

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НИЗКОВОЛЬТНЫХ (24В) ШИНОПРОВОДОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НИМ <sup>TM</sup>NOVOTECH

Арт. 135024 - 135031, 135111, 135116 коллекция SHINO.

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 <sup>TM</sup>NOVOTECH 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 <sup>TM</sup>NOVOTECH 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
135111	крышка для шинопровода			20
135116	подвесной комплект с 3-х метровым тросом			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.

### Фабрика-изготовитель

JIANGMEN ZHENYU LIGHTING COMPANY LTD  
3RD FLOOR,NO.4TH BUILDING,NO.115 JIANG MU ROAD,JIANGHAIQU,JIANG  
MEN,G.D.CHINA

### Импортер

ООО «СОНЕКС» ОГРН 1107746016817  
Юридический адрес: 117303, г. МОСКВА, ул. Юшуньская М., д. 1, кор. 1, эт.1 пом. I ком. 21  
ИНН7714798469 КПП 772701001 тел. 8 (495) 485-3700; 485-37-45

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.**

