

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ДЮРАЛАЙТА ТМ «FERON»  
ИНСТРУКЦИЯ**

**1. Назначение изделия**

|                             |   |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| Наименование комплектующего | LD120   | LD126  | LD122                                    |
| Назначение                  | Контроллер светодиодного дюралайта 2W, 3W, 4W | Соединитель для светодиодного дюралайта 2W, 3W | Сетевой шнур для светодиодного дюралайта |
| применение                  | LED-R2W, LED-F3W, LED-F4W                     | LED-R2W, LED-F3W                               | LED-R2W, LED-F3W                         |

**2. Технические данные**

|                                      |               |       |         |
|--------------------------------------|---------------|-------|---------|
| Наименование модели                  | LD120         | LD122 | LD126   |
| рабочее напряжение                   | 220-240В/50Гц |       | 250В DC |
| Максимально допустимая нагрузка      | 300Вт         | 5А    |         |
| Рабочая температура окружающей среды | -30°C-+50°C   |       |         |
| Класс защиты                         | II            |       |         |
| Количество режимов работы            | 8             | -     | -       |
| Степень защиты от пыли и влаги       | IP20          | IP54  | IP44    |

**3. Комплект поставки**

- 3.1. товар
- 3.2. Коробка упаковочная
- 3.3 Инструкция.

**4. Требования безопасности**

*Внимание! Прибор использует опасное для жизни сетевое напряжение (~ 230В). Все работы по подключению должны осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие лицензии и допуски к такому виду работ. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.*

**5. Подключение.**

- Достаньте изделие из упаковки, проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
- Сначала осуществите подключение дюралайта. При использовании на улице все места электрических соединений должны быть надежно герметизированы.
- осуществите подключение к бытовой электросети (LD120, LD122) при помощи вилки.
- включите питание.

**8. Транспортировка**

Драйверы в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, водным или воздушным видом транспорта.

**9. Хранение.**

Драйверы хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях. Срок хранения не более двух лет.

**10. Утилизация**

Драйверы утилизируются согласно правилам утилизации бытовой электронной техники.

