

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед началом очистки выключите устройство.
- Для очистки используйте мягкую сухую ткань или салфетку. Не используйте для чистки химически активные и агрессивные чистящие средства.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Шинопровод не работает:

Проверьте питающей кабель на наличие обрыва или отсутствия напряжения.

Проверьте подключение питающего кабеля к шинопроводу.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя, любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30 до +40 °С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 1 ряд по высоте.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования. Для определения гарантийного случая и получения консультации обратитесь в компанию, у которой был приобретен товар.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия.
- Нарушения/утраты товарного вида изделия/сохранности товарного вида изделия.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия или ремонта неавторизованным сервисным центром.
- Наличия явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия и пр.
- Гарантия действует только на территории Российской Федерации.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, являющиеся расходными в процессе эксплуатации.

Изготовитель: «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd»

Адрес изготовителя: 5-5, бидлинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинция, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060 г. Москва ул. Маршала Соколовского д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ

ДЛЯ ТРЕКОВОГО СВЕТИЛЬНИКА

НАЗНАЧЕНИЕ

Шинопроводная система однофазная Rexant служит для монтажа трековых светильников. Обладает существенным преимуществом - возможность быстрой перестановки трековых светильников по шинопроводу. Молниеносный монтаж за минуты не оставляет альтернативы традиционным решениям.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шинопровод в сборе - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

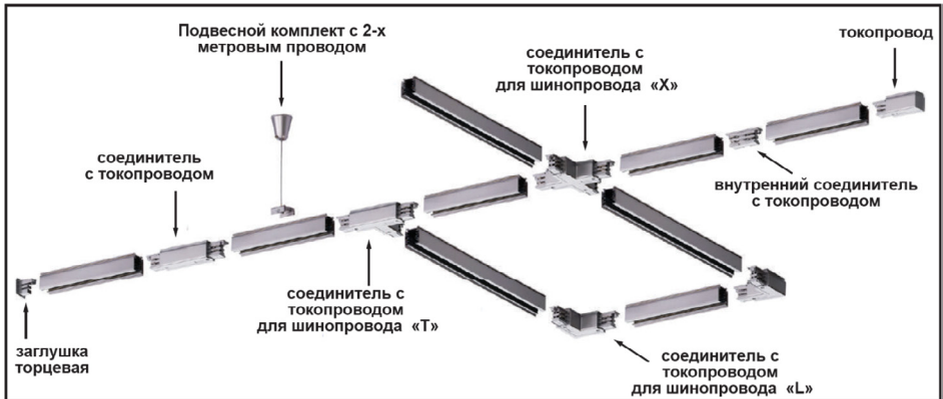
ПЕРЕЧЕНЬ СОПУТСТВУЮЩИХ ТОВАРОВ

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
612-004	Коннектор для однофазного шинопровода I-образный	Белый	Металл, пластик
612-005	Коннектор для однофазного шинопровода L-образный	Белый	Металл, пластик
612-006	Коннектор для однофазного шинопровода T-образный	Белый	Металл, пластик
612-007	Коннектор для однофазного шинопровода X-образный	Белый	Металл, пластик
612-008	Ввод кабельный для однофазного шинопровода	Белый	Металл, пластик
612-010	Коннектор для однофазного шинопровода I-образный	Черный	Металл, пластик
612-011	Коннектор для однофазного шинопровода L-образный	Черный	Металл, пластик
612-012	Коннектор для однофазного шинопровода T-образный	Черный	Металл, пластик
612-013	Коннектор для однофазного шинопровода X-образный	Черный	Металл, пластик
612-014	Ввод кабельный для однофазного шинопровода	Черный	Металл, пластик
612-016	Ввод кабельный для однофазного шинопровода	Серый	Металл, пластик
612-017	Коннектор для однофазного шинопровода I-образный	Серый	Металл, пластик
612-018	Коннектор для однофазного шинопровода L-образный	Серый	Металл, пластик
612-019	Коннектор для однофазного шинопровода T-образный	Серый	Металл, пластик
612-020	Коннектор для однофазного шинопровода X-образный	Серый	Металл, пластик

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИНОПРОВОДА

Артикул	612-001	612-002	612-003	612-1002	612-1003
Цвет корпуса	Белый	Черный	Серый	Белый	Черный
Напряжение, В	220				
Класс защиты IP	20				
Материал корпуса	Алюминий				
Габаритные размеры, мм	1000x19x10,5			2000x19x10,5	
Тип крепления	Накладной / подвесной				

СХЕМА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке, обратитесь к квалифицированному электрику.

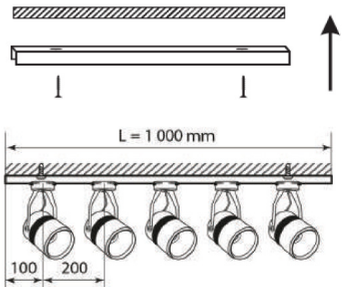
- Шинпровод предназначен для подключения к электрической сети переменного тока с выключателем. Перед подключением убедитесь в наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- Шинпровод не предназначен для использования совместно с регулятором яркости, использование диммера может привести к поломке трековых светильников.
- При эксплуатации необходимо располагать шинпровод и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование шинпровода при поврежденной электропроводке.
- Запрещается производить монтаж/демонтаж при включенном электропитании.
- Запрещается установка шинпровода на легковоспламеняющиеся материалы, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2мм.
- Данное изделие не является игрушкой, не допускайте детей к монтажу и использованию.
- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Распакуйте шинпровод и проведите наружный осмотр изделия. Не используйте устройство, если оно повреждено или имеет признаки неисправности. При наличии механических повреждений или кабеля обратитесь к продавцу товара.
2. Перед началом работ выключите УЗО и убедитесь, что отсутствует напряжение сети.

МОНТАЖ НА ОПОРНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

1. Распакуйте шинпровод.
2. Разметьте и подготовьте монтажные отверстия. Монтажные отверстия должны быть расположены не менее, чем в 10 см от края шинпровода. Рекомендуемое расстояние между креплениями – 80 см. Рекомендуемое расстояние между светильниками – не менее 20 см.
3. Определите точку подключения к сети.
4. Подключите шинпровод к сети через ввод питания.
5. Установите светильники на шинпровод.
6. Подайте питание на шину.



МОНТАЖ НА ПОДВЕС

1. Распакуйте шинпровод.
2. Снимите плитки «Армстронг» или Грильято» с потолка в месте крепления подвеса.
3. Крепить шинпровод к несущим конструкциям легких потолков нельзя, т.к. они не выдержат дополнительный вес шинпровода и установленных на него светильников. Монтажные отверстия должны быть расположены не менее, чем в 10 см от края шинпровода. Рекомендуемое расстояние между креплениями – 80 см.
4. Просверлите отверстия в основном потолке, вставьте дюбель.
5. С помощью отвеса разметьте точки прохождения подвеса через подвесной потолок и проделайте отверстия в подвесном потолке, равные диаметру троса подвеса (~ 2–3 мм).
6. Достаньте подвес из упаковки, отмерьте необходимую длину, обрежьте.
7. По образцу сделайте остальные тросы, чтобы длина не отличалась.
7. Пропустите трос через отверстия в шинпроводе. Соедините подвес, как показано на рисунке. Прикрепите подвесы к потолку с помощью дюбелей.
8. Подключите питание в шинпровод с помощью ввода питания.
9. Установите светильники на шинпровод.
10. Подайте питание на шину.