

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:

Претензии к качеству Локатора принимаются при условии соблюдения потребителем установленных правил эксплуатации, указанных в паспорте изделия.

В случае отказа в работе Локатора в период гарантийных обязательств потребитель должен сообщить предприятию-изготовителю о неисправности изделия.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ:

Локатор изготовлен по SC.17.01.00ТУ и признан годным к эксплуатации.

Серийный № изделия _____

Дата изготовления _____ 20____ г.

Контролер ОТК _____

Локатор

LNL.02-PLUG.W.220-BT5

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ООО «Радиоэлектронные Технологии»: г. Санкт-Петербург., www.scout-gps.ru,

+7 (812) 309-87-78 – многоканальный; 8-800-250-22-68 звонок по России бесплатный

ООО «Радиоэлектронные Технологии»

2026 г.

ПАСПОРТ

Локатор LNL.02-PLUG.W.220-BT5

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Локатор LNL.02-PLUG.W.220-BT5 предназначен для сбора и предварительной обработки данных по индор-навигации от персональных радиометок Luxnet и дальнейшей передаче полученной информации на шкаф управления Luxnet.

Настройка и программирование Локатора производится по радиоканалу 2,4ГГц Bluetooth.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|---------------|
| Напряжение питания, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 0,25 |
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до +80 |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры корпуса, ДхШхВ, мм | 77 x 37 x 46 |
| Масса, г | Не более 50 |
| Диапазон рабочих частот, МГц | 2402 - 2480 |
| Используемая технология передачи данных | Bluetooth |
| Выходная мощность передатчика, дБм | Не более 8 |
| Чувствительность, дБм | - 95 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, УСТАНОВКА И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Установку и эксплуатацию Локатора производить в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП). Монтаж и техническое обслуживание Локатора должны выполняться квалифицированным персоналом при отключенном питающем напряжении.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Транспортирование и хранение Локатора должно производиться в упаковке производителя, при этом должны быть приняты меры предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

5. УТИЛИЗАЦИЯ: По истечении срока службы разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 5 лет с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие технических параметров Локатора действующей технической документации при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

При обнаружении неисправностей в течение действия гарантии предприятие-изготовитель проводит бесплатный гарантийный ремонт.

Запрещается:

- размещать и эксплуатировать изделие в местах, подверженных воздействию сильных электромагнитных полей;
- проводить электросварочные работы в непосредственной близости с установленным и подключенным изделием;
- самостоятельно ремонтировать, вмешиваться в работу изделия, разбирать на составные части, устанавливать, не имея для этого соответствующего разрешения производителя.

Гарантийный ремонт не распространяется на изделия при наличии механических, химических или термических повреждений, следов вскрытия или ремонта.