

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:

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

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

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ:

Реле изготовлено по SC.17.01.00ТУ и признано годным к эксплуатации.

Серийный № изделия _____

Дата изготовления _____ 20____ г.

Контролер ОТК _____

Реле

Luxnet Relay

LNR.01-D1MG.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»

2025 г.

ПАСПОРТ

Реле Luxnet Relay LNR.01-D1MG.220-BT5

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ:

Реле LNR.01-D1MG.220-BT5 предназначено для управления освещением и различными устройствами в системах автоматизации. Электропитание Реле осуществляется от сети переменного тока 220В. Настройка и программирование Реле производится по радиоканалу 2,4ГГц Bluetooth.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания переменного тока, В	100...240
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	90.2 x 18.1 x 57.5 (1DIN)
Масса, кг	Не более 0,1
Диапазон рабочих частот, МГц	2402-2480
Используемая технология передачи данных	Bluetooth Low Energy (BLE)
Выходная мощность передатчика, дБм	Не более 8
Чувствительность, дБм	- 95
Тип антенны	встроенная
Используемый протокол передачи данных	Bluetooth 5 Luxnet
Тип реле	Электромеханическое
Максимальный коммутируемый ток, А	16
Тип контактов	NO

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, УСТАНОВКА И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

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

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

Транспортирование и хранение Реле 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 Реле 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.