



СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ диммируемые на пульте управления со сменой цветовой температуры

Артикулы **358356 - 358361**, коллекция **PORT**
Пульт управления (арт.358362) в комплект не входит!
*Прежде, чем произвести монтаж светильника и присту-
пить к его эксплуатации внимательно ознакомьтесь с
настоящим руководством.*

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Назначение и
область применения*

*Основные параметры
светильника:*

*Комплект поставки:
Порядок монтажа
светильника*

*Техническое обслужи-
вание:*

*Указания по
безопасности:*

Утилизация:

*Гарантийные обяза-
тельства:*

*Сведения
о сертификации:*

*Фабрика-изготови-
тель:
Импортер:*

Настоящее Руководство по эксплуатации сопровождает трековые светильники, предназна-
ченные для общего освещения жилых помещений, помещений общественных зданий,
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 накалива-
ния, 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 электровыводу 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 comfort-
ную вам схему освещения.

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

Производить замену вышедших из строя источников света.
Производить не реже 1 раза в пол года чистку декоративных элементов и арматуры светль-
ника. (Элементы мыть мыльным раствором и высушивать перед установкой. Арматуру
протирать мягкой салфеткой).

Монтаж и техническое обслуживание светильника должны производиться только при отклю-
ченной 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 течении
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.

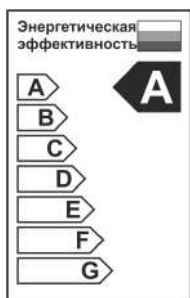
Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-CN.АЖ40.В.01015/20, выданный ООО
«СамараТест». Адрес: 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19
на срок до 26.03. 2025г.

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.МЮ62.В.01334/20 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

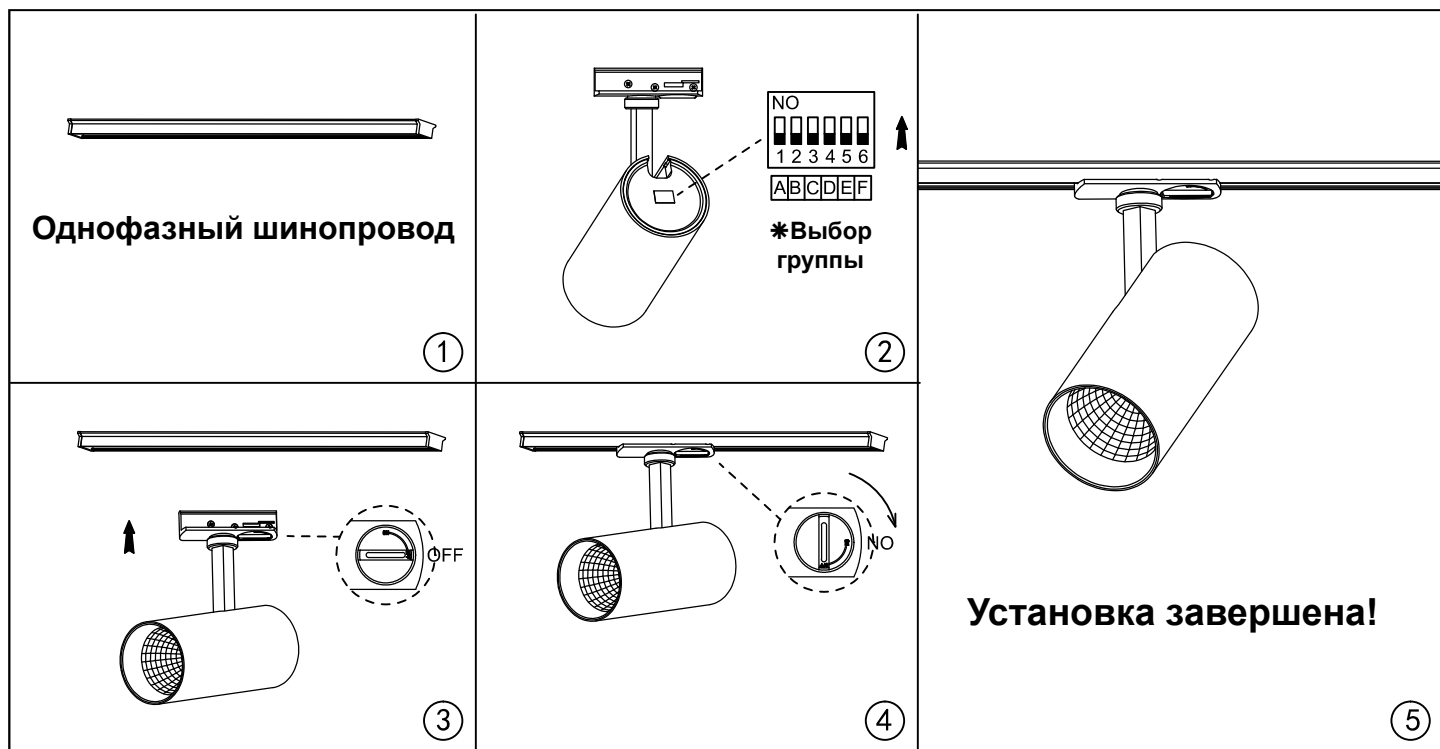


Дата изготовления:



ВАЖНО!!! Данные светильники управляются пультом ДУ (арт. 358362), который в комплект не входит и приобретается отдельно. Одним пультом ДУ (арт. 358362) можно управлять сразу несколькими источниками света. Это особенно удобно, если в помещении установлено несколько трековых светодиодных светильников (арт. 358356-358361).

Схема установки светодиодного трекового светильника.



***Выбор группы** – с помощью этой функции вы можете создать несколько (точнее 6) независимых групп светильников на однофазном шинопроводе, которые контролируются пультом ДУ.