

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 GPRS |
| 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)
(рабочая подпись)

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 приеме изделия 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 изделия 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 детали 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, умысленных 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 необоснованности 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

Контроллер навигационный
«SUPER-LITE»

Заводской номер

Дата продажи

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

Продавец

Подпись и печать
продавца