



СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ШИНПРОВОДА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

Артикулы 358849 - 358852; 358857-358860, коллекция PORT

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение и область применения

Основные параметры светильника:

Комплект поставки:

Порядок монтажа светильника

Техническое обслуживание:

Указания по безопасности:

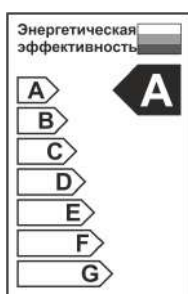
Утилизация:

Гарантийные обязательства:

Сведения о сертификации:

Фабрика-изготовитель:

Импортёр:



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

Нормируемое напряжение питания – 12В 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.

Светильник в сборе. Настоящее руководство по эксплуатации. Упаковка.

!!!Монтаж светильника должен производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями.

Распаковать светильник, убедиться в его целостности и надежности сборки.

Прикрепите шину к потолку (на саморезах, винтах, или на отвесах и подвесных тросиках).

Подключите установленную систему к электропроводу питания.

Установите светильник/светильники на шину в нужном месте и шинная система освещения готова к работе.

Вы сможете двигать и включить светильники именно так как Вы хотите, и создать комфортную вам схему освещения.

Техническое обслуживание должно производиться квалифицированным персоналом с соответствующими для этого полномочиями.

Монтаж и техническое обслуживание светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

Не применять источники света мощностью более указанной в маркировке светильника.

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов требующих специальной утилизации. Утилизация производится обычным способом через предприятия вторсырья.

При правильной эксплуатации светильника гарантируется его нормальная работа в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Не возмещает ущерб за дефект:

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

Сертификат соответствия: № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.02996/22.

Выданный ООО «Эксперт-Сертификация». Адрес: 305000, РОССИЯ, г. Курск, ул. Уфимцева, д. 2, пом. 1, офис №12 на срок до 14.03. 2027г.

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.21392/22 на срок до 09.03.2025 года.

JIANGMEN ZHENYU LIGHTING COMPANY LTD
3RD FLOOR,NO.4TH BUILDING,NO.115 JIANG MU ROAD,JIANGHAIQU,JIANG MEN,G.D.CHINA

ООО «СОНЕКС » ОГРН 1107746016817

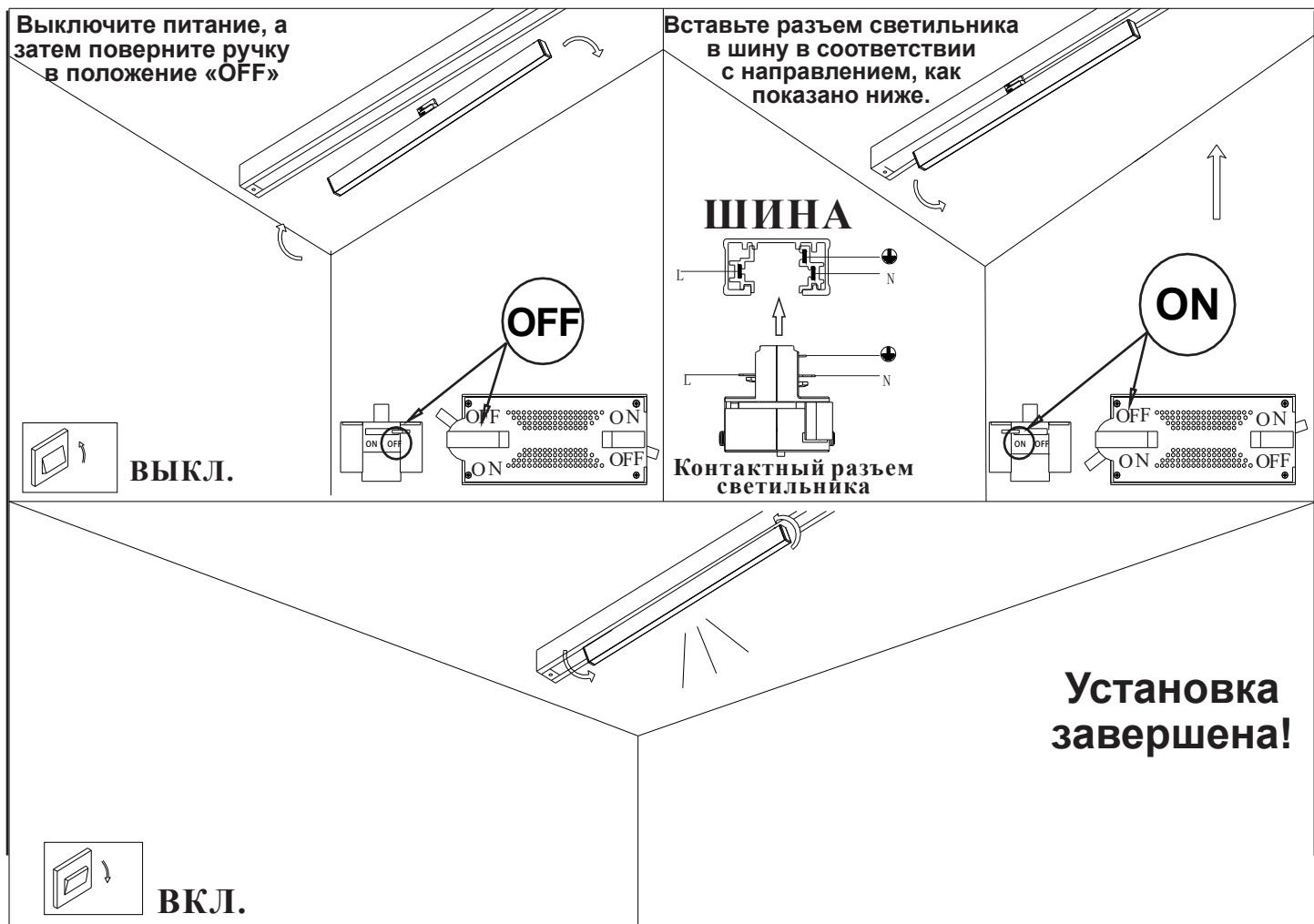
Юридический адрес: 123001, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Пресненский вн.тер.г., Трёхпрудный пер., д. 11/13, стр. 2, подъезд/этаж/помещ./ком. 6/1/3/1.

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

Схема установки трекового светодиодного светильника.



ВНИМАНИЕ. Все работы по монтажу шинопровода и установке светильников, замене ламп и техническому обслуживанию следует проводить при отключенном напряжении питания шинопровода. Категорически запрещается производить перемещение светильников вдоль шинопровода во включенном состоянии.

ВНИМАНИЕ. Установка на шинопровод светильников, конструкция адаптера которых не соответствует конструкции шинопровода, не допускается.