



# СВЕТИЛЬНИКИ ТРЁХФАЗНЫЕ ТРЕКОВЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Артикулы **358976 - 358978**, коллекция **PORT**  
*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, отдельных вспомогательных помещений и мебели. Применительно к этому светильник может быть декоративным, обычным, пылевлагозащищенным и мебельным.

**Основные параметры светильника:**

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.

**Комплект поставки:  
Порядок монтажа светильника**

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 комфортную вам схему освещения.

**Техническое обслуживание:**

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

**Указания по безопасности:**

Монтаж и техническое обслуживание светильника должны производиться только при отключенной сети питания.  
Не применять источники света мощностью более указанной в маркировке светильника.

**Утилизация:**

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

**Гарантийные обязательства:**

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.

**Сведения о сертификации:**

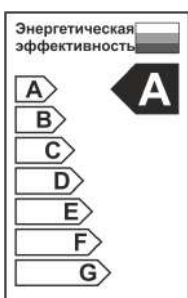
**Сертификат соответствия:** № ЕАЭС RU С-CN.НА46.В.02996/22.  
Выданный ООО «Эксперт-Сертификация». Адрес: 305000, РОССИЯ, г. Курск, ул. Уфимцева, д. 2, пом. 1, офис №12 на срок до 14.03. 2027г.  
**Декларация о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.21392/22 на срок до 09.03.2025 года.

**Фабрика-изготовитель:**

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

**Импортер:**

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.

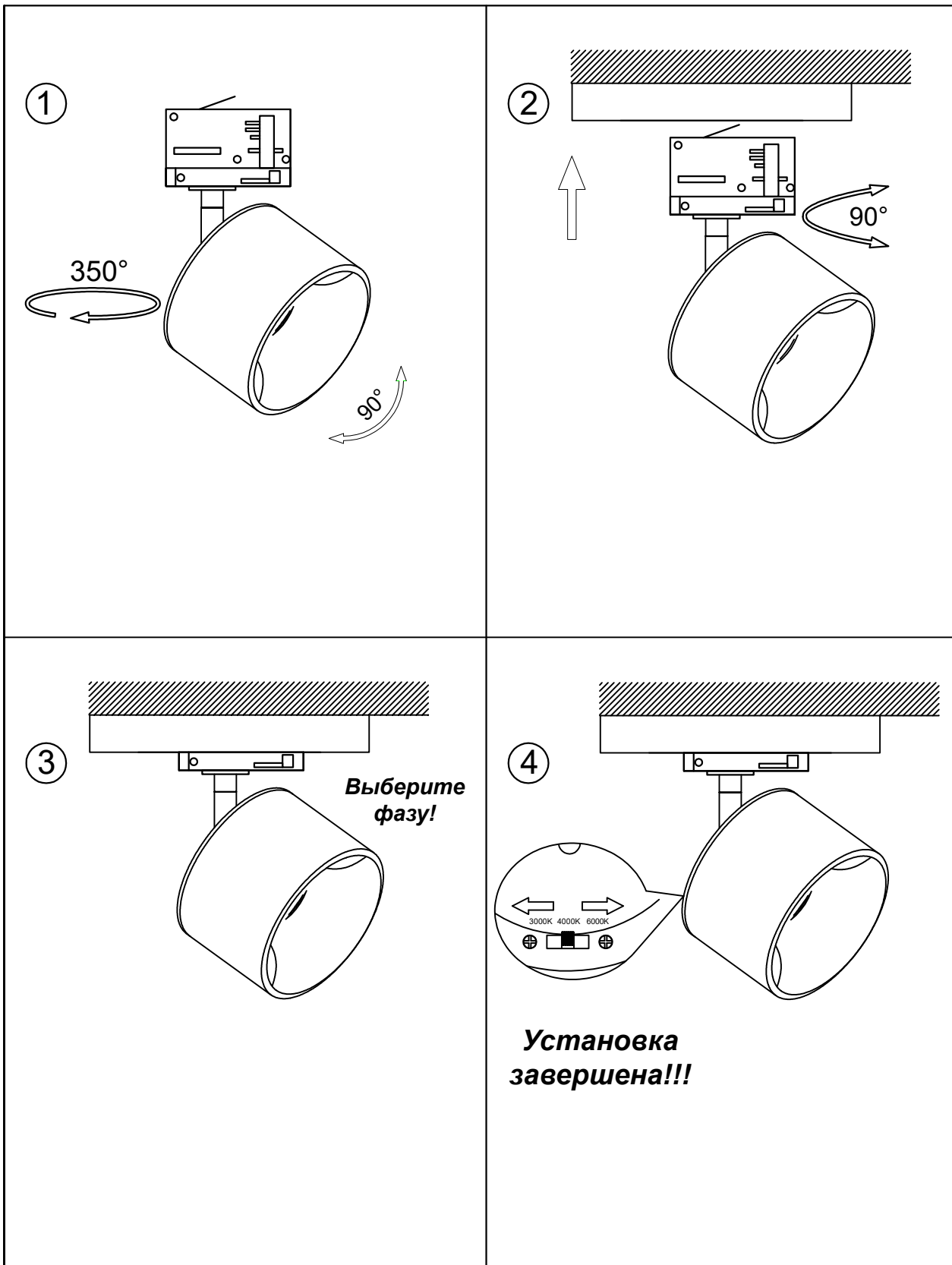


По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1,Тел. (495)485-37-00 Факс: (495) 485-37-63

**Дата изготовления:**



# Схема установки трёхфазного трекового светодиодного светильника.



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

**ВНИМАНИЕ.** Установка на шинпровод светильников, конструкция адаптера которых не соответствует конструкции шинпровода, не допускается.