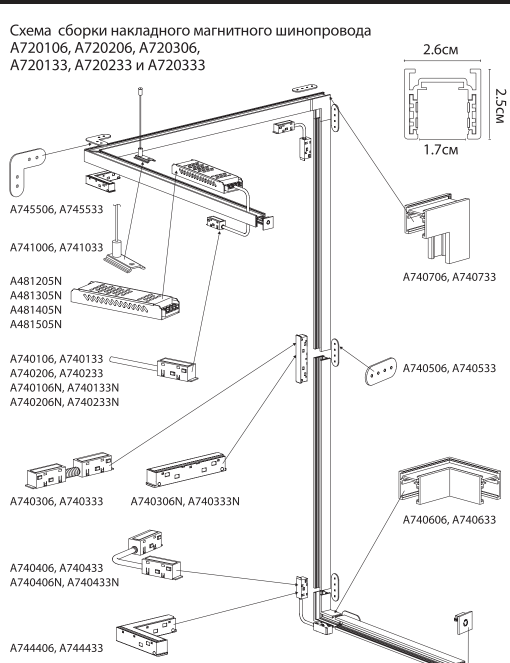
Магнитная трековая система освещения 48V **Серия: OPTIMA-ACCESSORIES**





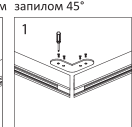
Соединение шинопроводов

В одну линию

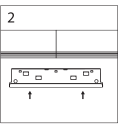


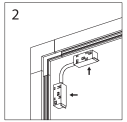


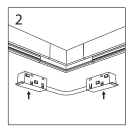
В одной плоскости с

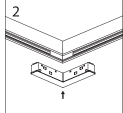


В одной плоскости с

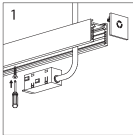


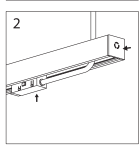




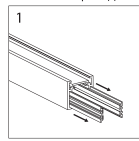


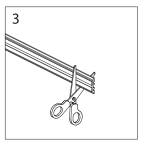
Монтаж шинопроводов

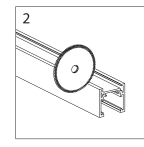


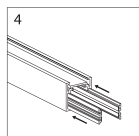


Резка шинопровода







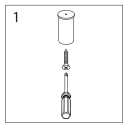


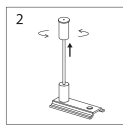
Магнитная трековая система освещения 48V

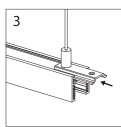
Серия: OPTIMA-ACCESSORIES

48V 🗓 FS

Монтаж шинопровода с комплектом подвесов А741006/А741033

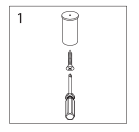


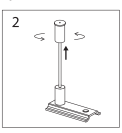


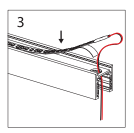




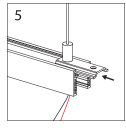
Монтаж шинопровода с рассеивателем UPLIGHT и комплектом подвесов A741206/A741233

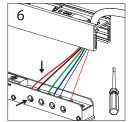












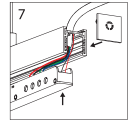
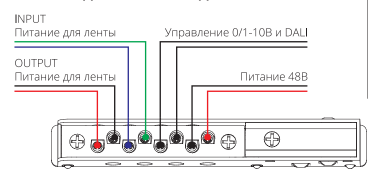


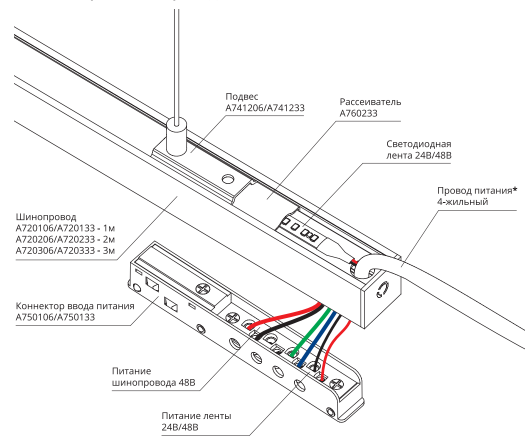


Схема подключения ввода питания UPLIGHT



Используйте накладную базу А741306/А7413333, чтобы скрыть место соединения

Схема сборки шинопровода OPTIMA с UPLIGHT



Рекомендуем использовать светодиодную ленту 24B или 48B, однорядную SMD или COB, шириной до 12 мм и максимальной мощностью до 20 Вт/м.п.

Коннектор ввода питания для UPLIGHT позволяет раздельно подключить питание к медным жилам шинопровода и светодиодной ленте. Есть отдельные клеммы для подключения сигнала управления для диммирируемых светильников по протоколам 0/1-10В или DALI.

^{*} Для совместного подключения светильников 0/1-10В или DALI и UPLIGHT необходимо использовать 6-жильный провод

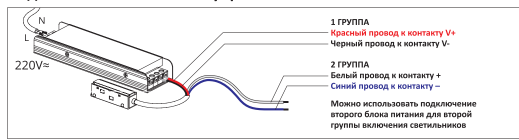


Магнитная трековая система освещения 48V Серия: OPTIMA-ACCESSORIES

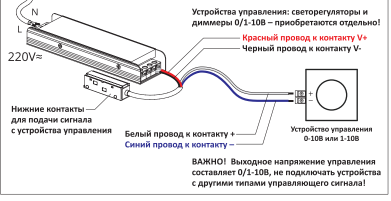
Подключение питания к шинопроводу

- 1. Разместите источник питания в доступном для обслуживания месте и подведите к нему провод от электрической сети 230В/50Гц
- 2. Подключите источник питания к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем. Запас мощности источника питания должен быть не менее 30%.
- 3. Подключите ввод питания шинопровода к соответствующим выводам источника питания (Красный провод к контакту V+, Черный – к контакту V-, Синий –; Белый +). Синий и белый провода являются сигнальными, необходимы для управления устройствами 0/1-10В и DALI.

Подключение питания без управления

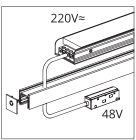


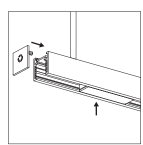
Подключение питания с управлением





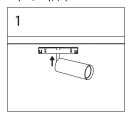
- 4. Установите подключенный ввод питания в шинопровод. Вставьте адаптер до щелчка. Подключение осуществляется при выключенной электрической сети.
- 5. Чтобы извлечь ввод питания из шинопровода, необходимо нажать боковую кнопку-фиксатор, и удерживая ее, потянуть за адаптер.

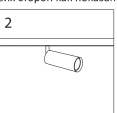


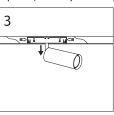


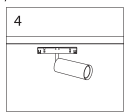
Установка светильников в шинопровод:

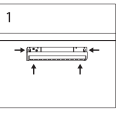
- Вставьте светильник в шинопровод до щелчка (рис.1)
- Чтобы извлечь светильник из шинопровода, необходимо одновременно нажать кнопки-фиксаторы, и удерживая их с обеих сторон как показано на рис.3, потянуть за корпус светильника.

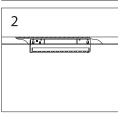


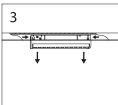


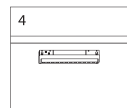






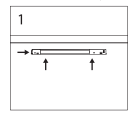


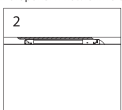


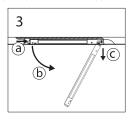


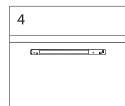
Установка светильников в шинопровод:

- Вставьте светильник в шинопровод до щелчка (рис.1)
- Нажмите кнопку с левой стороны и извлеките светильник как показано на рис. 3.

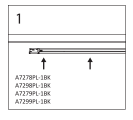


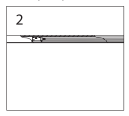


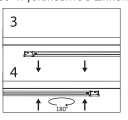




Для неоновых светильников длиной 1м и 2м важна полярность питающего напряжения. Если светильник не работает переверните его на 180° и установите в шинопровод.









Соблюдайте полярность подключения диммируемых светильников в шинопроводе! Смотрите маркировку на адаптере светильника. Если яркость не меняется – отключите питание в шинопроводе и устройстве управления, извлеките светильник и установите его повернув на 180°, включите питание. При правильной полярности контактов управления светильника – яркость светильника будет меняться.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование: стойки для монтажа магнитного шинопровода (трека)

Серия: OPTIMA-ACCESSORIES

Артикул: A752006I, A752106L, A754006I, A754106L, A754206I

Назначение товара: для фиксации и формирования многоуровневых конструкций

шинопроводов OPTIMA

Материал изделия: алюминий

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

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

Филиал: «Арте Ламп», 110, 1/Ф Парк Фук индастриал билдинг, 615-617,

Тай Нань Вест стрит, Гужень, Китай

Общие сведения

Стойки серии OPTIMA-ACCESSORIES предназначены для монтажа накладного магнитного шинопровода А720106, А720206, А720306 и создания многоуровневых конструкций. Стойки изготовлены из алюминия и имеют разную конфигурацию для установки одного или двух шинопроводов. Перед монтажом стоек обязательно ознакомьтесь с инструкцией. Магнитный шинопровод, заглушки и соединители не входят в комплект поставки.

Техническое обслуживание

Обслуживание стоек серии OPTIMA-ACCESSORIES проводить только при отключенном электропитании. Протирку от пыли осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения.

Меры предосторожности.

- 1 Монтаж стоек должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией со строгим соблюдением техники безопасности.
- 2 Все работы со стойками выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 3 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

Транспортировка и хранение

Стойки подлежит транспортировке и хранению в упаковке изготовителя (поставщика). Условия транспортировки 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.

Утилизация

Дата продажи «

Стойки не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

Гарантийные обязательства

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 или эксплуатацией. Гарантийное обслуживание не распространяется на ЛЮБЫЕ механические повреждения профиля, полученные в результате неправильной эксплуатации. За ущерб, принесенный в результате неправильного использования или использования его не по назначению, производитель ответственности не несет.

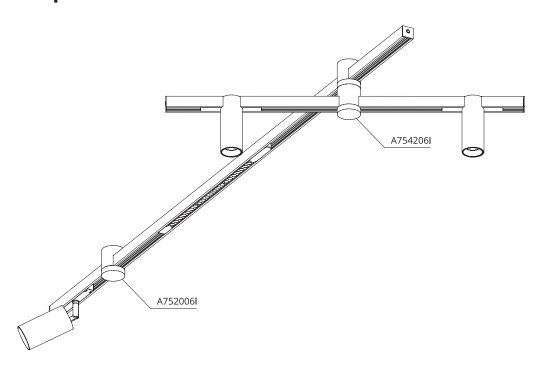
Дополнительная информация

родукция изготовлена в Китае.		

lаименование предприятия торговли _.	
1	



Серия: OPTIMA-ACCESSORIES





A752006I

стойка одноуровневая сквозная



A752106L

стойка одноуровневая угловая



A754006I

стойка двухуровневая сквозная для одного шинопровода



A754106L

стойка двухуровневая угловая



A7542061

стойка двухуровневая сквозная для двух шинопроводов

Магнитная трековая система освещения 48V **Серия: OPTIMA-ACCESSORIES**

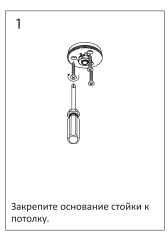
питания для подключения магнитного трека

Схема сборки одноуровневой стойки A752006I и A752106L

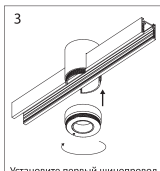
Перед установкой определите место вывода провода от блока



Схема сборки двухуровневых стоек А754006I, А754106L и А754206I без подключения питания



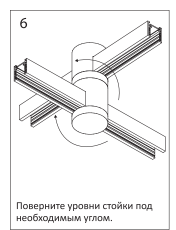




Установите первый шинопровод **ОРТІМА** в центральную часть (только для стойки А754206I) и установите соединительное кольцо.







с подключением ввода питания A740106N

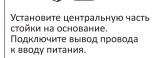




Схема сборки двухуровневой стойки А7542061 с гибким токопроводящим коннектором A740406N

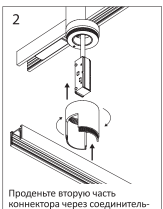


Подготовьте вывод провода

стойки к потолку.

питания. Закрепите основание

Работы проводить



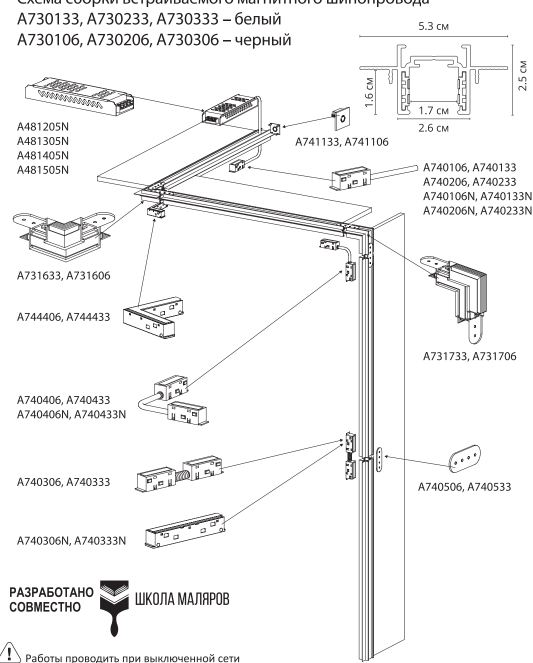
ное кольцо и центральную часть.



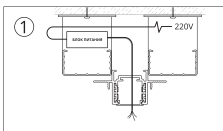
Магнитная трековая система освещения 48V **Серия: OPTIMA, OPTIMA-ACCESSORIES**



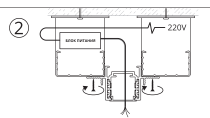




Монтаж шинопровода в гипсокартон



Перед установкой шинопровода определите место вывода провода от блока питания для подключения

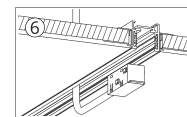


Расстояние между несущими профилями для установки шинопровода должно составлять 28-30 мм. Закрепите шинопровод саморезами к несущим профилям.



ным профилям. Рекомендуемая толщина листа ГКЛ - 12,5 мм.



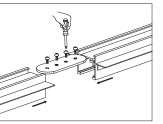


работы соблюдая технологию.

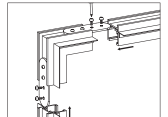
Установите в шинопровод коннектор ввода питания и светильники.



В одну линию



Под углом



Под углом на плоскости

