ТРОСОВАЯ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА TRA101SW-2B

для трековых светильников серии TAU



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Набор для подвесного монтажа трековых светильников серии TAU с прозрачными монтажными клипсами и винтами. Длина троса 2000 мм.

Тросовая подвесная система является вспомогательной для построения трековых систем Exility и Gravity с серией трековых подвесных светильников из освещения гибкий неон Tau.

Эксплуатация тросовой подвесной системы допустима только внутри помещений при температуре от 0° C до $+50^{\circ}$ C и относительной влажности не более 80%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TRA101SW-2B
Длина троса	1500мм
Диаметр троса	1MM ²
Способ монтажа	К горизонтальным, наклонным поверхностям (бетон, дерево, гипсокартон)
Максимально допустимая нагрузка на трос	0,25кН
Материал	Сталь, пластик
¬	Металлик с прозрачными монтажными клипсами

меры предосторожности



Все работы по установке и монтажу должны производиться лицами, имеющие для этого соответствующие допуски и квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.

Установку подвесов производить только на жесткую отвесную поверхность

Применять соответствующий крепеж под разные типы материалов.

Изделие предназначено только для эксплуатации внутри помещений.

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

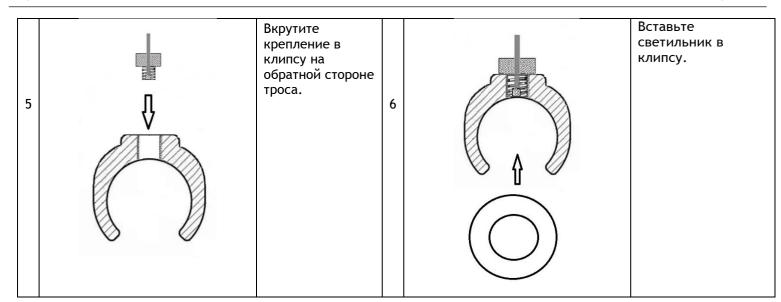
- 1. Тросовый подвес
- 2. Комплект крепежа
- 3. Клипса

МОНТАЖ тросовой подвесной системы

МОНТАЖ ТРОСОВОЙ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ

Тросовая подвесная система предназначена для крепления к различным поверхностям (горизонтальным, наклонным). Монтаж проводится на подготовленной заранее поверхности с отмеченными и при необходимости просверленными отверстиями под крепежные винты. Монтаж осуществляется следующим образом:

1	Открутите крепеж для троса от цангового зажима и прикрепите его к поверхности с помощью шурупа или шпильки.	2	Проденьте трос через цанговый зажим.
3	Проденьте трос через боковую часть крепежа, отрегулируйте высоту подвеса. При необходимости, соедините трос со стеной с помощью шурупа или шпильки.	4	При необходимости отрежьте лишнюю часть троса.



ХРАНЕНИЕ Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии

агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20° С до +70° С 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 Изделие не подлежит обязательной сертификации

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

000 "ФАКЕЛ", 119454, г. Москва, ул. Лобачевского, д, 92, корп. 4, помещ. VIA

www.maytoni.ru Разработано в Германии. Сделано в Китае. Срок годности не ограничен.



MAYTONİ