

Руководство по эксплуатации

Наименование: Блок питания

Серия: POWER-AQUA

Артикулы: A241105

Изготовитель: ARTE LAMP S.R.L. (Арте Ламп), Италия

Адрес: «Арте Ламп», Виа Риккардо Зандонаи, 6/4, 301174 Венеция (ВЕ), Италия

Филиал: «Арте Ламп», 110, 1/F Парк Фук индастриал билдинг, 615-617, Тай Нань Вест стрит, Гуанчжоу, Китай

Общие сведения

Блок питания предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение, используется для питания светодиодной ленты и совместимых светодиодных светильников. Компактный металлический влагозащищенный корпус.



Артикул	A241105
Входное рабочее напряжение	AC 110-255В/ 50-60 Гц
Выходное напряжение	DC 24В
Максимально допустимая нагрузка,	150Вт
Максимальный выходной ток, А	6,3А
Коэффициент мощности	≥0,6
Средний эффективный КПД источника питания	90%
Потребляемая мощность в режиме холостого хода	0,5Вт
Допустимое отклонение выходного напряжения от номинального	1%
Рабочая температура окружающей среды	-25°C...+40°C
Макс. температура нагрева корпуса	85°C
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты от влаги и пыли	IP67
Габаритные размеры, мм	212*60*24
Цвет корпуса	серый

Комплект поставки:

1. Блок питания
2. Коробка
3. Инструкция

Требования безопасности

Внимание! Прибор использует опасное для жизни сетевое напряжение. Подключение к сетевому напряжению должно осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие допуски к такому виду работ. Убедитесь в правильном подключении проводов согласно маркировке. Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание.

Подготовка изделия к работе и техническое обслуживание

При установке блока питания необходимо помнить следующее:

1. Блок питания предназначен только для работы в помещении. Обеспечьте защиту блока питания от избыточного тепла.
2. Для подведения сетевого напряжения рекомендуется использовать изолированный многожильный медный провод сечением не менее 0,75 кв. мм.
3. Чтобы избежать возникновения радиопомех, длина проводов, питающих светодиоды, не должна превышать 2 метров.
4. Мощность нагрузки блока питания не должна превышать максимально допустимую.
5. При подключении нагрузки рекомендуется оставлять запас мощности не менее 30%.
6. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза», «ноль», «заземление»
7. При выборе места установки блока питания предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте блок в местах, к которым доступ будет невозможен.

Возможные неисправности и меры их устранения

Неисправность	Возможная причина	Меры устранения
Не работает блок питания (отсутствует напряжение при подключенной нагрузке)	Отсутствие напряжения в сети Поврежден питающий кабель или плохой контакт	Восстановите напряжение в сети Проверьте цепь подключения, при необходимости устраните неисправность
Источник света, подключенный к блоку питания, мигает	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените блок питания на более мощный

Если после произведенных действий неисправность не устранена, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи.

Транспортировка и хранение

Блок питания подлежит транспортировке и хранению в упаковке изготовителя (поставщика). Условия транспортировки блока питания в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. в части механических факторов - группе П по ГОСТ 23216-78. Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация

Блок питания не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

По истечении срока службы блок питания необходимо утилизировать как твердые бытовые отходы.

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства выполняются в течение 36 месяцев со дня продажи через розничную сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством и с документом, подтверждающим дату покупки. Гарантия не распространяется на товар, имеющий явные повреждения, вызванные неправильной установкой, эксплуатацией, транспортировкой, хранением или ремонтом. За ущерб, принесенный в результате неправильного использования блока питания или использования его не по назначению, производитель ответственности не несет. Срок службы блока питания не менее 3 лет. Блок питания с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается только в период гарантийного срока через предприятие торговли.

Дополнительная информация

Продукция изготавлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Блок питания изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС ЕАЭС 004/2011, 020/2011, 037/2016

Наименование предприятия торговли _____

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Корешок талона №	Талон № на гарантый ремонт блока питания производства Арте Ламп Артикул
на гарантый ремонт блока питания производства Арте Ламп, артикул	Продан магазином (название) « ____ » 20 ____ г.
Изъят для ремонта « ____ » 20 ____ г.	ШТАМП/ПЕЧАТЬ магазина Подпись Продавца с расшифровкой
Представитель ОТК (фамилия, подпись)	Выполнены работы по устранению неисправностей
	Представитель ОТК Штамп ОТК