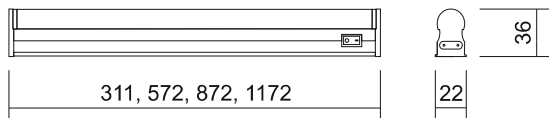


## Светильник линейный светодиодный LED Line 2.

Серия 04.

Модели 04.108.08.411, 04.108.09.311, 04.108.09.411, 04.108.10.311, 04.108.10.411, 04.108.11.411.

### Руководство по эксплуатации



#### 1. Общие сведения.

- Светильник состоит из пластикового корпуса с рассеивателем и выключателем, который имеет коннекторы с двух сторон для подключения питания и соединения светильников между собой. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, 50Гц.
- Светильник предназначен для местного освещения рабочих мест в доме, офисе и производственных помещениях. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается применять светильник во влажных, запыленных, пожаро- и взрывоопасных помещениях.
- Светильник предназначен для использования только внутри помещения.

#### 2. Технические характеристики.

Модель	04.108.08.411	04.108.09.311	04.108.09.411	04.108.10.311	04.108.10.411	04.108.11.411
Мощность светильника	4Вт	8Вт	8Вт	12Вт	12Вт	16Вт
Напряжение питания	220 ±10%, 50Гц					
Тип светодиодов	SMD 2835 LED					
Световой поток	350Лм	750Лм	750Лм	1150Лм	1150Лм	1500Лм
Цветовая температура	4000К	3000К	4000К	3000К	4000К	4000К
Длина сетевого кабеля	1,2м					
Длина соединительного кабеля	15см					
Класс защиты от поражения электрическим током	II					
Размеры светильника, мм	22x36x311	22x36x572	22x36x572	22x36x872	22x36x872	22x36x1172

#### 3. Комплектность.

- Светильник 1 шт.
- Сетевой шнур 1 шт.
- Переходник соединительный 1 шт.
- Соединительный шнур 1 шт.
- Комплект крепежа 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Упаковочная коробка 1 шт.

#### 4. Подготовка к работе и включение светильника.

- Распакуйте светильник и проверьте комплектацию.
- Установите светильник на место эксплуатации с помощью комплекта крепежа.
- При необходимости, соедините несколько светильников в линию, соединив их при помощи переходников соединительных, входящих в комплект.
- ВНИМАНИЕ!** Допускается установка светильников в ряд при суммарной мощности не более 100Вт.
- Соедините шнур питания со светильником;
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку сети переменного тока 220В, 50Гц.
- Включите светильник с помощью клавишного выключателя на корпусе светильника.

#### 5. Требования безопасности.

- Установка светильника должна производиться только квалифицированным специалистом-электриком.
- Установку и обслуживание светильника производить только при отключенной электрической сети.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом, штепсельными разъемами и питающим шнуром.
- Необходимо предохранять светильники от ударов и падений.

- В случае обнаружения неисправности изделия немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту.

- Категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.

#### 6. Утилизация.

- Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

#### 7. Транспортировка и хранение.

- Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +40°C и относительной влажности 80 %.

