

#### **8. 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.

#### **9. 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**

# 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	+5В
Потребляемая мощность, Вт	Менее 0,25
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры корпуса, Д x Ш x В, мм	115x65 x40
Масса, кг	Не более 0,5
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

### 4. 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.

### 5. 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.

### 6. УТИЛИЗАЦИЯ:

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

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год 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.