

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НИЗКОВОЛЬТНЫХ (24В) ШИНОПРОВОДОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НИМ TMNOVOTECH Арт. 135024 - 135031 серия KIT.

Благодарим Вас за приобретение этого продукта. Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию внимательно перед использованием для обеспечения безопасного и длительного функционирования данного продукта. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

Низковольтные шинопроводы TMNOVOTECH предназначены для монтажа трековых систем освещения. Это новое высокотехнологичное решение для искусственного освещения и декоративной подсветки магазинов, торговых и выставочных залов, административных помещений.

Шинопроводы просты в монтаже и удобны в эксплуатации. Это новейшая замена магнитной трековой системы. В ней используется конструкция защелкивающегося соединения, чтобы зафиксировать светильник на треке. Основа шинопровода представляет собой алюминиевый профиль, который может напрямую крепиться к потолку, встраиваться в потолок с помощью специальных креплений и подвешиваться. Светильник крепится к шинопроводу с помощью специальных защелкивающихся соединителей. Светильник начинает работать, когда защелкивающееся соединение контактирует с медным слоем из стекловолокна с обеих сторон шинопровода. Шинопровод обеспечивает мобильность расположения светильников, позволяя реализовывать любые оригинальные осветительные решения без дополнительных монтажных работ.

В ассортименте низковольтных осветительных шинопроводов TMNOVOTECH представлены шинопроводы длиной 1 и 2 метра, а также все необходимые комплектующие для монтажа трековой системы освещения. Шинопроводы соответствуют европейским нормам электромагнитной совместимости, а также имеют российский сертификат соответствия.

Артикул	Назначение	Материал	Напряжение	IP
135024	шинопровод длина 1 метр в комплекте соединители		24В	20
135025	шинопровод длина 2 метра в комплекте соединители		24В	20
135026	соединители для шинопровода		24В	20
135027	крепление для встраиваемого монтажа			20
135028	подвесной комплект с 2-х метровым тросом			20
135029	соединитель для шинопровода «Г»		24В	20
135030	соединитель для шинопровода «L»		24В	20
135031	коробка для драйвера в комплекте соединители			20

Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации шинопровода гарантируется его нормальная работа в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Не возмещается ущерб за дефект:

- появившийся по истечении гарантийного срока;
- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировке.

Сведения о сертификации

Продукция сертифицирована на безопасность.

Сертификат соответствия №ТС RU C-HU.AB24.B.07328, выданный ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ».

Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29 на срок до 22.08.2022г.

Сертификат соответствия №ТС RU C-HU.AB24.B.07329, выданный ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ».

Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29 на срок до 22.08.2022г.

Фабрика-изготовитель

Жонгшан Гужен Женью Лайтинг Мануфактори Адрес: 3F, Донгсинг Рoad, Кансан, Гужень, Жонгшан Сити, Гуангдонг, КНР

Импортер

ООО «Световит». Юридический адрес: 115516, г. Москва, ул. Промышленная, д. 11, стр. 3, пом. 1, комн. 21

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1, тел. (495)485-37-00, Факс (495) 485-37-63

Дата изготовления



Инструкция по сборке и установке низковольтной трековой системы.

1. Закрепите соединители с помощью крепёжных винтов во внутренних пазах шинпровода (рис. 1).
2. Вставьте стержни в каждую клемму с обеих сторон шинпровода (рис. 2) !!!Будьте осторожны при установке стержней. Сохраняйте баланс, чтобы предотвратить искривление трековой системы.
3. Два шинпровода соединены в соответствии с руководством (рис. 3). После этого крепёжные винты затягиваются с помощью шестигранного ключа, а положение стыковки проверяется с помощью ампервольтомметра. (Обратите внимание, что длина трековой системы в сборе не должна превышать 5 метров).
4. Закрепите трековую систему на потолке винтами (рис. 4).
5. Когда линия электропитания трековой системы подключена к источнику питания (убедитесь в том, что Вы сделали это верно рис. 5) поместите светильник в шинпровод и убедитесь, что он не упадет (рис. 6).

Примечание: Нагрузка трековой системы не должна превышать 80% выходной мощности драйвера.

(Пример: У драйвера мощностью 200Вт допустимая нагрузка только 160Вт общей мощности всех светильников для правильной работы системы).

Руководство по установке встраиваемого шинпровода под покраску.

1. Вырезать нишу.
2. Прикрепить крепление для встраиваемого монтажа (арт. 135027) к шинпроводу с помощью винтов.
3. Закрепить шинпровод с помощью креплений для встраиваемого монтажа к потолку/стене с помощью винтов.
4. Нужно приклеить монтажный скотч на шинпровод, перед началом штукатурки. После того, как штукатурка высохнет, удалите монтажный скотч с шинпровода.

!!!Монтаж и техническое обслуживание трековой системы должны производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями.

