

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

1. Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
3. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от - 20°C до + 60°C 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:

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. Не выбрасывать с бытовыми отходами.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предъявления документов, подтверждающих покупку.
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.
3. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
  - 3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
  - 3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - 3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - 3.4. При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
4. Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

## 9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

1. Изготовитель: «Сямьнь Йисян Технолоджи Компани Лимитед».  
Адрес: 80 Донгсян, Сяой Индастриал Парк, Гучжэнь, Чжуншань, Китай.  
Произведено по заказу «Апейрон Групп Лимитед».  
Адрес: Китай, Гонконг, Монгкок, Натан Роуд, 673, БЦ «ЭйчЭсБиСи», 2 этаж.  
Импортер: ООО «Петерэкс». 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 35, корпус 4, лит. И, пом. 16-Н, Российская Федерация

Сделано в Китае

2. Дата производства: 10.2019  
Номер партии: LXXIV-OCT19

**apeyron**  
LED  
www.apeyronled.ru

Дата  
продажи \_\_\_\_\_

Штамп  
продавца \_\_\_\_\_

**apeyron**  
ELECTRICS

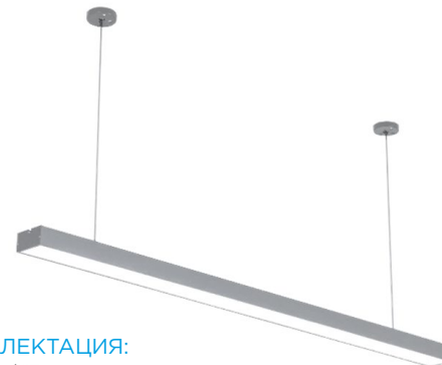
# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК линейный подвесной

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

артикул  
**14-25**



### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Светильник — 1 шт.
- 1.2. 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.
- 1.3. Упаковка — 1 шт.
- 1.4. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

\* Конфигурация изделия может меняться производителем без предварительного уведомления.

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

1. Линейные подвесные светодиодные светильники являются современными осветительными приборами с подвесным креплением, предназначенными для общего освещения торговых и складских помещений, офисных и административных центров, спортивных и образовательных учреждений.
2. Конструктивной особенностью линейных подвесных светильников является возможность их установки как по отдельности, так и при необходимости создание геометрических прямоугольных фигур в одной плоскости.
3. В линейных подвесных светильниках в качестве источника света используются высокоэффективные светодиоды, благодаря которым у данных моделей низкий уровень потребления электроэнергии. Матовый рассеиватель создает мягкий и мощный световой поток, а также данные светильники имеют долгий срок службы.
4. Правильная установка и подключение светильника согласно инструкции помогут украсить Ваш интерьер, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

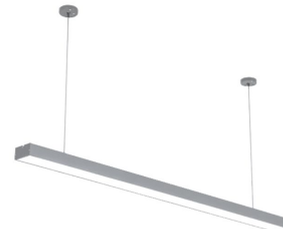
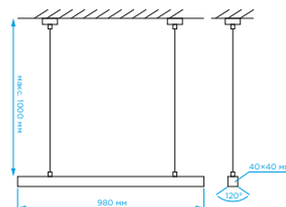
Артикул:	14-25
Общее наименование товара:	линейный светильник
Вид товара по способу монтажа:	подвесной
Входное напряжение:	165-265 В/50Гц
Источник свечения:	SMD 2835
Мощность светильника:	24 Вт
Коэффициент мощности:	0,5
Световой поток (общий):	1800 Лм
Угол рассеивания:	120°
Цветовая температура:	4000 К
Индекс цветопередачи, CRI:	более 80
Материал корпуса:	алюминий
Цвет корпуса:	серебристый
Материал рассеивателя:	полипропилен
Цвет рассеивателя:	белый
Нiveau от поражения электрическим током:	II
Степень защиты от пыли и влаги:	IP 44
Нiveau энергоэффективности:	A+
Вес брутто:	0,5 кг
Вес нетто:	0,45 кг
Температура окружающей среды при эксплуатации:	от 0°C до +45°C
Размер изделия:	980x40x40 мм
Гарантия:	2 года
Срок службы:	Более 20 000 часов
Температура хранения и транспортировки:	от -20°C до +60°C

### Информация по подвесному/установочному тросу:

Диаметр троса:	2 мм
Длина троса:	1000 мм
Максимальная нагрузка для одного троса:	6 кг
Цвет покрытия:	серебристый
Материал троса:	высокоуглеродистая сталь

## 4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Выбор места установки светильника должен соответствовать требованиям класса пылевлагозащиты IP44.
- 4.2. Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника осуществляется при выключенном питании сети.
- 4.3. Во время установки и подключения светильника руки должны быть сухими.
- 4.4. Все электрические соединения должны быть надежно защищены от попадания влаги. При необходимости, произвести дополнительную герметизацию электроподключения.
- 4.5. Запрещено подключение светильника к поврежденной электропроводке.
- 4.6. Запрещается эксплуатация светильника вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- 4.7. Не погружать светильник в воду.
- 4.8. Чистку светильника производить только при отключенной сети.
- 4.9. Рекомендуется регулярно производить сухую чистку поверхности светильника с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки.
- 4.10. Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его.
- 4.11. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.
- 4.12. При повреждении корпуса или его проводки, не пользуйтесь светильником.
- 4.13. Не подвергать светильник механическим воздействиям.



## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

- 5.1. Освободите светильник от упаковки.
- 5.2. Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса светильника, а также его рассеивателя.

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

- 5.3. Спланируйте место установки светильника, соблюдая правила установки.
- 5.4. Светильник крепится к потолку при помощи специальных тросов.
- 5.5. Произведите монтаж светильника.
- 5.6. Просверлите в потолке отверстия для установки крепежных дюбелей.
- 5.7. Вставьте крепежные дюбели в просверленные отверстия.
- 5.8. Установите резьбовые втулки в прорезь на корпусе светильника на одинаковом расстоянии от краев и зафиксируйте их.
- 5.9. Закрепите в потолочной чашке цанговый зажим при помощи гайки.
- 5.10. Отрегулируйте высоту тросов с длиной электропровода.
- 5.11. Установите потолочную чашку на штатное место при помощи саморезов.

**!** **Внимание!** Подключение к сети напряжения 220 В производить при выключенном напряжении сети.

- 5.12. Подключить светильник к проводу к сети при помощи колочки (не входит в комплект).
- 5.13. Установите потолочную чашку при помощи саморезов.
- 5.14. Светильник готов к эксплуатации.