



# СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

## Артикулы 359028 - 359029, 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.**

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

**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.

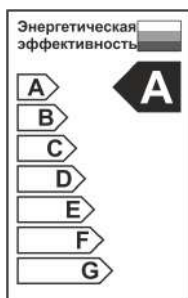
**Гарантийные обязательства:**

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.

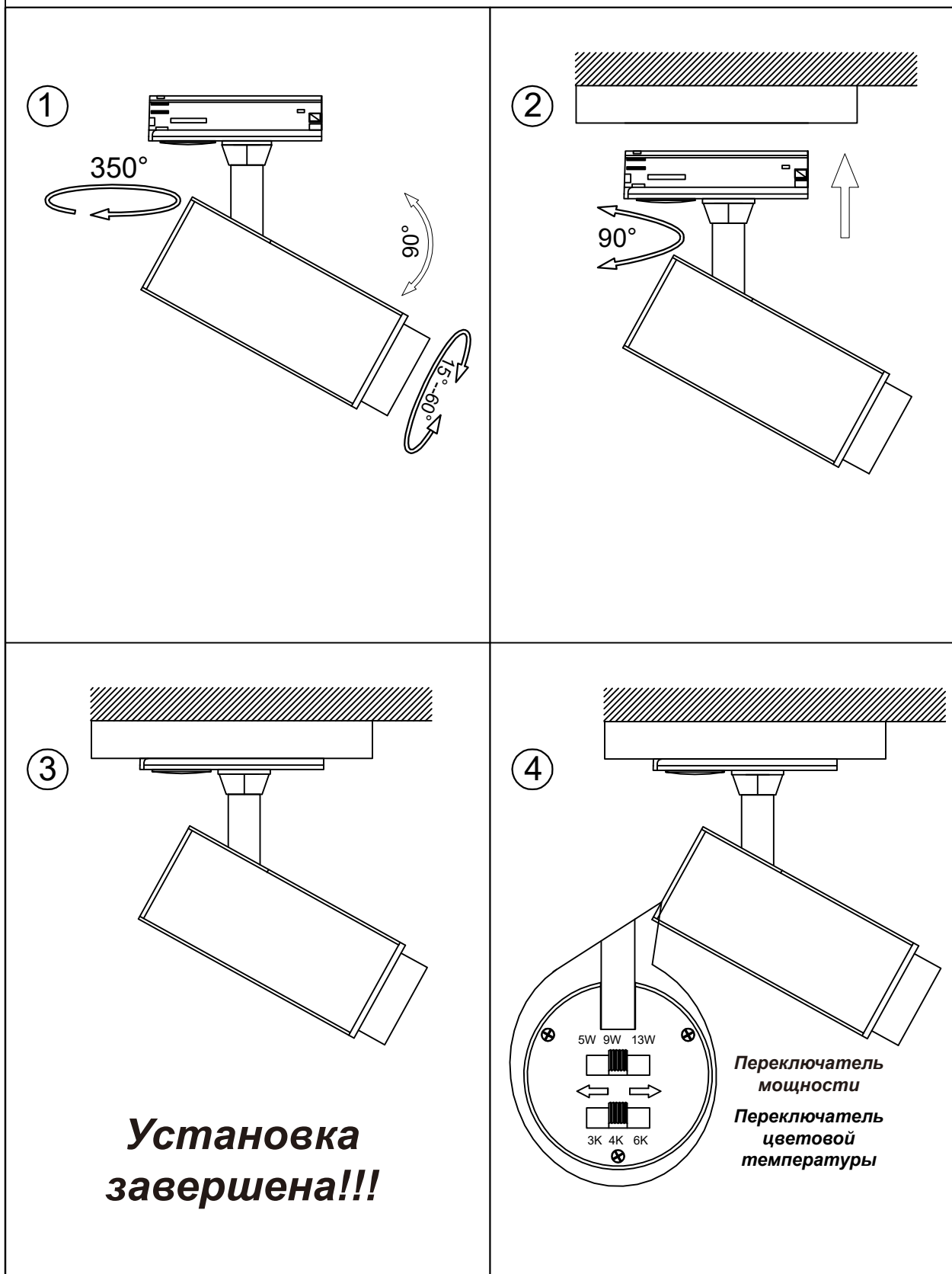
По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1,Тел. (495)485-37-00  
Факс: (495) 485-37-63



Дата изготовления:

**EAC**

## Схема установки трекового светодиодного светильника.



**ВНИМАНИЕ.** Все работы по монтажу 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.