

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ для светодиодной ленты

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 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.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

**Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.*

Эксплуатационные документы на данный товар представляют собой совокупность паспорта и этикетки индивидуальной упаковки изделия. Технические характеристики и параметры товара указаны на этикетке индивидуальной упаковки изделия.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для монтажа и последующей эксплуатации алюминиевого профиля для светодиодной ленты Apeyron Electrics (далее по тексту изделие). Изучите данное руководство и сохраните его до конца эксплуатации.
- 2.2. Изделие предназначено для установки в него светодиодной ленты. Изделие обеспечивает эффективное отведение тепла при работе светодиодной ленты.
- 2.3. Изделие с установленной в него светодиодной лентой применяется для внутреннего общего и акцентного освещения жилых и общественных помещений, выставочных пространств и предметов интерьера, а также с целью декоративной подсветки ниш и предметов интерьера.
- 2.4. Изделие защищено анодированием/окрашиванием, что защищает его от коррозии.
- 2.5. Матовый рассеиватель из поликарбоната обеспечивает защиту светодиодной ленты от попадания пыли и влаги (в соответствии с IP44) и позволяет более равномерно распределить свет от источников свечения.**
- 2.6. Правильный выбор и установка согласно данной инструкции поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную службу изделия.

*** Для изделия, комплектация которого допускает установку рассеивателя.*

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал профиля:	алюминий
Степень пылевлагозащиты:	IP44
Размер изделия:	см. на упаковке
Комплектация:	см. на упаковке
Температура эксплуатации:	от -25 °С до +50 °С
Срок годности:	не ограничен
Гарантия:	36 месяцев

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Установка в изделие светодиодной ленты должна быть произведена квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- 4.2. Монтаж и установка светодиодной ленты должны быть произведены в соответствии с правилами, описанными в инструкции к устанавливаемой светодиодной ленте.
- 4.3. Установка изделия производится внутри помещений. Не допускается попадание на изделие атмосферных осадков. Не допускается установка изделия в местах скопления воды, душевых и бассейнах.
- 4.4. Не подвергать изделие ударам и механическим воздействиям.
- 4.5. Окружающая среда не должна содержать взрывоопасных и агрессивных газов в концентрациях, разрушающих металлы и не должна быть насыщена токопроводящей пылью.
- 4.6. Необходимо соблюдать температурный режим в течении всего срока эксплуатации. Не допускается установка изделия вблизи нагревательных приборов и отопительного оборудования.
- 4.7. При обнаружении загрязнения необходимо провести очистку поверхности изделия. Чистку необходимо проводить при отключенном напряжении сети ~230 В. Необходимо проводить очистку только поверхностных деталей профиля, не разбирая изделие.
- 4.8. Для очистки изделия от загрязнения не допускается использование растворителей, агрессивных моющих средств и абразивных средств. Для очистки изделия рекомендован слабый мыльный раствор. При влажной очистке дождитесь полного высыхания изделия.
- 4.9. При монтаже необходимо обеспечить доступ к изделию для его последующего осмотра и обслуживания.
- 4.10. При повреждении профиля и его рассеивателя изделие необходимо заменить.

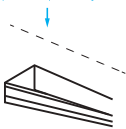
5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

⚠ Внимание! Работы по установке, обслуживанию и демонтажу изделия необходимо проводить при отключенном электроснабжении сети.

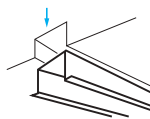
- 5.1. Извлеките изделие из упаковки.
- 5.2. Произведите осмотр изделия на предмет обнаружения дефектов и механических повреждений корпуса изделия.
- 5.3. Снимите рассеиватель и заглушки.

5.4. Подготовьте зону установки согласно п. 4 «Требования безопасности и правила эксплуатации».

Пунктир на поверхности установки



Установочный паз

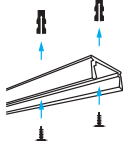


5.4.1 Для изделий с накладным типом монтажа необходимо предварительно наметить траекторию для фиксации изделия на выбранной поверхности.

5.4.2 Для изделий с встраиваемым типом монтажа необходимо предварительно подготовить углубление в зоне установки, достаточное по ширине и глубине для размещения в нём посадочной части изделия.

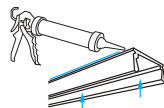
5.5. Произведите установку в зависимости от вида профиля, типа его монтажа и запланированного проекта с учётом наилучшей фиксации профиля. Если комплектация изделия включает крепежи, рекомендовано для установки изделия использовать их (смотреть комплектацию на упаковке). Также для фиксации изделия к установочной поверхности допускается использовать самонарезающие винты (а), монтажный клей (b), двустороннюю клейкую ленту (с) или подвесную систему (d).

(а) самонарезающие винты



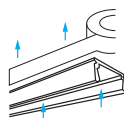
Предварительно необходимо сделать в профиле отверстие и потайной паз на поверхности, для каждого запланированного винта, также подготовить поверхность к установке и установить дюбели.

(b) монтажный клей



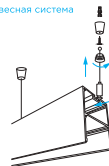
Предварительно необходимо обезжирить установочную поверхность и прилегающую к ней поверхность профиля. Перед дальнейшими работами по установке и эксплуатации изделия необходимо дождаться полного отвердевания клеевого состава.

(с) двусторонняя клейкая лента



Предварительно необходимо обезжирить установочную поверхность и прилегающую к ней поверхность профиля. Для лучшей адгезии клеевого слоя необходимо выждать рекомендованный производителем двусторонней клейкой ленты временной интервал перед дальнейшими работами по установке и эксплуатации изделия.

(d) подвесная система



Арт. 08-25, 08-26, 08-28, 08-40, 08-23, 08-24: допускается подвесная система установки. Подвесы в комплект не входят.

5.6. Установите в изделие светодиодную ленту в соответствии с требованиями к установке и подключению, описанными в инструкции к светодиодной ленте.

5.7. Установите рассеиватель. Не допускается оказывать на рассеиватель чрезмерных механических воздействий. При правильной подготовке к установке изделия рассеиватель устанавливается в посадочные пазы профиля без чрезмерных усилий.

5.8. Установите торцевые заглушки.

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 $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80 % без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

7. ВРЕДЕНИЯ 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 Areupon предоставляется гарантия 36 месяцев при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации изделия, описанных в настоящем руководстве, а также предъявления документов, подтверждающих покупку.

8.2. Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара. Гарантийное обслуживание не производится в обход непосредственного продавца товара.

8.3. В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо обесточить цепь электропитания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.

8.4. Компания на товар не распространяется в следующих случаях:

8.4.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения устанавливаемой в изделие светодиодной ленты (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону устанавливаемой в изделие светодиодной ленты).

8.4.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.

8.4.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.

8.4.4. При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.

8.5. Компания не несет ответственности за повреждения третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

8.6. Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

9.1. Производитель, дата изготовления и номер партии указаны на упаковке.