

**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.

