

Светильники светодиодные СириусА серии SPL и FRAME

Руководство по эксплуатации / гарантийный талон



1. Назначения и область применения

1.1. Светильники светодиодные серии SPL и FRAME торговой марки «СириусА» предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с номинальным напряжением 230В и частотой 50-60Гц.

1.2. Область применения. Светильники светодиодные предназначены для использования в промышленных помещениях.

1.3. Имеют сертификат или декларацию о соответствии: ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

2. Комплектность

В комплект поставки входят:

- Светодиодная панель – 1 шт.
- Драйвер для светодиодной панели – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
- Упаковочная коробка – 1 шт.

3. Технические параметры

Характеристики	FRAME-600x600-36W	SPL-600x600-36W	SPL-600x600-40W
Цветовая температура, К	4000/6500	4000/6500	4000/6500
Мощность, Вт	36	36	40
Световой поток, Лм	3000/3200	3000/3200	3200/3400
Размер, мм	595x595x12	595x595x9	595x595x9
Индекс цветопередачи, CRI	>80	>80	>80
Угол свечения, градусов	140	140	140
Цвет корпуса	Белый	Хром	Хром
Напряжение питания, В	170-265/50-60Гц	170-265/50-60Гц	170-265/50-60Гц
Коэффициент мощности, cosφ	>0,9	>0,9	>0,9
Пыле-влагозащита, светильник / драйвер IP	40/65	40/65	40/65
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5	<5	<5
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +50	от -10 до +50	от -10 до +50
Ресурс работы светильника, часов	>50 000	>30 000	>30 000

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 светильник.
- Присоедините подготовленные концы проводов драйвера светильника к сетевому проводу (через клеммную колодку) Рис.1.
- Подключите драйвер к светильнику.
- Установите светильник.



Рис.1. Схема подключения светодиодного светильника к электрической сети 230В.

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 светодиодный 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°C и относительной влажности 60% при 25°C.

5.3. Хранение и транспортировка светодиодного 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 светодиодного светильника.
- Эксплуатация светодиодного светильника с треснувшим плафоном и другими механическими повреждениями эксплуатировать запрещено!
- Подключение светодиодного светильника к поврежденной электропроводке.



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 светодиодный 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. Проверка мощности светодиодного светильника возможна при напряжении электропитания в 230В.

6.5. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

6.6. 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. Замене 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 представлении 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: WINSUN IMP. & EXP.GROUP CO., LTD, NO.39 KAIXI ROAD JIAXING, ZHEJIANG, Китай.

Импортёр: 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