



# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА.....3
- 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....5
- 3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОННЕКТОРОВ TRA010-1-A-W/TRA010-1-A-B ДЛЯ МОНТАЖА ПОДВЕСНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ В ОДНОФАЗНУЮ СИСТЕМУ UNITY.....6
- 4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОННЕКТОРОВ TRA011-1-A-W/TRA011-1-A-B ДЛЯ МОНТАЖА ПОДВЕСНЫХ  
ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ В ОДНОФАЗНУЮ СИСТЕМУ UNTY.....7
- 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....8
  - 5.1 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....8
  - 5.2 ХРАНЕНИЕ.....8
  - 5.3 ТРАНСПОРТИРОВКА.....8
  - 5.4 УТИЛИЗАЦИЯ.....8
  - 5.5 СЕРТИФИКАЦИЯ.....8
  - 5.6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....9

# 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Коннекторы TRA010-1-A-W/TRA010-1-A-B и TRA011-1-A-W/TRA011-1-A-B предназначены для переделки подвесных потолочных светильников в подвесные трековые светильники для однофазной системы Unity.

Модель	TRA010-1-A-W/TRA010-1-A-B	TRA011-1-A-W/TRA011-1-A-B
Размер, мм	35x38x40	82x32x30
Степень защиты от влаги и пыли	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Температура эксплуатации	0°C - +50°C	
Материал	Пластик	
Цвет	Черный/белый	
Номинальное напряжение	AC220-240В/50Гц	
Максимальный ток	10А	
Класс электробезопасности	I	
Система	Unity	

TRA010-1-A-W



TRA010-1-A-B

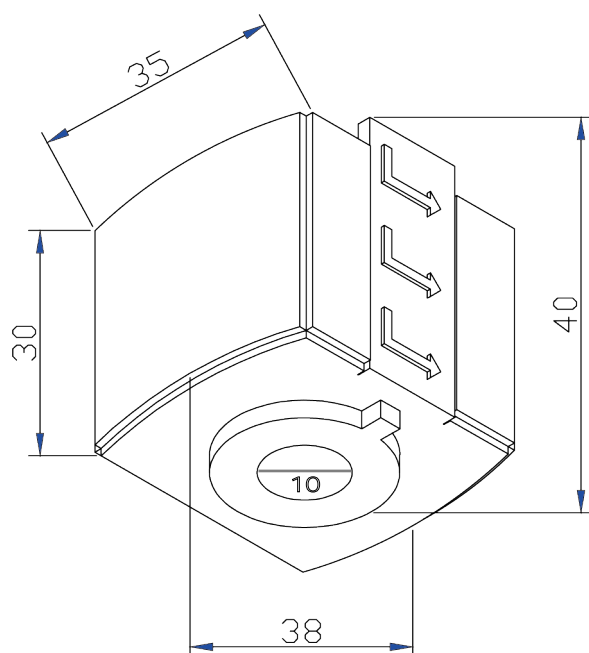


TRA011-1-A-W

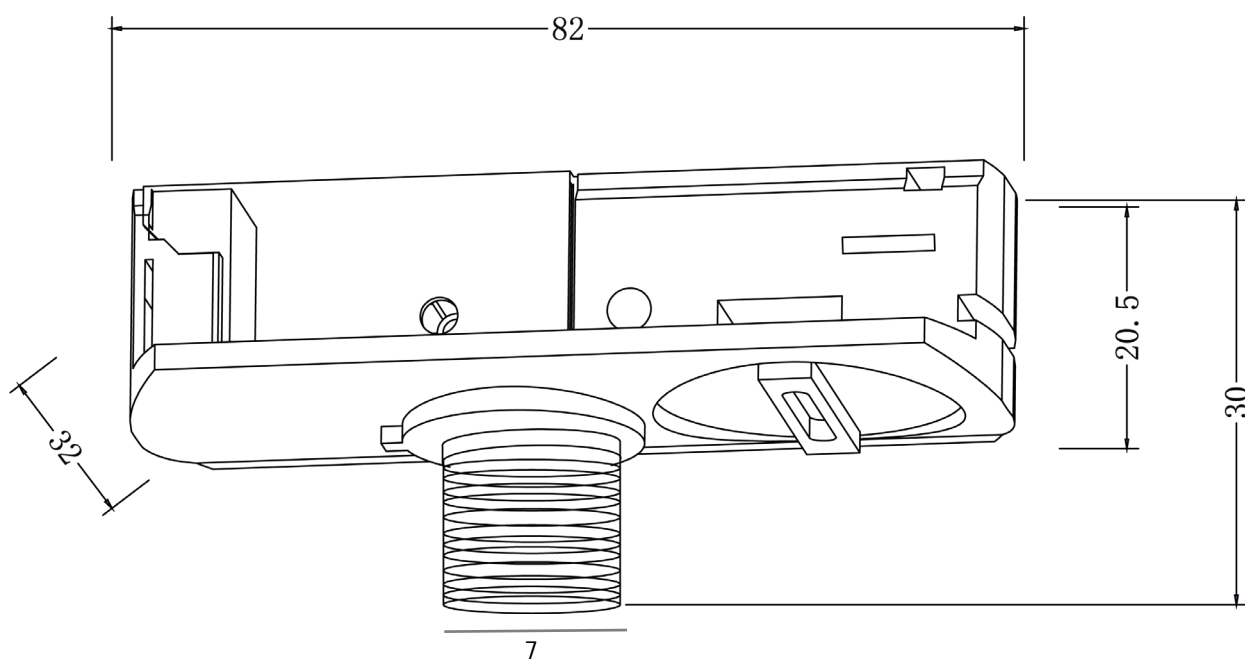


TRA011-1-A-B





TRA010-1-A-W/TRA010-1-A-B



TRA011-1-A-W/TRA011-1-A-B

## 2. 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 провода защитного заземления. При формировании трековой системы не превышать суммарную токовую нагрузку потребителей в 10 А (общая мощность светильников не более 2300 Вт).

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.

На 1 метр шинопровода рекомендуется устанавливать светильники с шагом не чаще чем в 25 сантиметров.

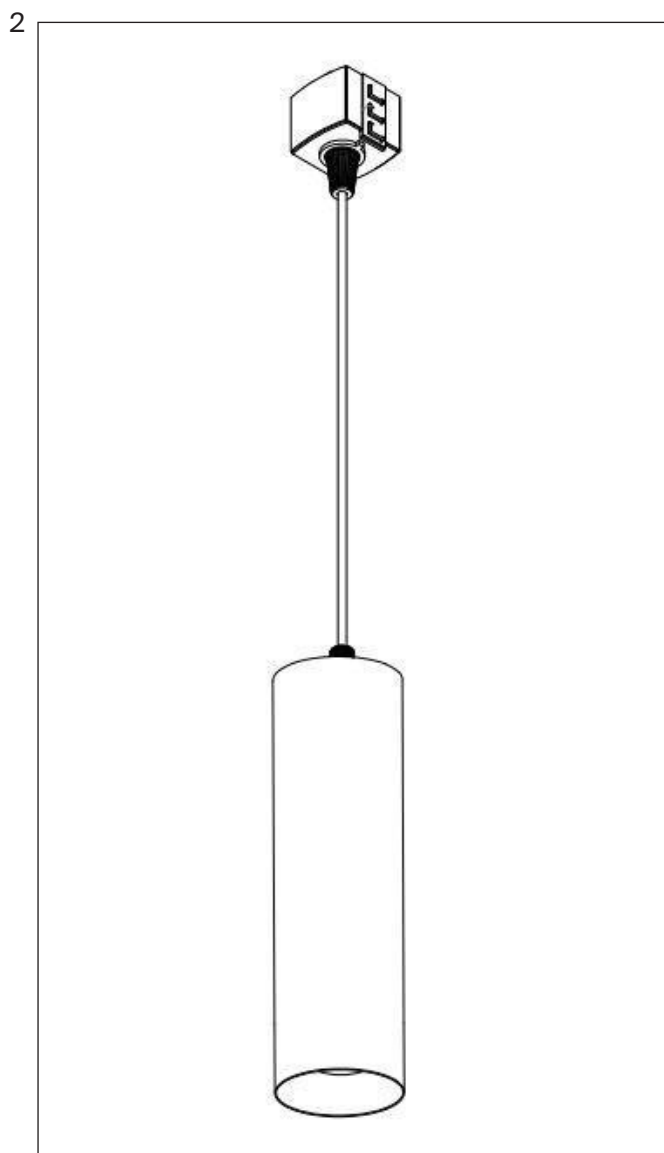
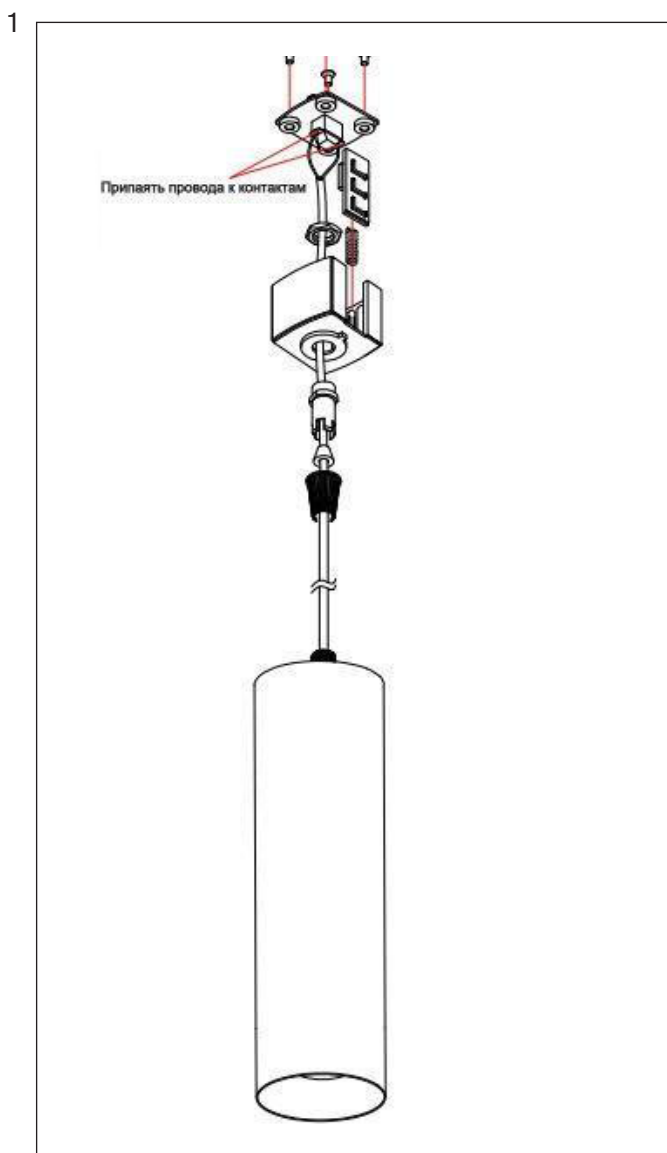
Уход за изделием проводить сухой мягкой тканью при выключенном питании сети. Не использовать химически агрессивные чистящие средства.



### 3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОННЕКТОРОВ TRA010-1-A-B / TRA010-1-A-W ДЛЯ МОНТАЖА ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ В ОДНОФАЗНУЮ СИСТЕМУ UNITY

Данные коннекторы предназначены для переделки подвесных потолочных светильников в подвесные трековые светильники для системы Unity. Для этого необходимо:

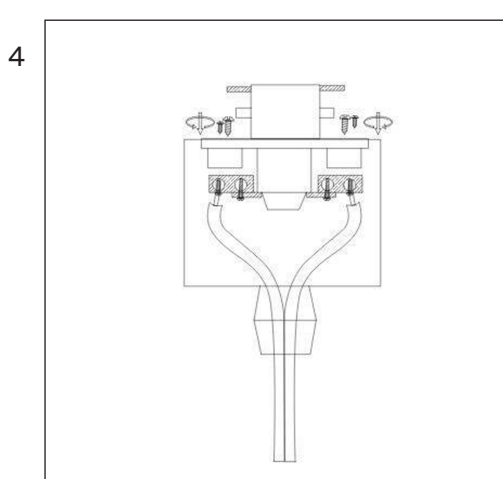
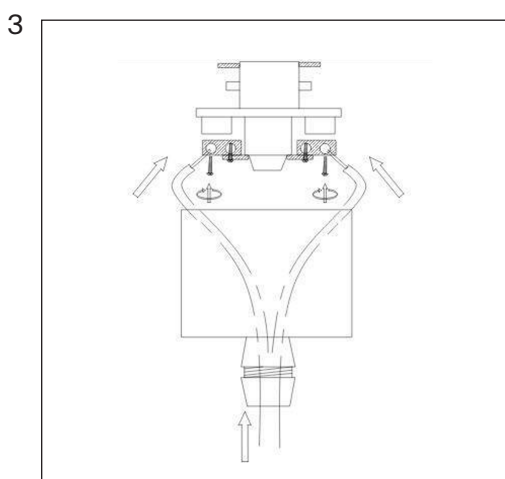
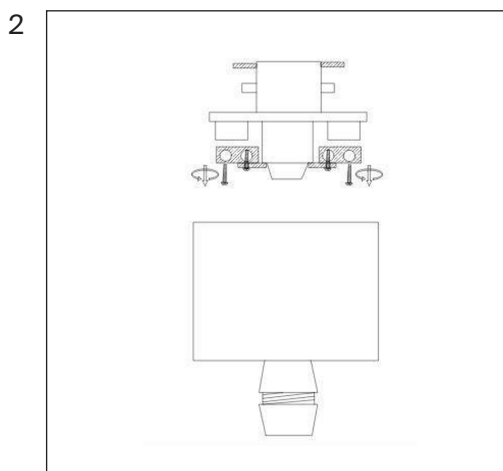
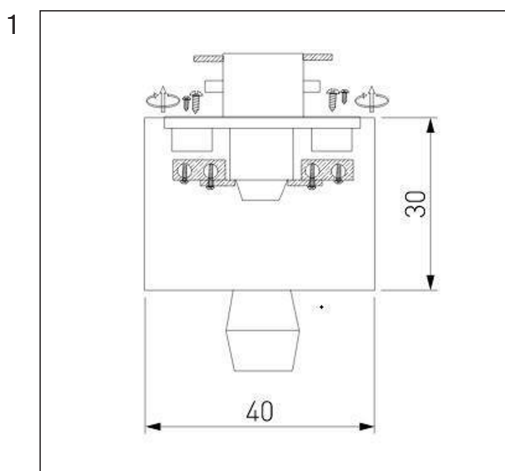
1. Демонтировать потолочную чашу светильника и обрезать провод подвесного потолочного светильника до нужных размеров (этого делать необязательно, при условии, что Вас устраивает стандартная длина провода). Разобрать коннектор и вставить провод в коннектор. Припаять провода к контактам коннектора. Зажать провод специальным фиксатором;
2. Собрать коннектор в обратной последовательности и вставить в шинопровод Unity.



## 4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОННЕКТОРОВ TRA011-1-A-W/TRA011-1-A-B ДЛЯ МОНТАЖА ПОДВЕСНЫХ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ В ОДНОФАЗНУЮ СИСТЕМУ UNITY

Данные коннекторы предназначены для переделки подвесных потолочных светильников в подвесные трековые светильники для системы Unity. Для этого необходимо:

1. Демонтировать потолочную чашу светильника и обрезать провод подвесного потолочного светильника до нужных размеров (этого делать необязательно, при условии, что Вас устраивает стандартная длина провода). Разобрать коннектор;
2. Расслабить зажимные винты токоведущих контактов коннектора;
3. Вставить провод в коннектор (диаметр провода светильника не должен превышать 5 мм) и подключить провода к токоведущим контактам коннектора. Зажать провод в коннекторе с помощью специального фиксатора на коннекторе;
4. Собрать коннектор в обратной последовательности и вставить в шинопровод Unity.



## 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 5.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ:

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светильник не работает	Нет контакта в соединениях	Установите светильник на шинопровод до полного контакта адаптера с токоведущими жилами.
		Проверьте контакты подключения вводного кабеля, примыкание контактов ввода питания к шинопроводу и другие соединения.
	Неисправность 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 добавочный 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.
	Неисправен драйвер светильника	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены.

### 5.2. 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.

### 5.3. ТРАНСПОРТИРОВКА

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

### 5.4. УТИЛИЗАЦИЯ

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

### 5.5. СЕРТИФИКАЦИЯ

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям Технического регламента Таможенного Союза: 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

## 5.6. 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.

Майтони ГмбХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

ООО «ФАКЕЛ», 119454, Россия, г. Москва, ул. Лобачевского, д, 92, корп. 4, помещ. VIA

[www.maytoni.ru](http://www.maytoni.ru)

Разработано в Германии. Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен.

