

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:

Претензии к качеству Модуля сопряжения с ПК принимаются при условии соблюдения потребителем установленных правил эксплуатации, указанных в паспорте изделия.

В случае отказа в работе Модуля сопряжения с ПК в период гарантийных обязательств потребитель должен сообщить предприятию-изготовителю о неисправности изделия.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ:

Модуль сопряжения с ПК изготовлен по SC.17.01.00ТУ и признан годным к эксплуатации.

Серийный № изделия _____

Дата изготовления _____ 20____ г.

Контролер ОТК _____

Модуль сопряжения с ПК

Luxnet Hub LNH.02-GD11.5-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»

2024 г.

ПАСПОРТ

Модуль сопряжения с ПК Luxnet Hub LNH.02-GD11.5-BT5

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Модуль сопряжения с ПК LNH.02-GD11.5-BT5 предназначен для управления Контроллерами светильников через Диспетчерское ПО, устанавливаемое на ПК. Подключение Модуля сопряжения с ПК к ПК осуществляется по цифровому интерфейсу USB. Подключение Модуля сопряжения с ПК к Контроллеру светильника осуществляется по радиоканалу 2,4ГГц Bluetooth. Электропитание Модуля сопряжения с ПК осуществляется по USB.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания, В	5
Потребляемая мощность, Вт	0,25
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80
Степень защиты	IP21
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
Интерфейс подключения к ПК	USB

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, УСТАНОВКА И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Установку и эксплуатацию Модуля сопряжения с ПК производить в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП). Техническое обслуживание Модуля сопряжения с ПК должно выполняться квалифицированным персоналом.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Транспортирование и хранение Модуля сопряжения с ПК 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 Модуля сопряжения с ПК 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.