

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	3
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
3. ВСТРАИВАЕМЫЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД	5
3.1 СХЕМА ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА	5
3.2 ЭЛЕМЕНТЫ МАГНИТНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА	6
3.3 КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ	7
3.4 КОННЕКТОРЫ ПИТАНИЯ	8
3.5 СХЕМА УСТАНОВКИ	9
3.6 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	10
3.7 УСТАНОВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 1 ЛИСТА ГИПСОСАРТОНА 9,5 ММ	11
4. НАКЛАДНОЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД	12
4.1 СХЕМА НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА	12
4.2 ЭЛЕМЕНТЫ МАГНИТНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАКЛАДНОГО И ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА	13
4.3 КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ	14
4.4 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	15
5. ШИНОПРОВОД ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА	18
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ	19
7. СОВЕТЫ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	21
8. ВВОД ПИТАНИЯ	22
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	24

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Магнитный шинопровод серии TRX034 является основой для построения трековых систем освещения и предназначен для монтажа и подведения питания к трековым светильникам в сети постоянного тока с номинальным напряжением 48В.

Эксплуатация шинопровода допустима 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%. Применимы варианты монтажа на стены и потолок из нормально воспламеняемых материалов. А также осуществим монтаж с использованием трассовых подвесов. Шинопровод поставляется сегментами длиной 1,2 и 3 метра. Допускаю отрезать сегменты и формировать конфигурации различной формы с использованием коннекторов. Так как вся система рассчитана на эксплуатацию с номинальным 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 20% от суммарной потребляемой мощности светильников, что обеспечит надежную и бесперебойную работу всей системы и предотвратит чрезмерный перегрев источника питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина сегмента	1м	2м	3м
Модель	TRX034-411B TRX034-421B	TRX034-412B TRX034-422B	TRX034-413B TRX034-423B
Номинальное напряжение	DC 48V		
Класс защиты от поражения электрическим током	III		
Способ монтажа	Накладной/подвесной/встраиваемый		
Степень защиты от влаги и пыли	IP20		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Температура эксплуатации	0°C - +50°C		
Материал корпуса	Алюминий		
Цвет	Черный/белый		

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Все работы по установке и монтажу должны производиться лицами, имеющими для этого соответствующие допуски и квалификацию.

При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.

Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной сети.

Запрещена эксплуатация шинопровода без источника питания.

Не допускается подключение шинопровода напрямую в сеть переменного тока 230В 50Гц - это приведет к выходу из строя светильников.

При формировании трековой системы не превышать суммарную токовую нагрузку выбранного источника питания с учетом запаса мощности в 20%.

Не устанавливайте шинопровод на высоте ниже 2,5 метров, или в местах, где может произойти случайный контакт человека с шинопроводом.

Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля.

Изделие предназначено только для эксплуатации внутри помещений.

Запрещается использовать изделие в помещениях с повышенной влажностью и с высоким содержанием пыли или аэрозольных частиц в воздухе.

Уход за изделием проводить сухой мягкой тканью при выключенном питании сети. Не использовать химически агрессивные чистящие средства.

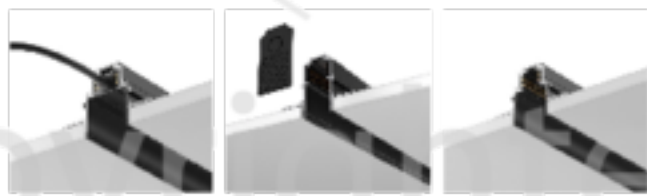
ВСТРАИВАЕМЫЙ ШИНОПРОВОД

СХЕМА ВСТРАИВАЕМОГО
МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

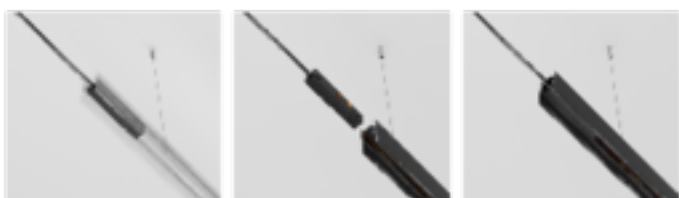


ЭЛЕМЕНТЫ МАГНИТНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ШИНПРОВОД МАГНИТНЫЙ НАКЛАДНОЙ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRX034-421B	H4.6*W62*L1000
В КОМПЛЕКТЕ ЗАГЛУШКИ И ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАЩИТНАЯ НАКЛДКА	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRX034-422B	H4.6*W62*L2000
ПРЯМОЙ СОЕДИНТЕЛЬ (2шт)	<input type="checkbox"/> СЕРЕБРО	TRA034C-42S	



ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
БЛОК ПИТАНИЯ	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRX034DR4-100B	H4.2*W22*L250
	<input checked="" type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	TRX034DR4-200B	H4.2*W22*L350



КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЦВЕТ АРТИКУЛ

УГОЛ-СОЕДИНТЕЛЬ ■ ЧЕРНЫЙ TRA0304-42B-R



УГОЛ-СОЕДИНТЕЛЬ ■ ЧЕРНЫЙ TRA034CLS-42B
45°



УГОЛ-СОЕДИНТЕЛЬ ■ ЧЕРНЫЙ TRA034CLO-42B
90°



УГОЛ-СОЕДИНТЕЛЬ ■ ЧЕРНЫЙ TRA034CT-42B
ТОБРАЗНЫЙ



ВНУТРЕННИЙ
УГОЛ-СОЕДИНТЕЛЬ ■ ЧЕРНЫЙ TRA034CO-42B



ВНУТРЕННИЙ
УГОЛ-СОЕДИНТЕЛЬ ■ ЧЕРНЫЙ TRA034CL-42B



РДИУСНЫЙ
УГОЛ-СОЕДИНТЕЛЬ ■ ЧЕРНЫЙ TRA044-ANGLE

КОННЕКТОРЫ ПИТАНИЯ

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
-----------------	------	---------

КОННЕКТОРПИТАНИЯ ■ ЧЕРНЫЙ ТРА034РС-42В
ПРЯМОЙ



КОННЕКТОРПИТАНИЯ ■ ЧЕРНЫЙ ТРА034РС-42В-15
УЛОГОВОЙ 15 СМ

КОННЕКТОРПИТАНИЯ ■ ЧЕРНЫЙ ТРА034РС-42В-50
ДЛЯ РАДИУСНОГО ОУГЛА
50 СМ



КОННЕКТОРПИТАНИЯ ■ ЧЕРНЫЙ ТРА034РС-42В-5
ГИБКИЙ 5-СМ



КОННЕКТОРПИТАНИЯ ■ ЧЕРНЫЙ ТРА034СВТ-42В
ГИБКИЙ-ОБРАЗНЫЙ

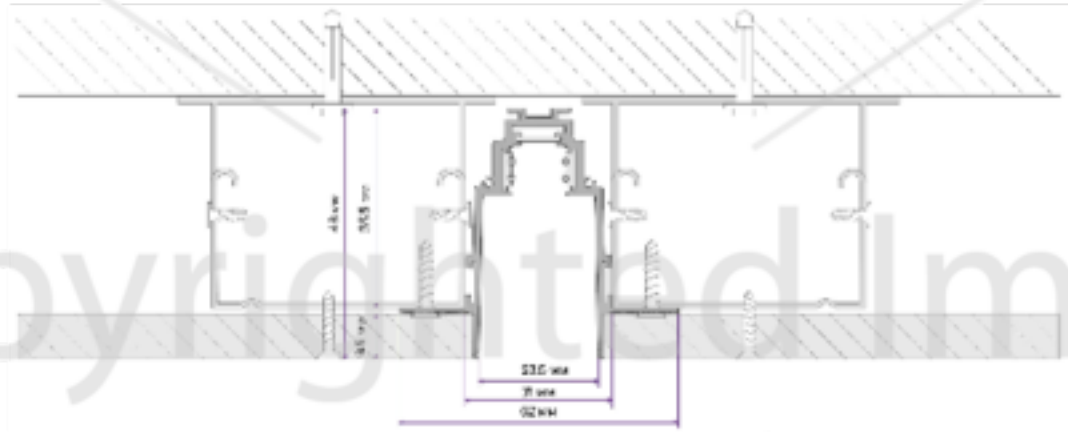


СХЕМА УСТАНОВКИ

СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНПРОВОДА

Встраиваемый магнитный шинопровод может быть установлен
с использованием 1 слоем гипсокартона.

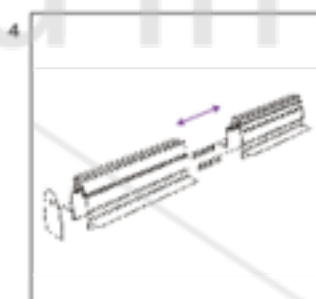
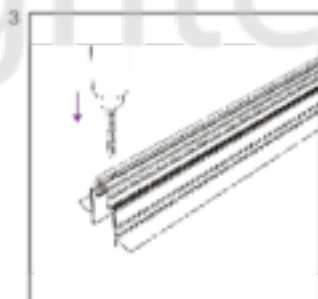
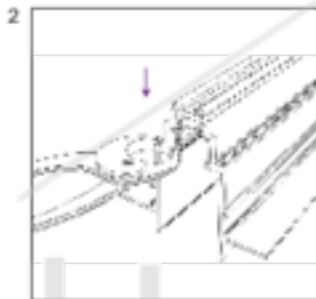
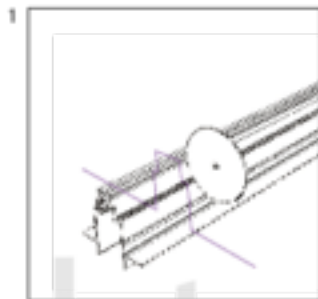
УСТАНОВЛЕННЫЙ ТРЕК С 1 СЛОЕМ ГИПСОКАРТОНА



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ВСТРАИВАЕМЫЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД

1. Нарежьте шинопровод согласно проектным размерам. Резка допускается в любом месте под углом в 90 градусов.
2. Укоротите токоведущие жилы на 5мм и обожмите их направляющие в шинопроводе.
3. Просверлите отверстия для ввода кабеля питания и снимите фаски.
4. Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов и установите заглушки.



УСТАНОВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 1 ЛИСТА ГИПСОКАРТОНА 9,5 ММ

ВСТРАИВАЕМЫЙ МАГНИТНЫЙ ШИНПРОВОД

1. Установите потолочный профиль с соблюдением необходимых размеров.
2. Введите кабель питания в шинопровод.
3. Установите трек в монтажный паз и закрепите саморезами.
4. Установите гипсокартон 9,5 мм вплотную к стенкам шинопровода и закрепите саморезами.
5. Покройте гипсокартон шпатлевкой вровень со стенками шинопровода.



НАКЛАДНОЙ ШИНОПРОВОД

СХЕМА НАКЛАДНОГО
МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



ЭЛЕМЕНТЫ МАГНИТНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАКЛАДНОГО И ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
ШИНПРОВОД МАГНИТНЫЙ НАКЛАДНОЙ В КОМПЛЕКТЕ ЗАГЛУШКИ И ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034-41B	H52*W26*L1000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034-42B	H52*W26*L2000
	■ ЧЕРНЫЙ	TRX034-43B	H52*W26*L3000
ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA034C-21B	



КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ

ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ
-----------------	------	---------

УГОЛ-СОЕДИНЯТЕЛЬ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA034HCL-41B
------------------	----------	---------------



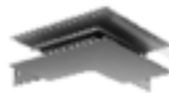
УГОЛ-СОЕДИНЯТЕЛЬ Т-ОБРАЗНЫЙ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA034CT-41B
--------------------------------	----------	--------------



ВНУТРЕННИЙ УГОЛ-СОЕДИНЯТЕЛЬ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA034ICL-41B
--------------------------------	----------	---------------



ВНЕШНИЙ УГОЛ-СОЕДИНЯТЕЛЬ	■ ЧЕРНЫЙ	TRA034OCL-41B
-----------------------------	----------	---------------



ТРОСОВЫЙ ПОДВИС ДЛЯ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА (ШТ)	■ СЕРЕБРО	TRA034SW-2B
---	-----------	-------------



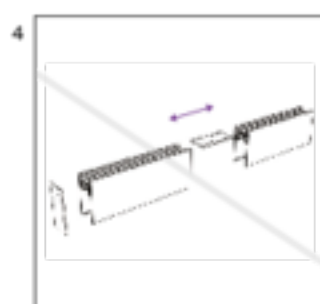
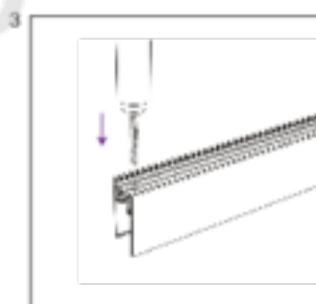
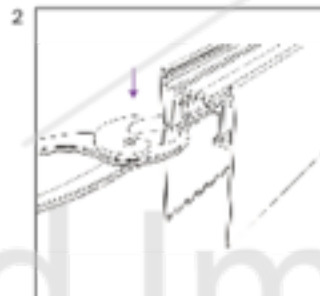
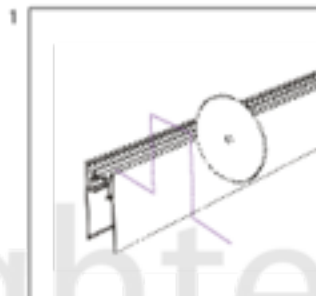
ФИКСАТОР ДЛЯ МОНТАЖА	■ ЧЕРНЫЙ	TRA034HS-21B
-------------------------	----------	--------------



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

НАКЛАДНОЙ МАГНИТНЫЙ ШИНПРОВОД

1. Нарежьте трек согласно проектным размерам. Резка допускается в любом месте под углом в 90 градусов.
2. Укоротите токоведущие жилы на 5мм и обожмите их направляющие в шинопроводе.
3. Просверлите отверстия для входа кабеля питания и снимите фаски.
4. Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов и установите заглушки.

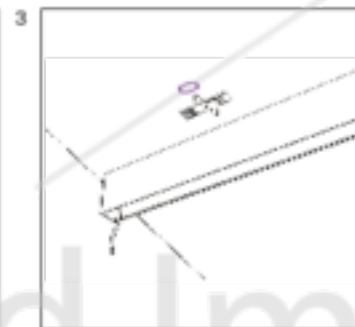
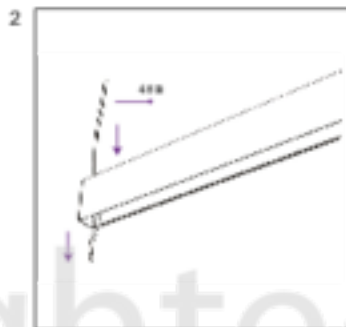
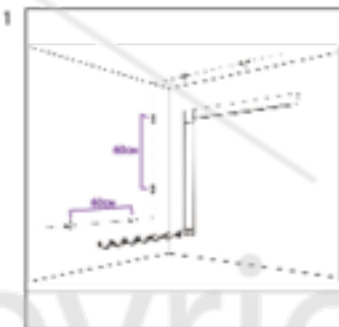


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА НАКЛАДНЫМ СПОСОБОМ

МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФИКСАТОРОВ

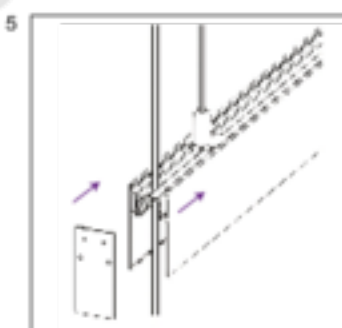
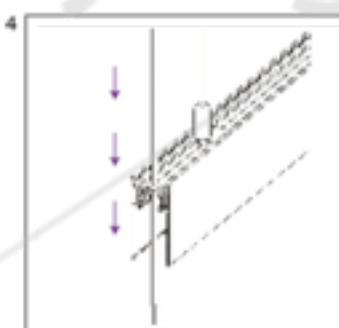
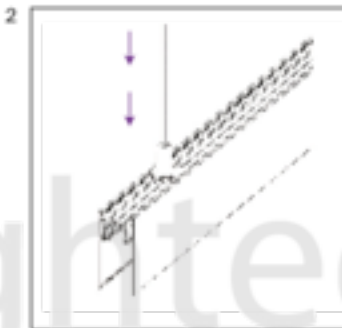
1. Закрепите на стене фиксаторы для накладного шинопровода с интервалом 60 см.
2. Введите кабель питания в шинопровод, через подготовленное отверстие.
3. Приложите шинопровод вплотную к стене и поверните рычаги на фиксаторах.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

УСТАНОВКА МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОДВЕСНЫМ СПОСОБОМ

1. Закрутите подвесы в основание.
2. Установите подвесы в паз на тыльной части шинопровода.
3. Закрепите держатель троса. Введите тросы в держатели. Отрегулируйте длину подвесов.
4. Введите кабель питания в шинопровод.
5. Установите заглушки.



ШИНОПРОВОД ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

МОНТАЖ ШИНОПРОВОДА
В СОЧЕТАНИИ С ПОЛОТНОМ
НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

TRX034-SC-422B

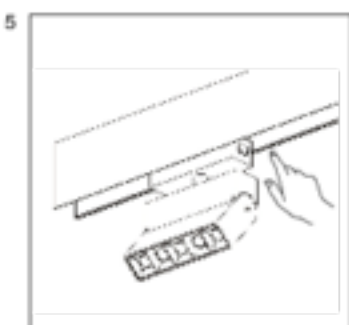
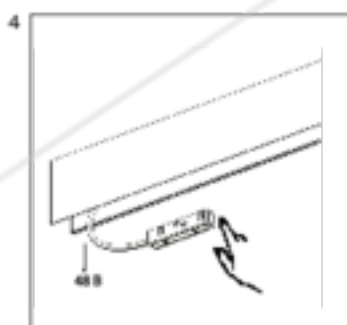
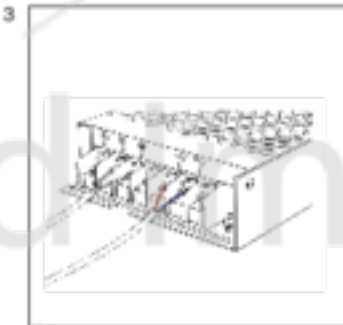
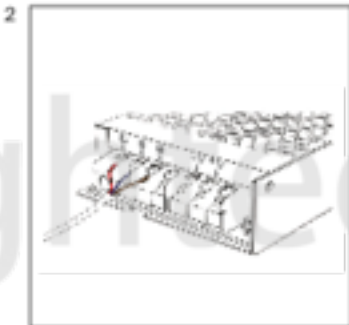
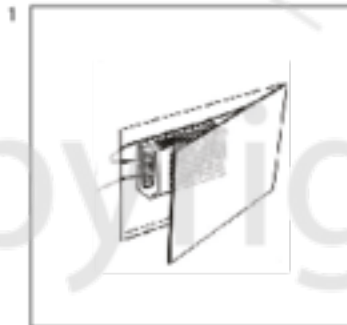
В основе конструкции шинопровода лежит демпферная система, позволяющая внедрять систему как в ПВХ потолки, так и в тканевые.

Шинопровод встраивается в потолок напрямую без вспомогательного монтажа.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ

ВАРИАНТ 1 С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАНДАРТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

- Подготовьте нишу поместите в нее источник питания и подведите к нему кабель электрической сети 230В 50Гц.
- Подключите драйвер к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем. Запас мощности драйвера должен быть не менее 20%.
- Подключите вход питания шинопровода к соответствующим выводам источника питания (черный, коричневый провода к контакту V+, белый и синий - к контакту V-).*
- Установите подключенный вход питания в шинопровод. Нажмите на кнопку и вставьте адаптер до щелчка. Подключение осуществляется при выключенной электрической сети.
- Установите светильники. Установите светильник в шинопровод до щелчка, в моделях оборудованных кнопками на основании требуется их нажатие для установки.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ

ВАРИАНТ 2: С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПАКТНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ В ШИНОПРОВОД

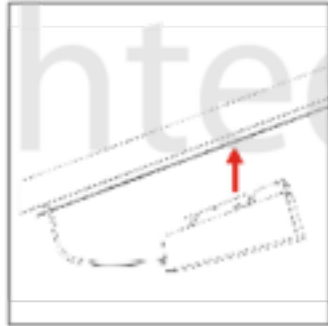
При использовании данного источника питания нет необходимости в вводе питания. Данные источники подбираются по мощности аналогичным образом, как блоки, встраиваемые в ниши и требуют 20% запаса от суммарной нагрузки подключаемых светильников.

1. Подключите источник питания шинопровода к сети согласно маркировке на входном кабеле (G - заземление, L- фаза, N -нейтраль). Подключение осуществляется привыкленной электрической сети.
2. Поместите собранное соединение в корпус шинопровода. Нажмите на кнопку и вставьте адаптер до щелчка.
3. Установите светильники. Установите светильник в шинопровод до щелчка, в моделях оборудованных кнопками на основании требуется их нажатие для установки.

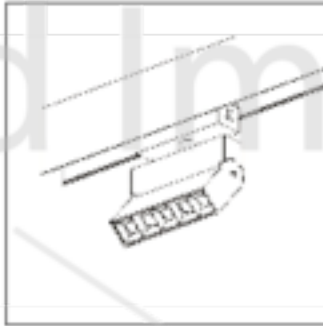
1



2

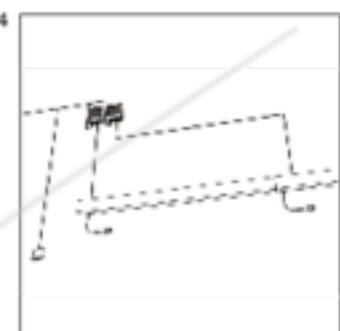
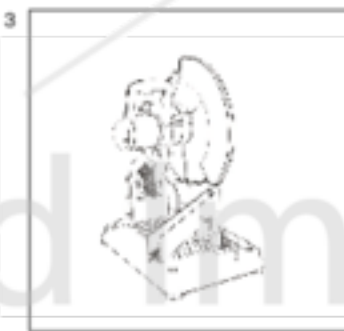
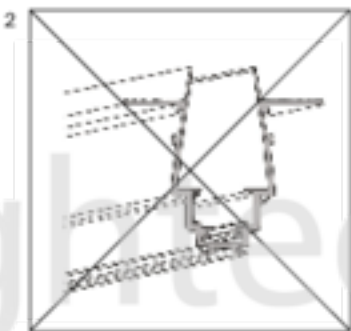
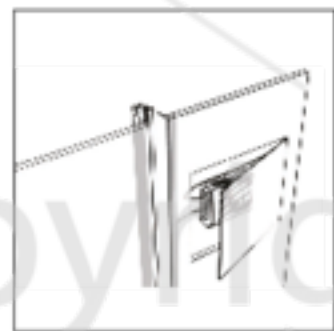


3



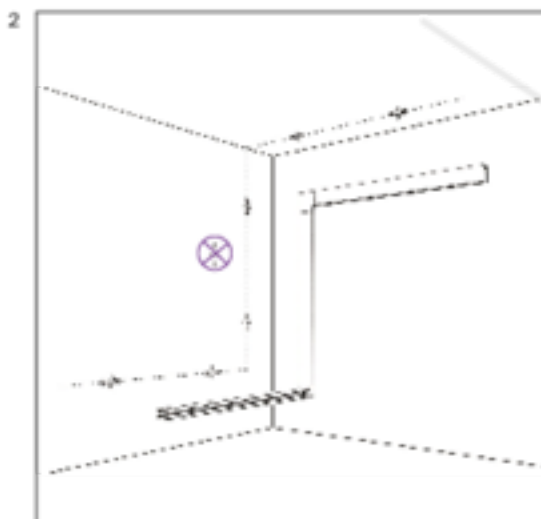
СОВЕТЫ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. При планировании размещения элементов системы обязательно закладывайте в проект ревизионный люк, для обслуживания драйвера.
2. Не допускайте деформации шинопровода во время транспортировки и монтажа.
3. При резке шинопровода используйте профессиональное оборудование, или воспользуйтесь услугами организации оказывающей такие услуги.
4. Через 1 ввод питания можно подключить светильники с максимальной суммарной мощностью 400W и шинопровод длиной не более 20 метров. При превышении указанной мощности или длины, необходимо последующие участки подключать через новый ввод питания.



ВВОД ПИТАНИЯ

1. Ввод питания можно устанавливать в любом участке шинопровода, руководствуясь правилом 1 ввод питает не более 20 метров шинопровода.
2. Будьте предельно точны при разметке посадочных мест и установке настенных фиксаторов. При смещении их с траектории размещения шинопровода, у вас могут быть трудности при его установке.



Неправильность	Причина	Метод устранения
Светильник не работает	Нет контакта в соединениях	Установите светильник на шинопровод до полного контакта адаптера с токоведущими жилами
	Обратитесь к продавцу для замены по гарантии	Проверьте контакты подключения входного кабеля, примкните контактов входа питания к шинопроводу и др. соединения.
	Неправильность светильника	Обратитесь к продавцу для замены по гарантии
Светильник мигает или тускло светится в выключенном состоянии	Для управления цепью освещения установлен выключатель с подсветкой клавиш, или используется датчик движения (освещенности)	Замените выключатель на модель без подсветки клавиш, либо в конструкции которого имеется дебаффорный резистор. Используйте датчик движения (освещенности) только с релейным выходом
Нестабильное свечение, мерцание, посторонний звук	В цепи питания установлен регулятор яркости (диммер)	Исключите регулятор яркости из цепи, замените его выключателем
	Неправильный источник питания	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены

ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до +70°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технических регламентов Таможенного Союза: 004/2011.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Майтони ГмбХ, 2, Ротенбург, Мюнстер, Германия, 48143.

ИМПОРТЕР

ООО "ФАКЕЛ", 119454, г. Москва, ул. Лобачевского, д. 92, корп. 4, помещ. VII

www.maytoni.ru

Разработано в Германии.

Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен.

