

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ для светодиодной ленты

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу продукции торговой марки APEYRON ELECTRICS.

- 1.1. Алюминиевый профиль — 1 шт.
- 1.2. Комплектация — см. упаковку.
- 1.3. Упаковка — 1 шт.
- 1.4. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

** Конфигурация изделия может меняться производителем без предварительного уведомления.*

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Алюминиевый профиль Areyron предназначен для установки в него светодиодной ленты. Обеспечивает эффективный тепловод для увеличения срока службы, а также защиту от механических повреждений ленты в процессе эксплуатации.
- 2.2. Алюминиевый профиль выгодно подчеркнет индивидуальность дизайна и послужит элементом декора внутреннего убранства вашего интерьера. Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное освещение и защищает глаза от прямого попадания света светодиода.
- 2.3. Алюминиевый профиль выполнен из анодированного алюминия, что обеспечивает полную защиту от коррозии.
- 2.4. Применяется в жилых и офисных помещениях.
- 2.5. Алюминиевый профиль легко монтируется при помощи саморезов или двустороннего скотча в зависимости от мест установки.
- 2.6. Правильная установка и эксплуатация алюминиевого профиля, согласно инструкции, помогут украсить Ваш интерьер, а также гарантируют долговечную и бесперебойную работу вашего светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон рабочей температуры:	от 0°С до +50°С
Степень пылевлагозащиты:	IP44
Гарантия:	2 года
Срок службы:	не менее 10 лет
Габаритные размеры:	см. на упаковке
Комплектация:	см. на упаковке
Материал профиля:	алюминий
Материал рассеивателя:	пластик

4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Алюминиевый профиль устанавливается внутри жилых помещений.
- 4.2. Во избежание повреждения светодиодной ленты и потери её рабочих характеристик не устанавливать профиль в помещениях с повышенной влажностью или высоким содержанием в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и т.д.).
- 4.3. Монтаж осуществляется в соответствии с выбранным типом профиля и местом его установки.
- 4.4. Не подвергать алюминиевый профиль и его рассеиватель механическим воздействиям.
- 4.5. Запрещается монтаж алюминиевого профиля вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- 4.6. Не рекомендуется установка профиля в труднодоступных местах для обеспечения последующего доступа.
- 4.7. Не устанавливать алюминиевый профиль под воду или в местах скопления воды (лужах, сливах и т.д.).
- 4.8. Рекомендуется регулярно производить чистку поверхности профиля, а также его рассеивателя с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки. В зависимости от степени загрязнения, произвести влажную протирку, используя мыльный раствор. По окончании влажной уборки дождаться полного высыхания.

- 4.9. Чистку профиля производить только при отключенной сети.
- 4.10. Чистить необходимо только поверхностные детали профиля, не разбирая его.
- 4.11. Выберите место для монтажа, соблюдая правила установки и эксплуатации.
- 4.12. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.
- 4.12. Во избежание случайного прикосновения к открытым электрод частям светодиодной ленты, установленной в профиль, эксплуатация профиля без боковой заглушки не рекомендуется.
- 4.13. При повреждении профиля или его рассеивателя необходимо заменить его.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

- 5.1. Освободите изделие от упаковки.
- 5.2. Убедитесь, что нет механических повреждений корпуса изделия, его рассеивателя, а также соответствие комплектации.
- 5.3. Выберите место для монтажа, соблюдая правила установки и эксплуатации.
- 5.4. Предварительно наметьте необходимую траекторию для фиксации изделия на выбранной поверхности.
- 5.5. Монтаж на выбранной поверхности можно производить по вашему выбору с учетом наилучшей фиксации профиля:
 - установка на двусторонний скотч;
 - установка на монтажный клей/жидкие гвозди;
 - установка при помощи саморезов (требуется просверлить доп. отверстия и произвести снятие фаски с просверленного отверстия для лучшего прилегания светодиодной ленты).
- 5.6. В зависимости от места и типа монтажа произведите монтаж светодиодной ленты.
- 5.7. Аккуратно приклейте светодиодную ленту, соблюдая правила по монтажу светодиодной ленты в профиль.
- 5.8. Установите рассеиватель. Во избежание повреждения рассеивателя не применяйте слишком больших физических усилий.
- 5.9. При правильной установке профиля (без переносов и изгибов) рассеиватель плавко крепится в пазы на профиле.
- 5.10. Рекомендуется обязательно установить боковые заглушки с боков профиля. При монтаже боковых заглушек не пережимать и не повреждать электропровода подключения светодиодной ленты.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- 6.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 6.3. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80% 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 продукцию 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: ООО «ОЛМАПА». Юр. и факт. адрес: 198206, г. Санкт-Петербург, Петергофское ш, 73, корп. 12, лит. Аи, пом. 1-Н, комн. 168. Поставщик: ООО «Аксиома». Адрес: 129347, г. Москва, Ярославское ш. 146, корп. 2, оф. 307.

Сделано в России

Дата
производства _____

apeyron
ledsolutions
www.apeyronled.ru

Дата
продажи _____

Штамп
продавца _____