

#### **7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:**

Претензии к качеству Датчика освещенности принимаются при условии соблюдения потребителем установленных правил эксплуатации, указанных в паспорте изделия. В случае отказа в работе Датчика освещенности в период гарантийных обязательств потребитель должен сообщить предприятию-изготовителю о неисправности изделия.

#### **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ:**

Датчика освещенности изготовлен по SC.17.01.00ТУ и признан годным к эксплуатации.

Серийный № изделия \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

## **Датчик освещенности**

**Luxnet Sensor LNS.02-GA11-BT5**

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

ООО «Радиоэлектронные Технологии»: г. Санкт-Петербург., [www.scout-gps.ru](http://www.scout-gps.ru),

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

ООО «Радиоэлектронные Технологии»

2024г.

## ПАСПОРТ

### Датчик освещенности Luxnet Sensor LNS.02-GA11-BT5

#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Датчик освещенности LNS.02-GA11-BT5 предназначен для поддержания установленного уровня освещенности посредством управления яркостью светильников.

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

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания, В	5 - 30
Потребляемая мощность, Вт	0,25
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80
Степень защиты	IP65
Габаритные размеры корпуса, Д x Ш x В, мм	115 x 65 x 40
Масса, кг	Не более 0,25
Диапазон рабочих частот, МГц	2402 - 2480
Используемая технология передачи данных	Bluetooth BLE
Выходная мощность передатчика, дБм	Не более 8
Чувствительность, дБм	- 95

#### 3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, УСТАНОВКА И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

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

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Транспортирование и хранение Датчика освещенности 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 Датчика освещенности 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.