

**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.

