

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

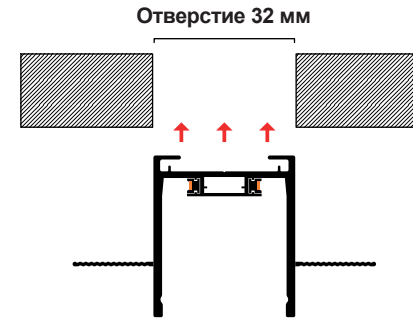
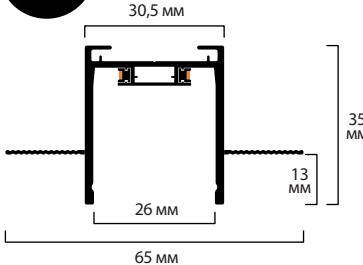
## Арт. 135272-135276, Коллекция SHINO.

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

### Встраиваемых в ГКЛ низковольтный шинопровод. Инструкция по монтажу.



#### Установка шинопровод



#### Шаг 1: Планирование и разметка

1. Определите место расположения шинопровода. Учтите расположение электропроводки и места крепления.
2. Нанесите разметку на потолок. Это поможет точно вырезать отверстие в гипсокартоне.

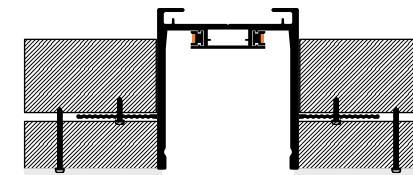
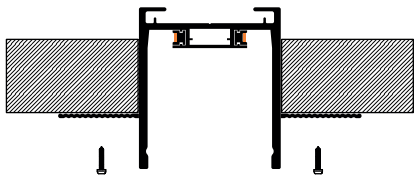
#### Шаг 2: Монтаж металлического каркаса

1. Смонтируйте металлические профили. Они будут служить основой для крепления гипсокартона.

2. Проведите электропроводку к месту установки шинопровода. Убедитесь, что все провода правильно изолированы и подключены.

#### Шаг 3: Вырезание отверстия в гипсокартоне

1. Используя разметку, вырежьте отверстие под шинопровод. Убедитесь, что размеры отверстия соответствуют размеру шинопровода.
2. Обработайте края отверстия. Это необходимо для ровного и аккуратного монтажа.



#### Шаг 4: Установка шинопровода

1. Закрепите шинопровод на металлическом каркасе. Убедитесь, что он надежно фиксирован.
2. Подключите электропроводку к шинопроводу. Следуйте инструкции производителя для правильного подключения.

#### Шаг 5: Монтаж гипсокартона

1. Прикрепите гипсокартон к металлическому каркасу. Убедитесь, что вырезанное отверстие точно совпадает с местом установки шинопровода.

2. Закрепите гипсокартон саморезами. Расстояние между саморезами должно быть примерно 15-20 см.

#### Шаг 6: Отделочные работы

1. Защелкните стыки и места крепления саморезов.
2. Отшлифуйте поверхность после высыхания шпатлевки.

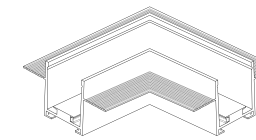
#### Шаг 7: Установка светильников

1. Вставьте светильники в шинопровод.
2. Настройте их положение и направление света.

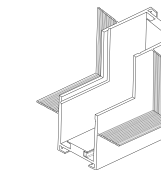
Таким образом, вы сможете встроить шинопровод в гипсокартоновый потолок, обеспечив при этом эстетичность и функциональность освещения.



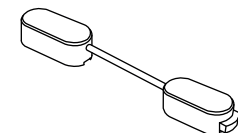
### Комплектующие:



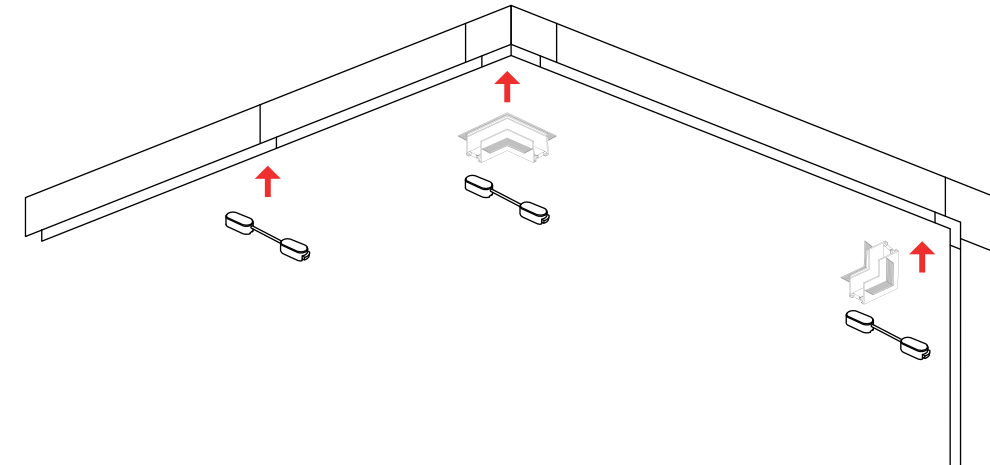
Соединитель угловой "L"  
арт. 135274



Соединитель "Г"  
переход с потолка на стену  
арт. 135275

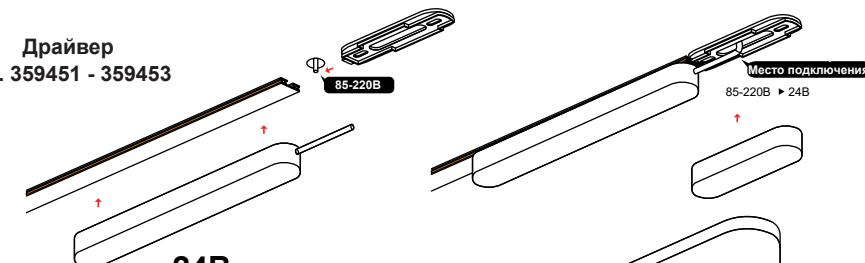


Гибкий соединитель-токопровод  
арт. 135276

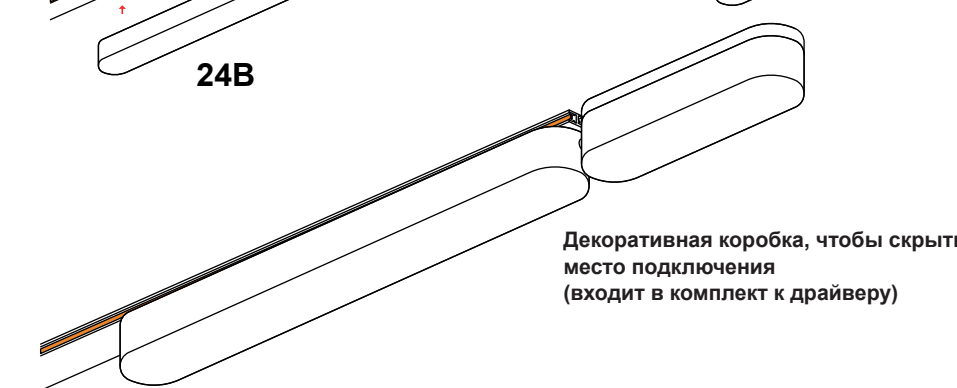


### Подключение драйвера

Драйвер  
арт. 359451 - 359453



24В



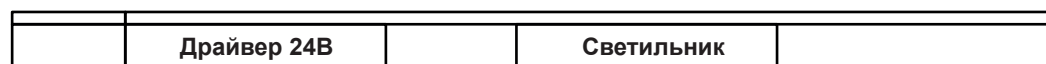
## Установка светильников



После установки шинопровода и драйвера можно приступить к установке светильников.



Откройте защёлки, установите светильник на шинопровод, 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»).



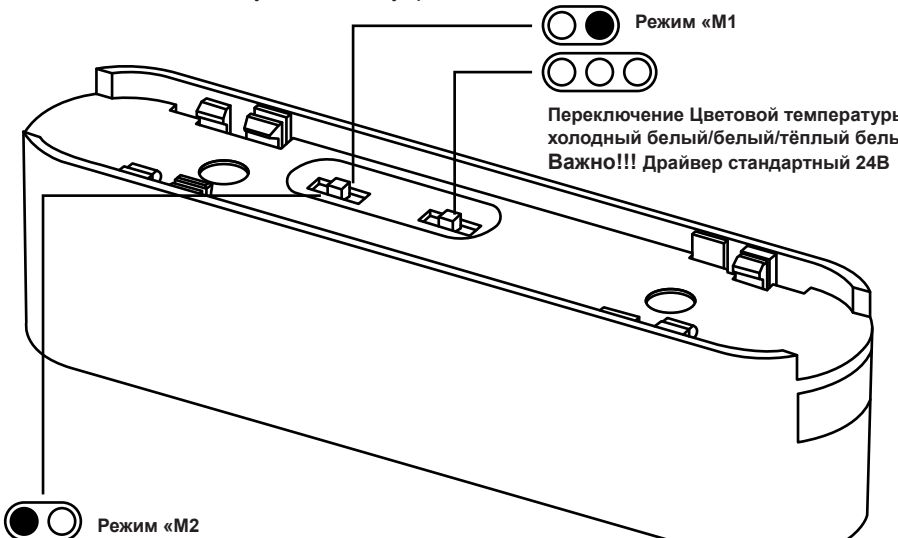
### Режим «M1».

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.



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

## Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации шинопровода 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

EAC