

# NOVOTECH

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### Общие сведения

Наименование изделия: Трековый светодиодный диммируемый смарт-светильник с регулировкой цветовой температуры

**Коллекция/артикул: PORT/ 359937; 359939; 359941; 359943**

#### 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.)

#### 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 № 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:** Два года 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.02.08549: № 0191908, срок действия до 23.03.2030.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.PA02.B.67434/25, срок действия до 06.03.2030.

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

### 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»

### 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:

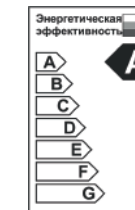
- Регулярно проводить очистку поверхностей светильников от грязи и пыли.

- 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 светодиодный диммируемый

### смарт-светильник с регулировкой цветовой температуры

**Арт. 359937, 359939, 359941; 359943 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, применен 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:

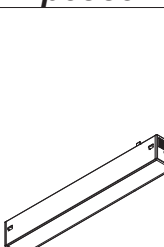
Артикул	Тип светильника	Источник света	Напряжение	Частота тока	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Материал	Размер Д*Ш*В	Вес	IP
359937	трековый	LED	90 - 240В 50 Гц	10Вт	600Лм	3000К 6000К	алюминий/ пластик PC	220*25* 30 мм	0,122 кг	<b>20</b>	
359939	трековый	LED	90 - 240В 50 Гц	24Вт	1440Лм	3000К 6000К	алюминий/ пластик PC	436*25* 30 мм	0,222 кг	<b>20</b>	
359941	трековый	LED	90 - 240В 50 Гц	30Вт	1800Лм	3000К 6000К	алюминий/ пластик PC	652*25* 30 мм	0,338 кг	<b>20</b>	
359943	трековый	LED	90 - 240В 50 Гц	30Вт	1950Лм	3000К 6000К	алюминий/ пластик PC	868*25* 30 мм	0,455 кг	<b>20</b>	

**Температурный режим: 0° ... +40°C**

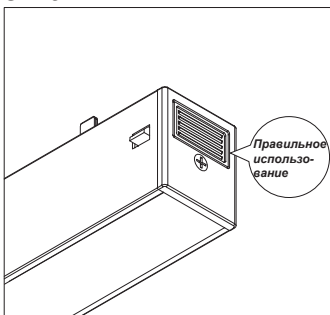
Управление светильниками может осуществляться с использованием пульта ДУ (арт. 359640) или через мобильное приложение Smart Life, совместимое с операционными системами iOS и Android.



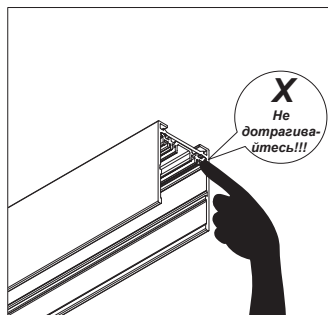
#### Меры предосторожности



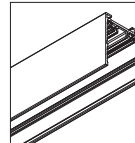
Откройте упаковку и убедитесь, что поверхность изделия не повреждена.



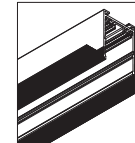
Проверка установки.  
Удерживать нажатой кнопку сбоку светильника для его демонтажа — это нормально.



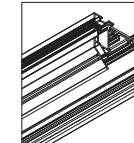
Меры предосторожности при монтаже. Данные светильники работают от сети переменного тока напряжением 220 В. Во время установки категорически запрещается касаться пальцами токопроводящих медных жил шинопровода.



Накладной/Подвесной  
Арт. 135299; 135300;  
135301



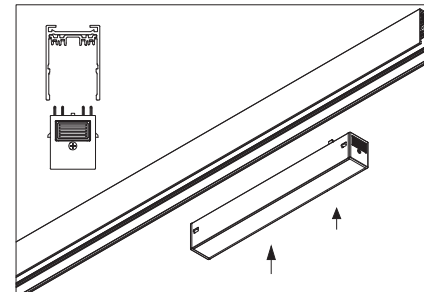
Встраиваемый в ГКЛ  
Арт. 135302; 135303



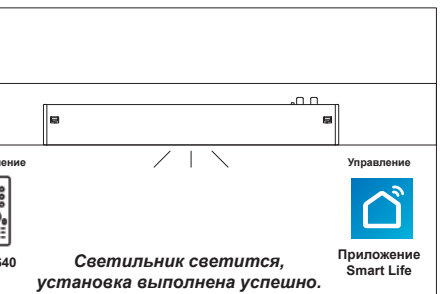
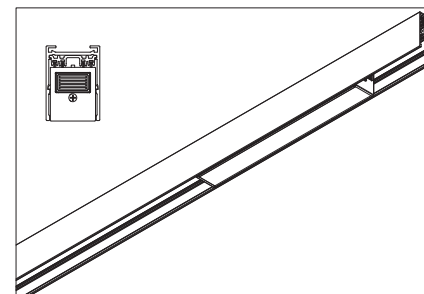
Встраиваемый в натяжной потолок  
Арт. 135304; 135305

Светильники подходят для установки на различные виды шинопроводов.

#### Установка светильника в шинопровод



Переднюю часть светильника необходимо направить вверх и вставить в паз трека.



Управление

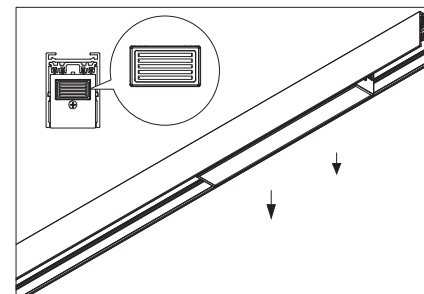


Приложение  
Smart Life

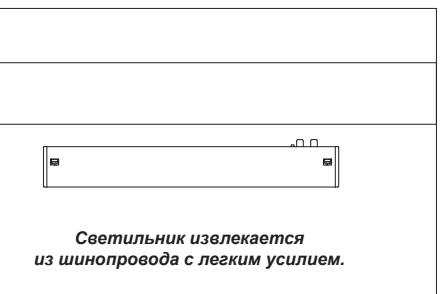
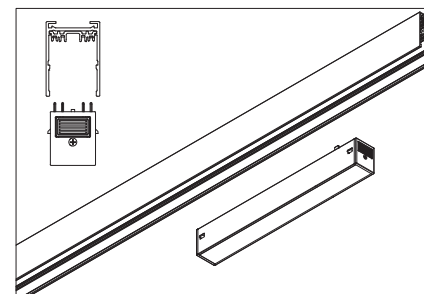
359640

Светильник светится,  
установка выполнена успешно.

#### Демонтаж светильника из шинопровода



Нажимая на кнопки с обеих сторон светильника, вытяните его наружу.



Светильник извлекается из шинопровода с легким усилием.

## Для подключения трековой системы к приложению Smart Life выполните следующие шаги:

### 1. Убедитесь, что у вас есть приложение Smart Life:

Загрузите и установите приложение Smart Life на ваш смартфон. Оно доступно как для iOS, так и для Android.

### 2. Зарегистрируйтесь или войдите в приложение:

Если у вас нет учетной записи, создайте её. Если есть, войдите в приложение, используя свои учетные данные.

### 3. Подготовьте светильник/светильники:

Убедитесь, что на Вашем устройстве включен Bluetooth. Включите светильник. Убедитесь, что он находится в режиме сопряжения. Светильник должен начать мигать, когда готов к подключению. Если он не мигает, выключайте и включайте светильник снова и снова, пока он не начнёт мигать.

### 4. Добавьте устройство в приложение Smart Life:

- Откройте приложение и нажмите на значок "+" в правом верхнем углу, чтобы добавить новое устройство.

### 5. Подключите светильник к Wi-Fi:

- Следуйте инструкциям на экране для подключения светильника к вашей домашней сети Wi-Fi. Обычно требуется ввести пароль от вашей Wi-Fi сети.

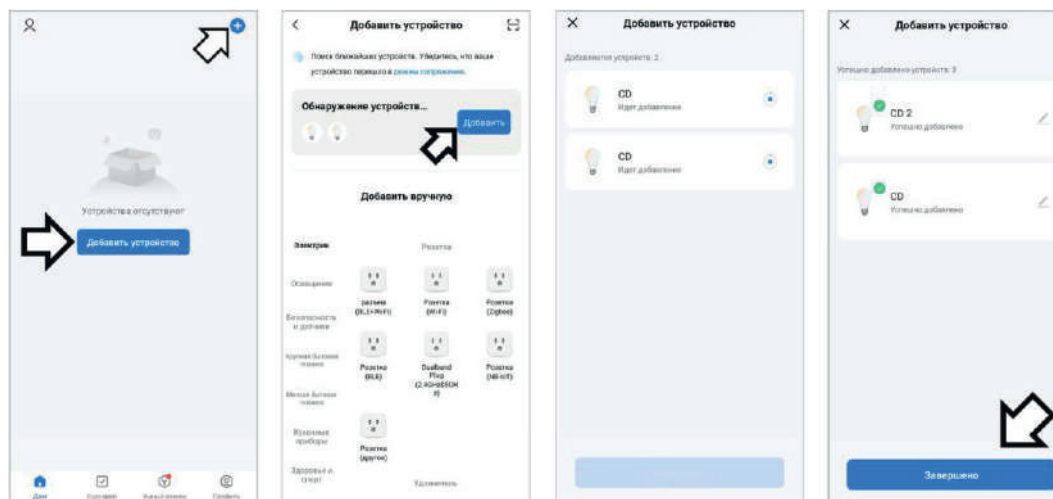
- Убедитесь, что ваш смартфон подключен к той же сети Wi-Fi, к которой вы собираетесь подключить светильник.

### 6. Дождитесь завершения процесса подключения:

- Приложение начнет поиск светильника и попытается подключиться к нему. Это может занять несколько минут.
- После успешного подключения вы получите уведомление, что устройство добавлено.

### 7. Настройка устройства:

- Дайте имя вашему светильнику, чтобы было легче управлять им через приложение.
- Настройте дополнительные параметры, такие как режимы работы, расписания и сценарии.



После этих шагов трековая система будет успешно подключена к приложению Smart Life, и вы сможете управлять светильниками через смартфон.