



CRYSTAL LUX

SPAIN LIGHT DESIGN

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НИЗКОВОЛЬТНАЯ МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА
ОСВЕЩЕНИЯ SPACE 220V

Шинопровод серии SPACE 220V — основа трековых систем освещения.

Он обеспечивает монтаж и подачу питания (220 В, переменный ток) к трековым светильникам.

Условия эксплуатации:

- только внутри помещений;
- без агрессивной среды и аэрозолей;
- температура: 0 °С ... +50 °С;
- влажность: ≤ 80 %.

Возможные варианты установки:

- накладной потолочный монтаж;
- встраиваемый в натяжной потолок;
- на тросовых подвесах.



! Для работы светильников требуется сеть переменного тока напряжением 220 В.

При установке категорически недопустимо касаться токопроводящих медных жил шинопровода руками.



! ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ И СОХРАНИТЕ ЕГО ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ.



! ИНФОРМАЦИЯ О ВИДАХ ОПАСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 230 В ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Шинопровод предназначен для подключения к нему трековых светильников Crystal Lux серии SPACE.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель шинопровода		CLT 0.135 01 L2000 BL	CLT 0.115 01 L2000 BL
Вариант установки	встраиваемый	в натяжной потолок	накладной/подвесной
Напряжение питания (постоянное), В	220В		
Класс защиты от поражения электрическим током	III		
Максимальная суммарная мощность подключенных светильников на шинопровод, Вт	400		
Максимальная длина шинопровода подключенная к одному источнику питания, м	20		
Длина сегмента, м	2	2	2
Температура эксплуатации, °С	+5...+40		
Относительная влажность, % не более	80		
Степень защиты изделия, IP	20		
Срок службы, лет	10		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- Шинопровод, шт. 1
- Упаковка, комплект 1
- Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз. 1

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА



ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ, МОНТАЖУ ШИНОПРОВОДА И УСТАНОВКЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!



МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ С СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ГРУППОЙ ДОПУСКА ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ И СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.



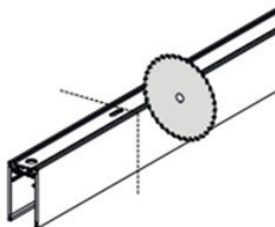
ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ, ИМЕЮЩИХ КАКИЕ-ЛИБО МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К МОНТАЖУ

Перед началом монтажа необходимо предварительно составить схему стыковки шинопроводов в помещении с указанием всех выбранных мест размещения и типов светильников. Необходимо учесть вес светильников, мощность и потребляемый ток всей системы шинопроводов, а также предусмотреть и подготовить место установки источника питания, например, ревизионный люк.

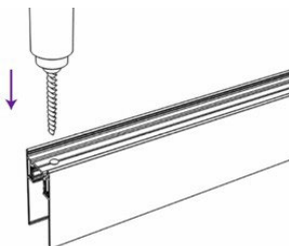
При составлении схемы подключения следует учитывать суммарную мощность светильников и длину шинопровода, при превышении 400Вт мощности или длины шинопровода 20м необходимо разбить систему шинопроводов на группы с отдельными токовводами. Определить тип и количество вводов питания и соединительных элементов.

В случае если стандартные отрезки шинопровода не позволяют получить нужную конфигурацию, то следует отмерить и отрезать шинопровод нужной длины. Резка шинопровода допускается в любом месте. Шинопровод режется ручной дисковой пилой, для обеспечения ровного аккуратного реза необходимо использовать направляющее пилу приспособление (стусло).

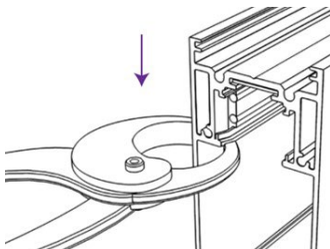


Использование для резки шинопровода ножовки и подобных устройств не допускается т.к. может вызвать повреждение шинопровода и невозможность его дальнейшего использования.

После выполнения резки шинопровода необходимо очистить шинопровод от стружки.



Для ввода кабеля питания необходимо просверлить отверстие в шинопроводе, после этого необходимо снять фаски и удалить заусенцы.



Перед установкой торцевых заглушек необходимо укоротить токоведущие жилы на 5мм и обжать направляющие в шинопроводе таким образом, чтобы концы токоведущих жил не касались торцевой заглушки

СХЕМА СБОРКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА.

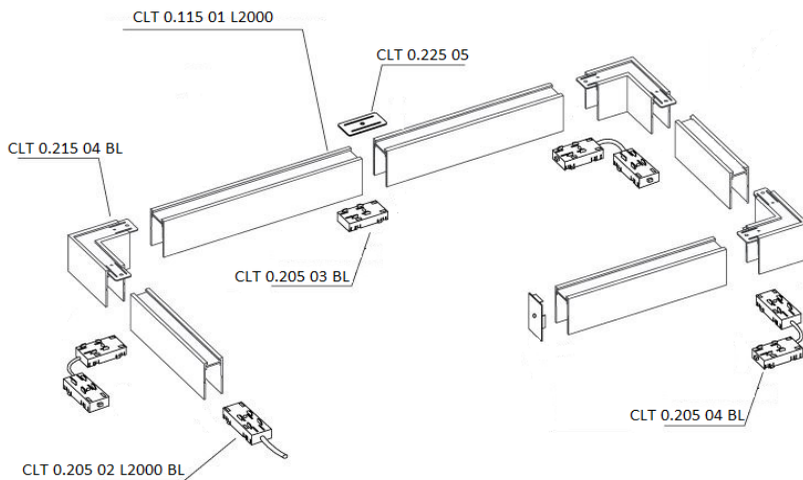
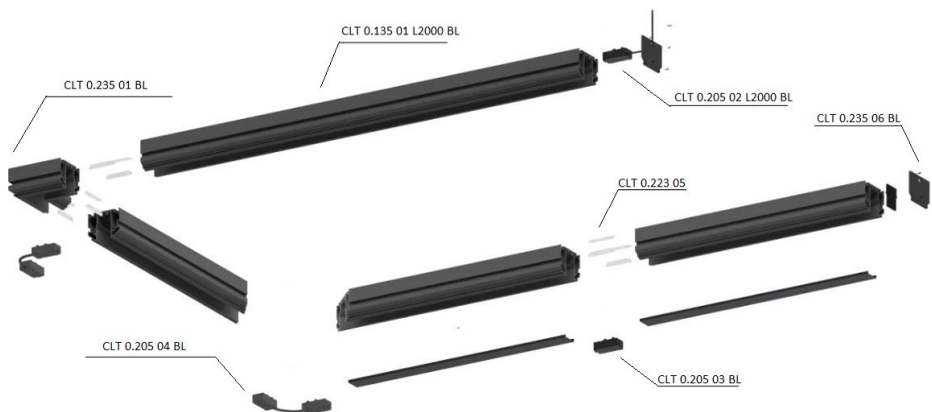


СХЕМА СБОРКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШИНОПРОВОДА В НАТЯЖНОЙ ПВХ ПОТОЛОК.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ

Выполнение монтажных и установочных работ допускается исключительно квалифицированными специалистами, обладающими соответствующими допусками и профессиональной подготовкой. При возникновении затруднений или необходимости консультации следует привлекать сертифицированного электрика. Монтаж и демонтаж оборудования разрешается производить только при полностью отключённом электропитании.

Эксплуатация устройства с повреждениями корпуса или кабеля питания категорически запрещена.

Трековая система **SPACE 220V** предназначена исключительно для внутреннего применения. Не допускается использование изделия в помещениях с повышенной влажностью, высокой запылённостью или содержанием аэрозольных частиц в воздухе. Для очистки поверхности следует использовать исключительно сухую мягкую ткань; применение химически активных чистящих средств запрещено.

ВНИМАНИЕ!!! Подключение осуществляется при выключенной электрической сети. Установите подключенный ввод питания в шинопровод. Нажмите на кнопку и вставьте адаптер до щелчка



ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ И СНИМАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ А ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ВДОЛЬ ШИНОПРОВОДА ВО ВКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИНОПРОВОДА, КОННЕКТОРОВ И ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ИМЕЮЩИХ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ.

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

2. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 3.1. Гарантийный срок эксплуатации шинопровода составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.
- 3.2. Возврат/обмен шинопровода осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.
- 3.3. Возврат/обмен шинопровода осуществляется без механических повреждений и при полной комплектации.

4. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ СВЯЗАННЫЕ С УСТРАНЕНИЕМ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ, ДОЛЖНЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ СЕТИ!

светильник не работает	<ul style="list-style-type: none">- проверьте правильность подключения блока питания к сети 220В- проверьте правильность подключения ввода питания к источнику питания 48В- проверьте плотность примыкания контактов ввода питания и шинопровода- проверьте правильность установки светильника на шинопровод
------------------------	---

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Магнитная трековая система освещения на 48V SPACE

+7 (495) 151-92-92