

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:

Претензии к качеству Модуля сопряжения со счётчиком электроэнергии принимаются при условии соблюдения потребителем установленных правил эксплуатации, указанных в паспорте изделия.

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

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ:

Модуль сопряжения со счётчиком электроэнергии изготовлен по SC.17.01.00ТУ и признан годным к эксплуатации.

Серийный № изделия _____

Дата изготовления _____ 20____ г.

Контролер ОТК _____

Модуль сопряжения со счетчиком электроэнергии

Luxnet Energymeter

LNE.02-D2MG-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»

2023 г.

ПАСПОРТ

Модуль сопряжения со счётчиком электроэнергии Luxnet Energymeter LNE.02-D2MG-BT5

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Модуль сопряжения со счётчиком электроэнергии LNE.02-D2MG-BT5 предназначен для автоматического съёма и передачи показаний Счётчика электроэнергии. Подключение к Счётчику производится посредством цифрового интерфейса RS-485. Электропитание Модуля сопряжения осуществляется от линий Счётчика, предназначенных для питания вспомогательных интерфейсов и радиомодемов или внешнего источника. Настройка и программирование Модуля сопряжения производится по радиоканалу 2,4ГГц Bluetooth.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания, В	+5-30В
Потребляемая мощность, Вт	Менее 0,25
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры корпуса, Д x Ш x В, мм	90.2x36.3 x57.5 (2DIN)
Масса, кг	Не более 0,2
Диапазон рабочих частот, МГц	2402-2480
Используемая технология передачи данных	Bluetooth BLE
Выходная мощность передатчика, дБм	Не более 8
Чувствительность, дБм	- 95
Тип антенны	выносной

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, УСТАНОВКА И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Установку и эксплуатацию Модуля сопряжения со счётчиком электроэнергии производить в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), в непосредственной близости от установки Счётчика электроэнергии. Монтаж и техническое обслуживание Модуля сопряжения со счётчиком электроэнергии должны выполняться квалифицированным персоналом при отключенном питающем напряжении.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Транспортирование и хранение Модуля сопряжения со счётчиком электроэнергии 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 со счётчиком электроэнергии 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.