

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Паспорт изделия

apeyron  
electrics

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта (автомобильным, железнодорожным, воздушным), обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано до комнатной температуры.
- Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20°C до +60°C и относительной влажности окружающего воздуха от 0 до 90%, без конденсации влаги, при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

### 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 малопастырских отходов.

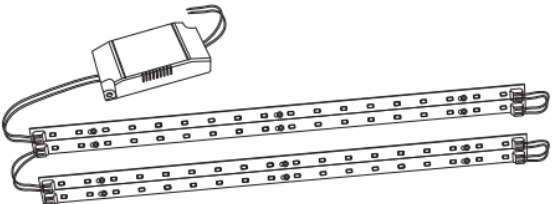
### 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- На светодиодные изделия APEYRON предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также представления документов, подтверждающих покупку.
- В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо отключить устройство от источника питания. Если данный случай произошел не во вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
  - Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
  - Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - При нарушении целостности изделия, в случае попытки самостоятельного ремонта, а также изменения технических характеристики.
- Компания APEYRON несет ответственность за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, недоброкачественной эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

### 9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- Производитель: «Люксоны Лайтинг Текнолоджи Ко., ЛТД» Адрес: 4 ФЛ, А билдинг, Йи Лай Индастриал Парк, Ши Ян, Шэнъчжэнь, Китай, 51808.
- Произведено по заказу «Алайрон Груп Лимитед». Адрес: Китай, Гонконг, Монгкоу, Натан Роуд, 673, БЦ «Эйч-Эсби-Си», 2 этаж,
- Импортер: ИП Гладкий Ю.С., 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 35, корпус 4, лит. И, пом. 16-Н, Российская Федерация,
- Сделано в Китае.

## Комплект светодиодных линеек «АРМСТРОНГ»



### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Комплект светодиодных линеек «Армстронг» — 1 шт.
- Электропровода для соединения линеек — 3 шт.
- Внешний драйвер с проводом подключения — 1 шт.
- Крепежный комплект (набор: винты+манифлы) — 1 шт.
- Клеммная колодка — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.
- 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:

- Комплект светодиодных линеек «Армстронг» - это экономичный источник света, предназначенный для замены устаревших люминесцентных ламп в популярных светильниках типа «Армстронг».
- Комплект светодиодных линеек энергоэффективен и обладает равномерным, качественным световым потоком.
- Применяются в жилых и офисных помещениях.
- Светодиодные линейки легко монтируются при помощи магнитов на металлическое основание светильника.
- 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, помогут украсить Ваш интерьер, гарантируют долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

Дата  
производства \_\_\_\_\_

apeyron  
electrics  
www.apeyron.ru

Дата  
продажи \_\_\_\_\_

Штамп  
продавца \_\_\_\_\_

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

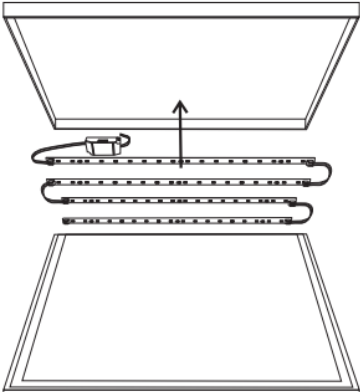
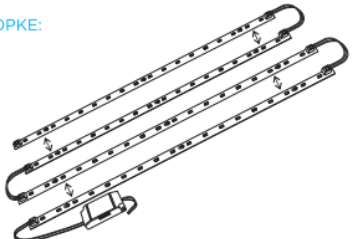
	12-140	12-141
Потребляемая мощность:	32 Вт	
Вид монтажа:	накладной	
Входное напряжение:	AC 180-240 В / 50-60 Гц	
Световой поток:	4000 лм	
Цветовая температура:	3000 K	6000 K
Индекс цветопередачи:	> 80 Ra	
Источник свечения:	smd 5730 (64 шт.)	
Угол свечения:	120°	
Класс пылевлагозащиты:	IP 20	
Класс электропроизводства:	II	
Коэффициент мощности, PF:	0,5	
Габаритные размеры: светодиодной линейки:	520 x 12 x 1 мм	
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -10°C до +45°C	
Вес комплекта (брутто):	200 г	
Вес комплекта (нетто):	185 г	
Гарантийный срок:	24 мес.	
Срок службы:	50 000 ч.	

### 4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом с соблюдением всех правил техники безопасности.
- 4.2. Монтаж и демонтаж производить при выключенном напряжении питания ~230 В.
- 4.3. Соблюдать класс пылевлагозащиты IP, указанный на упаковке. Установку производить в сухом, превентивно очищаемом помещении, без концентрации пыли и без конденсации влаги, при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).
- 4.4. Монтаж линеек осуществлять на ровную твердую металлическую поверхность.
- 4.5. Запрещается эксплуатация светильника вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- 4.6. Не изгибать и не подвергать комплект светодиодных линеек механическим воздействиям.
- 4.7. Во избежание случайного охога при прикосновении к открытым электрочастиям светильника, рекомендуется после выключения дождаться остывания линеек в течение 5-7 минут.
- 4.8. Не рекомендуется использовать без рассеивателя.
- 4.9. При обнаружении неисправностей в работе изделия прекратить эксплуатацию.
- 4.10. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

- 5.1. Извлечь комплект из упаковки.
- 5.2. Проверить крепление магнитов на светодиодных линейках (установить магниты при помощи винтов).
- 5.3. Аккуратно отсоединить (отломить в месте разъединения) светодиодные линейки для последующей равномерной установки.



- 5.4. Отключить электропитание сети.
- 5.5. Снять рассеиватель светильника.
- 5.6. Произвести демонтаж старых ламп.
- 5.7. Рекомендуется демонтировать старые электропротяжки.

5.8. При помощи магнитов равномерно установить светодиодные линейки на металлическое основание светильника.

- 5.9. Произвести подключение драйвера к электросети.
- 5.10. Драйвер для подключения к сети ~230В установить за корпусом светильника, в вентилируемом месте.
- 5.11. Установить рассеиватель светильника на штатное место.
- 5.12. Включить светильник.

