

1. Назначение и область применения

- 1.1. Трековые светодиодные светильники серии STR торговой марки «СириусА» предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с номинальным напряжением 230В и частотой 50-60Гц.
- 1.2. Область применения: для внутреннего, декоративного или художественного освещения жилых и офисных помещений; для акцентной подсветки деталей интерьера.
- 1.3. Имеет сертификат или декларацию о соответствии: ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.
Продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, 2014/35/EU и 2014/30/EU.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Трековый светильник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

3. Технические параметры

Характеристики	STR-30W-1P-W/B	STR-10W-1P-T-W/B	STR-20W-1P-T-W/B	STR-30W-1P-T-W/B
Цветовая температура, К	4000	3000/4000/6500		
Мощность, Вт	30	10	20	30
Световой поток, Лм	2700	800	1600	2700
Размер, мм	D75xH170	D55xH115	D65xH135	D75xH170
Тип светодиода	COB			
Индекс цветопередачи, Ra	>80			
Угол свечения, градусов	24	36		
Цвет корпуса	Белый/Черный	Белый/Черный	Белый/Черный	Белый/Черный
Угол свечения, град	24	36	36	36
Тумблер переключения цветности	нет	есть		
Тип подключения к сети	однофазный шинопровод			
Напряжение питания, В	170-265/ 50-60Гц			
Коэффициент мощности, cosφ	>0,6			
Пыле-влагозащита, IP	20			
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5			
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до +40			
Ресурс работы светильника, часов	>50 000			

4. Монтаж и подключение

- 4.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.
- 4.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В и наличии исправного защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).
- 4.3. Монтаж светильника:
- Отключите напряжение сети.
 - Распакуйте трековый светильник.
 - Подведите питающий кабель 230В к месту установки шинопровода.
 - Выполните установку и подключение шинопровода.
 - Вставьте трековый светильник в шинопровод и зафиксируйте поворотом рычагов.

5. Транспортировка и хранение

5.1. Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающее сохранность упакованной продукции от механических повреждений, ударных нагрузок и попадание влаги. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на трековый светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред.

5.2. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +50°С и относительной влажности 60% при 25°С.

5.3. Хранение и транспортировка трекового светильника должна осуществляться только в заводской упаковке.

5.4. Подключение/включение светильника возможно через час после транспортировки или хранения при отрицательной температуре.

6. Требования безопасности и техническое обслуживание

6.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Техническое обслуживание включенного трекового светильника.
- Эксплуатация трекового светильника с треснувшим плафоном, с поврежденным корпусом шинопровода эксплуатировать **запрещено!**
- Подключение светодиодного светильника к поврежденной электропроводке.
- Эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- Использовать с диммером.



ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

6.2. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.3. При эксплуатации необходимо располагать трековый светильник вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов и материалов, например: древесный шпон и материалы на основе дерева, пластмассы и т.д. толщиной менее 3 мм.

6.4. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

6.5. При загрязнении поверхности очистку производить мягкой сухой тканью, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не используйте для очистки растворители и другие агрессивные химикаты.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок службы и эксплуатации светодиодного светильника – 24 месяца с момента продажи.
- 7.2. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светодиодный светильник.
- 7.3. Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 7.4. Замена предполагает предварительное тестирование.
- 7.5. Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 7.6. Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные светильники:
- 7.6.1. Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
- 7.6.2. Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
- 7.6.3. Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- 7.6.4. Установленные в сеть с неисправленной автоматикой или с автоматикой срок службы, которой истёк.
- 7.6.5. Установленные в помещениях, в которых при эксплуатации используется инструмент или аппаратура с высокой пиковой нагрузкой (сварочный инструмент, болгарки, подъёмные механизмы, тренажёры, аппараты МРТ, станки и т.д.).
- 7.6.6. Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 7.7. При обнаружении неисправности в период гарантийных обязательств обращаться к Вашему продавцу.

Производитель: FUZHOU KINGLUX IMPORT AND EXPORT CO.,LTD., OFFICE 39-2 2ND FLOOR, NO.2 BUILDING, YUAN SHUAI MIAO HOUSING ESTATE, YANG QIAO DONG ROAD, GULOU DISTRICT, FUZHOU, FUJIAN, CHINA.

Импортер: ООО «ЛАЙТ», РФ, 115432, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Южнопортовый, ул. Трофимова, д. 25, к. 2, офис 1, ком. 1.

Гарантийный талон

Артикул	Серийный номер	Дата продажи	Печать продавца