

# 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 качества.
- 2. Назначение и основные сведения**
- 2.1 Алюминиевый профиль Apeyron предназначен для установки в него светодиодной ленты. Обеспечивает эффективный метод для увеличения срока службы, а также защиту от механических повреждений ленты в процессе эксплуатации.
- 2.2 Алюминиевый профиль выгодно подчеркивает индивидуальность дизайна и послужит элементом декора внутреннего убранства вашего интерьера. Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное освещение и защищает глаза от прямого попадания света светодиодов.
- 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 и двустороннего скотча в зависимости от места установки.
- 2.6 Правильная установка и эксплуатация алюминиевого профиля, согласно инструкции, помогут украсить Ваш интерьер, а также гарантировать долговечную и бесперебойную работу вашего светотехнического оборудования.

## 3. Технические характеристики

- Температура эксплуатации: от +25 °C до +50 °C  
Степень пылевлагозащиты: IP44  
Гарантия: 36 месяцев  
Срок годности: не ограничен  
Габаритные размеры: см. на упаковке  
Комплектация: см. на упаковке  
Материал профиля: алюминий  
Материал рассеивателя: поликарбонат

## 4. Правила установки и эксплуатации

- 4.1 Алюминиевый профиль устанавливается внутри помещения в местах, где нет опасных веществ.
- 4.2 Во избежание повреждения светодиодной ленты и потери ее рабочих характеристик не устанавливать профиль с повышенной влажностью и высоким содержанием в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и т.д.).
- 4.3 Монтаж осуществляется в соответствии с выложенными типами профиля и местом его установки.
- 4.4 Не рекомендуется устанавливать профиль в местах, где он может подвергаться механическим воздействиям.
- 4.5 Запрещается монтаж алюминиевого профиля близко 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, стоках и т.д.).
- 4.8 Не рекомендуется производить монтаж профиля в местах, где он может подвергаться воздействию с помощью мягкой ветви, салфеток, губки. В зависимости от степени загрязнения, произвести влажную притирку, используя мыльный раствор. Для очистки влажной щетки щербатой дождаться полного высыхания.
- 4.9 Чистить профиль с помощью специальных средств для отмычки.
- 4.10 Чистить необходимо только поверхности детали профиля, не разбирать его.
- 4.11 Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители.
- 4.12 Во избежание случайного включения и открытого электрического светильника ленты, устанавливать профиль в местах, эксплуатируемых в зонах повышенной влажности. Рекомендуется.
- 4.13 При повреждении профиля или его рассеивателя необходимо заменить его.

## 5. Инструкция по сборке

- 5.1 Соблюдайте надежность от упаковки.  
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 На выбранном месте нанесите необходимую траекторию для фиксации изделия на выбранной поверхности.  
Монтаж на выбранном месте производится по вашему выбору с учетом наилучшей фиксации профиля:  
— установка на двухсторонней скотче;  
— установка при помощи саморезов (требуется просверлить дополнительные отверстия и произвести снятие фаски с просверленного отверстия для лучшего прилегания светодиодной ленты);  
5.6 В зависимости от места и типа монтажа производите тщательную подготовку ленты.  
5.7 Акуратно приложите 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 перекосов и изгибов) рассеиватель плавно крепится в пазы на профиле.  
5.10 Рекомендуется обязательно установить боковые заглушки с боков профиля. При монтаже боковых заглушек не перекрывать и не повреждать электропровода подключения светодиодной ленты.

## 6. Транспортировка и хранение

- 6.1 Транспортировка 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 можно хранить в штатной упаковке в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от +20 °C до +50 °C с относительной влажностью воздуха не более 80 % без конденсации влаги при отсутствии в воздухе токсичных и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

## 7. Сведения об утилизации

- 7.1 Изделия являются опасоотходами или опасными материалами и компонентами, требующими специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малотоннажных отходов. Не выбрасывать в бытовыми отходами.



## 8. Гарантийные обязательства

- 8.1 На продукцию Apeyron предоставляется гарантия 36 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также отсутствия механических повреждений изделия.  
8.2 В случае обнаружения неисправности или выхода изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и изделия не было возвращено в магазин, то следует обратиться в сервисный центр, где было приобретено изделие.  
8.3 Гарантия на изделие не распространяется на следующие случаи:  
8.3.1 Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).  
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 попытки самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.  
8.4 Установка несет ответственность за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа и эксплуатации изделия, если это произошло в результате действий по истечении гарантийного срока.  
8.5 Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

## 9. Информация о производителе

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

# АЛЮМИНИЙ ПРОФИЛЬ

## LED жолағы үшін



## Г. Жаңдық

- 1.1 Гендерлық профил - 1 дана.
  - 1.2 Толық жинақ - қаптаманы қараңыз
  - 1.3 Қаптама - 1 дана.
  - 1.4 Орнату нұсқаулары  
және операция - 1 дана.

\*Өндіруші сатып алушыға алдын ала ескертүсіз жасау құқығын өзіне қалдырады жақсарту мақсатында өнімнің дизайнын, конфигурациясын немесе өндіру технологиясын өзгерту оның қасиеттері.

## 2. Мақсаты және негізгі ақпарат



### 3. Техникалық сипаттама

Жұмыс температуrasesы:	-25 °С-тан +50 °С-дай
Шан мен ылғалдан қорға дарежесі:	IP44
Көлемдік:	36 ай
Харазмийлық мерзімі:	шектелмейді
Өтшемдері:	пакетті қарашыз
Забын:	пакетті қарашыз
Профилі материалы:	алюминий
Диффузор материалы:	поликарбонат

#### 4. Орнату және пайдалану ережелер

41. Атомник професия түрлөн жүйкелдірілген онын орнатылғанда аудада ылғалдардың жоғары немесе жоғору болып белгилендіре професия және арзасыннан табады.

42. Жарық, диджитал жолақта жазып көтірмеге жиен онын емблематигін жоғалтуын орнатылғанда аудада ылғалдардың жоғары немесе жоғору болып белгилендіре професия және арзасыннан табады.

43. Орнатау професияның тұндаштар түріне жиен онын орнатылғанда аудада ылғалдардың жоғары немесе жоғору болып белгилендіре професия және арзасыннан табады.

44. Атомник професия жоғары немесе жоғору дифференцированные меканикалар, көрнектіру көзінде.

45. Жыныл құрылыштың мен жабайтындын жаңадан атомник професия орнатылуы тұныс анында.

46. Атомник професия орнатылуында көткемес аттың професия жоғору жаңа көрсеткіштерде орнатылғанда.

47. Атомник професия орнатылуында көткемес аттың көрсеткіштерде шағыншылар, деңгажар және т.б.) орнатылғанда.

48. Професияның жаңа, соңдайын, оның дифференциациясынан үзілінген үзілінген жаңа, шуберекті, көрнектіру көзінде көткемес аттың көрсеткіштерде орнатылғанда көткемес аттың макадимандардан сабанды суннует, ылғал тазауданын соңында от толымын көргизгандан күтін.

49. Професия жаңа жекелегендегі көткемес аттың тазаудан күтін.

50. Атомник професия орнатылуында көткемес аттың көрсеткіштерде орнатылғанда.

51. Газалың шүзін айрымдан заттардан, қызылжандардан, ерітілгендерден пайдаланау тұныс анында.

52. Атомник професия орнатылуында көткемес аттың көрсеткіштерде орнатылғанда.

53. Атомник професия орнатылуында көткемес аттың көрсеткіштерде орнатылғанда.

54. Атомник професия орнатылуында көткемес аттың көрсеткіштерде орнатылғанда.

## 5. Құрастыру нұсқаулары



## 6. Тасымалдау және сақтау

- 6.1 Тасымалдауда кантамасы да етін жабық, көліктің көзінеген туримен жүзеге асыру рұхсат етіледі енімді мемлекеттік стандарттардың көрсеткіштерінде.
  - 6.2 Тасымалдауда стандарттардың көрсеткіштерінде анықталып жүзеге асырылады.

## 7. Жою туралы ақпарат

- 7.1 Өнімде қытмадан немесе улы материалдар мен компоненттер жоқ, арналық кодеге жараптуды қажет етегін заттар. Жоқ аддегіт жолмен жүзеге асырылады қауіпшілік толем кодеге жараптуды үшін жергілікті заңнама талаптарына сайкес жарапта. Тұрмыстық қоюқпен бірге тастаманыз.

## 8. Кепілдіқ



#### 9. Өнліруші туралы акпарат

- #### 9.1 Өндіруші шығарылған күн және серия немірі қаптамада көрсетілген