

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж светильника должен выполняться только квалифицированным специалистом, имеющим допуск к выполнению электромонтажных работ. Перед установкой и демонтажом необходимо отключить питание трековой системы. Запрещается прикасаться к прибору мокрыми руками, а также влажными или металлическими предметами. Запрещается использовать осветительные приборы с повреждённым корпусом, контактной группой, электропроводкой или изоляцией. Запрещается устанавливать светильники над источниками открытого огня, отопительным или нагревательным оборудованием. Запрещена установка светильника над источниками пара и в помещениях с повышенной влажностью.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Светильник не требует специального технического обслуживания. Протирку корпуса от пыли осуществлять сухой мягкой тканью по мере загрязнения. Запрещено использовать для чистки абразивные вещества, кислоты, растворители.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°C до +50°C, относительная влажность не более 80% при температуре 25°C. Не допускается воздействие влаги. Светильник в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светильник содержит электронные компоненты и не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Утилизация должна осуществляться в специализированных пунктах приёма электронных отходов.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Изготовитель: ФОШАНЬ НАНХАЙ РИАЛ ВИН ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД.
Адрес: КИТАЙ, комната 1202-03, Башня А, здание 6, Киберпарк Тяньань Наньхай, улица Цзяньпин, улица Гуйчэн, Наньхай, город Фошань, провинция Гуандун.
Изготовитель: FOSHAN NANHAI REAL WIN IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.
Address: CHINA, RM 1202-03 Tower A Blud 6Tianan Nanhai Cyber Park Jianping Rd Guicheng Nanhai Foshan City , Guangdong.
Дата изготовления нанесена на корпус шинопровод в формате ММ.ГГГГ, где ММ — месяц изготовления, ГГГГ — год изготовления. Номер партии нанесён на корпус светильника в формате ХХХХХХ.
Импортер: ООО «ДЕНКИРС РУС» Российская Федерация, 119361, г. МОСКВА, ул. Одесская, д. 2, корпус А, помещение 3/16, +7 (495) 975-73-34, product@denkirs.ru. Разработано в Словении. Сделано в Китае.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Шинопровод изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Шинопровод соответствует ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, ГОСТ 12.2.007.0-75 и признан годным к эксплуатации. Производитель постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию изделия без обязательного отражения их в настоящем руководстве по эксплуатации.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.23613/24, срок действия: 19.06.2024 – 18.06.2029. Товар задекларирован: ООО «Внешнеторговые коммуникации», 141734, Россия, Московская область, г.о. Лобня, г. Лобня, ул. Краснополянская, д. 50, кв. 39.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 3 года, срок службы — не менее 10 лет.
Дата начала гарантии определяется по документу о покупке или гарантийному талону. При их отсутствии — по дате изготовления на корпусе. Если с даты производства прошло более 3 лет и документов нет — гарантия не действует. **Обязательная проверка до монтажа.** До начала монтажа и до скрытия элементов трековой системы подвесными (натяжными и гипсокартонными) потолками необходимо распаковать и проверить шинопровод и все элементы: убедиться в их целостности, проверить геометрию треков и возможность установки в них светильников и комплектующих, а также целостность и работоспособность контактных жил. Обязательно протестировать работоспособность системы в целом. Монтаж и закрытие потолочными конструкциями непроверенного оборудования лишает права на гарантию. **Гарантия аннулируется в случаях:** использования не по назначению; неправильного монтажа или эксплуатации; механических повреждений, действия третьих лиц или умысла потребителя; воздействия форс-мажора (пожар, потоп, удар молнии, скачки напряжения и т.п.).

Ограничение ответственности.

Поставщик не несёт ответственности за ущерб от неправильного использования шинопровода. Поставщик не возмещает любые косвенные расходы Потребителя, включая затраты на монтаж, демонтаж, замену оборудования, а также демонтаж и повторный монтаж отделочных конструкций (натяжных и гипсокартонных потолков, стеновых панелей) для обеспечения доступа к шинопроводу.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование магазина / продавца _____
Дата продажи _____ 20__ г.
ФИО и подпись продавца / печать организации _____ М.П.
Артикул светильника _____

РЕМОНТ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Артикул	Дата принятия на ремонт	Проведённые работы по устранению неисправности	Технический специалист ОТК (фамилия, подпись)

Дата публикации Руководства по эксплуатации 2026.06



DENKIRS

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И УСТАНОВКЕ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

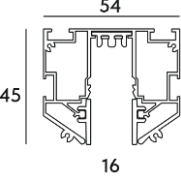
Шинопровод для трековой системы SMART SLIM

Серия SMART СЛИМ УАН | SMART SLIM ONE

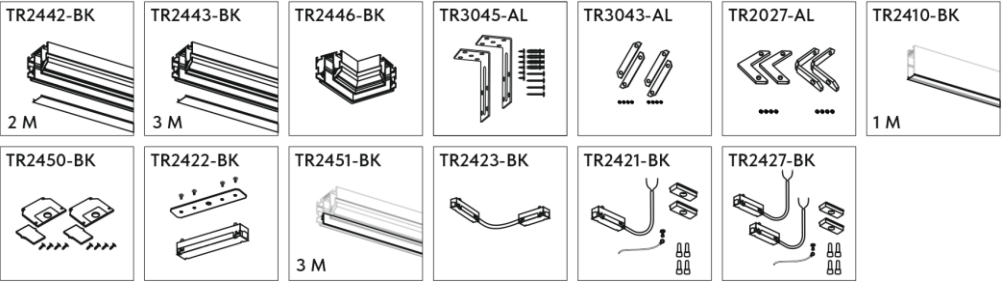
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Шинопровод предназначен для установки светильников серии SMART SLIM, с подключением к сети AC 220V.
2. Шинопровод предназначен для встраиваемого монтажа под ПВХ с использованием аксессуаров серий SMART SLIM BASE и SMART SLIM ONE.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение питания светильников	AC 220V
Максимальный ток	4 A
Максимальная нагрузка на трековую систему	800 W
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-10...+45°C
Тип монтажа	Встраиваемый
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Совместимость со светильниками серий SMART SLIM	SPOT, GRILL, LINEAR
Гарантийный срок	3 года
Размеры трека, ДхШхВ	
TR2442-XX*	2000 x 45 x 54 мм
TR2443-XX*	3000 x 45 x 54 мм
Дополнительные обозначения в артикуле*	
BK	Черный
	
Чтобы открыть полную версию инструкции, отсканируйте QR-код	Основные размеры трека в сечении

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ



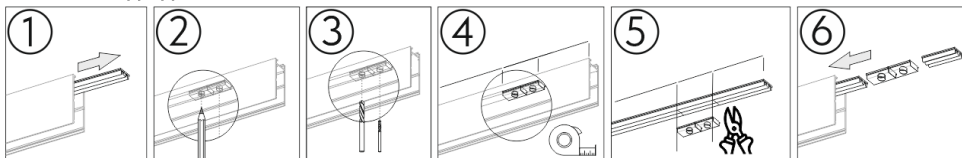
Артикул	Наименование	Комплектация
TR2442-BK	Шинопровод для установки ПВХ пленки	Шинопровод 2 м, экран декоративный 2м, резиновая вставка 2 шт
TR2443-BK	Шинопровод для установки ПВХ пленки	Шинопровод 3 м, экран декоративный 2м, резиновая вставка 2 шт
TR2446-BK	Угловой элемент трека ПВХ потолок-потолок 90°	Угловой элемент трека
TR2410-BK	Экран декоративный для трека	Декоративный экран, 1 м
TR2423-BK	Гибкий электрический коннектор питания	Коннектор питания, 1 шт
TR2421-BK	Подвод питания для трека, торцевой	Подвод питания, изоляционные вставки 2 шт, провод заземления, пресс-клеммы
TR2427-BK	Подвод питания для трека, средний	Подвод питания 2 шт, изоляционные вставки 2 шт, провод заземления, пресс-клеммы
TR2422-BK	Прямой соединитель для трека	Электрический коннектор 1 шт, соединительная планка 1 шт
TR2450-BK	Торцевые заглушки для трека	Заглушка большая 2 шт, заглушка малая 2 шт, набор крепежа
TR3043-AL	Набор планок для прямого механического соединения	Планки прямые 4 шт
TR2027-AL	Набор планок для углового механического соединения	Планки угловые 2+2 шт
TR3045-AL	Уголок регулируемый для закладного профиля	Уголки 2 шт
TR2451-BK	Резиновая вставка	Резиновая вставка 3 м

СПОСОБЫ ПОДВЕДЕНИЯ ПИТАНИЯ В ТРЕК

Питание в трек может быть заведено двумя способами:

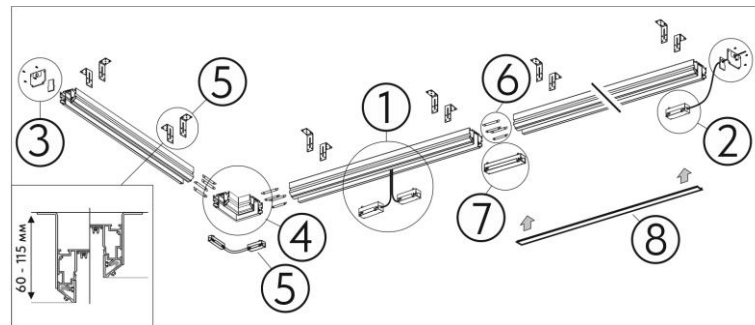
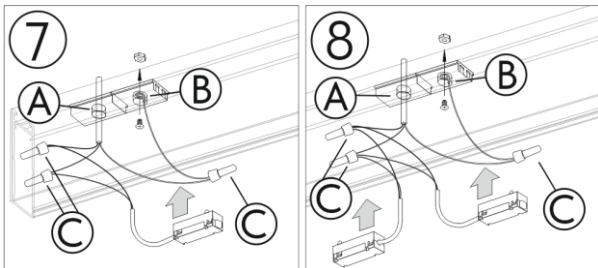
- Для подачи питания с торца трека (в одну сторону) используется TR2421 — торцевой подвод питания.
- Для подачи питания в произвольной точке трека (в две стороны) используется TR2427 — средний подвод.

СБОРКА И ПОДВЕДЕНИЕ ПИТАНИЯ В ТРЕК



- Извлеките контактную группу из трека.
- Определите место ввода питающего кабеля и отметьте его карандашом либо маркером. Установите изоляционные вставки в желоб контактной группы так, чтобы отверстие в одной из них было соосно сделанной отметке. Также сделайте отметку соосно центру отверстия второй изоляционной вставки.
- Извлеките изоляционные вставки и просверлите отверстия соответствующего диаметра в основании трека по отметкам. Используйте сверло диаметром 8 мм для ввода кабеля питания и 3 мм для винта крепления заземляющего контакта.
- С помощью рулетки измерьте и разметьте часть контактной группы, которую потребуется вырезать для установки изоляционных вставок, входящих в комплект подвода питания TR2421 / TR2427.
- Вырежьте часть контактной группы согласно выполненной разметке.
- Установите контактную группу и изоляционные вставки в трек так, чтобы отверстия в изоляционных вставках были соосны проделанным вами отверстиям в треке.
- Показана подача питания с торца трека (в одну сторону) с использованием TR2421.
- Показана подача питания в середину трека (в две стороны) с использованием TR2427.
A — изоляционная вставка с отверстием для ввода питающего кабеля.
B — изоляционная вставка с отверстием для крепления заземляющего контакта к треку.
C — обжимная клемма для соединения проводов.

ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ИЗ ПВХ



Для встраиваемого монтажа в натяжной потолок из ПВХ используются треки TR2442, TR2443.

1. Для подвода питания по центру трека используйте средний токоподвод TR2427.

2. Для подвода питания с торца трека используйте торцевой токоподвод TR2421.

ВНИМАНИЕ! Используйте только один из указанных способов подачи питания на трек. Не применяйте сразу две схемы на одной трековой системе.

3. Открытые торцы трека закрывайте торцевой заглушкой TR2450 (заглушки не входят в комплект поставки трека).

4. Для углового соединения треков используйте угловой элемент TR2446.

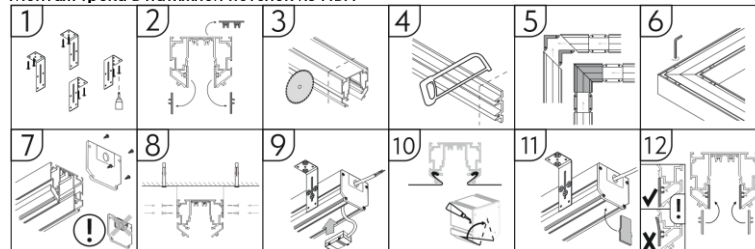
5. Для передачи электроэнергии в угловом соединении используйте гибкий электрический коннектор TR2423.

6. Для организации прямого соединения треков используйте набор соединителей TR3043.

7. Для передачи питания при прямом соединении треков используйте прямой электрический коннектор TR2422.

8. С целью повышения эстетики внешнего вида трековой системы места в треке, не занятые светильниками, рекомендуется закрыть декоративным экраном TR2410. Для установки декоративного экрана сначала извлеките две резиновые вставки из трека, установите экран, а затем установите резиновые вставки обратно в трек.

Монтаж трека в натяжной потолок из ПВХ



- Прикрепите монтажные уголки к основанию черного потолка с шагом не более 80 см. Расстояние между уголками должно соответствовать ширине профиля.
- Извлеките декоративные резиновые вставки и токопровод по всей длине трека.
- Отрежьте трек необходимой длины, используя диск для резки алюминия.
- Отрежьте токопроводы необходимой длины, используя ножовку по металлу, и вставьте их в профиль.
- Состыкуйте отдельные элементы трека, используя прямые или угловые соединители. Для упрощения организации соединения под углом 90° рекомендуется применять готовый угловой элемент TR2446, соединяемый с треком прямыми соединителями. Соединение трека также возможно с помощью комплекта соединителей TR2027-AL, при этом потребуются обрезать торцы соединяемых треков под углом 45 градусов.
- Закрепите соединители с помощью шестигранного ключа.
- Прикрепите основные заглушки к торцам профиля с помощью саморезов.
- ВНИМАНИЕ!** Не удаляйте изолирующие наклейки с торцевой заглушки. Они необходимы для предотвращения касания электрических контактов и металлического слоя заглушки.
- Прикрепите собранный трек к монтажным уголкам саморезами длиной не более 16 мм, выставив нижний уровень трека в плоскости натяжного потолка.
- Вставьте подвод питания в трек и подключите его к сети 220 В. Перед монтажом полотна натяжного потолка проверьте работоспособность системы!
- Установите натяжной потолок гарпунным методом крепления полотна в треке. Приклейте полотно потолка к торцевой заглушке при помощи клея для натяжных потолков.
- Установите декоративные торцевые заглушки.
- Установите декоративные вставки по всей длине трека. При установке декоративной вставки обратите внимание на ее верное расположение. Длинный конец вставки должен быть направлен вниз, как показано на рисунке.