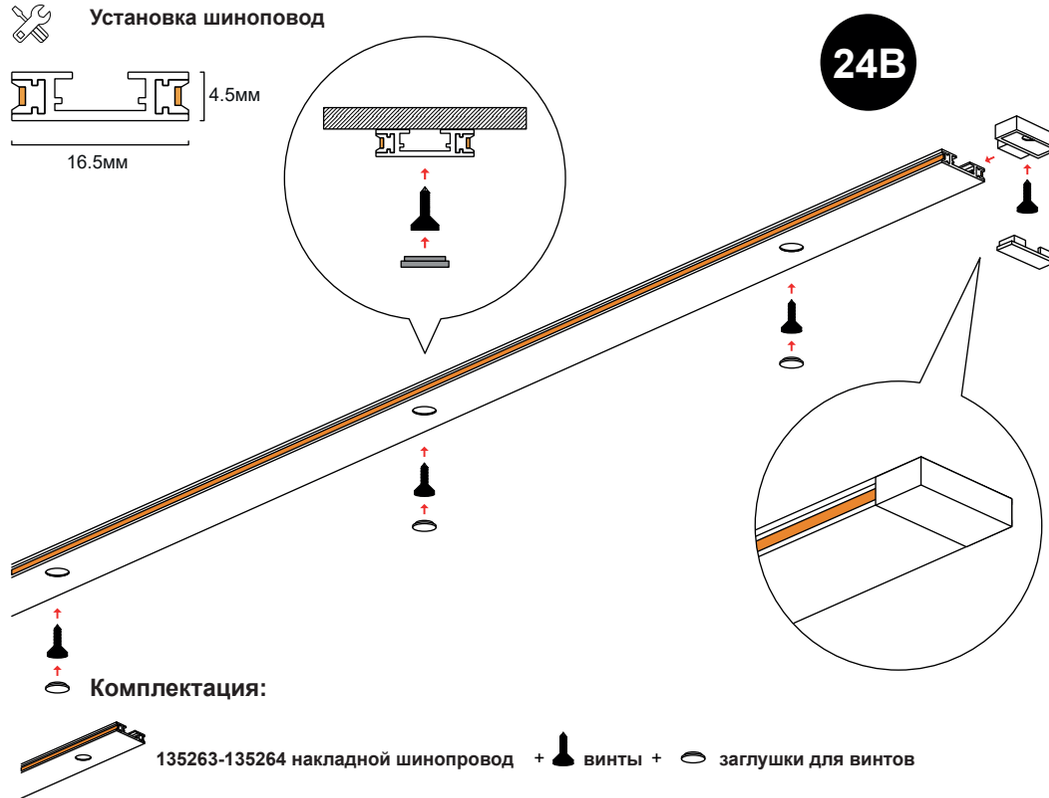


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НИЗКОВОЛЬТНЫХ (24В) ШИНОПРОВОДОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ К НИМ™ NOVOTECH

Арт. 135263-135264; 135266-135271, Коллекция SHINO.

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

Ультратонкий накладной низковольтный шинопровод. Инструкция по монтажу.



Современная компактная низковольтная (**24В**) трековая система **EASY** от **NOVOTECH™** специально разработана для интерьеров, предлагая высокотехнологичное решение для искусственного освещения и декоративной подсветки. Ширина трека составляет всего 16,5 мм, а высота накладного трека — 4,5 мм, что делает систему незаметной и элегантной.

Технические характеристики и преимущества:

1. Точная настройка длины:

- Шинопровод можно отрезать с точностью до миллиметра в любом месте, обеспечивая точное соответствие вашим требованиям.
- Легкость соединения шинопроводов и большое количество разнообразных комплектующих позволяет создавать системы любой длины и конфигурации без видимых стыков.

2. Конструкция:

- Основой шинопровода является алюминиевый профиль, который надежно крепится непосредственно к потолку.
- Специальные защёлки с обеих сторон светильника обеспечивают надежное крепление к треку.

3. Электрическое соединение:

- Светильник начинает работать при контакте защёлкивающегося соединения с медным слоем из стекловолокна с обеих сторон шинопровода.

- Эта система обеспечивает надежное электрическое соединение и предотвращает возможные замыкания.

4. Мобильность и гибкость установки:

- Шинопровод позволяет свободно перемещать светильники вдоль трека, обеспечивая гибкость в расположении источников света.

- Установка трека на этапе ремонта позволяет корректировать расположение светильников после завершения отделочных работ, избегая недостаточного или избыточного освещения.

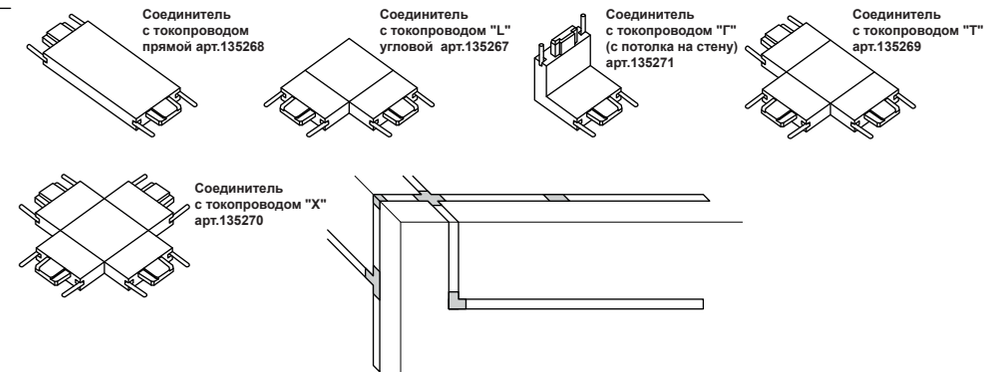
Монтаж и эксплуатация:

- Простота монтажа и удобство эксплуатации делают систему идеальной для использования в различных интерьерах, от жилых помещений до коммерческих объектов.

- Система позволяет быстро и без труда адаптировать освещение под изменяющиеся потребности и дизайнерские решения.

Эта инновационная система от **NOVOTECH™** сочетает в себе высокую функциональность, простоту использования и эстетическую привлекательность, обеспечивая качественное и эффективное освещение для любых интерьеров.

Комплектующие:



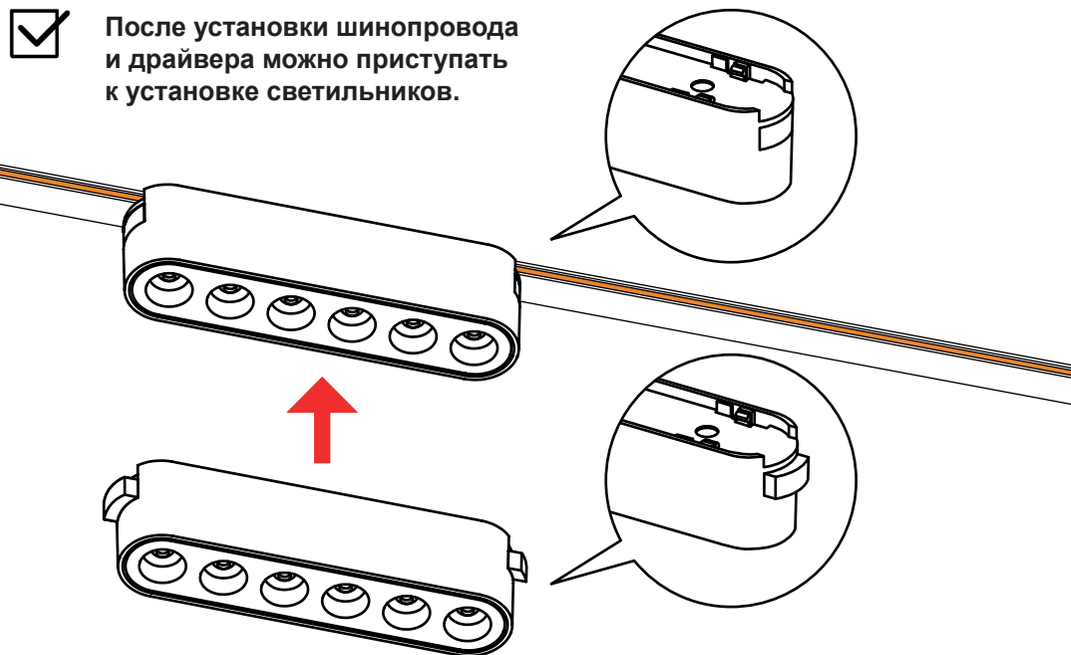
Подключение драйвера

Драйвер арт. 359451 - 359453



Установка светильников

- После установки шинпровода и драйвера можно приступать к установке светильников.



- Откройте защёлки, установите светильник на шинпровод, закройте защёлки.



Направляйте в сторону к драйверу



- Обратите внимание на стрелку, размещенную на задней стороне светильника. Она указывает правильное направление для установки, обеспечивая корректную и надежную работу светильника.



SC < M2 M1 > > > Y N W

Переключатель Цветовой температуры холодный белый/белый/тёплый белый
Умное управление, диммирование и регулировка цветовой температуры

Режимы работы светильника.

Светильники могут функционировать в нескольких режимах: «M1» и «M2». Они могут просто работать от настенного выключателя (включение/выключение) с возможностью установки желаемой Цветовой температуры. Также имеется возможность управления с помощью пульта дистанционного управления или приложения Smart Life. Следуйте текстовым инструкциям на задней стороне светильника, чтобы найти «M1» и «M2» (т. е. «Режим 1» и «Режим 2»).



Режим «M1».

В этом режиме вы можете выбрать необходимую цветовую температуру с помощью кнопок «Y», «N» и «W». Кнопка «Y» устанавливает тёплый белый свет, «N» — нейтральный белый, а «W» — холодный белый.



Режим «M2».

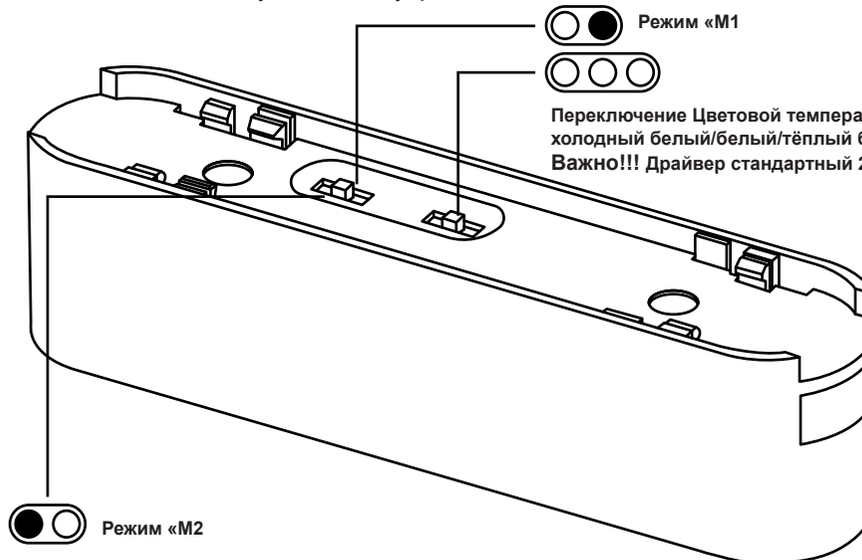
Умное управление. Вы можете управлять всеми светильниками (диммировать, изменять цветовую температуру, создавать различные сценарии) с помощью приложения Smart Life. Управление системой светильников осуществляется через отдельный контроллер (арт. 359456) и обычный выносной драйвер (арт. 359454–359455) либо встроенный смарт-драйвер (арт. 359453). Пульт дистанционного управления, который входит в комплект к смарт-драйверу и контроллеру, также позволяет осуществлять управление.



Режим «M1»



Переключение Цветовой температуры:
холодный белый/белый/тёплый белый
Важно!!! Драйвер стандартный 24В



Умное управление. Диммирование, регулировка цветовой температуры, создание различных сценариев 2,4 ГГц /TUYA. Важно!!! Смарт-драйвер или контроллер + стандартный драйвер.

Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации шинпровода гарантируется его нормальная работа в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Не возмещается ущерб за дефект:

- появившийся по истечении гарантийного срока;
- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировке.

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1, тел. (495)485-37-00, Факс (495) 485-37-63

Дата изготовления

