# соединительная коробка т.м. "FERON», серии: LD

## МОДЕЛИ: LD504, LD506, LD512 Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

#### 1. Описание

Соединительные коробки TM 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	24 B		
напряжение			
Степень защиты от пыли и	IP68		
влаги			
Рабочая температура	-40°C - +40°C		
Климатическое исполнение	У1		
Материал корпуса	Нержавеющая сталь		
Диаметр гермоввода	4 – 8 mm		
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 Vilage, 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.

