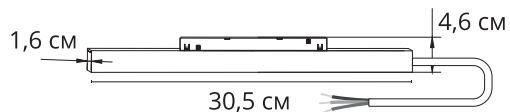


Артикул: A582006 – 150Вт

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



### Комплектация:

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

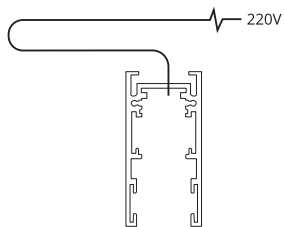


**Внимание!** Подключение блока питания выполнять при обесточенной сети

## УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

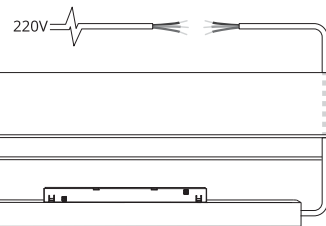
1



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

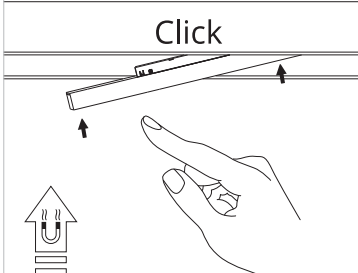
### УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ

2



Подключите блок питания к выводам сети 220В

3



Установите блок питания в трек до «щелчка»

4

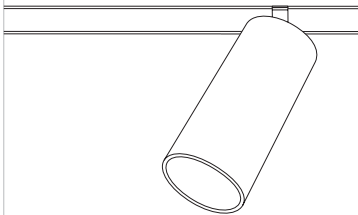


Для извлечения блока питания потяните за корпус



Работы проводить при выключенной сети

5



Установите светильник в трек и подайте питание.



**Общая мощность подключенных светильников не должна превышать 105Вт**

## Руководство по эксплуатации

Наименование: Блок питания для светодиодных светильников  
Серия: ARTE LAMP  
Артикулы: A582006  
Изготовитель: Technolight LP (Технолайт ЛП)  
Адрес: 39/5 Грант Кресент, Эдинбург EH5 1BN, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Тел. +44 131 507 0806.



## 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 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

### 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, 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.

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

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

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

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

|   |  |
|---|--|
| Корешок талона № _____  | Талон № _____ на гарантийный ремонт светильника производства Арте Ламп Артикул _____ |
| на гарантийный ремонт светильника производства Арте Ламп, артикул _____ | Продан магазином (название) « _____ » _____ 20 ____ г.                               |
| Изъят для ремонта « _____ » _____ 20 ____ г.                            | ШТАМП/ПЕЧАТЬ магазина _____  |
| Представитель ОТК (фамилия, подпись) _____                              | Выполнены работы по устранению неисправностей _____                                  |
| _____   | Представитель ОТК Штамп ОТК _____  |

## Технические характеристики:

| Артикул  | A582006           |
|--|-------------------|
| 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                                     | 305x16x46.5       |
| Цвет корпуса   | Черный            |

## 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 помещении. Обеспечьте защиту блока питания от влаги и избыточного тепла (разрешается использовать блок питания в температурном режиме +1°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%.