

## Руководство по эксплуатации

Наименование: магнитная трековая система освещения 48V

Серия: LINEA, LINEA-ACCESSORIES

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

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

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

Уполномоченная организация: ООО «ГЛОБО», 121087, РФ, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский Парк, пр-д Промышленный, д. 7, стр. 3, эт/ком/пом 2/14/1. Тел.: +7-495-543-69-74, globo\_company@mail.ru

Сделано в Китае.

Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГ – год изготовления.



### Общие сведения

Низковольтная магнитная трековая система состоит из системы шинопроводов и трековых светильников. Шинопровод предназначен для крепления светильников и их питания. Магнитная система позволяет в любой момент легко менять конфигурацию освещения, переставляя светильники в пределах длины шинопровода. Ассортимент светильников позволит объединить в одной системе основное, местное и акцентное освещение. Система предназначена для освещения только внутри помещений в отсутствии агрессивной среды и посторонних аэрозольных частиц при температуре от 0°C до +50°C и относительной влажности не более 80% и рассчитана на работу при постоянном напряжении 48В. Применимы варианты монтажа на стены и потолок из нормально воспламеняемых материалов, также осуществим монтаж с использованием трассовых подвесов. Так как вся система рассчитана на эксплуатацию с nominalным напряжением 48В, формирование системы начинается с подбора необходимого источника питания, который будет питать все светильники в цепи. Берется во внимание тот фактор, что запас по мощности должен составлять не менее 30% от суммарной потребляемой мощности светильников, что обеспечит надежную и бесперебойную работу всей системы и предотвратит чрезмерный перегрев источника питания.

### Технические характеристики шинопроводов:

| Артикул                                       | A473206/ A473233                  | A474306/ A474333 |
|---|-----------------------------------|------------------|
| Длина шинопровода                             | 2 метра                           | 3 метра          |
| Номинальное напряжение                        | DC48V                             |                  |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III                               |                  |
| Максимальная нагрузка                         | Алюминий, медь                    |                  |
| Материал корпуса                              | Черный, белый                     |                  |
| Цвет корпуса                                  | IP20                              |                  |
| Степень защиты от пыли и влаги                | УХЛ4                              |                  |
| Климатическое исполнение                      | 0°C - +50°C                       |                  |
| Температура эксплуатации                      | До 40°C при один метр шинопровода |                  |
| Максимальная нагрузка на шинопровод в кг.     | заглушки, пластиковый экран       |                  |
| Комплектация                                  | III                               |                  |

### Техническое обслуживание

Обслуживание магнитной трековой системы проводить только при отключенном электропитании.

Обслуживание магнитной трековой системы проводить только при отключенном электропитании.

Протирку от пыли шинопровода, корпуса светильников и оптического блока осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения. Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители. При повреждении корпуса или его проводки, не пользуйтесь светильником.

### Меры предосторожности.

- 1.1 Монтаж магнитной трековой системы должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией со строгим соблюдением техники безопасности.
- 1.2 Все работы с магнитной трековой системой выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 1.3 Запрещена эксплуатация шинопровода без источника питания. Не допускается подключение шинопровода напрямую в сеть переменного тока 230В/50Гц, это приведет к выходу из строя светильников.
- 1.4 При формировании трековой системы не превышать суммарную токовую нагрузку выбранного источника питания с учетом запаса мощности в 30%.
- 1.5 Через 1 ввод питания можно подключить светильники с максимальной суммарной мощностью 240W. Максимальная длина подключенной линии к одному вводу не должна превышать 14 метров. При превышении указанной мощности и длины конструкции необходимо подключать последующие участки через новый ввод питания.
- 1.6 Запрещено вскрывать корпус светильника или драйвера, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции светильника и опасности поражения электрическим током.
- 1.7 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

- 1.8 Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 1.9 Не устанавливать близко нагревательных приборов, систем отопления и кондиционирования – дополнительный нагрев корпуса светильника может привести к сокращению срока службы.
- 1.10 Запрещена эксплуатация светильника при поврежденной изоляции питающего кабеля, поврежденным корпусом драйвера или светильника.
- 1.11 Запрещена эксплуатация светильника в сетях не отвечающих требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
- 1.12 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

### Транспортировка и хранение

Светильник, шинопровод и аксессуары к нему подлежат транспортировке и хранению в упаковке изготовителя (поставщика). Условия транспортировки изделия 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 изделия должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

### Утилизация

Светильник и аксессуары к нему не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизации подлежат лампы (источники света), отслужившие свой срок.

### Сведения о приемке и продаже

Светильник соответствует ГОСТ 8607-82 и признан ГОДНЫМ к эксплуатации.

### Гарантийные обязательства

Светильники и аксессуары к ним производства фирмы «Арте ламп» спроектированы, изготовлены и протестированы в соответствии с требованиями Европейских стандартов безопасности (EN 60.598 CE).

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. Гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения, вызванные неправильным подключением, эксплуатацией светильников в нештатном режиме (или с лампами, превышающими максимальную мощность, указанную на патроне) либо в условиях, не предусмотренных производителем, а также произошедшем вследствие действия сторонних обстоятельств ( скачков напряжения электропитания, коротких замыканий и т.д.).

Гарантийное обслуживание не распространяется на ЛЮБЫЕ механические повреждения светильника, шинопровода, аксессуаров к нему, включая повреждения (сколы). За ущерб, причиненный в результате неправильного использования светильника или использования его не по назначению, производитель ответственности не несет. Гарантийные обязательства не распространяются на источники света (лампы), за исключением встроенных необслуживаемых источников света.

Срок службы светильника, шинопровода и аксессуаров не менее 3 лет. Светильник, шинопроводы и аксессуары с обнаруженными дефектами производственного характера возвращаются через предприятие торговли поставщику только в период гарантийного срока.

### Дополнительная информация

Продукция изготавлена в Китае.

Товар изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС ЕАЭС 004/2011, 020/2011, 037/2016 и сертифицирован: Сертификат №ЕАЭС RU С-IT.БН01.В.00941/19, срок действия 24.09.2019 - 23.09.2024, Сертификат №ЕАЭС RU С-IT.БН01.В.00941/19, срок действия 24.09.2019 - 23.09.2024

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

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20 г.

Производитель систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию без отображения этого в руководстве по эксплуатации. Товар соответствует действующим стандартам качества.

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