

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 8.1. 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.
- 8.2. Не выбрасывать с бытовыми отходами.

9. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

- 9.1. К одному блоку питания 24 В не рекомендуется подключать последовательно более 10 метров светодиодной ленты. Каждые дополнительные 10 метров светодиодной ленты рекомендуются подключать только параллельно отдельным проводом.
- 9.2. При подключении необходимо равномерно распределять нагрузку на выходных контактах.

Неисправность	Возможная причина	Способы решения
Нет включения	9.3. Не подключен. 9.4. Перепутана полярность подключения нагрузки. 9.5. Плохой контакт или соединение отсутствует. 9.6. Оборудование неисправно.	9.3. Проверить подключение блока питания. 9.4. Проверить полярность подключения. 9.5. Проверить подключение проводов. 9.6. Заменить оборудование.
Неправильная работа блока питания при нагрузке	9.7. Неправильно рассчитан параметр допустимой мощности нагрузки. 9.8. Превышение максимальной нагрузки на блок питания. 9.10. Поврежден участок электрической цепи.	9.7. Проверить правильность выполнения расчетов мощности нагрузки. 9.8. Уменьшить количество оборудования для уменьшения мощности нагрузки. 9.10. Проверить электрическую цепь на целостность проводов, контактов и отсутствие короткого замыкания.
Сильный нагрев корпуса блока питания	9.11. Нарогатично пространство для естественного охлаждения блока питания. 9.12. При использовании нескольких разных импульсных блоков питания (в том числе, разных производителей) возможно несоответствие выходного напряжения.	9.11. Обеспечить вентиляцию для охлаждения блока питания. 9.12. Проверить технические характеристики оборудования.
9.13. Недостаточно пространства для естественного охлаждения блока питания. Превышена допустимая нагрузка.	9.13. Обеспечить дополнительную вентиляцию для охлаждения блока питания. Уменьшить нагрузку или произвести замену на более мощный блок питания.	

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 10.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 36 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при представлении документов, подтверждающих покупку.
- 10.2. В случае обнаружения неисправности или выходе изделия из строя, в первую очередь необходимо отложить его 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.
- 10.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
 - 10.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).
 - 10.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
 - 10.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
 - 10.3.4. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 10.4. Компания несет ответственность за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, недаллежщей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.
- 10.5. Компания не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования, либо неправильной установки изделия.

12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

- 12.1. Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-SN.HB93.B.037/59/23.
Действует с 11.08.23 по 02.08.2028.
Выдан ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», аттестат акредитации RA.RU.11HB93 от 03.02.2021.

**13. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:**

- 13.1. Использователь: см. на упаковке.
- 13.2. Создано в Китае.

ИМПУЛЬСНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ

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

**1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- 1.1. Импульсный блок питания 24 В – 1 шт.
- 1.2. Упаковка – 1 шт.
- 1.3. Инструкция по установке и эксплуатации – 1 шт.

(Номинальность может меняться производителем без предварительного уведомления)

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Импульсный блок питания Apeyron – это устройство, которое преобразует переменное напряжение ~230 В в постоянное 24 В.
- 2.2. Блок питания предназначен для работы в сети переменного тока с частотой 50/60 Гц.
- 2.3. Обеспечивает стабилизированное напряжение, необходимое устройствам, использующим постоянное напряжение (светодиодные ленты, светодиодные модульные светильники и пр.)
- 2.4. Сверхтонкий алюминиевый корпус сочетает в себе оптимальные формы и размер, а также обеспечивает естественный теплопоток при работе блока питания.
- 2.5. Защита от перегрузок и короткого замыкания.
- 2.6. Предназначен для эксплуатации внутри помещений.
- 2.7. Изделие изготавливается в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
- 2.8. Совместно с блоком питания APEYRON рекомендуется использовать необходимые для работы сопутствующее оборудование производства APEYRON (светодиодная лента, светодиодные модульные светильники, диммеры, контроллеры, усилители).
- 2.9. Правильный выбор, установка и подключение изделия согласно инструкции поможет обеспечить удобство использования, а также гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АРТИКУЛ:	03 - 96	03 - 97	03 - 98
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ AC(В):	170 - 264	170 - 264	170 - 264
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ DC(В):	24	24	24
ВЫХОДНОЙ ТОК (max A):	1	1,5	3
ПОТРЕБЛЕМНАЯ МОЩНОСТЬ (Вт):	24	36	72
СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГАЗОЗАЩИТЫ (IP):	20	20	20
КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ:	II	II	II
ВИД МОНТАЖА:	накладной	накладной	накладной
ВЕС ИЗДЕЛИЯ (нетто, г):	51	73	102
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм):	172*18*18	282*18*18	312*18*18
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ:	от - 10 °C до + 45 °C		
МАТЕРИАЛ КОРПУСА:	алюминий		
ЦВЕТ КОРПУСА:	серый		
ГАРАНТИЯ:	3 года		
СРОК СЛУЖБЫ (ч):	50 000		

4. РАСЧЕТ МОЩНОСТИ БЛОКА ПИТАНИЯ:

Расчет подключаемого импульсного блока питания производится в зависимости от потребляемой мощности ленты, заявленной производителем, её длины и с учетом 20 % запаса мощности.

$$\text{расчетная длина ленты (м)} \times \frac{\text{заявленная производителем мощность 1 метра светодиодной ленты (Bt/м)}}{+ 20\% \text{ (запас мощности)}} = \text{мощность импульсного блока питания (Bt)}$$

① Внимание! При подключении светодиодного оборудования категорически запрещается использовать блок питания меньшей мощности, чем расчетная.

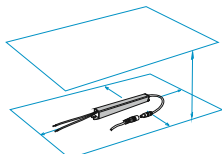
5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Монтаж и подключение изделия должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований электробезопасности.
- Необходимо соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации блока питания.
- Не монтируйте вблизи нагревательных приборов. Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.
- Эксплуатация блоков питания допускается только в условиях естественной конвекции воздуха для отведения тепла.
- Не устанавливать в закрытых нишах. Максимальная температура корпуса изделия при максимальной нагрузке не должна превышать + 70 °C. При обнаружении повышенной температуры корпуса блока питания, уменьшить нагрузку, обеспечить дополнительную вентиляцию или использовать более мощный блок. Учитывайте, что при повышении температуры окружающей среды максимальная мощность блока питания снижается.
- Не погружать изделие в воду.
- Не устанавливать в помещениях с повышенной концентрацией пара (бани, сауны), а также в помещениях, содержащих пары агрессивных веществ (нислот, щелочей и пр.)
- Не нагружать блок питания более 80 % от его максимальной нагрузки.
- Изделия, подключаемые к электросети с напряжением 230 В, могут представлять опасность для детей и домашних животных.
- При выборе места монтажа соблюдайте правила электробезопасности.
- Не располагать блок питания вплотную к нагрузке или на неё.
- В случае установки нескольких блоков – обеспечить между ними свободное пространство для вентиляции.



НЕПРАВИЛЬНО!

ОБЕСПЕЧИТЬ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО ВОКРУГ БЛОКА ПИТАНИЯ!
Расстояние от 5 до 20 см зависит от мощности блока питания.



- Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- Периодически, в случае обнаружения загрязнения блока питания, производите профилактическую сухую чистку при отключенном электропитании.
- При обнаружении неисправностей в работе изделия прекратить эксплуатацию. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы изделие подлежит утилизации.

6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

- Извлечь изделие из упаковки.
 - Произвести осмотр и убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса и электропроводов.
 - Проверить соответствие мощности данного блока к потребляемой мощности подключаемого оборудования.
 - Установить блок питания на штатное место согласно требованиям безопасности п. 4.
 - Подключение блока питания производить при выключенном напряжении питающей сети 230 В.
 - Произвести подключение светодиодной ленты, соблюдая полярность подключения, к выходному коннектору блока питания.
 - Произвести подключение сетевых проводов к сети 230 В.
- Внимание!** Подключение блока питания к сети напряжения 230 В производить при выключенном напряжении сети.
- Изолировать места соединений электропроводов.
 - Проверить правильность сторон подключения, отсутствие замыкания проводов и полярность подключения.
 - Произведите пробное включение и убедитесь в правильности работы оборудования.
 - Изделие готово к эксплуатации.



ПОДКЛЮЧАЕМАЯ НАГРУЗКА:
- светодиодная лента 24 В,
- светодиодные модульные светильники 24 В

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Транспортировку и хранение допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.
- Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 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 70 % без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (нислот, щелочей и др.).