

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Настоящая Техническая документация разработана на основании и в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере защиты прав потребителей(пользователей), обеспечения безопасности и обязательной маркировки целях защиты жизни и здоровья человека и имущества.

Шинопровод может быть использован только в качестве бытового, применим для общего освещения мест общего пользования, общественных и жилых помещений, зданий, сооружений, построек, отдельных вспомогательных помещений и мебели, в качестве декорации интерьера, пылевлагозащищенным.

Общие сведения

Наименование изделия:(Шинопровод накладной и комплектующие)

Коллекция/артикул: PORT / 135299, 135300, 135301, 135307, 135308, 135309, 135311, 135312, 135313, 135314, 135315, 135316, 135317.

Производитель/изготовитель:

JiangmenZhenyuLightingCompanyLtd.
(Цзянмэнъ ЧжэньюЛайтинг Компания Лимитед)

Место нахождения производителя/изготовителя:

Китай, 3rdFloor, No. 4thBuilding, No. 115 JiangMuRoad, Jianghaiqu, JiangMen, G.D. (3-й этаж, здание №4, №115, улица Цзян Му, район Цзянхай, город Цзянмэнь, провинция Гуандун.)

Импортер:

ООО «СОНЭКС», юридический адрес - 125375, город Москва, Глинищевский пер, дом № 3, ком. 427, место осуществления деятельности, гарантийное, сервисное обслуживание и техническая поддержка - 127644, город Москва, улица Лобненская, дом №18 стр.1
(495)485-37-00, (495) 485-37-63, info@isonex.ru

Дата изготовления: указана на индивидуальной упаковке

Страна изготовитель: Китайская Народная Республика (КНР)

Срок службы: Пять лет с даты продажи конечному потребителю

Гарантийный срок: Два года с даты продажи конечному потребителю

Соответствие нормативным требованиям Техническим регламентам

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1«О защите прав потребителей»
Федеральный закон от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ № 836 от 29.06.2019 «Об утверждении Правил маркировки товаров средствами идентификации и предоставления информации о маркировке товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в государственную информационную систему мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации»

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Сертификация

Соединитель для шинопровода к однофазному, трёхфазному шинопроводу.

Сертификат соответствия № ЕАЭС KG 417/043.CN.02.08525, срок действия до 23.03.2030г.

Шинопроводы для светильников однофазные, трёхфазные.

Сертификат соответствия № ЕАЭС KG 417/043.CN.02.08508, срок действия до 23.03.2030г.

Орган по сертификации - Общество с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат».

Аттестат акредитации № KG 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации:24.10.2022 года. Место

нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302. Тел.:

+996700249054 Email: info@azia-sertificat.com

Маркировка

Нанесение маркировки осуществлена в виде DataMatrix-кода



Требования безопасности, хранения, перевозки, монтажа и эксплуатации

Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации шинопроводов важно соблюдать ряд требований, касающихся их хранения, транспортировки, установки и обслуживания.

Монтаж шинопровода

- Подготовка площадки: перед началом монтажных работ убедитесь, что рабочая зона свободна от посторонних предметов и мусора. Поверхность пола должна быть ровной и чистой.
- Использование защитных средств: обязательно надевайте защитную одежду, включая каску, перчатки и обувь с нескользящей подошвой.
- Электрооборудование: отключите питание сети перед подключением шинопровода. Используемые инструменты должны иметь исправную изоляцию.
- Последовательность сборки: следуйте инструкциям производителя по сборке конструкций и креплению секций шинопровода друг к другу.
- Проведение испытаний: после завершения монтажа проверьте качество всех соединений и отсутствие дефектов.

Хранение и транспортировка

- Хранение: храните шинопроводы в сухом помещении, защищенном от воздействия атмосферных осадков и солнечного света. Укладывайте изделия аккуратно, исключив риск деформации и перегибов.
- Транспортировка: перевозите оборудование надежно закрепленным внутри транспортного средства, предотвращая повреждение и смещение груза.
- Упаковка: соблюдайте правила упаковки продукции согласно требованиям ГОСТ и технических условий производителя.

Эксплуатационные требования

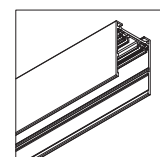
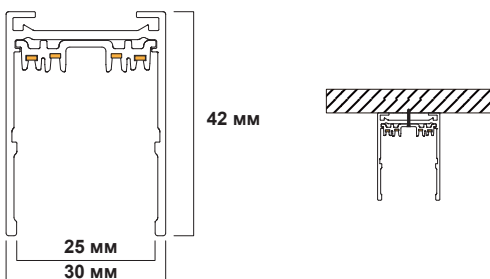
- Соблюдение инструкции: внимательно изучите руководство по эксплуатации, подготовленное производителем.
- Правильная эксплуатация: не превышайте номинальные значения тока и напряжения, указанные в паспорте устройства.
- Плановые осмотры: проводите регулярный осмотр шинопровода на предмет износа, коррозии и возможных повреждений.
- Ремонт и обслуживание: ремонтируйте неисправности исключительно квалифицированными специалистами, прошедшиими обучение работе с электрическим оборудованием.
- Замена деталей: при обнаружении неполадок или дефектах сразу производите замену соответствующих комплектующих.

Безопасность эксплуатации

- Электрическое заземление: обеспечьте надежное соединение заземляющих проводов и подключение устройств защиты от перенапряжения.
 - Доступ персонала: ограничивайте доступ посторонним лицам к оборудованию и местам повышенной опасности.
 - Средства пожаротушения: располагайте рядом огнетушители и другое противопожарное оснащение.
 - Освещение: обеспечьте достаточную освещенность рабочей зоны, особенно в местах монтажа и подключения оборудования.
- Избегайте использования агрессивных чистящих средств, содержащих абразивные частицы или химически активные вещества.
- При необходимости проведения ремонта и обслуживания, или при возникновении неисправности незамедлительно прекратить его использование и обратиться в сервисный центр, к квалифицированному персоналу.

Шинопровод накладной/подвесной
Комплектация: заглушки 2 шт,
 крышка и соединительная планка 1 шт.

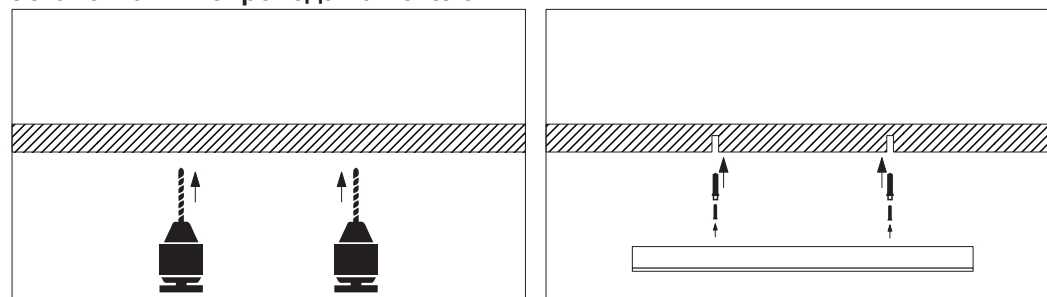
*Приложение № 1 к Технической документации
 Инструкция по сборке, монтажу и безопасной эксплуатации), схема подключения – 1 экз.
 Индивидуальная упаковка.



135299 - 135301

НОВОТЕХ

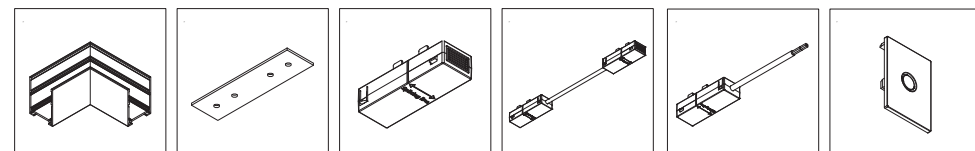
Установка шинопровода на потолок.



Установка токопровода (подвод питания).



Виды комплектующих



135307
 Соединитель "L"
 В комплекте:
 соединительная
 планка 2шт

Соединительная
 планка (прямая)
 Входит в
 комплект
 к шинопроводу

135312
 Соединитель с
 токопроводом

135313
 Гибкий
 соединитель "L"
 с токопроводом

135311
 Токопровод
 (подвод питания)

135317
 Заглушка торцевая
 в комплекте 2шт
 Входит в
 комплект
 к шинопроводу

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ VECTOR 220B

И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НИМ ™NOVOTECH

Артикулы 135299, 135300, 135301, 135307, 135308, 135309,
 135311, 135312, 135313, 135314, 135315, 135316, 135317
КОЛЛЕКЦИЯ PORT.

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

Технические характеристики

Артикул	Назначение	Материал	Входное напряжение	Частота тока	Габариты (мм):	Вес (кг):
135299	шинопровод накладной/подвесной 1 метр	алюминий	90-240 В	50-60Гц	42* 30* 1000	0,702
135300	шинопровод накладной/подвесной 2 метр	алюминий	90-240 В	50-60Гц	42* 30* 2000	1,404
135301	шинопровод накладной/подвесной 3 метр	алюминий	90-240 В	50-60Гц	42* 30* 3000	2,105
135307	Соединитель "L" (соединительная планка 2 шт)	алюминий			42* 80* 80	0,065
135308	Соединитель "T" (соединительная планка 3 шт)	алюминий			42* 80* 130	0,091
135309	Соединитель "X" (соединительная планка 4 шт)	алюминий			42* 130* 130	0,158
135311	токопровод (подвод питания)	пластик	90 - 240В	50-60Гц	355* 25,5* 17,5	0,028
135312	Соединитель с токопроводом	пластик	90 - 240В	50-60Гц	75* 25,5* 17,5	0,019
135313	Гибкий соединитель с токопроводом "L"	пластик	90 - 240В	50-60Гц	300* 25,5* 17,5	0,043
135314	Гибкий соединитель с токопроводом "T"	пластик	90-240 В	50-60Гц	310* 155* 17,5	0,062
135315	Гибкий соединитель с токопроводом "X"	пластик	90-240 В	50-60Гц	310* 310* 17,5	0,081
135316	Подвесной комплект с 2-х метровым тросом	алюминий			60* 28* 2000	0,114
135317	Заглушка торцевая 2 шт.	пластик			42* 30* 2	0,006

Гарантийные обязательства и порядок утилизации

Гарантийные обязательства действуют при соблюдении условий сборки, схемы подключения, монтажа, безопасной эксплуатации.

Гарантийный срок устанавливается в течение **двух лет** с даты приобретения товара конечным потребителем.

Шинопровод не содержит долгостоящих или токсичных материалов требующих специальной утилизации. Утилизация производится обычным способом через предприятия вторсырья

Примечание

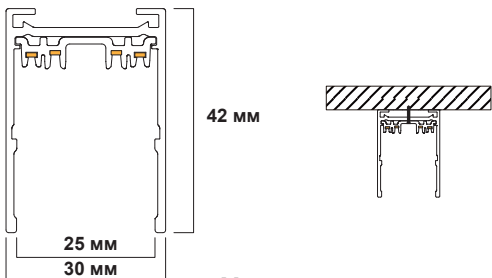
Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции и/или технологии производства.

Приложение № 1 к Технической документации

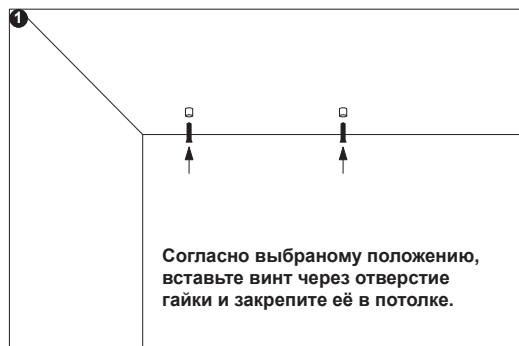
Инструкция по сборке, монтажу и безопасной эксплуатации, схема подключения.

Дата изготовления:

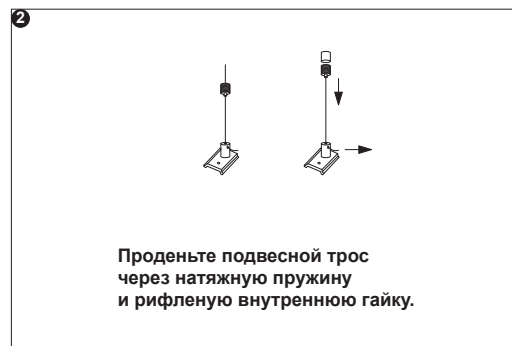
Шинопровод накладной/подвесной
Комплектация: заглушки 2 шт,
 крышка и соединительная планка 1 шт.



Установка шинопровода на потолок подвесным способом.



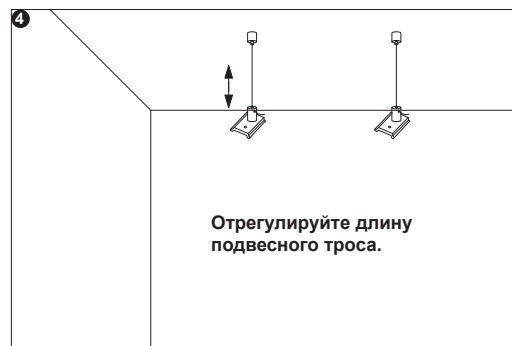
Согласно выбранному положению, вставьте винт через отверстие гайки и закрепите её в потолке.



Проденьте подвесной трос через натяжную пружину и рифленую внутреннюю гайку.



1. Проденьте подвешивающий трос через внешние зубцы на потолке
 2. Зафиксируйте анкерный болт на нём.



Отрегулируйте длину подвесного троса.



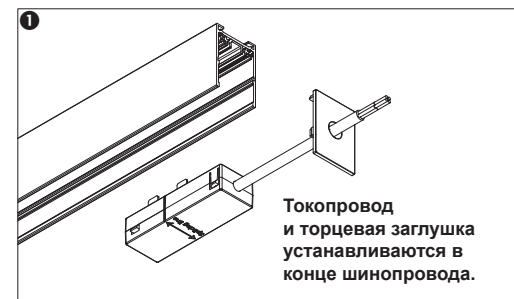
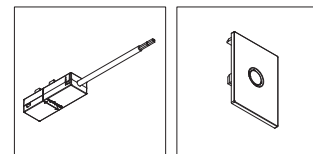
Вставьте подвесную пластину в паз над соответствующей направляющей, чтобы закрепить трек.



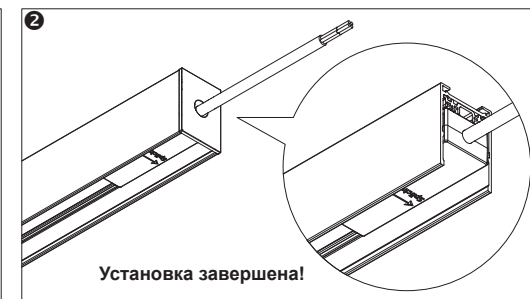
Примечание: Если у Вас система (несколько треков), установите тросы последовательно (шаг - 0,8 - 1 м) в каждый трек, в требуемое положение, вставляя каждый в подвесную пластину, чтобы закрепить все треки.



Установите токопровод (подвод питания) в конце шинопровода.

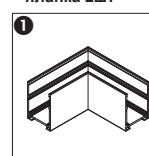


Токопровод и торцевая заглушка устанавливаются в конце шинопровода.

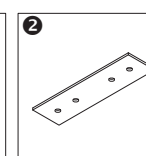


Установка завершена!

135307
 Соединитель "L"
 В комплекте:
 соединительная
 планка 2шт



135312
 Соединитель с
 токопроводом



135313
 Гибкий
 соединитель "L"
 с токопроводом

