**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СИРИУС А СЕРИИ UFO**

**Руководство по эксплуатации / гарантийный талон**

**1.Назначения и область применения**

* 1. Светильники светодиодные промышленные серии UFO торговой марки «СириусА» предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50-60 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011.
  2. Область применения. Светильники светодиодные предназначены для использования в промышленных помещениях.
  3. Имеют сертификат или декларацию о соответствии: ТР ТС (таможенного союза) ЕАС

**2.Комплектность**

В комплект поставки входят:

* Светильник светодиодный – 1 шт.
* Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
* Набор креплений – 1 шт.
* Упаковочная коробка – 1 шт.

**3.Технические параметры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристики | SUFO-100W-S | SUFO-150W-S | SUFO-200W-S |
| Цветовая температура, К | 6500 | 6500 | 6500 |
| Мощность, Вт | 100 | 150 | 200 |
| Световой поток, Лм | 11000 | 16500 | 22000 |
| Размер, мм | D265x25мм | D305x30мм | D335x35мм |
| Индекс цветопередачи, CRI | >80 | >80 | >80 |
| Угол свечения, градусов | 120 | 120 | 120 |
| Цвет корпуса | Черный | Черный | Черный |
| Напряжение питания, В | 165-265/50-60Гц | 165-265/50-60Гц | 165-265/50-60Гц |
| Защита от скачков напряжения | 3,5кВ | 3,5кВ | 3,5кВ |
| Коэффициент мощности, cosϕ | >0,9 | >0,9 | >0,9 |
| Пыле-влагозащита, IP | 65 | 65 | 65 |
| Коэффициент пульсации светового потока,% | <5 | <5 | <5 |
| Диапазон рабочих температур, 0С | от -50 до +50 | от -50 до +50 | от -50 до +50 |
| Ресурс работы светильника, часов | >50 000 | >50 000 | >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 220 В и наличии исправного защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).

4.3 Монтаж светильника:

* Отключите напряжение сети.
* Распакуйте светильник.
* Присоедините подготовленные концы проводов светильника к сетевому проводу (через клемменную колодку).
* Установите светильник.

**5.Транспортировка и хранение**

5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, ударных нагрузок и попадание влаги.

5.3 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.

**6.Требования безопасности и техническое обслуживание**

6.1 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

1. Техническое обслуживание включенного светодиодного светильника;
2. Подключение светодиодного светильника к поврежденной электропроводке.

**ВНИМАНИЕ!**

**Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.**

6.2 Работы по установке и техническому обслуживанию светильников должны проводиться квалифицированным персоналом.

6.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

6.4 При загрязнении светодиодной панели очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

**7.Гарантийные обязательства**

7.1 Замене подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок службы и эксплуатации 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 была приобретен светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

7.3 Замена предполагает предварительное тестирование.

7.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

7.5. Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные светильники:

7.5.1. Имеющие видимые физические повреждения корпуса.

7.5.2 Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.

7.5.3 Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.

7.5.4. Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

7.6 При обнаружении неисправности в период гарантийных обязательств обращаться к Вашему продавцу.

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

***Производитель: КНР***

***Гарантийный Талон***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Артикул*** | ***Серийный номер*** | ***Дата продажи*** | ***Печать продавца*** |
|  |  |  |  |