

**СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТМ «FERON» МОДЕЛЬ LD502
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

1. Описание

- 1.1 LD502 – электрические соединители, предназначенные для соединения электрических проводников двух отрезков светодиодной ленты тм «FERON» модель LS705.
- 1.2 Соединители LS502 рассчитаны на максимальное напряжение 250В постоянного тока.
- 1.3 Защитный кожух соединителей изготовлен из PVC, что обеспечивает стойкость электрического соединения к воздействию ультрафиолета и большинству воздушных химических соединений.
- 1.4 Изделие предназначено для работы внутри помещений, либо снаружи помещений при обеспечении дополнительной защиты электрического соединения от проникновения пыли и влаги.

2. Технические характеристики*

Рабочее напряжение	250В DC
Максимальный ток	3А
Материал изоляции	PVC
Материал контактов	Сплав меди
Рабочая температура	-20..+40°С

3. Комплектация

- 3.1 Соединители электрические 50шт..
- 3.2 Инструкция.
- 3.3 Коробка упаковочная.

4. Меры предосторожности

- 4.1 Все работы по соединению отрезков светодиодной ленты при помощи соединителя Ld502 выполняются при отключенном электропитании, лицами, имеющими соответствующую квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4.2 Не использовать изделие с поврежденной внешней оболочкой изоляции.
- 4.3 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав товара не входят.

5. Подключение

- 5.1 Достаньте товар из упаковки, проверьте внешний вид.
- 5.2 Перед подключением убедитесь, что электропитание отключено.
- 5.3 Закрепите блок контроллера на месте установки.
- 5.4 Аккуратно раскройте крышку соединителя с двух сторон.
- 5.5 Вставьте контакты соединителя в первый отрезок светодиодной ленты со стороны обозначенной маркировкой «вилки». Убедитесь в надежности соединения - проверьте, что каждый контакт соединителя расположен только на одном контакте светодиодной ленты и закройте крышку соединителя. Повторите процедуру со вторым отрезком светодиодной ленты.
- 5.6 При использовании снаружи помещения, электрическое соединения нуждается в дополнительной герметизации.

6. Хранение

Хранение товара осуществляется в упаковке в сухом отопляемом помещении при отсутствии химически агрессивной среды.

7. Транспортировка

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

8. Утилизация

Товар не содержит в своем составе дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы контроллер необходимо утилизировать по правилам утилизации твердых бытовых отходов.

9. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China.

Информация об изготовителе нанесена на индивидуальную упаковку.