

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА Т.М. "FERON», СЕРИИ: LD
МОДЕЛИ: LD504, LD506, LD512

SHOP220

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание

Соединительные коробки ТМ FERON защищены по стандарту IP68. Они могут использоваться для подсоединения фасадных или подводных светильников к слаботочным питающим сетям, к контроллерам для последующего объединения в группы.

2. Технические характеристики

| Модель | LD504 | LD506 | LD512 |
|-----------------------------------|-------------------|------------|------------|
| Максимально допустимое напряжение | 24 В | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP68 | | |
| Рабочая температура | -40°C - +40°C | | |
| Климатическое исполнение | У1 | | |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь | | |
| Диаметр гермоввода | 4 – 8 мм | | |
| Размеры корпуса | Ø103x49 мм | Ø123x56 мм | Ø153x65 мм |
| Количество гермовводов | 4 | 6 | 12 |

3. Комплектация

Соединительная коробка;
Технический паспорт;
Коробка упаковочная.

4. Меры предосторожности

- Перед подключением проверьте наличие силиконовых прокладок в гермовводах, при их отсутствии использовать изделия запрещается.
- Не использовать соединительную коробку в сетях, напряжение которых превышает максимально допустимое из настоящей инструкции.
- Не использовать коробку с поврежденным корпусом.
- Неиспользуемые вводы необходимо закрыть заглушками.

5. Хранение

Изделия хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

6. Транспортировка

Светильник в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

7. Утилизация

Изделие утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

8. Сертификация

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

9. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China/OOO "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

10. Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок на товар составляет 6 месяцев со дня продажи, гарантия распространяется на внешний вид, герметичность и работоспособность при соблюдении требований эксплуатации и мер предосторожности, приведенных в данной инструкции.
- Бесплатное гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность, вызвана дефектом, связанным с производством изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения приведенных в данной инструкции.
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.
- Гарантия не действительна, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи изделия потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, изложенных в данной инструкции. А также в случае воздействия непреодолимых сил (в т.ч. пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и молний и пр.), несчастным случаем, умышленными действиями потребителя или третьих лиц.

