

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАГНИТНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ТОРГОВОЙ МАРКИ UNIEL

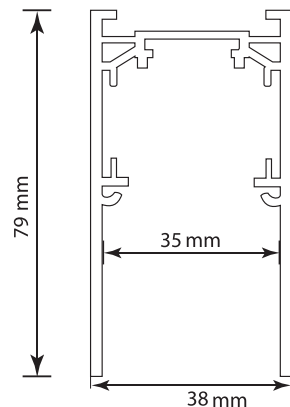
Модели: UBХ-MMS4/35 BLACK 100, UBХ-MMS4/35 WHITE 100, UBХ-MMS4/35 BLACK 200, UBХ-MMS4/35 WHITE 200, UBХ-MMS4/35 BLACK 300, UBХ-MMS4/35 WHITE 300.

Уважаемый покупатель!

Уважаемый покупатель! Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед установкой и использованием шинопровода. Сохраняйте инструкцию до конца срока его эксплуатации.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ. НАЗНАЧЕНИЕ

Магнитные шинопроводы торговой марки Uniel предназначены для монтажа трековых систем освещения. Светильники крепятся к шинопроводу за счет магнитов, встроенных в его корпус, что позволяет упростить монтаж/демонтаж.



Габариты сечения шинопровода

Модель	Длина	Рабочее напряжение	Максимальный ток	Ip	Класс электрозащиты	Рабочая температура	Материал	Тип
UBX-MMS4/35 BLACK 100	1м	DC 48V	25A	20	II	-50~100	алюминий	накладной/подвесной
UBX-MMS4/35 WHITE 100	1м	DC 48V	25A	20	II	-50~100	алюминий	накладной/подвесной
UBX-MMS4/35 BLACK 200	2м	DC 48V	25A	20	II	-50~100	алюминий	накладной/подвесной
UBX-MMS4/35 WHITE 200	2м	DC 48V	25A	20	II	-50~100	алюминий	накладной/подвесной
UBX-MMS4/35 BLACK 300	3м	DC 48V	25A	20	II	-50~100	алюминий	накладной/подвесной
UBX-MMS4/35 WHITE 300	3м	DC 48V	25A	20	II	-50~100	алюминий	накладной/подвесной

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Магнитные шинопроводы Uniel рассчитаны на использование постоянного напряжения 48В. Для подключения шинопровода к электрической сети переменного тока 220 вольт необходимо приобрести блок питания. Перед началом установки и использования шинопровода проверьте, соответствуют ли технические характеристики блока питания параметрам электросети.

ВАЖНО! Для определения мощности блока питания, просуммируйте мощность всех используемых в одной системе светильников, добавьте 20% и выберите блок питания ближайшей мощности, если считать сверху.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Монтаж возможен как непосредственно на поверхность, так и на подвесы. На поверхность шинопровод крепится саморезами через крепежные отверстия.

На опорную поверхность

1. Распакуйте шинопровод.
2. Разметьте и подготовьте монтажные отверстия. Монтажные отверстия должны быть расположены не менее, чем в 10 см от края шинопровода. Рекомендуемое расстояние между креплениями — 80 см. Рекомендуемое

расстояние между светильниками не менее 20 см.

3. Определите точку подключения к сети. Вставьте блок питания в шинопровод либо подключите его к внешнему блоку питания через специальный коннектор. Подключите блок питания к проводке, соблюдая фазу и ноль.
4. Установите шинопровод на потолок при помощи винтов или крепежных скоб. Проверьте надёжность крепления.
5. Установите светильники на шинопровод.
6. Подайте питание на блок питания.

На подвесы

1. Распакуйте шинопровод.
2. Разметьте и подготовьте монтажные отверстия. Монтажные отверстия должны быть расположены не менее, чем в 10 см от края шинопровода. Рекомендуемое расстояние между креплениями — 80 см.
3. Просверлите отверстие в потолке, вставьте дюбель.
4. Достаньте подвес из упаковки, отмерьте необходимую длину, обрежьте. По образцу сделайте остальные тросы, чтобы длина не отличалась.
5. Зафиксируйте скобу на шинопроводе, а колпачок с тросом на потолке с помощью самореза.
6. Подключите шинопровод к сети с помощью ввода питания аналогично накладному варианту монтажа. При необходимости нарастите провод для соединения блока питания с сетью.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

- Для установки и ремонта шинопроводов рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.
- В случае повреждения компонентов их необходимо заменить на комплектующие, предоставленные поставщиком.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание шинопроводов должны осуществляться при выключенном питании сети.
- Запрещено крепить шинопровод к несущим конструкциям легких потолков, т. к. они не выдержат дополнительный вес шинопровода и установленных на него светильников.
- Важно! При эксплуатации не допускайте превышения предельных показателей по рабочему току и напряжению. В одной трековой системе может быть только одно подключение к сети.
- Шинопроводы предназначены исключительно для использования в помещениях. Не рекомендуется размещать их вблизи источников влаги или в помещениях с повышенной влажностью. Избегайте попадания жидкости на шинопровод.
- Вес одного светильника не должен превышать 6 кг. Максимальный рекомендованный вес нагрузки на 1 м шинопровода — 12 кг.
- При подключении используйте только провода, способные выдержать нагрузку, превышающую рабочий ток и рабочее напряжение шинопровода.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК.

На осветительные шинопроводы торговой марки Uniel предоставляется гарантия 5 лет при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а так же при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

СРОК СЛУЖБЫ. Не менее 10 лет.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.

Хранить в упаковке производителя. Не допускать попадания влаги. Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, от попадания или воздействия влаги. Утилизация шинопроводов производится в соответствии с местным законодательством. Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016



МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

В случае обнаружения неисправностей не пытайтесь исправить их самостоятельно, следует позвонить по телефону +7(499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.com.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд., Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае. www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com **Импортер:** ООО "Юниэл-Восток", 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 (4232) 73-77-18. Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

Изделие	Номер серии	Дата изготовления
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена