



# СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ШИНПРОВОДА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

Артикулы 358516, 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:**

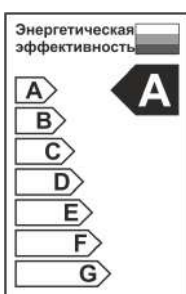
**Утилизация:**

**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.00639/20, выданный ООО «Эксперт-Сертификация». Адрес: 305000, РОССИЯ, Курская область, г. Курск, ул. Почтовая, д. 23, пом. 8, на срок до 12.11. 2025г.

**Декларация о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.МЮ62.В.02434/20 на срок до 29.03.2025г.

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

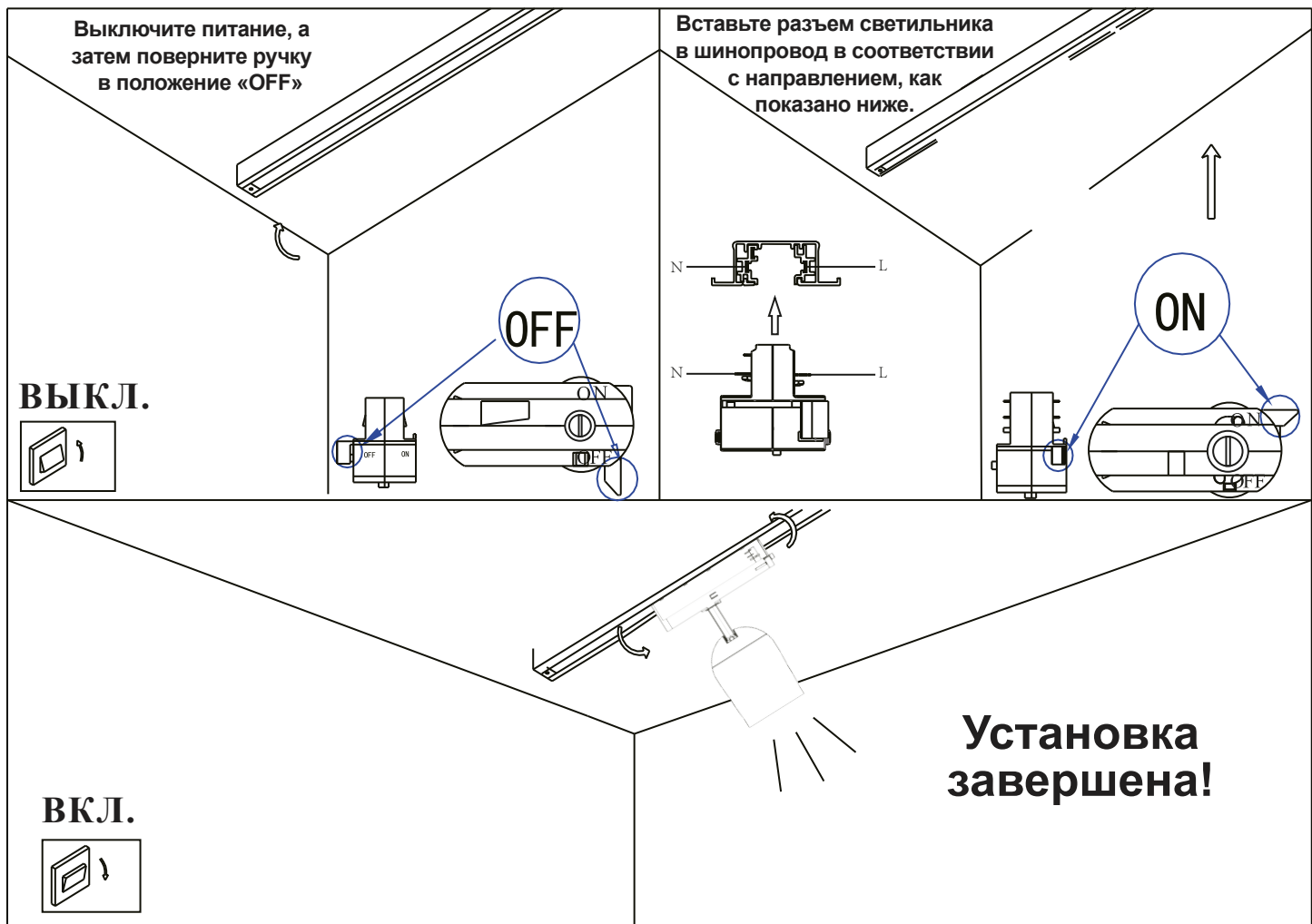
Юридический адрес: 117303, г. МОСКВА, ул. Юшуньская М., д. 1, кор. 1, эт.1 пом. I ком. 21 ИНН7714798469 КПП 772701001 тел. 8 (495) 485-3700; 485-37-45

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.