

# СВЕТИЛЬНИК

## линейный подвесной светодиодный

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

### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Светильник – 1 шт.
- Система подвеса (в комплекте) – 1 шт.  
- саморез и дюбель – 4 шт.  
- трос – 2 шт.  
- цанговый зажим – 2 шт.  
- потолочная чашка, потолочный фитинг (устанавливается по выбору) – 2 шт.  
- резьбовая втулка – 2 шт.  
- гайка – 2 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Инструкция по установке и эксплуатации – 1 шт.

\* (Производитель оставляет за собой право вносить усовершенствования в конструкцию или технологию изготовления изделия без предварительного уведомления)

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- Светильник линейный подвесной светодиодный (далее по тексту Светильник) является современным осветительным прибором с подвесным креплением, предназначенным для общего освещения торговых и складских помещений, офисных и административных центров, спортивных и образовательных учреждений.
- В светильнике в качестве источников света используются высокоэффективные светодиоды, благодаря которым у данной модели низкий уровень потербления электроэнергии.
- Матовый рассеиватель создает мягкий и мощный световой поток, а корпус светильника является эффективным тепловодом, обеспечивающим долгий срок службы при соблюдении правил эксплуатации.
- Светильник предназначен для работы в однофазной сети переменного тока с напряжением ~230 В ±10 % с частотой 50 Гц, соответствующим действующим нормам качества электроэнергетики, с защитой от коммутационных и грозовых помех.
- Светильник не диммируемый.
- Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
- Правильная установка и подключение светильника согласно инструкции поможет упростить ваш интерфейс, гарантируя долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

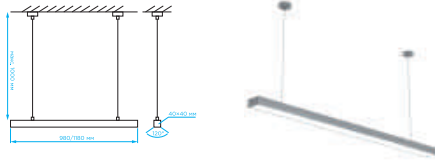
### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул	14-25	30-10	30-11	30-12
Потребляемая мощность	24 Вт	30-10	30-11	40 Вт
Номинальное напряжение	~230 В / 50 Гц			
Диапазон входного напряжения, В	~165 – 265 В / 50 Гц			
Коэффициент мощности	0,5			
Коэффициент пульсации	<5 %			
Источники свечения	LED			
Световой поток	1800 лм		3000 лм	
Световая отдача	75 лм/Вт			
Цветовая температура	4000 К			
Угол рассеивания	120°			
Индекс цветопередачи CRI	>80			
Тип КСС	Косинусная (Д)			
Степень пылевлагозащиты	IP40			
Климатическое исполнение	УХЛ 4			
Характер защиты от поражения электрическим током	II			
Материал корпуса	Алюминий			
Цвет корпуса	Серебристый	Черный	Серебристый	Черный
Материал рассеивателя	Полипропилен			
Цвет рассеивателя	Белый			
Длина провода для подключения	1200 мм			
Сечение проводов электросети для подключения	Не менее 0,75 мм <sup>2</sup>			
Сабитные размеры, мм	890 × 40 × 40		1180 × 40 × 40	
Вес нетто, кг	0,450		0,550	
Вес брутто, кг	0,630		0,770	
Температура эксплуатации, С	от 0 °С до +45 °С			
Срок службы	50 000 часов			
Гарантийный срок	3 года			
	Информация по подвесному/установочному тросу			
Длина троса	Не менее 1000 мм			
Диаметр троса	2 мм			
Нагрузка для одного троса (макс.)	6 кг			
Цвет покрытия	Серебристый			

### 4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Работы по установке и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом с соблюдением правил техники электробезопасности.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника осуществляется при выключенном напряжении сети.
- Выбор места установки светильника должен соответствовать требованиям класса пылевлагозащиты (IP40).
- Установку светильника производить в сухих, проветриваемых помещениях при отсутствии концентрации влаги и химических активных вредных веществ. Запрещается подключение светильника к поврежденной электропроводке.

- Запрещается эксплуатация светильника вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- Не погружать светильник в воду.
- Чистку светильника производить только при отключенной электросети.
- Рекомендуется регулярно производить сухую чистку поверхности светильника с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки.
- Запрещено использовать для чистки абразивные вещества, кислоты, растворители.
- При повреждении корпуса или его провода не пользоваться светильником.
- Не подвергать светильник механическим воздействиям.
- Не вскрывать и не разбирать корпус светильника.
- При обнаружении неработающих светодиодов, а также повреждений, ухудшающих работу светильника, прекратить эксплуатацию. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделия подлежит утилизации.



ⓘ **Внимание!** Подключение к сети напряжения ~230 В производить при выключенном напряжении сети.

### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

- Освободить светильник от упаковки.
- Произвести осмотр и убедиться в отсутствие механических повреждений светильника, а также его рассеивателя и провода электроподключения.
- Спланируйте место установки светильника, соблюдая правила установки.
- Светильник крепится к потолку при помощи специальных тросов.
- Пропустите в потолочные отверстия для установки крепежных дюбелей.
- Вставьте крепежные дюбели в просверленные отверстия.
- Установите резьбовые втулки в прорезь на корпусе светильника на одинаковом расстоянии от краев и зафиксируйте их.
- Закрепите в потолочной чашке цанговый зажим при помощи гайки.
- Орегулируйте высоту тросов с длиной электропровода.
- Установите потолочную чашку на штатное место при помощи саморезов.
- Подключите электропровод светильника к сетевому проводу при помощи колодки или ваги (не входит в комплект).
- Светильник готов к эксплуатации.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 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 концентрации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.)

### 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 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 малопламенных отходов.

### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- На светильник APEYRON предоставляется гарантия 36 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.
- В случае обнаружения неисправности или выходе изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и по истечении гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
  - Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
  - Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- Компания не несет ответственности за обязательства третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

### 9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 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».
- Сертификат соответствия техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС RU С-СН-НБ54.01.797/21, выданный на основании протокола испытаний № 53X/НБ-26.04/21 от 26.04.2021 испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦШ01, срок действия от 28.10.2021 по 27.10.2026.
- Декларация о соответствии техническим регламентам таможенного союза ЕАЭС N RU Д-СН.PA02.01.014/20/21, выданная на основании протокола испытания № 00288-ИЛ/06-2021 от 24.05.2021 испытательной лабораторией ООО "КРЭД", аттестат аккредитации RU.31112.21P40, срок действия от 24.11.2021 по 23.11.2026.

### 10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ:

- Производитель и дата производства указаны на упаковке.
- Сделано в Китае.

