

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта (автомобильным, железнодорожным, воздушным), обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 6.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 6.3. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано до комнатной температуры.
- 6.4. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20 °С до +60 °С 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:

- 7.1. 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.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1. На светодиодные изделия 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). Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - 8.3.2. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - 8.3.3. При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также
  - 8.3.4. изменения его технических характеристик.
- 8.4. Компания не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

## 9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

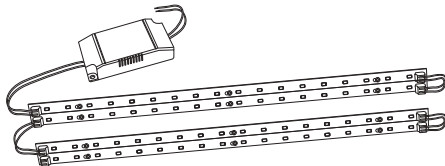
- 9.1. Производитель, дата производства и номер партии указаны на упаковке.
- 9.2. Сделано в Китае.

apeyron  
electrics

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт изделия

## Комплект светодиодных линеек «АРМСТРОНГ»



### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Комплект светодиодных линеек «Армстронг» — 1 шт.
- 1.2. Электропровода для соединения линеек — 3 шт.
- 1.3. Внешний драйвер с проводом подключения — 1 шт.
- 1.4. Крепежный комплект (набор: винты+магниты) — 1 шт.
- 1.5. Клеммная колодка — 1 шт.
- 1.6. Упаковка — 1 шт.
- 1.7. 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. Комплект светодиодных линеек «Армстронг» - это экономичный источник света, предназначен для замены устаревших люминесцентных ламп в популярных светильниках типа «Армстронг».
- 2.2. Комплект светодиодных линеек энергоэффективен и обладает равномерным, качественным световым потоком.
- 2.3. Применяются в жилых и офисных помещениях.
- 2.4. Светодиодные линейки легко монтируются при помощи магнитов на металлическое основание светильника.
- 2.5. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
- 2.6. Правильная установка и подключение светильника, согласно инструкции, помогут украсить Ваш интерьер, гарантируют долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

apeyron  
www.apeyronled.ru

Дата  
продажи \_\_\_\_\_

Штамп  
продавца \_\_\_\_\_

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

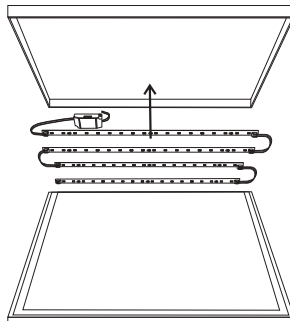
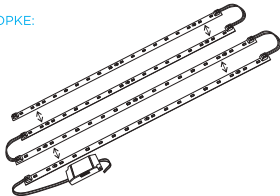
	12-140	12-141
Потребляемая мощность:	32 Вт	
Вид монтажа:	накладной	
Входное напряжение:	АС 180-240 В / 50-60 Гц	
Световой поток:	4000 лм	
Цветовая температура:	3000 К	6000 К
Индекс цветопередачи:	>80	
Источник свечения:	SMD 5730 (64 шт.)	
Угол свечения:	120°	
Класс пылевлагозащиты:	IP20	
Класс электрозащиты:	II	
Коэффициент мощности:	0,5	
Габаритные размеры светодиодной линейки:	520x12x1 мм	
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -10 °С до +45 °С	
Вес комплекта (брутто):	200 г	
Вес комплекта (нетто):	185 г	
Гарантийный срок:	2 года	
Срок службы:	50 000 часов	

### 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 сухих, проветриваемых помещениях, 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 ожога при присоединении к открытым электрочастям светильника, рекомендуется после выключения дожидаться 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 разведения) 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 электропатроны.

- 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 –230 В установить за корпусом светильника, в вентилируемом месте.
- 5.11. Установить рассеиватель светильника на штатное место.
- 5.12. Включить светильник.

