

SmartSun W

Автономное поисковое устройство для определения местоположения и передачи данных по GSM сети.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1. **ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Автономное поисковое устройство для определения местоположения и передачи данных по GSM сети **SmartSun W** (далее «изделие») предназначен для применения в составе различных систем слежения за транспортными средствами, где требуется регистрация географического местоположения и отсутствует постоянное питание.

Серийный выпуск.

## Технические характеристики

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Параметр | Значение | Примечание |
| Габариты устройства, мм | 115×85×35 | Без учёта крепёжных выступов |
| Габариты устройства, мм | 150×85×35 | С учётом крепёжных выступов |
| Степень защиты корпуса | IP67 |  |
| Масса, грамм | 400 | С учетом батарей и аккумулятора |
| Мощность солнечной панели, Вт | 1.4 |  |
| Ёмкость первичного источника питания, мА | 5300 | Li-ion аккумулятор (1 шт.)  • Температура при зарядке:  -20 .. +60°C • Температура при разрядке:  -40 .. +70°C |
| Ёмкость вторичного источника питания, мА | 9000 | LiSoCl2 батарея (2 шт.)  Температура при разрядке:  -55 .. +85°C |
| Диапазон рабочих температур, °C | -40 … +70 |  |
| Температурный датчик | + |  |
| Датчик движения | + |  |
| Датчик вскрытия корпуса | + | Механический |
| Датчик отрыва | + | Магнитный |
| Разъем micro-USB | + | Недоступен после установки на объект |
| Модуль сотовой связи | GSM/GPRS (2G) | Встроенная антенна |
| Количество SIM-карт | 2 | Встроенный SIM-чип+nano-SIM (МТС) |
| Навигационный модуль | GPS/Glonass | Встроенная антенна |
| Энергонезависимая память, МБ | 4 | Хранение 20000 событий |

1. **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кол.** | **Примечание** |
| 1. SmartSun W | 1 | Устройство мониторинга |
| 1. Паспорт изделия | 1 |  |

1. **ГРАФИК ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Представлен в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Плановое техническое обслуживание | Интервал | | |
| каждые 3 мес. | каждые 6 мес. | каждые 24 мес. |
| Проверка и очистка (протирка влажными салфетками) крышки корпуса, удаление посторонних предметов (грязь, снег и прочее)  В зимние месяцы рекомендуется проверять чаще. | **+** |  |  |
| Проверка целостности корпуса (сколы, царапины, посторонние предметы) |  | **+** |  |
| Проверка уровня заряда элементов питания через систему мониторинга (передаются данные по уровню напряжений АКБ и батарей) | **+** |  |  |
| Замена вторичного источника питания (батарей) |  |  | **+\*** |
| Замена первичного источника питания (аккумулятора) |  |  | **+\*** |

***\* Рекомендуемая частота замены элементов питания исходя из условий окружающей среды, в которой происходит эксплуатация (количество солнечных дней, температура и др).***

1. **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Срок гарантийного обслуживания исчисляется с момента продажи устройства.

Если момент продажи/установки устройства определить невозможно, то срок гарантийного обслуживания исчисляется с даты производства устройства.

**ТОВАР НЕ ПОДЛЕЖИТ ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ/ЗАМЕНЕ В СЛУЧАЯХ:**

•  нарушений правил эксплуатации изделия;

•  наличия механических повреждений (внешних либо внутренних);

• неисправностей̆, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей̆;

•  наличия химических, электрохимических, электростатических, экстремальных термических повреждений;

•  повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам питающих, коммуникационных, кабельных сетей̆;

•  повреждений, вызванных установкой̆ компонентов, несоответствующих техническим требованиям производителя;

•  если ремонтные или профилактические работы в течение гарантийного срока проводились лицом(ами), не уполномоченными на это производителем;

•  при нарушении пломб производителя на оборудовании;

• в случаях возникновения недостатков в работе оборудования вследствие внешних воздействий на оборудование;

•  при нарушениях, вызванных действиями третьих лиц или иными непредвиденными обстоятельствами, не связанными с обязательствами производителя оборудования.

Условия гарантийного обслуживания действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством РФ.

|  |  |
| --- | --- |
| **Гарантийный талон** | |
| Наименование и  обозначение изделия | **SmartSun W**  Автономное поисковое устройство для определения местоположения и передачи данных по GSM сети |
| Заводской номер | |  | | --- | |  |   a |
| Дата продажи | |  | | --- | | **«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.**  **число месяц (прописью) год** |   a |
| Продавец | |  | | --- | |  |   a |
|  |  |