

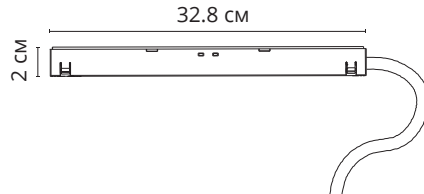
# TECHNOLIGHT

## ИНСТРУКЦИЯ

СЕРИЯ: ARTE LAMP

Блок питания в шинопровод (трек) необходим для подачи питания 48В для магнитной трековой системы серии OPTIMA

Артикул: A742006 / A742033 – 150Вт



### Комплектация:

- Блок питания – 1 шт.
- Инструкция – 1 шт.

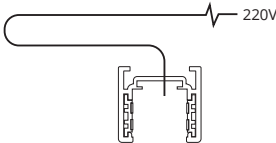


Внимание! Подключение блока питания выполнять при обесточенной сети

## УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

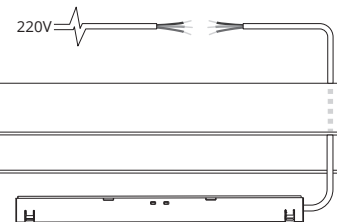
1



Для установки блока питания в трек определитесь с местом расположения и подведите провода питания от сети 220В

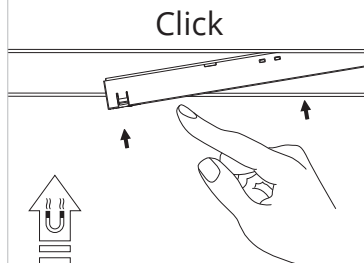
## УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ

2



Подключите блок питания к выводам сети 220В

3



Установите блок питания в трек до «щелчка»

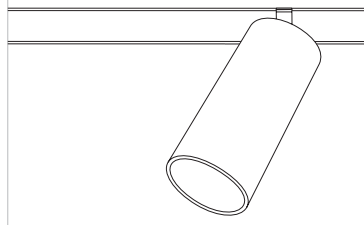
4



Работы проводить при выключеной сети

Для извлечения блока питания зажмите боковую кнопку и потяните за корпус

5



Установите светильник в трек и подайте питание.



Общая мощность подключенных светильников не должна превышать для 150Вт блока питания – 105Вт.

## Руководство по эксплуатации

Наименование: Блок питания для светодиодных светильников

Серия: ARTE LAMP

Артикулы: A742006, A742033

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 только для использования в светодиодных системах с постоянным стабилизованным напряжением питания 48В. Устанавливается в шинопровод (трек) магнитной трековой системы ОРТИМА.

### Технические характеристики:

Артикул	A742006 / A742033
Входное рабочее напряжение	AC 180-265В / 50Гц
Выходное напряжение	DC 48В
Максимально допустимая нагрузка,	150Вт
Максимальный выходной ток, А	3А
Средний эффективный КПД источника питания	87%
Потребляемая мощность в режиме холостого хода	0,5Вт
Допустимое отклонение выходного напряжения от номинального	1%
Рабочая температура окружающей среды	+1°C...+35°C
Макс. температура нагрева корпуса	85°C
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты от влаги и пыли	IP20
Габаритные размеры, мм	328x20x17
Цвет корпуса	Черный / белый

### 1. Комплект поставки:

- 1.1 Блок питания
- 1.2 Коробка
- 1.3 Инструкция

### 2. 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.
- Подключение блока выполнять при обесточенной сети, и только после установки в шинопровод подавать питание.

### 3. Подготовка изделия к работе и техническое обслуживание.

При установке блока питания необходимо помнить следующее:

- 3.1 Блок питания предназначен только для работы в помещениях. Обеспечьте защиту блока питания от влаги и избыточного тепла (разрешается использовать блок питания в температурном режиме +19°C...+35°C)
- 3.2 Для подведения сетевого напряжения рекомендуется использовать изолированный многожильный медный провод и сечением не менее 0,75 кв. мм.
- Мощность нагрузки блока питания не должна превышать максимально допустимую.
- При подключении нагрузки рекомендуется оставлять запас мощности не менее 30%.

### 4. 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

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

### 5. 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.

### 6. Утилизация

Блок питания не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. По истечении срока службы блок питания необходимо утилизировать как твердые бытовые отходы

### 7. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства выполняются в течение 12 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 несанкционированным вскрытием и ремонтом. За ущерб, причиненный 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.

### 8. 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 РУ С-GB.АЖ49.В.01094/21, срок действия 22.07.2021 – 21.07.2026

Декларация о соответствии: ЕАЭС РУ Д-GB.PA01.B.25617/21, срок действия 29.09.2021 – 28.09.2026

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

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

Корешок талона №	Талон № на гарантитный ремонт светильника производства Технолайт Артикул
на гарантитный ремонт светильника производства Технолайт, 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