

СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ светодиодный аналог Т5

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник линейный светодиодный — 1 шт.
- 1.2. Электропровод с вилкой — 1 шт.
- 1.3. Переходник жесткой фиксации — 1 шт.
- 1.4. Переходник с проводом — 1 шт.
- 1.5. Заглушка — 1 шт.
- 1.6. Крепежный комплект — 1 шт.
- 1.7. Упаковка — 1 шт.
- 1.8. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

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

* Конфигурация изделия может меняться производителем без предварительного уведомления.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светильник линейный светодиодный это — экономичный источник света, предназначенный для декоративного освещения в помещениях.
- 2.2. Светильник линейный светодиодный пришел на замену устаревшим люминесцентным лампам.
- 2.3. Светильники линейные светодиодные состоят из светодиодных линеек, закрытых матовым рассеивателем, и обладают равномерным, качественным световым потоком.
- 2.4. Применяются в жилых и офисных помещениях.
- 2.5. Светильники могут соединяться в единую линию, при помощи вспомогательных переходников (см. п. 3. ТХ).
- 2.6. Правильная установка и подключение светильника, согласно инструкции, помогут украсить Ваш интерьер, а также гарантируют долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	14-47	14-58	14-51	14-52	14-53	14-54	14-55	14-56
Цветовая температура:	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К
Потребляемая мощность:	4 Вт		8 Вт		12 Вт		16 Вт	
Световой поток:	340 лм		680 лм		1020 лм		1360 лм	
Габаритные размеры светильника:	310 x 22,6 x 35 мм		570 x 22,6 x 35 мм		870 x 22,6 x 35 мм		1170 x 22,6 x 35 мм	
Вес светильника:	0,09 кг		0,13 кг		0,18 кг		0,22 кг	
Количество светильников для дополнительного подключения:	12		6		4		3	
Входное напряжение питания:	AC 185-265 В / 50 Гц							
Источник свечения:	SMD 2835							
Угол свечения:	120°							
Индекс цветопередачи, CRI:	Ra>80							
Класс пылевлагозащиты:	IP20							
Класс электрозащиты:	II							
Материал корпуса:	поликарбонат							
Цвет корпуса:	белый							
Материал рассеивателя:	поликарбонат							
Цвет рассеивателя:	белый матовый							
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -10 °С до +40 °С							
Срок службы:	не менее 15 000 ч							
Гарантия:	24 месяца							

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Выбор места установки светильника должен соответствовать требованиям класса пылевлагозащиты IP20 (устанавливать в сухих, проветриваемых помещениях, без концентрации пыли и без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).
- 4.2. Монтаж светильника осуществляется на ровную твердую поверхность.
- 4.3. Запрещается эксплуатация светильника вблизи нагревательных приборов и оборудования.

- 4.4. Не погружать светильник в воду.
- 4.5. Чистку светильника производить только при отключенной сети.
- 4.6. Не подвергать светильник механическим воздействиям.
- 4.7. Рекомендуется регулярно производить сухую чистку поверхности светильника с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки.
- 4.8. Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его.
- 4.9. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители. Во избежание случайного прикосновения к открытым электрочастям светильника, эксплуатация светильника без боковой заглушки категорически запрещена.
- 4.10. В случае обнаружения неисправностей в работе изделия — немедленно прекратить эксплуатацию.
- 4.11. Не рекомендуется самостоятельный ремонт светильника, обратитесь в специализированные сервисы.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

Монтаж и подключение светильника должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией.

- ⓘ Внимание!** Монтаж производить при выключенном электропитании сети 220 В.

- 5.1. Освободите светильник от упаковки.
- 5.2. Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса светильника, его рассеивателя, а также шнура электропитания.
- 5.3. Выберите место для монтажа соблюдая правила установки и эксплуатации.
- 5.4. Смонтируйте крепежные скобы при помощи саморезов.
- 5.5. Установите в них линейный светильник.
- 5.6. Подключите электропровод в боковой разъем светильника.
- 5.7. Обязательно проверьте наличие заглушки на обратной боковой стороне светильника.
- 5.8. Включите вилку электрошнура в розетку электросети 220 В / 50 Гц. Включите светильник.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 6.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 6.3. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20 °С до +60 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др).

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 7.1. Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводить обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов. Не выбрасывать с бытовыми отходами.



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предъявления документов, подтверждающих покупку.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо отключить устройство 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.
- 8.3. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
 - 8.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
 - 8.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
 - 8.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
 - 8.3.4. При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 8.4. Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ:

- 9.1. Товар сертифицирован, продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».
- 9.2. Сертификат соответствия техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС RU-CN.HB54.B.01797/21, выданный на основании протокола испытаний № 52X/H-26.04/21 от 26.04.2021, № 11X/H-17.05/21 от 17.05.2021 испытательным центром «Cenification Group» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, срок действия от 28.10.2021 по 27.10.2026.
- 9.3. Декларация о соответствии техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.91420/21, выданный на основании протокола испытаний № 00288-ИЛК/06-2021 от 24.06.2021 испытательной лабораторией ОО «КРЭД», аттестат аккредитации RU.31112.21ПР-40, срок действия от 24.11.2021 по 23.11.2026.

10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 10.1. Изготовитель: см. на упаковке.
- 10.2. Сделано в Китае.

Дата
производства _____

Дата
продажи _____

Штамп
продавца _____