

### Комплект поставки:

Светодиодные линейки - 8 шт.  
Светодиодный драйвер - 1 шт.  
Упаковка - 1 шт.  
Инструкция - 1 шт.

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

## Комплект светодиодных линеек «Звездочка»

( для настенно-потолочных светильников)

### Описание изделия:

Комплект светодиодных линеек типа «Звездочка» Apeyron Electrics предназначен для внутреннего освещения помещений с использованием настенно-потолочных светильников.

Комплект светодиодных линеек «Звездочка» создан для замены стандартных ламп, а также других источников свечения, конструкция которых имеет металлическое основание.

Способ монтажа изделия, на металлическую поверхность светильников при помощи магнитного крепления, обеспечивает тепловод и охлаждение светодиодных линеек в процессе эксплуатации, что увеличивает срок службы светодиодов.

Благодаря конструкции изделия, плафон светильника будет светиться равномерно на все 100 % поверхности, а уровень освещенности повысится даже по сравнению со светодиодными лампами аналогичной мощности.

Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Правильный выбор, установка и подключение изделия, согласно инструкции, поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

### Технические характеристики:

Артикул:	12-05	12-06	12-08	12-09	12-08	12-16
Потребляемая мощность:	12 Вт	16 Вт	12 Вт	16 Вт	8 Вт	8 Вт
Диаметр комплекта в сборе:	178 мм	230 мм	178 мм	230 мм	138 мм	138 мм
Световой поток:	6400 К	3000 К	6400 К	3000 К	6400 К	3000 К
Температура свечения:						
Артикул:	02-42	02-43	02-44	02-45	02-46	02-47
Потребляемая мощность:	8 Вт	12 Вт	16 Вт	20 Вт	20 Вт	20Вт
Диаметр комплекта в сборе:	140 мм	180 мм	220 мм	260 мм	260 мм	260 мм
Световой поток:	600 Лм	900 Лм	1200 Лм	1500 Лм	1500 Лм	1500 Лм
Температура свечения:	4000 К	4000 К	4000 К	3000 К	4000 К	6400 К

### Правила монтажа, эксплуатации и меры предосторожности:

Монтаж и подключение изделия должны осуществляться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.

Монтаж/демонтаж и обслуживание изделия должны производиться только при отключенном питании электросети.

При выборе места установки соблюдайте класс защиты IP, указанный на изделии. Изделие предназначено для эксплуатации в сухих проветриваемых помещениях. Эксплуатация изделия допускается только в условиях конвекции/циркуляции воздуха для отвода тепла. Рабочая температура окружающего воздуха при эксплуатации от -20°С до +45°С.

Не устанавливайте изделие вблизи нагревательных приборов и оборудования. Не нагревать и не помещать изделие рядом с сильно нагретыми предметами.

Не устанавливать изделие в местах повышенной концентрации влаги.

Не поворачивать светильник механическим воздействием, ударами и падениями.

Не подключать изделие к неисправной электропроводке.

Запрещается использовать изделие совместно с диммером (регулятором света), реле времени, фотоземлементами, датчиками движения и шума.

Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 230 В, могут представлять опасность для детей и домашних животных.

При выборе мест монтажа соблюдайте правила электробезопасности.

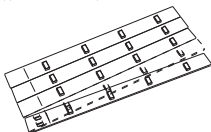
Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания. Периодически, в случае загрязнения изделия, производите профилактическую сухую чистку при отключенном электропитании.

При обнаружении неисправностей в работе изделия прекратить эксплуатацию.

В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

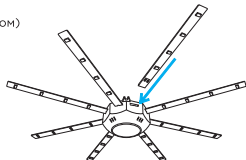
## Монтаж и подключение:

1. Светодиодные линейки (поставляются в комплекте с драйвером)

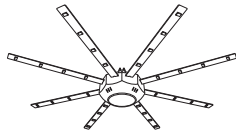
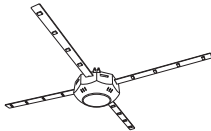


1.1. Аккуратно отсоединить светодиодные линейки по линии сгиба.

Рекомендованные варианты сборки комплекта светодиодных линеек типа «Звездочка»:



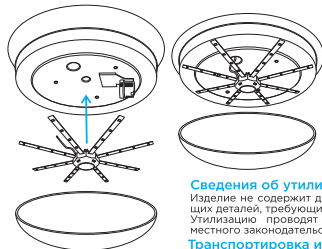
1.2. Установить светодиодные линейки в контактные пазы драйвера.



ⓘ **ВНИМАНИЕ!** Все электромонтажные работы производить при выключенном электропитании сети!

2. Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с правилами безопасности,

- 2.1. Снять стеклянную часть светильника,
- 2.2. Произвести отключение провода электросети. В случае необходимости демонтировать светильник,
- 2.3. Рекомендуется демонтировать старый электропатрон.
- 2.4. Произвести подключение светильника к электропроводу питающей сети.
- 2.5. Установить светильник на прежнее место.
- 2.6. Прикрепить к металлическому основанию драйвер со светодиодными линейками.
- 2.7. Установить стекло на штатное место.
- 2.8. Включить светильник.



### 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 малоопасных отходов.

### Транспортировка и хранение:

Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C.

### Гарантийные обязательства:

На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 2 года 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 до истечения 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 APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока. Компания APEYRON не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

### Информация об изготовителе:

Производитель: «Люксонли Лайтинг Текнолоджи Ко., ЛТД», Адрес: 4 ФЛ, А биддинг, Йи Лай Индустриал Парк, Ши Ян, Шэньчжэнь, Китай, 51808.  
Произведено по заказу «Апейрон Групп Лимитед», Адрес: Китай, Гонконг, Монгкок, Натан Роад, 673, БЦ «ЭйчЭсБиСи», 2 эт. Импортёр: ИП Гладкий Ю.С. 198206, г. Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 35, корп. 4, лит. И, пом. 16-Н, РФ.

**apeyron**  
electrics  
[www.apeyronled.ru](http://www.apeyronled.ru)

Дата  
продажи \_\_\_\_\_

Штамп  
продавца \_\_\_\_\_

Произведено в КНР