

# Руководство по эксплуатации

Наименование: Блок питания

Серия: ARTE LAMP

Артикулы: A481205, A481305, A481405, A481505

Изготовитель: Technolight LP (Технолайт ЛП)

Адрес: 39/5 Грантон Кресент, Эдинбург EH5 1BN, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Тел. +44 131 507 0806.

## Общие сведения

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



## Возможные неисправности и меры их устранения

Неисправность	Возможная причина	Меры устранения
Не работает блок питания (отсутствует напряжение при подключенной нагрузке)	Отсутствие напряжения в сети	Восстановите напряжение в сети
	Поврежден питающий кабель или плохой контакт	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 истечению 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 изготовлена 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 и сертифицирован: Сертификат № ЕАЭС RUC-GB.AЖ49.B.01094/21, срок действия 22.07.2021 – 21.07.2026

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-GB.РА01.B.25617/21, срок действия 29.09.2021 – 28.09.2026

Наименование предприятия торговли \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

## 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 влаги и 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.

Корешок талона №	Талон № на гарантийный ремонт блока питания производства Технолайт ЛП Артикул
на гарантийный ремонт блока питания производства Технолайт ЛП, 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