

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:

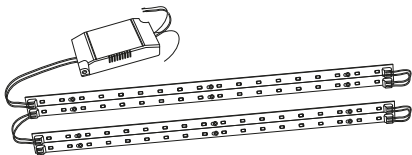
- 7.1. Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов. Не выбрасывать с бытовыми отходами.

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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ Паспорт изделия

Комплект светодиодных линеек «АРМСТРОНГ»



1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Комплект светодиодных линеек «Армстронг» — 1 шт.
- 1.2. Электротрепровода 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. Илемежная лодка — 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.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (852)73-04-60
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (487)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (3512)02-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	12-140	12-141
Цветовая температура:	3000 К	6000 К
Потребляемая мощность:	32 Вт	
Вид монтажа:	накладной	
Входное напряжение питания:	AC 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:	520x12x1 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, вентилируемых 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 механическому воздействию.
- Во избежание случайного ожога при прикосновении к открытым электродам светильника, рекомендуется после выключения дождаться 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, обратиться 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.



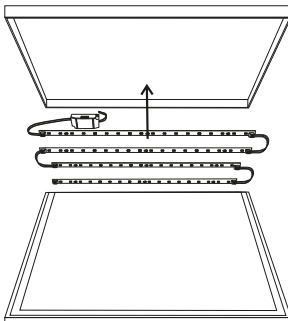
Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-24-7

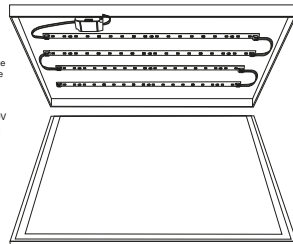
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Киров (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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



- 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.



Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93