

ТРЕКОВЫЕ КОРПУСЫ

Артикулы 370617 - 370618, серия UNIT

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:

Дата продажи:

Фабрика-изготовитель:

Импортёр:

Настоящее Руководство по эксплуатации сопровождает трековые светильники, предназначенные 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 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 8 лет.

Срок сохраняемости до использования по назначению – 1,5 года.

Степень защиты пылевлагозащищенного светильника IP указана на светильнике.

Трековый корпус в сборе. Настоящее руководство по эксплуатации. Упаковка.

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

Прежде чем установить светильник, нужно его полностью собрать (см. «Схема сборки трекового светильника»!!!

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 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).

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 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.

Светильник сертифицирован на безопасность.

Сертификат соответствия № ТС RU С-HU.AB24.B.02306, выданный ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д.29, на срок до 01.04.2020г.

Арт. _____

(Штамп продавца и подпись)

Жонгшан Гужен Женю Лайтинг Мануфактори

Адрес: 3F, Донгсинг Роад, Кансан, Гужень, Жонгшан Сити, Гуандунг, КНР

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) 485-37-00; 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:



ВНИМАНИЕ!!! Данные трековые корпуса используются только с плафонами (арт. 370619 - 370620). Вы можете самостоятельно выбрать цвет плафона, тем самым создав свой собственный неповторимый трековый светильник.

Плафоны:



370619 белый



370620 чёрный

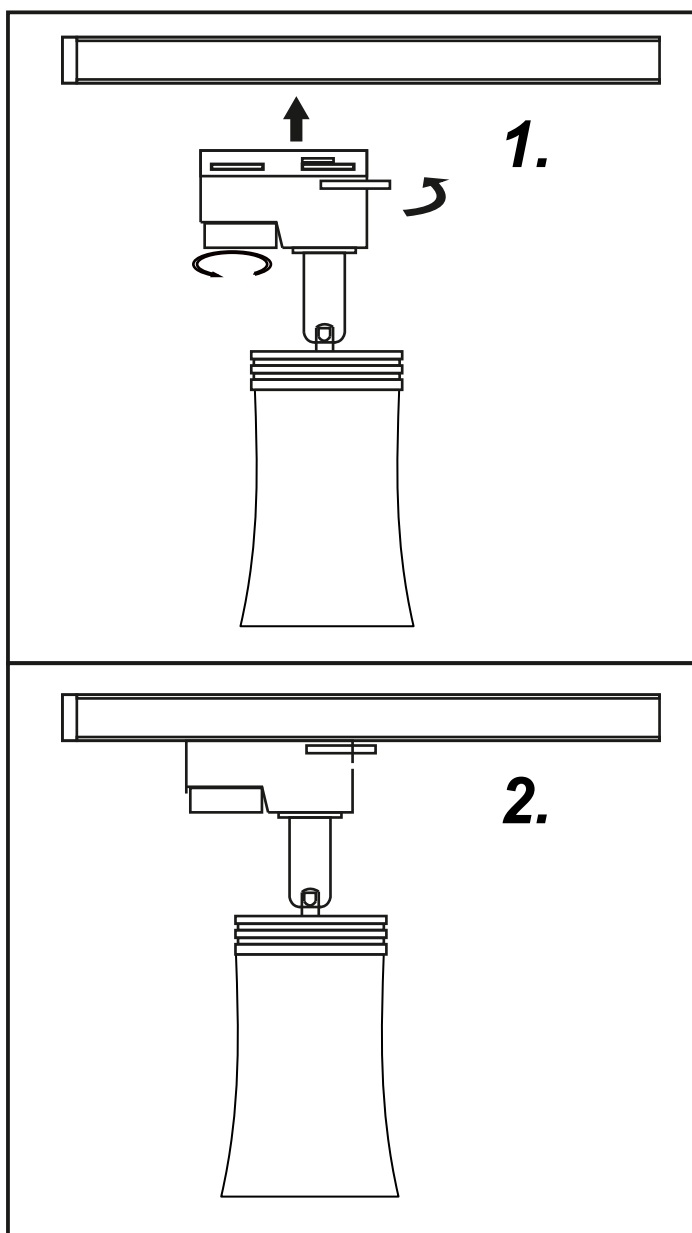
**Схема сборки
трекового светильника.**



1. Вставьте лампу.



**Схема установки
трекового светильника.**



2.