

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.)

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 № 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-CN.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-certificat.com

Соответствие нормативным требованиям Техническим регламентам.

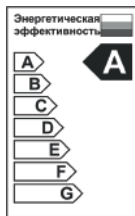
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»
Федеральный закон от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ «Об основах государственного регулиро-
вания торговой деятельности в Российской Федерации»

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»

Маркировка

Нанесение маркировки осуществлена в виде **DataMatrix-кода**



Требования безопасности

При работе с оборудованием соблюдаются меры предосторожности, направленные на предот-
вращение 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, относи-
тельная 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, обеспечиваю-
щей сохранность содержимого.

Транспортировка

Транспортировку выполняют автомобильным, железнодорожным или авиационным транспор-
том в упаковке производителя:

- Упаковка защищает продукцию от воздействия неблагоприятных факторов внешней среды (осадки, грязь, удары, вибрации).
- Закрепляют упаковки внутри транспортного средства, обеспечивая неподвижность и устойчи-
вость груза.
- Допускается перевозка в стандартных контейнерах при соблюдении условий погрузочно-раз-
грузочных 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, соответствую-
щими типу поверхности крепления.
- Установленные элементы соединяются проводниками соответствующего сечения и маркиров-
ки.
- 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 вещества-
ми.
- 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, 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.

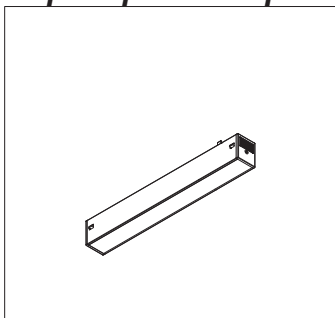
Основные технические характеристики:

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

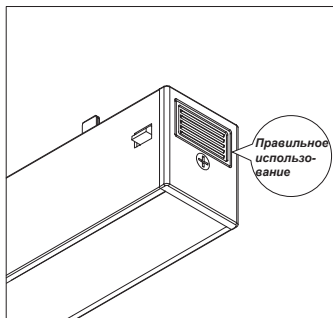
Температурный режим: 0° ... +40°C

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

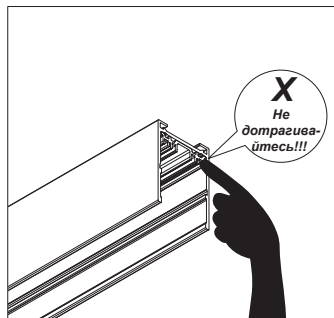
Меры предосторожности



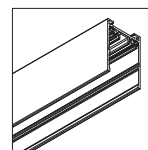
Откройте упаковку и убедитесь, что поверхность изделия не повреждена.



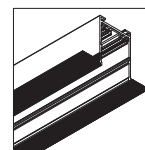
Проверка установки. Удерживать нажатой кнопку сбоку светильника для его демонтажа — это нормально.



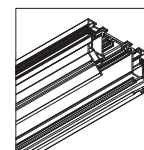
Меры предосторожности при монтаже. Данные светильники работают от сети переменного тока напряжением 220 В. Во время установки категорически запрещается касаться пальцами токопроводящих медных жил шинпровода.



Накладной/Подвесной
Арт. 135299; 135300;
135301



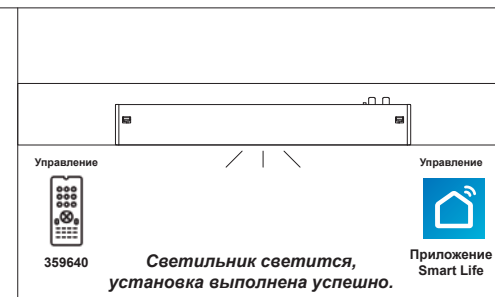
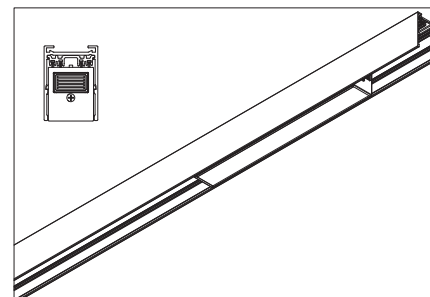
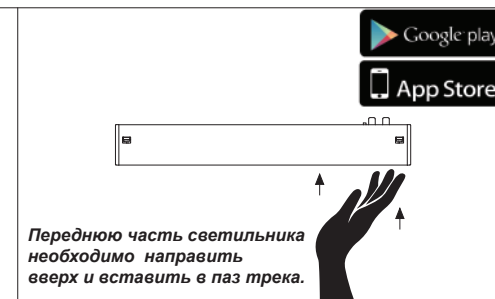
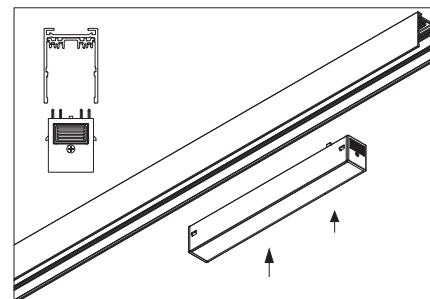
Встраиваемый в ГКЛ
Арт. 135302; 135303



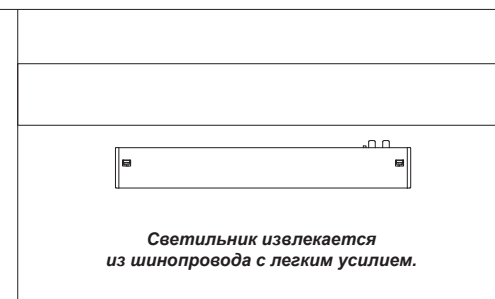
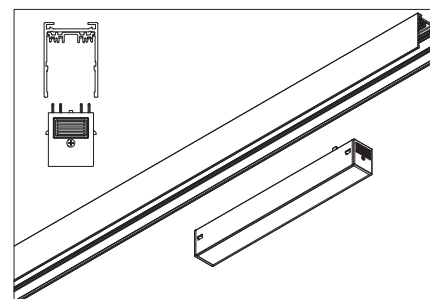
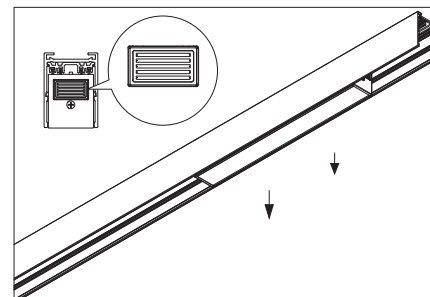
Встраиваемый в натяжной
потолок
Арт. 135304; 135305

Светильники подходят для установки на различные виды шинпроводов.

Установка светильника в шинпровод



Демонтаж светильника из шинпровода



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:**

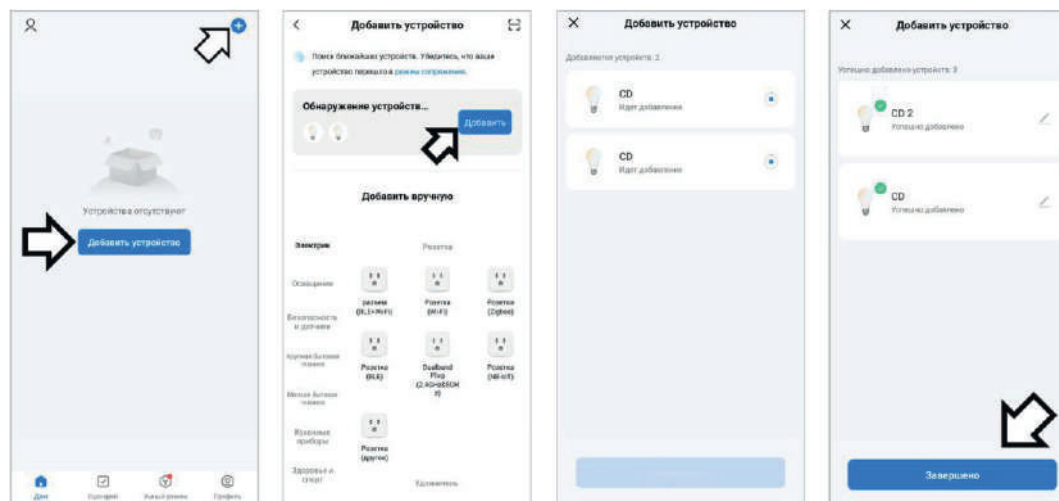
- Следуйте инструкциям на экране для подключения светильника к вашей домашней сети Wi-Fi. Обычно требуется ввести пароль от вашей Wi-Fi сети.
- Убедитесь, что ваш смартфон подключен к той же сети Wi-Fi, к которой вы собираетесь подключить светильник.

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.