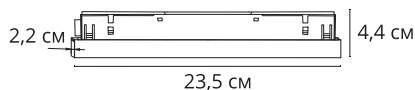


Блок питания в шинопровод (трек) необходим для подачи питания 48В для магнитной трековой системы серии LINEA

Артикул: A482506 / A482533 – 100Вт



Артикул: A482606 / A482633 – 200Вт



### Комплектация:

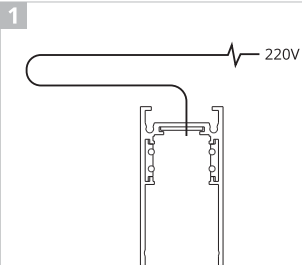
- ▶ Блок питания – 1 шт.
- ▶ Инструкция – 1 шт.



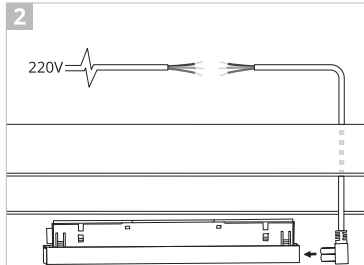
**Внимание!** Подключение блока питания выполнять при обесточенной сети

## УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ



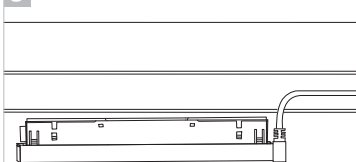
Для установки блока питания в трек определитесь с местом расположения и подведите провода питания от сети 220В



Подключите питающий коннектор к сети

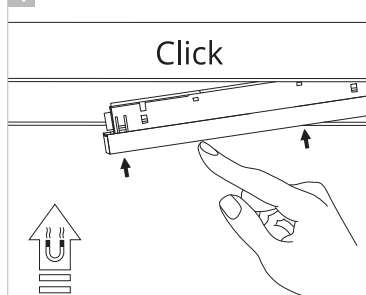
### УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ

3



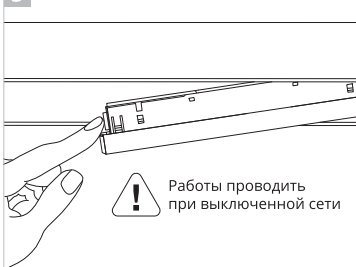
Подключите питающий коннектор к блоку питания ARTE LAMP

4



Установите блок питания в трек до «щелчка»

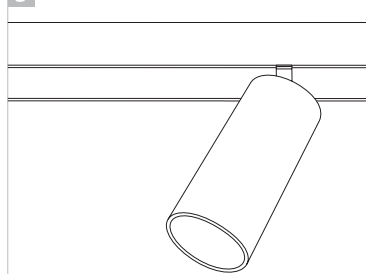
5



Работы проводить при выключенной сети

Для извлечения блока питания нажмите на кнопку и потяните за корпус

5



Установите светильник в трек и подайте питание.



Общая мощность подключенных светильников не должна превышать для 100Вт блока питания – 70Вт и для блока 200Вт – 140Вт.

## Руководство по эксплуатации

Наименование: Блок питания для светодиодных светильников  
 Серия: ARTE LAMP  
 Артикулы: A482506, A482533, A482606, A482633  
 Изготовитель: Technolight LP (Технолайт ЛП)  
 Адрес: 39/5 Грантос 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 RUC-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.
Изыят для ремонта « _____ » _____ 20 ____ г.	ШТАМП/ПЕЧАТЬ магазина _____
Представитель ОТК (фамилия, подпись) _____	Выполнены работы по устранению неисправностей _____
_____	Представитель ОТК Штамп ОТК _____

## Общие сведения

Блок питания предназначен только для использования в светодиодных системах с постоянным стабилизированным напряжением питания 48В. Устанавливается в шинопровод (трек) магнитной трековой системы LINEA.

## Технические характеристики:

Артикул	A482506	A482606
	A482533	A482633
Входное рабочее напряжение	AC 180-265В/ 50Гц	
Выходное напряжение	DC 48В	
Максимально допустимая нагрузка,	100Вт	200Вт
Максимальный выходной ток, А	2А	4А
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	235x22x44	300x22x44
Цвет корпуса	Черный, белый	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 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%.