51317.4.5-99, ГОСТ Р 51317.4.11-2007, ГОСТ Р 54024-2010.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лаборитные размеры, мм	90x80x30 мм
Вес, гр	115
Напряжение питания, В	7 - 44 В
Защита от импульсных скачков напряжения	Есть, до 600В
Потребляемая мощность, Вт	1,4
Встроенный аккумулятор, мА	800
Разрядность АЦП	12 бит
Датчик движения/наклона	Есть
Модуль GSM	M95
Модуль GPS/GLONASS	L26
Антенна GPS/GLONASS	внешняя, разъём FAKRA
Антенна GSM	внешняя, разъём FAKRA
Тип используемых спутниковых сигналов	GLONASS 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 ПШТК и на сервер системы	
Дискретные входы, шт.	3 (2 - универсальные импульсные)
Аналоговые входы, шт.	2 (один под зажимание)
Дискретные выходы, шт.	1
Интерфейс RS-485	1
Интерфейс I-Wire	150 000
Энергонезависимая память, кол-во точек	Есть
Подключение громкой связи (тангент)	Есть
Удаленная смена настроек и прошивки	Есть
SIM-держатель	1 (опционально 2)
SIM-чип	Опционально 2
Температура эксплуатации	от -35 до +80 градусов Цельсия
Влажность	5-95%, не конденсирующая

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол.	Примечание
1. Изделие	1	Контроллер навигационный «SAT-LITE 2»
2. Антенна GPS/CNSS	1	Внешняя GSM антенна с кабелем 3м
3. Антенна GSM	1	Внешняя GPS/GLONASS антенна с кабелем 5м
4. Ответный разъем	1	20-контактный разъем для подключения изделия
5. Аккумуляторная батарея	1	АКБ с разъемом
6. Дополнительный провод	7	Провода с опрессованными наконечниками
7. Саморезы	4	Крепеж изделия

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер навигационный «SAT-LITE 2», заводской номер _____, изготовлен, признан годным к эксплуатации, согласно требованиям предусмотренным в ГОСТ 30429-96, ГОСТ Р 50829-95, ГОСТ Р 50799-95, ГОСТ Р 51317.4.2-2010, ГОСТ Р 51317.4.3-2006, ГОСТ Р 51317.4.4-2007, ГОСТ Р 51317.4.5-99, ГОСТ Р 51317.4.11-2007.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства относятся в гарантийном талоне, прилагаемом к изделию.

КОНТРОЛЛЕР НАВИГАЦИОННЫЙ «SAT-LITE 2»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СООТВЕТСТВИЕ ПРИКАЗУ МИНТРАНСА РФ
ОТ 31 ИЮЛЯ 2012 Г. №285



Крыжов В. И. А.
(подпись)

Контроллер навигационный «SAT-LITE 2»

Условия гарантийного обслуживания

1. Гарантийные обязательства «Satellite Solutions» распространяются на оборудование, поставляемое «Satellite Solutions» при соблюдении потребителем условий гарантийного обслуживания.
2. «Satellite Solutions» несет гарантийные обязательства в течение 5 лет со дня изготовления оборудования при отсутствии нарушений настоящих условий гарантийного обслуживания.
3. Документом, подтверждающим право на гарантийное обслуживание, является гарантийный талон, в котором указывается: наименование и обозначение изделия, его заводской номер, дата продажи, наименование организации-продавца, имеется подпись уполномоченного лица продавца и печать организации-продавца.
4. Факт нарушения условий гарантийного обслуживания может быть обнаружен как при приемке изделий в ремонт, так и в процессе ремонта. В последнем случае отдел технического обслуживания и ремонта оповещает покупателя о выявленных нарушениях условий гарантийного обслуживания и согласовывает с ним условия дальнейшего обслуживания.
5. По окончании гарантийного срока или при нарушении условий гарантийного обслуживания «Satellite Solutions» осуществляет ремонт или замену изделий на платной основе.
6. Бесплатный гарантийный ремонт производится при наличии недостатков возникших по вине производителя, при предоставлении покупателем в «Satellite Solutions» неисправного оборудования и правильного заполнения гарантийного талона.
7. Гарантийный ремонт оборудования производится на территории «Satellite Solutions».
8. Гарантийное обслуживание не включает в себя:
 - периодическую профилактику и обслуживания техники;
 - настройку конфигурации и оптимальных параметров работы оборудования;
 - обучение пользователей навыкам работы с оборудованием.
9. Гарантийное обслуживание не распространяется на оборудование, которое:
 - получило повреждение в результате нарушения правил и условий эксплуатации или использования оборудования не по назначению;
 - не имеет или имеет поврежденные маркировочные наклейки производителя с заводским номером;
 - получило повреждение в результате транспортировки, любых механических воздействий, как то: механические повреждения (следы ударов, порезы кабелей и печатных проводников, повреждение деталей или их части, согнутые контакты разъемов и т.д.);
 - имеет следы ремонта, произведенного неуполномоченным на то лицом;
 - получило повреждение в результате форс-мажорных обстоятельств, несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
 - имеет следы попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
 - подвергалось изменениям конструкции или схемы изделия, не предусмотренных «Satellite Solutions», установке дополнительного оборудования (деталей), осуществленной пользователем без ведома производителя;
 - скачков напряжения в сети (отклонения от ГОСТ).
10. Диагностика оборудования в случае обоснованности претензий к работоспособности является платной услугой.
11. Условия гарантийного обслуживания действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством РФ.

Гарантийный талон

Наименование и
обозначение изделия

Контролер навигационный
«SAT-LTE 2»

Заводской номер

Дата продажи

« ____ » _____ 20__ г.
число месяц (прописью) год

Продавец

Подпись и печать
продавца