

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ серия OLA

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу
продукции торговой марки APEYRON PRO.

1. Комплектация*

- 1.1 Светильник светодиодный линейный
- 1.2 Драйвер**
- 1.3 Комплект подвесов – количество см. таблице «Таблица 1»
Состав одного подвеса:
• Трос 1,2 метра – 1 шт.
• Стопорный ниппель – 1 шт.
• Резьбовой ниппель – 1 шт.
• Основание – 1 шт.
• Самонарезающий винт – 1 шт.
• Добель – 1 шт.

1.4 Инструкция

1.5 Упаковка

* Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
** Для светильников с внешним драйвером.

2. Назначение и основные сведения

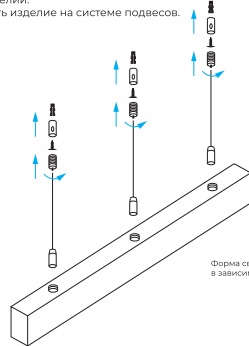
- 2.1 Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для монтажа и последующей эксплуатации светильника светодиодного линейного (далее по тексту — изделия). Изучите данное руководство и сохраните его до конца эксплуатации изделия.
- 2.2 Изделие используется для внутреннего освещения офисных, жилых и общественных помещений в однофазных сетях переменного тока напряжением ~230 В частотой 50 Гц.
- 2.3 Изделие оборудовано несменными источниками свечения.
- 2.4 Изделие недиммируемое. Не допускается использование изделия совместно с диммером (регулятором яркости освещения) в цепи ~230 В, таким как диммер для ламп накаливания с рабочим напряжением питания ~230 В и аналогичные устройства.
- 2.5 Установка изделия производится подвесным способом, подвесы входят в комплект изделия.
- 2.6 Правильный выбор, установка и подключение согласно данной инструкции поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу изделия.

3. Требования безопасности и правила эксплуатации

- 3.1 Монтаж и подключение должны выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- 3.2 Во время монтажа, обслуживания и демонтажа изделие должно быть обесточено.
- 3.3 Необходимо соблюдать меры пожарной безопасности во время монтажа, а также дальнейшей эксплуатации изделия.
- 3.4 Не допускается установка изделия вблизи нагревательных приборов и высокотемпературного оборудования.
- 3.5 Не подвергать изделие ударам и механическим воздействиям.
- 3.6 Необходимо обеспечить доступ для осмотра и обслуживания изделия.
- 3.7 Электрическая сеть должна соответствовать необходимым для подключения параметрам изделия, описанным в настоящем руководстве.
- 3.8 Окружающая среда не должна содержать взрывоопасных и агрессивных газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию изделия, и не должна быть насыщена токопроводящей пылью.
- 3.9 Необходимо соблюдать температурный режим в течении всего срока эксплуатации, в том числе в летний период.
- 3.10 Эксплуатация изделия допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.
- 3.11 Запрещается установка изделия с механическими повреждениями.
- 3.12 Запрещается подключение и эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
- 3.13 Изделия, подключаемые к электросети с напряжением ~230 В, могут представлять опасность для детей и домашних животных. При выборе зоны установки необходимо соблюдать правила электробезопасности.
- 3.14 Необходимо соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.
- 3.15 Необходимо не допускать скопления пыли, загрязнения и посторонних предметов на изделии. При обнаружении загрязнения необходимо провести очистку поверхности изделия в соответствии с классом защиты IP изделия. Суюю (в том числе профилактическую) очистку необходимо проводить при опломочном напряжении сети ~230 В.
- 3.16 Для очистки изделия от загрязнения не допускается использование растворителей, агрессивных моющих средств и абразивных средств.
- 3.17 При обнаружении неисправности в работе изделия, а также при выходе изделия из строя по истечении гарантийного срока или по истечении срока эксплуатации, изделие необходимо утилизировать.

4. Монтаж и подключение

- 4.1 Извлечь изделие из упаковки.
- 4.2 Произвести осмотр изделия на предмет обнаружения дефектов и механических повреждений корпуса изделия.
- 4.3 Подготовить зону установки согласно п. 3 «Требования безопасности и правила эксплуатации» данной инструкции.
- 4.4 Установить систему подвесов, надёжно зафиксировав их на потолке. Расположение подвесов должно соответствовать расположению крепежных винтов на изделии.
- 4.5 Зафиксировать изделие на системе подвесов.



Форма светильника будет отличаться в зависимости от модели

- 4.6 Произвести подключение изделия.
- 4.6.1 Для светильников с внешним драйвером:
4.6.1.1 К клемме с обозначением L драйвера подключить фазный проводник сети электропитания. К клемме N подключить нейтраль.
- 4.6.1.2 К клемме «Ф» подключить защитный заземляющий проводник.
- 4.6.2 Для светильников с прямым подключением 230 В (не имеющих внешнего драйвера):
4.6.2.1 К коричневому проводу изделия подключить фазный проводник сети электропитания. К синему проводу изделия подключить нейтраль.
- 4.6.2.2 К желто-зеленому проводу изделия подключить защитный заземляющий проводник.
- 4.7 Включить питание сети.

5. Транспортировка и хранение

- 5.1 Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 5.2 Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 5.3 Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, вентилируемых помещениях при температуре окружающей среды от -20 °С до +60 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % без концентрации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (жислот, щелочей и пр.)

6. Сведения об утилизации

- 6.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1 На изделие предоставляется гарантия 60 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- 7.2 В случае обнаружения неисправности или выходе изделия из строя, в первую очередь необходимо оплнить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
7.2.1 Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
7.2.2 Изделие испорчено в результате механических повреждений.
7.2.3 При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 7.3 Компания не несет ответственности за обязательства третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 7.4 Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

8. Сведения о сертификации

- 8.1 Изделие соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

9. Информация о производителе

- 9.1 Производитель и дата производства указаны на упаковке.
- 9.2 Сделано в России.

