

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНОГО ШИНОПРОВОДА (24В)

Артикулы **359458 - 359478**, коллекция **SHINO**

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение и область применения

Настоящее Руководство по эксплуатации сопровождает трековые светильники, предназначенные для общего освещения жилых помещений и отдельных вспомогательных помещений. Применительно к этому светильник может быть декоративным, обычным, пылевлагозащищенным и мебельным.

Основные параметры светильника:

Нормируемое напряжение питания – 12В, 48В или 220В – указано на светильнике.

Потребляемая мощность - указана на светильнике.

Применяемый источник света – галогенная лампа накаливания, зеркальная лампа накаливания, светодиоды.

Тип цоколя – GU10, G4, GX5.3, G9, E14 или E27- обычно указан на светильнике.

Количество ламп – 1, или несколько светодиодов.

Срок службы – не менее 5 лет.

Степень защиты пылевлагозащищенного светильника IP указана на светильнике.

Комплект поставки:

Светильник в сборе. Настоящее руководство по эксплуатации. Упаковка.

Линейные

359458



359459



359460



359461



359462



359463



Волвошеры

359464



359466



359465



359467



Пржекторы

359468



359470



359469



Светильники - шары

359471



359474



359478



NOVOTECH

Декоративные

359472



359475



359473



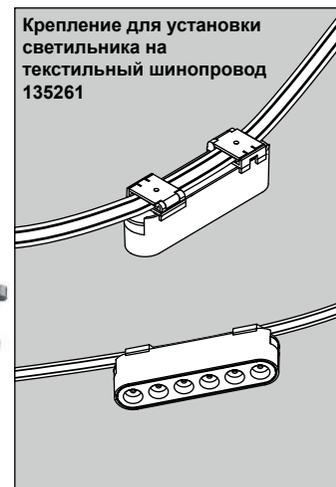
359476



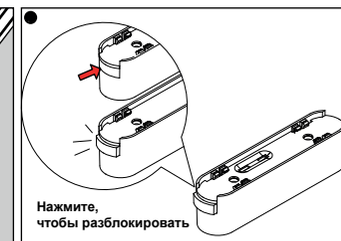
359477



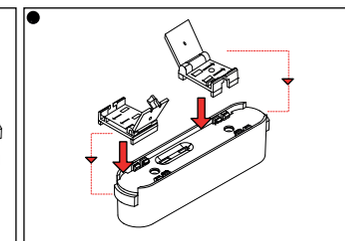
Установка светильника на текстильный шинпровод



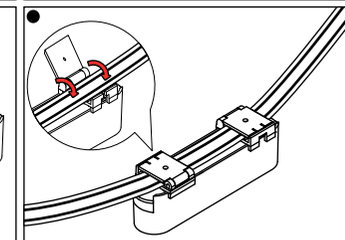
Крепление для установки светильника на текстильный шинпровод 135261



Нажмите, чтобы разблокировать

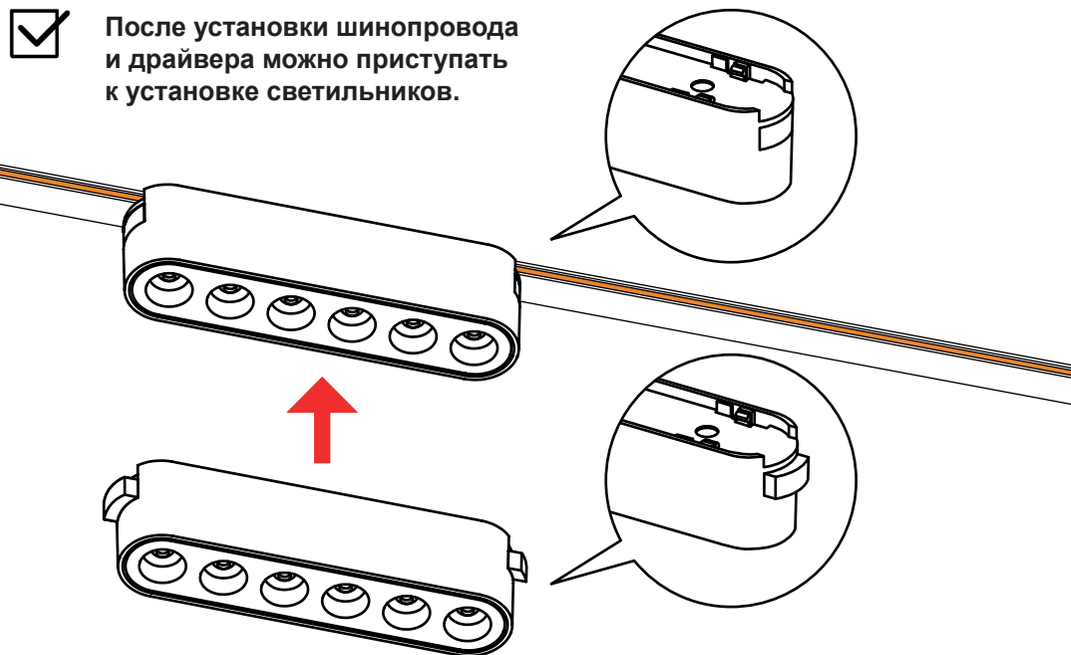


Нажмите, чтобы заблокировать



Установка светильников на алюминиевый шинпровод

- 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».

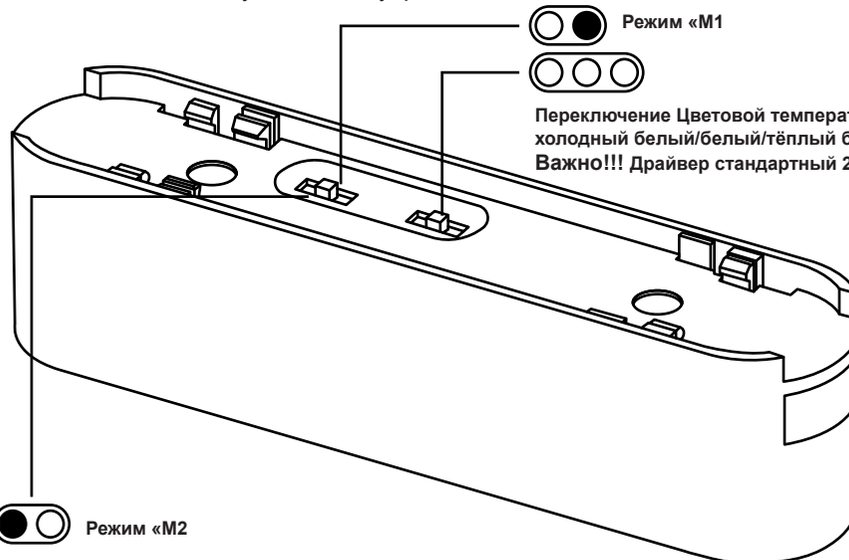
Умное управление. Вы можете управлять всеми светильниками (диммировать, изменять цветовую температуру, создавать различные сценарии) с помощью приложения Smart Life. Управление системой светильников осуществляется через отдельный контроллер (арт. 359456) и обычный выносной драйвер (арт. 359454–359455) 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

