

9. ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ:

- 9.1. Расстояние между блоком питания и источником напряжения должно быть не менее 20 см, но не более 7 м. При установке блока питания на расстоянии более 7 м от источника напряжения возможно снижение яркости освещения.
- 9.2. Расстояние между двумя соседними блоками питания должно быть не менее 25 см.
- 9.3. К одному блоку питания не рекомендуется подключать последовательно более 5 метров светодиодной ленты. Каждые дополнительные 5 метров светодиодной ленты рекомендуется подключать только параллельно отдельным проводом.

Неисправность	Возможная причина	Способы решения
Нет включения	9.4. Не подключен. 9.5. Перевернута полярность подключения нагрузки. 9.6. Плохой контакт или соединение отсутствует. 9.7. Оборудование неисправно.	9.4. Проверить подключение блока питания. 9.5. Проверить полярность подключения. 9.6. Проверить подключение проводов. 9.7. Заменить оборудование.
Неправильная работа блока питания при нагрузке	9.8. Неправильно рассчитан параметр допустимой мощности нагрузки. 9.9. Превышение максимальной нагрузки на блок питания. 9.10. Поврежден участок электрической цепи. 9.11. Недостаточно пространства для естественного охлаждения блока питания. 9.12. При использовании нескольких разных импульсных блоков питания (в том числе, разных производителей) возможно несоответствие выходного напряжения.	9.8. Проверить правильность выполнения расчетов мощности нагрузки. 9.9. Уменьшить количество оборудования для уменьшения мощности нагрузки. 9.10. Проверить электрическую цепь на целостность проводов, контактов и отсутствие короткого замыкания. 9.11. Обеспечить вентиляцию для охлаждения блока питания. 9.12. Проверить технические характеристики оборудования.
Сильный нагрев корпуса блока питания	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 Ареупон предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и использования источника питания, а также при предоставлении документов, подтверждающих покупку.
- 10.2. В случае обнаружения неисправности устройства или выхода из строя, 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 вы приобрели устройство.
- 10.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:
 - 10.3.1. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации;
 - 10.3.2. Изделие испорчено в результате разборки изделия или его частей пользователем;
 - 10.3.3. Корпус изделия поврежден или деформирован;
 - 10.3.4. Изделие испорчено в результате некорректного подключения нагрузки;
 - 10.3.5. Параметры входного напряжения не соответствуют заявленному диапазону.
- 10.4. Компания Ареупон не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

- 11.1. Изделие должно храниться в штатной упаковке, в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -20 °C до +60 °C и относительной влажности воздуха не более 70%. Хранение на открытых площадках запрещается.

ИМПУЛЬСНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу
продукции торговой марки AREYRON ELECTRICS.



220 В



12 В



2 года
гарантия



IP 20



IP 67

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1.1. Импульсный блок питания — 1 шт.
 - 1.2. Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.
 - 1.3. Упаковка — 1 шт.
- (количество может измениться производителем без предварительного уведомления)

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Импульсный блок питания Ареупон — это устройство, которое преобразует переменное напряжение 220 В в постоянное 12 В.
- 2.2. Обеспечивает стабилизированное напряжение, необходимое устройствам, использующим постоянное напряжение.
- 2.3. Низкий уровень пульсации выходного напряжения.
- 2.4. Защита от перегрузок и короткого замыкания.
- 2.5. Высокий КПД более 80%.
- 2.6. Оптимальное соотношение формы и размеров корпуса.
- 2.7. Блоки питания Ареупон соответствуют международным и российским стандартам безопасности IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)).
- 2.8. Правильный выбор и подключение блока питания согласно инструкции гарантируют долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

