

# 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 в 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, пылевлагозащитным.

## Общие сведения

**Наименование изделия:** Шинопровод для монтажа в натяжной потолок, комплектующие

**Коллекция/артикул:** PORT / 135304, 135305, 135306, 135311, 135312, 135313, 135318.

## Производитель/изготовитель:

JiangmenZhenyuLightingCompanyLtd. (ЦзянмэньЧжэньюЛайтинг 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.)

## Импортёр:

ООО «СОНЕКС», 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 аккредитации № 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

## 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 дорогостоящих или токсичных материалов требующих специальной утилизации. Утилизация производится обычным способом через предприятия.

## 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

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

### Хранение и транспортировка

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

### Эксплуатационные требования

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

### Безопасность эксплуатации

- 1.Электрическое заземление: обеспечьте надежное соединение заземляющих проводов и подключение устройств защиты от перенапряжения.
  2. Доступ персонала: ограничивайте доступ посторонним лицам к оборудованию и местам повышенной опасности.
  3. Средства пожаротушения: располагайте рядом огнетушители и другое противопожарное оснащение.
  4. 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.

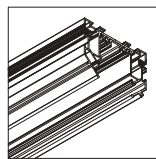
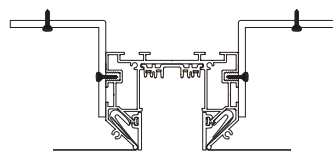
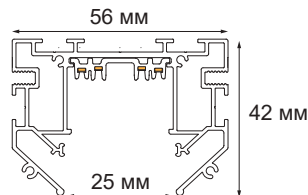
### Примечание

**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.**

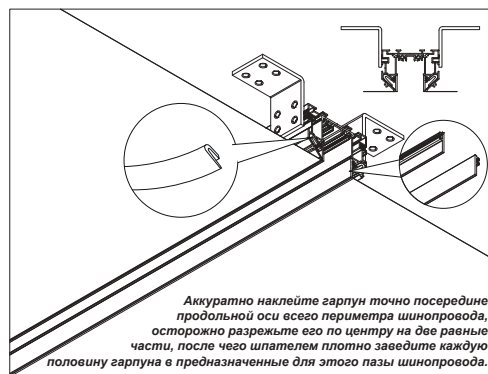
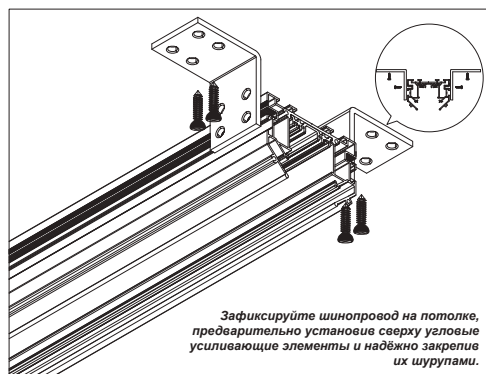
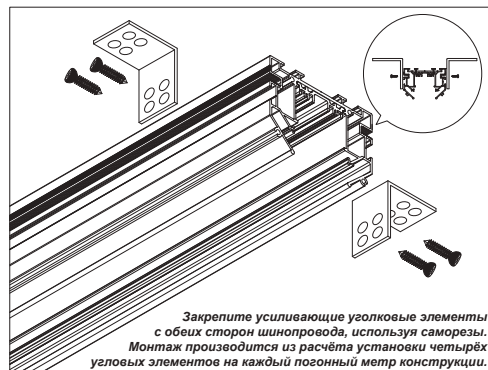
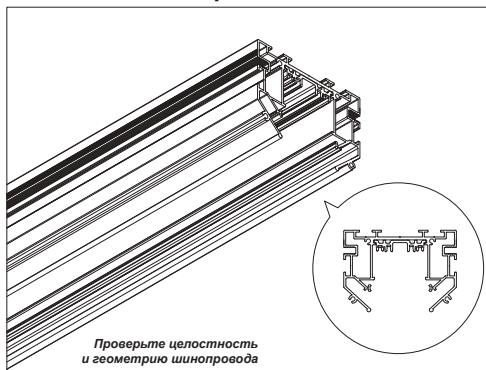
# Шинопровод для натяжного потолка

## Комплектация: соединительная планка 4 шт, двойной гарпун. 2 шт + 2 шт.

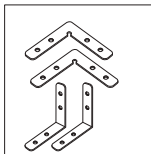
\*Приложение № 1 к Технической документации  
Инструкция по сборке, монтажу и безопасной эксплуатации), схема подключения – 1 экз.  
Индивидуальная упаковка.



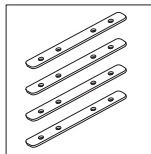
### Установка шинпровода в натяжной потолок



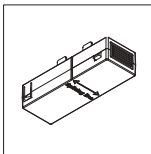
### Виды комплектующих



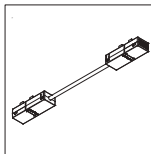
**135306**  
Соединительная планка угловая. В комплекте: 2 шт + 2 шт.



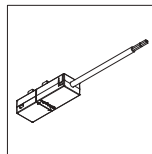
Соединительная планка (прямая) 4 шт  
Входит в комплект к шинпроводу



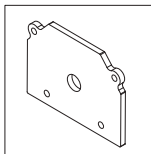
**135312**  
Соединитель с токопроводом прямой



**135313**  
Гибкий соединитель "L" с токопроводом



**135311**  
Токопровод (подвод питания)



**135318**  
Заглушка торцевая В комплекте 1 шт

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ ДЛЯ МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК VECSTOR 220В И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НИМ <sup>TM</sup>NOVOTECH

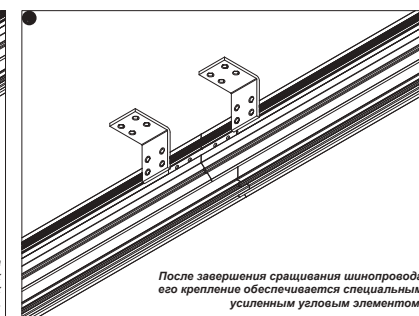
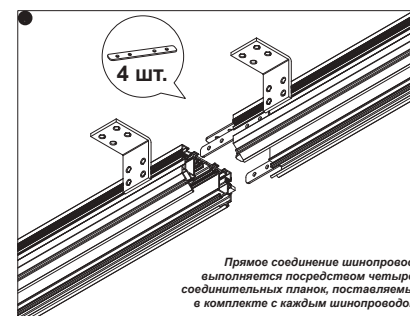
### Артикулы 135304, 135305, 135306, 135311, 135312, 135313, 135318 КОЛЛЕКЦИЯ PORT.

Благодарим Вас за приобретение этого шинпровода. 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):	IP
<b>135304</b>	Шинопровод для натяжного потолка 2 метра	алюминий	90 - 240 В	50-60Гц	56* 42* 2000	1,980	20
<b>135305</b>	Шинопровод для натяжного потолка 3 метра	алюминий	90 - 240 В	50-60Гц	56* 42* 3000	2,985	20
<b>135306</b>	Соединительная планка угловая (в комплекте 4 шт)	алюминий			45* 45* 2	0,045	20
<b>135311</b>	Токопровод (подвод питания)	пластик	90 - 240В	50-60Гц	355* 25,5* 17,5	0,028	20
<b>135312</b>	Соединитель с токопроводом	пластик	90 - 240В	50-60Гц	75* 25,5* 17,5	0,019	20
<b>135313</b>	Гибкий соединитель с токопроводом "L"	пластик	90 - 240В	50-60Гц	300* 25,5* 17,5	0,043	20
<b>135318</b>	Заглушка торцевая 1 шт.	алюминий			56,6* 42,2* 3,2	0,056	20

### Прямое соединение шинпроводов.



### Угловое соединение шинпроводов.

