

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации линейных светодиодных светильников

Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию.

Общие указания

Линейные светодиодные светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Они могут использоваться только для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях при температуре окружающей среды от 0 °C до + 45 °C и относительной влажности не более 85%. Светильники могут быть укомплектованы светодиодными платами с цветовой температурой 3000K, 4200K, 6500K. Цвет корпуса светильника: матовое серебро(анодирование) и черный матовый, черная шагрень (порошковая окраска)*. При изготовлении светильника по индивидуальному заказу возможна окраска корпуса в соответствии со шкалой RAL CLASSIC. Подвесные светильники имеют в комплекте провод питания и крепления – тросы с цанговыми зажимами. Накладные светильники имеют в комплекте анкерные болты. Встраиваемые светильники, в зависимости от типа монтажа - монтажный короб или подпружиненные монтажные лапки. Данная продукция сертифицирована документов.

Технические характеристики:

Коэффициент мощности драйвера:	≥0,9
Рабочая температура:	- 20 ... + 40 °C
Коэффициента пульсации светового потока:	<1%
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350:	Д косинусная
Угол освещения:	100°
Класс защиты от поражения электрическим током:	I
Степень защиты от попадания твердых частиц и воды:	IP20
Срок службы:	10 лет
Гарантийный срок:	60 мес.



Характеристики потребляемой мощности, светового потока, цветовой температуры и габариты светильника указаны на упаковке светильника.

Комплектация

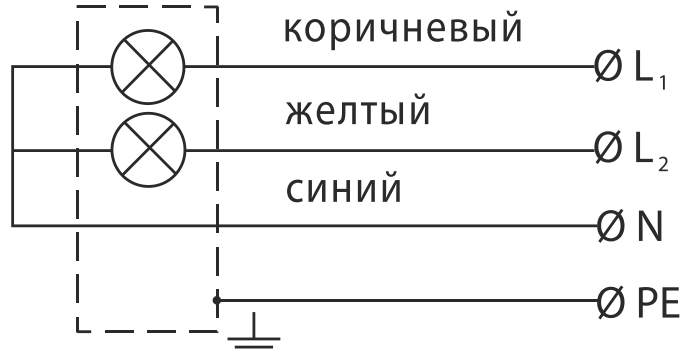
Светильник, тросовый подвес (для подвесных светильников) - 2шт., анкерные болты -2шт., (накладной светильник), инструкция по эксплуатации.

Схемы подключения:

Односторонний светильник

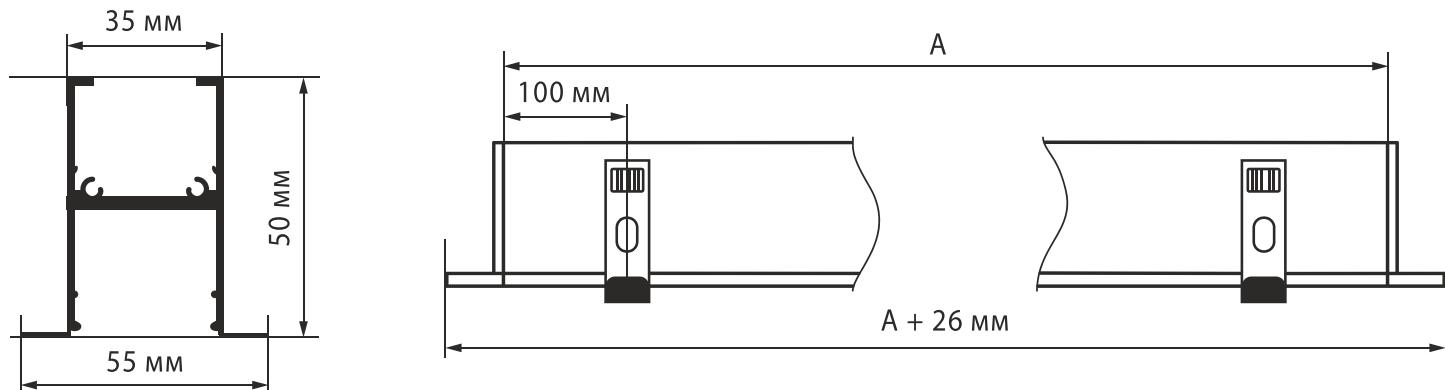


Двусторонний светильник



*Цвет корпуса может меняться от партии к партии

Линейные светодиодные встраиваемые светильники Серия Grand



A – длина светильника, указанная в артикуле (на упаковке)

Размер прорези для монтажа светильника: длина – A + 10мм; ширина 37 мм.

В местах крепления пружинных лапок прорезь необходимо расширить до 52 мм.



Внимание!

На время установки светильника выключите электропитание в сети

Руководство по монтажу

- Заранее подведите провод питания к расположению светильника.
- Отключите питание в электросети.
- Разметьте положение светильника на потолке (стене).
- Прорежьте гипсокартон (или другой материал) по разметке и расширьте в местах крепления монтажных лапок*.
- Выведите проводку и подключите ее к светильнику.
- Отожмите пружинные лапки вверх и вставьте светильник в подготовленную прорезь.
- Включите питание в электросеть и проверьте работу светильника.

(по индивидуальному заказу – есть возможность сделать отверстия в пластинах и закрепить светильник торцом к поверхности, предварительно демонтировав пружинные лапки).

Порядок монтажа:

1. Для монтажа необходимо будет снять заглушку
2. Снять акриловый профиль
3. Установить заглушку
4. Прикрутить светильник к поверхности
5. Защелкнуть акриловый профиль

*Светильники длиной более 2 м имеют дополнительную пару монтажных лапок, симметрично расположенных в середине длины профиля

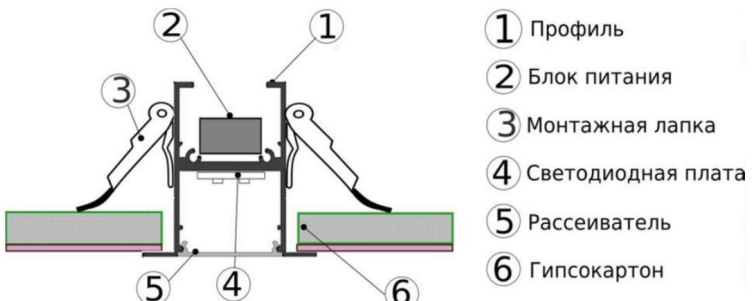
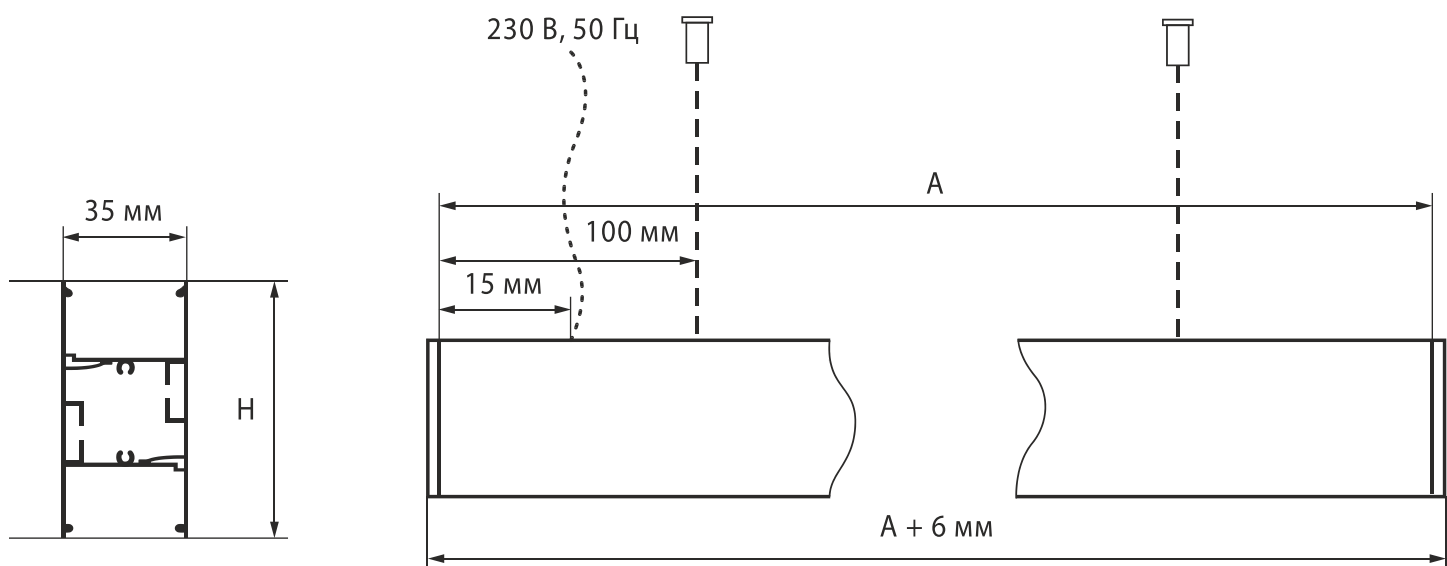


Рис. Монтаж встраиваемого светильника в потолок или стену

Линейные светодиодные подвесные светильники



A – длина светильника, указанная в артикуле (на упаковке)

H – высота светильника в зависимости от серии. Grand – 80 мм.

Крепления троса расположены в 100 мм от края профиля. Вывод провода питания – в 60 мм от края профиля.

Длина троса - 3м. Длина провода питания – 2,5 м.

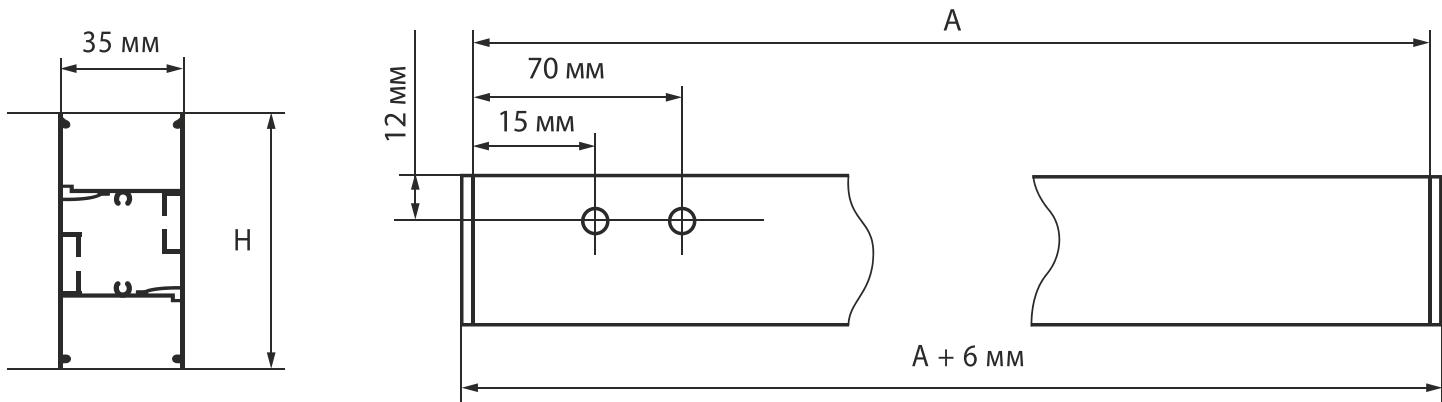
Руководство по монтажу

- Заранее подведите провод питания к расположению светильника.
- Отключите питание в электросети.
- Сделать разметку для крепления стационарной части подвеса, исходя из длины светильника и отступа от края, согласно рис.
- Отмерьте необходимую длину троса, с запасом 100 мм для регулировки.
- Проденьте трос в ответную часть подвеса до блокировочного стопора.
- Проденьте трос через акриловый рассеиватель и вставьте в регулировочную часть подвеса. При нажатии на регулировочную часть подвеса трос
- свободно перемещается.
- Подключите кабель светильника к сети питания (см. схему подключения).
- Закрутите ответную часть подвеса в закреплённые стационарные части.
- Провести регулировку по высоте и горизонтальности светильника.
- Закрепите силиконовый провод питания к тросу, капроновыми стяжками.
- Включите питание в электросеть и проверьте работу светильника



Рис. Монтаж подвесного светильника на потолок

Линейные светодиодные накладные светильники



A – длина светильника, указанная в артикуле (на упаковке).

H – высота светильника в зависимости от серии. Grand – 80 мм.

Отверстия для крепления и вывод провода питания расположены в 15 мм и 100 мм от края профиля с обеих сторон.

Светильник укомплектован анкерами для крепления к стене.

Руководство по монтажу

- Заранее подведите провод питания к расположению светильника.
- Отключите питание в электросети.
- Открутите торцевую заглушку с одной стороны светильника.
- Аккуратно снимите акриловый профиль, не изгибая его.
- Выведите провод питания на необходимую сторону.
- Приложите светильник к месту установки.
- Разметьте места крепежных отверстий карандашом.
- Просверлите отверстия и установите анкерный болт.
- Подсоедините электропроводку светильника к сети питания.
- Установите торцевую заглушку светильника.
- Установите светильник на анкерные болты и зафиксируйте гайками.
- Установите рассеиватель в светильник до щелчка.
- Включите электропитание и проверьте работу светильника.

Так же есть возможность изготовления светильников для крепления к потолку



Рис. Монтаж накладного светильника на потолок

Порядок монтажа:

1. Снять торцевую заглушку, аккуратно снимаем рассеиватель светильника.
2. Размечаем по отверстиям между светодиодными платами в корпусе светильника места установки дюбелей в потолок.
3. Сверлим отверстия в потолке и устанавливаем дюбели.
4. Подключаем провод питания в контактную колодку и устанавливаем светильник саморезами в дюбели сквозь отверстия между светодиодными платами.
5. Устанавливаем рассеиватель и торцевую заглушку.
6. Проверяем работоспособность светильника.



Рис. Монтаж накладного светильника на стену

Требования безопасности

Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным специалистом, имеющим допуск на проведение данного вида работ. Перед установкой и заменой светильника необходимо отключить питание. Закрепите электропроводку таким образом, чтобы при установке светильника не допускался ее контакт с корпусом светильника. Обеспечьте защиту светильника от влаги. Необходимо избегать прямого попадания воды на светильник. Производитель и продавец не несут ответственности за убытки, возникшие в результате ненадлежащего использования светильника.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура – 20 ...+40 °C при относительной влажности воздуха до 80%. Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура – 20 ... +40 °C при относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточните расположение таких пунктов в своем регионе).



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения. В случае выхода светильника из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока, следует обратиться в магазин, продавший светильник. Неправильное хранение и использование светильника лишает права на его гарантийное обслуживание. Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке, без механических повреждений и при полной комплектации светильника. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем данной инструкции с отметкой о дате продажи, модели светильника и штампом магазина (торгующей организации).

Гарантия на светильник не распространяется в следующих случаях:

- светильник имеет видимые физические повреждения корпуса;
- светильник использовался в электросистемах промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, высокая влажность, запыленность и нестабильное сетевое напряжение).

Дата продажи: _____

Модель /артикул: _____

Штамп магазина: _____



Товар сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р МЭК 0598-2-2-99. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495 989 22-32, e-mail info@elektrostandard.ru.

Производитель: ООО «Электростандарт», РФ 142143, МО, г. Подольск, деревня Борисовка, территория НКН-Строй, строение 1, помещение 2, тел. +7 495 989-22-32, e-mail info@elektrostandard.ru.