

**ПАСПОРТ,  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
Серия LAD LED LINE

Линейный светодиодный светильник  
для внутреннего и наружного освещения



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с приобретением современного светового прибора, изготовленного с использованием энергосберегающих светодиодных (LED) технологий.

Наши приборы разработаны и изготовлены в строгом соответствии с международными стандартами, гарантирующими надежность и безопасность эксплуатации. Все модели прошли сертификацию на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» и «О электромагнитной совместимости технических средств» и соответствуют нормативным документам: ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-3-2012; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014; СТБ EN 55015-2006 разделы 4, 5; ГОСТ IEC 61547-2013 раздел 5; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-392:2009) разделы 5, 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5.

Номер сертификата указан на последней странице паспорта-руководства.

Модификации прибора различаются по типу кривой силы света.

Просим Вас внимательно прочитать данное руководство по эксплуатации.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Световой прибор LAD LED LINE предназначен для внутреннего и наружного освещения, освещения рабочих, производственных, торговых, вспомогательных и иных помещений.

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Стандартная комплектация:

- Прибор LAD LED LINE-X-X – 1 шт.;
- П-образная лира – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- Коробка упаковочная.

Комплектация по спецзаказу:

- Прибор LAD LED LINE-X-X – 1 шт.;
- Винт и гайка M4x10 – по 2 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- Коробка упаковочная.

### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент цветопередачи: Ra 70;

Коэффициент мощности:  $\geq 0,95$ ;

Вид климатического исполнения: УХЛ1;

Пulsация светового потока:  $< 1\%$ ;

Алюминиевый корпус;

Крепление: на П-образной лире или на трос; возможно крепление на трос с соединением светильников в линию (по спецзаказу).

**Действующие характеристики указаны на последней странице паспорта-руководства и на маркировочном шильдике на самом изделии.**

**Производитель оставляет за собой право изменить настоящие технические характеристики: вносить в конструкцию и комплектацию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие технических свойств изделия, в любое время и без предварительного уведомления.**

**Технические характеристики светильников могут отличаться от указанных в паспорте-руководстве.**

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенной электросети;
- 4.2. Запрещается проводить самостоятельный ремонт прибора;
- 4.3. Запрещается эксплуатация прибора без подключения эффективного заземления, выполненного в соответствии с действующими правилами;
- 4.4. Светильники не представляют опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем приборы.

### 5. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

#### ВНИМАНИЕ!

**Все электромонтажные работы должны проводиться квалифицированным персоналом с обязательной записью в разделе «Отметка о подключении» (см. раздел «Гарантии изготовителя»).**

Порядок работы:

5.1. Извлеките из упаковочной коробки прибор и руководство пользователя.

5.2. Снимите пленку с защитного стекла прибора.

5.3. Закрепите прибор.

5.3.1. В стандартной комплектации: закрепите прибор на имеющийся кронштейн - лира (рис. 1). Затяните крепежные гайки с моментом 6-7 Н/М.

5.3.2. В комплектации по спецзаказу: при помощи тросов, зажимов и карабинов закрепить светильник через отверстия для подвеса (рис. 2).

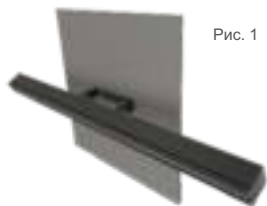


Рис. 1



Рис. 2

5.4. Светильник оснащен кабелем, сечением  $3 \times 0,75 \text{ мм}^2$ ,  $\varnothing 6 \text{ мм}$ , длиной 600 мм, для светильников с I классом защиты от поражения электрическим током провода коричневый - фазный, синий - нейтральный, желто-зеленый - защитное заземление.

5.5. Для соединения со стационарной проводкой использовать распределительную коробку со степенью защиты не менее IP 66.

## 6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Прибор должен храниться: в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях, при температуре воздуха от  $-50^\circ\text{C}$  до  $+50^\circ\text{C}$  и влажности не более 95%.

В помещении для хранения прибора не должно быть паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию металла и нарушения покрытий устройства.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ и его работоспособность при соблюдении правил эксплуатации.

Срок службы светильника - 10 лет. Производитель устанавливает гарантийный срок - 5 лет.

Срок гарантии исчисляется с даты продажи светильника. Претензии в период срока гарантии принимаются при наличии данного руководства с отметкой фирмы-продавца.

Ответственность за соблюдение правил установки и подключения лежит на покупателе (в случае самостоятельного подключения) либо на монтажной организации, осуществившей подключение.

**При установке и эксплуатации светильника потребитель обязан соблюдать требования, обеспечивающие безотказную работу прибора в течение срока гарантии:**

**- выполнить меры безопасности и правила установки, подключения, эксплуатации и обслуживания, изложенные в настоящем руководстве;**

**- исключить механические повреждения от небрежного хранения, транспортировки и монтажа.**

Изготовитель не несёт ответственность за недостатки приборов, обнаруженные в течение гарантийного срока, если недостатки возникли вследствие нарушения потребителем правил установки и эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрических сетей, в которых эксплуатируется светильник, нарушения правил транспортирования или хранения оборудования, действий третьих лиц или непреодолимой силы, а также при разборке светильника и (или) нарушении целостности пломб предприятия-изготовителя, изменения конструкции и других вмешательств, не предусмотренных паспортом, руководством по эксплуатации.

В случае неисправности прибора, на всем протяжении гарантийного срока, его следует передать производителю.

Ремонт вышедшего из строя прибора влечет за собой увеличение гарантийного срока на время его ремонта.

По вопросам рекламаций, гарантийного и сервисного обслуживания следует обращаться в сервисную службу производителя ООО «Лайт Аудио Дизайн»: Россия, г. Челябинск, ул. Чайковского д. 3 пом. 12.

Тел.: +7 (351) 239-18-11/33/44

E-mail: lad@ladled.ru Web: ladpro.ru

В других регионах по вопросам предоставления гарантийных и сервисных услуг следует обращаться по месту приобретения прибора или в сервисный центр, указанный продавцом.

#### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «  »  20  г.

Торговая организация

Подпись продавца

Штамп магазина

Изделие укомплектовано, к внешнему виду претензий не имею. Руководство по эксплуатации получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя

#### ОТМЕТКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ

Наименование монтажной организации

Лицензия №

Телефон

Дата установки «  »  20  г. Гарантия на установку

ФИО мастера

Подпись, МП

Настоящим подтверждаю, что прибор введен в эксплуатацию верно, работает исправно, с правилами техники безопасности и эксплуатации ознакомлен.

Подпись владельца

#### ОТМЕТКА О ГАРАНТИЙНОМ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Характер неисправности

Выполненный ремонт

Мастер гарантийного обслуживания

ФИО

Подпись

Дата «  »  20  г

Штамп

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

--

#### ОТМЕТКА О ПРОИЗВОДСТВЕ

Дата производства:  
ОТК