

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по монтажу и эксплуатации осветительных однофазных шинопроводов и комплектующих



Внимание!
Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию! Все работы по установке и обслуживанию светильника производить только при отключенной питающей сети.

Осветительные шинопроводы и комплектующие предназначены для монтажа трековых светильников. В ассортименте осветительных шинопроводов торговой марки Elektrostandard представлены однофазные и трехфазные шинопроводы, а также все необходимые аксессуары для монтажа трековой системы освещения. Шинопровод-адаптер предназначен для монтажа трековых светильников на поверхность.

Аксессуары представлены в цветах: белый, черный, серебряный.

Пылевлагозащитенность: IP20

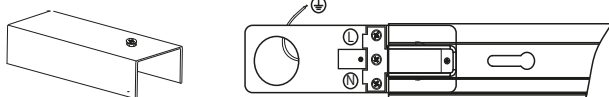
Материал: алюминий, ABS-пластик

Монтаж шинопровода на опорную поверхность

1. Отключите питание.
2. Откройте крышку и определите точку подключения к сети.
3. Разметьте и подготовьте отверстия на поверхности в соответствии с отверстиями в шинопроводе, закрепите шинопровод с помощью комплектующего крепежа.
4. Подключите электропитание согласно схеме.
5. Установите крышку и светильники на шинопровод.
6. Подайте питание на шинопровод.



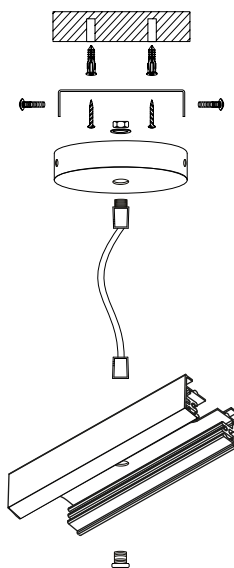
Подключение разъема питания



Монтаж шинопровода на подвесы

При монтаже светильника на подвесной потолок фиксация светильника должна производиться на перекрытие потолка. Перед монтажом убедитесь, что ваш подвесной потолок рассчитан на вес шинопровода вместе со светильниками!

1. Отключите питание.
2. Разметьте и подготовьте отверстия на поверхности в соответствии с отверстиями в крепежной планке.
3. Закрепите планку с помощью комплектующего крепежа.
4. Зафиксируйте трос подвеса в потолочной чаше.
5. Отмерьте необходимую длину троса, зафиксируйте его и при необходимости обрежьте.
6. Установите потолочную чашу на планку и зафиксируйте ее винтами.
7. Пропустите подвес через отверстия в шинопроводе и зафиксируйте его винтами.
8. Подключите провод электропитания к шинопроводу с помощью ввода питания.
9. Установите светильник на шинопровод.
10. Подайте питание на шинопровод.

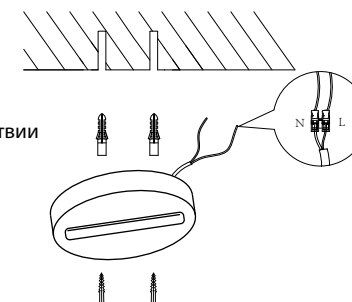


Макс. механическая нагрузка для шинопровода

| | |
|-----------------------------|--------|
| Накладной шинопровод 1 м | 2 кг |
| Накладной шинопровод 2 м | 3,5 кг |
| Накладной шинопровод 3 м | 5 кг |
| Шинопровод-адаптер | 0,7 кг |
| Встраиваемый шинопровод 1 м | 5 кг |
| Встраиваемый шинопровод 2 м | 10 кг |

Монтаж шинопровода-адаптера на поверхность

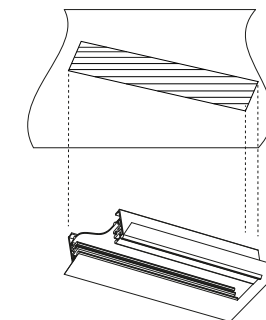
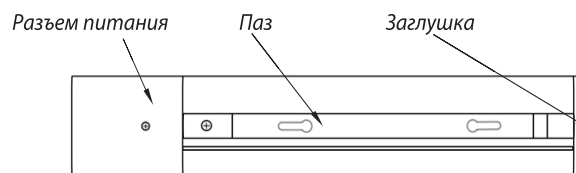
1. Отключите питание.
2. Разметьте и подготовьте отверстия на поверхности в соответствии с отверстиями на адаптере.
3. Подключите провод электропитания к адаптеру.
4. Закрепите адаптер с помощью комплектующего крепежа.
5. Установите светильник в адаптер.
6. Подайте питание на шинопровод.



Монтаж встраиваемого шинопровода

При монтаже шинопровода на подвесной потолок его фиксация производится на крепления потолка. Перед монтажом убедитесь, что ваш подвесной потолок рассчитан на вес шинопровода вместе со светильниками!

1. Отключите питание.
2. Разметьте и подготовьте монтажное отверстие под встраиваемую часть шинопровода.
3. Подготовьте крепление для шинопровода.
4. Подключите питание к шинопроводу.
5. Вставьте шинопровод в подготовленное монтажное отверстие и зафиксируйте его через пазы.
6. Установите светильник в шинопровод.
7. Подайте питание на шинопровод.



Правила монтажа и эксплуатации

1. Для установки и ремонта шинопроводов рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электромонтажника.
2. Монтаж, демонтаж и обслуживание шинопроводов должны осуществляться при выключенном питании сети.
3. При эксплуатации не допускайте превышения предельных показателей по рабочему току и напряжению.
4. Шинопроводы предназначены исключительно для использования в помещениях.
5. Не рекомендуется размещать шинопроводы в помещениях с повышенной влажностью. Избегайте попадания жидкости на шинопровод!

| Артикул | Цвет | Изображение | Описание |
|--|-------------------------------|-------------|--|
| 85079/00 85080/00 85081/00 TRL-1-1-100-CH TRL-1-1-200-CH | белый черный серебряный | | Накладной шинопровод (1 м, 2 м, 3 м) |
| TRP-1-1-WH TRP-1-1-BK TRP-1-1-SL | белый черный серебряный | | Ввод питания и заглушка торцевая для накладного шинопровода |
| TRF-1-200-WH TRF-1-200-SL TRF-1-200-BK | белый серебряный черный | | Набор для подвеса (2 м) |
| TRC-1-1-T-WH TRC-1-1-T-BK | белый черный | | Коннектор Т-образный для накладного шинопровода |
| TRC-1-1-X-WH TRC-1-1-X-BK | белый черный | | Коннектор Х-образный для накладного шинопровода |
| TRC-1-1-FLEX-WH TRC-1-1-FLEX-BK | белый черный | | Гибкий коннектор для накладного шинопровода |
| TRC-1-1-I-WH TRC-1-1-I-BK TRC-1-1-I-SL | белый черный серебряный | | Прямой коннектор для накладного шинопровода |
| TRC-1-1-L-WH TRC-1-1-L-BK TRC-1-1-L-SL | белый черный серебряный | | Угловой коннектор для накладного шинопровода |
| TRAF-1-WH TRAF-1-BK | белый черный | | Шинопровод-адаптер |
| 85082/00 85083/00 TRLM-1-100-CH TRLM-1-200-CH | белый черный серебряный | | Встраиваемый шинопровод с заглушкой и вводом питания (1 м, 2 м) |
| TRCM-1-I-WH TRCM-1-I-BK | белый черный | | Прямой коннектор для встраиваемого шинопровода |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|--|--|
| TRCM-1-1-L-WH TRCM-1-1-L-BK | белый черный | | Угловой коннектор для встраиваемого шинопровода |
| TRPF-1-BK | черный | | Ввод питания и заглушка торцевая для однофазного встраиваемого шинопровода |

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым видом транспорта. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -20° до $+45^{\circ}$ С, при относительной влажности воздуха не более 80%.

Продукция должна храниться в отопляемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура -20° до $+45^{\circ}$ С относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизация

Товары не требуют специальной утилизации, так как не содержат в своем составе опасных материалов и веществ, способных нанести ущерб здоровью человека и окружающей среде. Утилизация происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации товар необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи товара через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода товара из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен товар), к импортеру, к изготовителю товара. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения товара, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на товаре механических повреждений, повлекших выход товара из строя либо возникновение недостатков товара, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи _____

Модель _____

Штамп магазина _____



Товар сертифицирован. Соответствует ТР ТС 004/2011; ТР ЕАЭС 037/2016. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurol.ru. Производитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO., LTD», NO5, KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Хэнлань, 3-я улица Канлун, дом 5. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюбинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 3. Произведено в КНР.