

**СОЕДИНИТЕЛИ-КОННЕКТОРЫ ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА, ТМ «FERON», СЕРИИ LD
МОДЕЛЬ LD3000, LD3001, LD3002, LD3003**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание

- 1.1 Соединители электрические для шинопровода тм «FERON» серии LD предназначены для соединения и распределения электрических проводников шинопровода с номинальным напряжением постоянного тока 48В.
- 1.2 Соединители предназначены для использования внутри помещений при нормальных условиях эксплуатации.

2. Технические характеристики

Наименование	LD3000	LD3001	LD3002	LD3003
Тип соединителя	Для ввода питания		Соединитель гибкий	Соединитель прямой
Размеры (д×ш)	См. на упаковке			
Максимальный ток	20А			
Тип напряжения	DC			
Номинальное напряжение	48В			
Степень защиты от пыли и влаги	IP20			
Класс защиты от поражения электрическим током	III			
Рабочая температура	+1...+35°С			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Материал корпуса	пластик			
Цвет корпуса	См. на упаковке			

3. Комплектация

- 3.1 Соединитель – 1 шт.
- 3.2 Упаковка – 1 шт.

4. Установка и подключение

- 4.1 Достаньте соединитель-коннектор из упаковки и проведите внешний осмотр.
- 4.2 Перед монтажом и подключением убедитесь, что питающее напряжение отключено.
- 4.3 Вставьте соединитель-коннектор в шинопровод до щелчков и убедитесь, что он надежно зафиксирован.

Только для LD3000, LD3001:

- 4.4 Выполните подключение проводов соединителя-коннектора к блоку питания постоянного тока на напряжение 48В: красный провод подключите к контакту (V+) блока питания, а черный провод подключите к контакту (V-) блока питания.

5. Меры предосторожности

- 5.1 Все работы по установке и подключению должны осуществляться лицами, имеющими соответствующие допуски и квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- 5.2 Все монтажные, либо демонтажные работы выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 5.3 Не вскрывайте корпус, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции.
- 5.4 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 5.5 Запрещена эксплуатация изделия при поврежденной изоляции питающего кабеля, поврежденным корпусом.
- 5.6 Запрещена эксплуатация изделия в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 5.7 При использовании соединителя-коннектора не превышайте токовую нагрузку в 20А подключаемого участка.
- 5.8 При превышении значения токовой нагрузки 20А новый участок должен иметь собственное электрическое соединение с источником питания.
- 5.9 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

6. Возможные неисправности и методы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильники не работают	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
	Неисправен блок питания	Проверьте блок питания, при необходимости замените его

Если при помощи произведенных действий не удалось устранить неисправность, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи товара.

7. Хранение

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°С до +50°С, относительная влажность не более 80% при температуре 25°С. Не допускать воздействия влаги.

8. Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

9. Утилизация

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

10. Сертификация

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

11. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Производитель: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd, No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Ningbo, China / Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., Лтд, № 1199, Мингван Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай.

Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

12. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 2 года (24 месяца) со дня продажи, дата устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи.

- 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.
- Срок службы 5 лет.

