

NOVOTECH

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Общие сведения

Наименование изделия: Трековый светильник

Коллекция/артикул: PORT/ 359965

Производитель/изготовитель:

JiangmenZhenyuLightingCompanyLtd. (ЦзянмэнъЧжэньюЛайтинг 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 «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 № 18с1 (495)485-37-00, (495) 485-37-63, info@isonex.ru

Дата изготовления: указана на индивидуальной упаковке(расшифровка с примером)

Пример расшифровки информации о дате изготовления: **10-250325**

10 – внутренний идентификационный номер ;250325 – дата изготовления (25 марта 2025 г.)

Страна изготовитель: Китайская Народная Республика (КНР)

Срок службы: Пять лет с даты продажи конечному потребителю

Гарантийный срок: 2,5 года (30 месяцев) с даты продажи конечному потребителю

Комплект поставки:

В комплект поставки входит: светильник в собранном виде – 1 шт.; пакет с технической документацией – 1 шт.; индивидуальная упаковка – 1шт

Сведения о сертификации:

Сертификат соответствия ЕАЭС KG 417/043.CN.02.08526: № 0191890, срок действия до 23.03.2030.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.PA02.B.67466/25, срок действия до 06.03.2030.

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

Атtestат 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

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».

TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования».

TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Маркировка

Нанесение маркировки осуществлена в виде DataMatrix-кода

Требования безопасности

При работе с оборудованием соблюдаются меры предосторожности, направленные на предотвращение поражения электрическим током, травмирования и порчи имущества:

- Монтаж производится квалифицированным персоналом с соответствующей квалификацией и допуском.

- Запрещается установка светильников вблизи легковоспламеняющихся веществ и предметов.

- Все электроустановочные работы осуществляются при отключенном питании сети.

- Используются средства индивидуальной защиты (рукавицы, очки, обувь с диэлектрической подошвой).

- Светильник подключают к источнику питания напряжением, указанному в паспорте продукции.

Условия хранения

Для сохранения характеристик и внешнего вида изделий соблюдать следующие правила:

- Хранят светильники в закрытых вентилируемых помещениях, защищенных от попадания влаги и солнечных лучей.

- Температура окружающего воздуха должна находиться в диапазоне от +5°C до +40°C, относительная влажность воздуха не превышает 80%.

- Исключить воздействие механических нагрузок и ударов на упаковку и корпус изделия.

- Укладка упаковочных коробок друг на друга ограничивается высотой штабеля, обеспечивающей сохранность содержимого.

Транспортировка

Транспортировку выполняют автомобильным, железнодорожным или авиационным транспортом в упаковке производителя:

- Упаковка защищает продукцию от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды (осадки, грязь, удары, вибрации).

- Закрепляют упаковки внутри транспортного средства, обеспечивая неподвижность и устойчивость груза.

- Допускается перевозка в стандартных контейнерах при соблюдении условий погрузочно-разгрузочных операций.

- Контролируют температуру и влажность в контейнере, следуя указанным условиям хранения.

Установка

Перед монтажом светильника убедиться в отсутствии напряжения в электросети и подготовить рабочее место. Работы выполняются следующим образом:

- Подготовка основания: поверхность потолка или стены очищается от пыли и загрязнений, выравнивается.

- Крепление трекового профиля выполняется анкерными болтами или дюбелями, соответствующими типу поверхности крепления.

- Установленные элементы соединяются проводниками соответствующего сечения и маркировки.

- Проверяют надежность соединений, отсутствие короткого замыкания и заземления.

- После завершения монтажных работ производят проверку исправности светильника путем подачи тестового напряжения.

Эксплуатация

Правильная эксплуатация гарантирует долгий срок службы осветительного прибора:

- Регулярно проводить очистку поверхностей светильников от грязи и пыли.

- Избегать контакта корпуса и элементов конструкции с агрессивными химическими веществами.

- Периодически проверять состояние крепежных деталей и электрических контактов.

- Выполнять профилактическое обслуживание, рекомендованное производителем.

- Внимательно следить за признаками неисправности (перегрев, мерцание ламп, искрение).

NOVOTECH

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТРЕКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Арт. 359965 КОЛЛЕКЦИЯ PORT

(инструкция по сборке, монтажу и безопасной эксплуатации)

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.

Прежде, чем произвести монтаж светильника и приступить к его эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Светильник трековый 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.

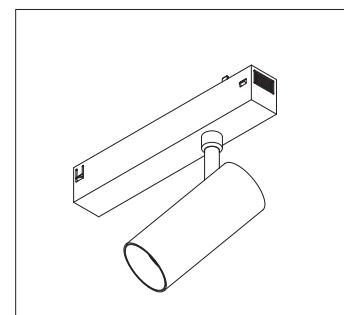
Светильник не предназначен для использования в промышленных, медицинских или иных специализированных, профессиональных целях.

Основные технические характеристики:

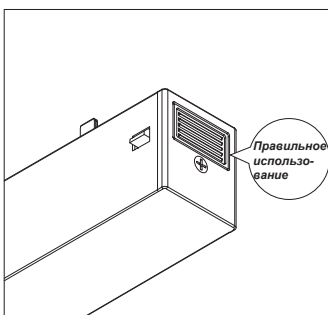
Артикул	Тип светильника	Источник света	Напряжение	Частота тока	Мощность	Цоколь	Материал	Размер D*Ш*В	Вес	IP
359965	трековый	лампа накаливания/ светодиодная	90 - 240В 50 Гц		50 Вт	GU10	алюминий	180*93* Ø55 мм	0,155 кг	20

Температурный режим: 0° ... +40°C

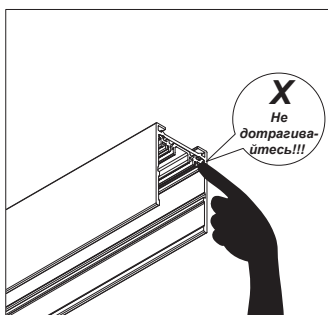
Меры предосторожности



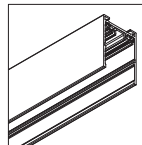
Откройте упаковку и убедитесь, что поверхность изделия не повреждена.



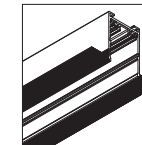
Проверка установки.
Удерживать нажатой кнопку сбоку светильника для его демонтажа — это нормально.



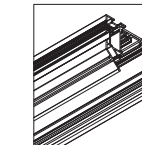
Меры предосторожности при монтаже. Данные светильники работают от сети переменного тока напряжением 220 В. Во время установки категорически запрещается касаться пальцами токопроводящих медных жил шинопровода.



Накладной/Подвесной
Арт. 135299; 135300;
135301



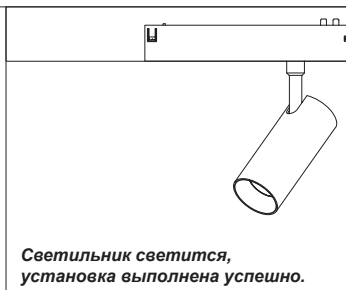
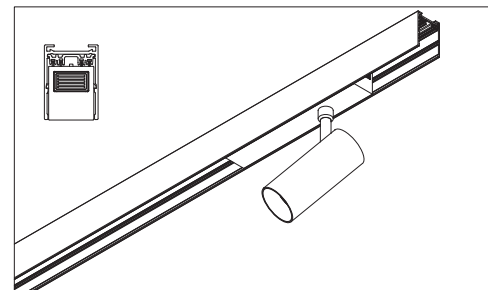
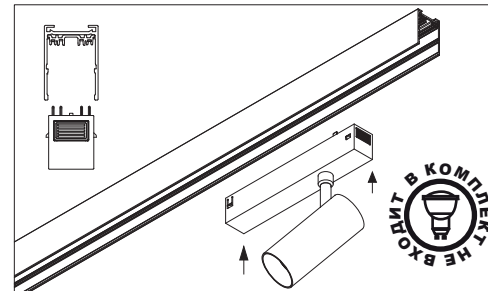
Встраиваемый в ГКЛ
Арт. 135302; 135303



Встраиваемый в натяжной потолок
Арт. 135304; 135305

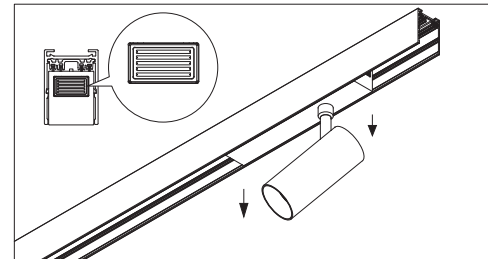
Светильники подходят для установки на различные виды шинопроводов.

Установка светильника в шинопровод

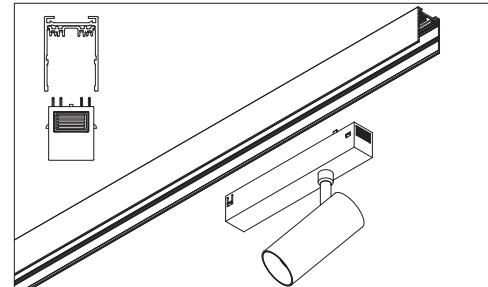


Светильник светится, установка выполнена успешно.

Демонтаж светильника из шинопровода



Светильник оборудован односторонней кнопкой.
Нажмите и удерживайте кнопку одной рукой, одновременно взявшись второй рукой за корпус светильника и вытянув его вниз.



Светильник извлекается из шинопровода с легким усилием.