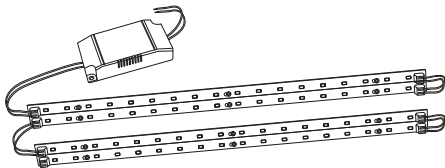


## Комплект светодиодных линеек «АРМСТРОНГ»



### 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. Правильная установка и подключение светильника, согласно инструкции, помогут украсить Ваш интерьер, гарантируют долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

### 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°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:

- 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.  
Не выбрасывать с бытовыми отходами.

### 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).
  - 8.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - 8.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - 8.3.4. При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 8.4. 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:

- 9.1. Производитель: «Люксолли Лайтинг Технолоджи Ко., ЛТД». Адрес: 4 ФЛ, А бидинг, Йи Лай Индустриал Парк, Шэньян, Шаньчэнь, Китай, 51808. Произведено по заказу «Апейрон Групп Лимитед». Адрес: Китай, Гонконг, Монгок, Натан Роуд, 673. БЦ «ЭйчЭсБиСи», 2 этаж. Импортёр: ООО «Петеркс», 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, 35, корпус 4, лит. И, пом. 16-Н, Российская Федерация.
- 9.2. Сделано в Китае

Дата  
производства \_\_\_\_\_

Дата  
продажи \_\_\_\_\_

Штамп  
продавца \_\_\_\_\_

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	12-140	12-141
Цветовая температура:	3000 К	6000 К
Потребляемая мощность:	32 Вт	
Вид монтажа:	накладной	
Входное напряжение питания:	АС 180-240 В/50 Гц	
Световой поток:	4000 Лм	
Источник свечения:	smd 5730 (64 шт.)	
Угол свечения:	120°	
Класс пылевлагозащиты:	IP 20	
Класс электрозащиты:	II	
Энергоэффективность PF:	0,5	
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -10°С до +45°С	
Срок службы:	5 лет	
Габаритные размеры светодиодной линейки, мм:	520x12x11 мм	
Вес комплекта брутто :	200 г	
Вес комплекта нетто :	185 г	
Гарантия:	24 мес.	

### 4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

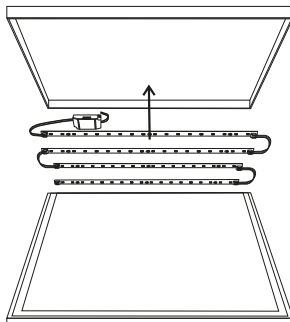
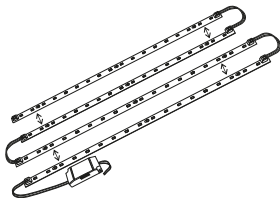
- Выбор места установки светильника должен соответствовать требованиям класса пылевлагозащиты IP 20 (устанавливать в сухих, проветриваемых помещениях, без концентрации пыли и без конденсации влаги, при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.)).
- Монтаж светильника осуществляется на ровную твердую металлическую поверхность.
- Запрещается эксплуатация светильника вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- Установку, демонтаж, а также замену светодиодных линеек производить только при отключенной сети.
- Не подвергать комплект светодиодных линеек механическим воздействиям.
- Во избежание случайного ожога при прикосновении к открытым электродостям светильника, рекомендуется после выключения дожидаться остывания линеек в течение 5-7 минут.
- Не рекомендуется использовать без рассеивателя светильника.
- В случае обнаружения неисправностей в работе изделия немедленно прекратить эксплуатацию.
- Не рекомендуется самостоятельный ремонт изделия, обратитесь в специализированные сервисы.

### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

⚠ **Внимание!** Монтаж и подключение светодиодных линеек должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией.

⚠ **Внимание!** Монтаж производить при выключенном электропитании сети 220 В.

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



- Отключить электропитание сети.
- Снять стеклянную часть светильника.
- Произвести демонтаж старых ламп.
- Рекомендуется демонтировать старые электропатроны.

- Равномерно установить светодиодные линейки на металлическое основание светильника.
- Произвести подключение драйвера к электросети.
- Драйвер для подключения к сети 220В установить за корпусом светильника, в вентилируемом, сухом месте.
- Установить стеклянную часть светильника на штатное место.
- Включить светильник.

