**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СИРИУС А СЕРИИ TP www.siriusalamp.ru**

**Руководство по эксплуатации / гарантийный талон**

* 1. Светильники светодиодные линейные пыле-влагозащищенные серии TP торговой марки «Сириус А» предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50-60 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.
  2. Область применения. Светодиодные линейные светильники предназначены для общего освещения помещений; для местного освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечные, теплицы, гаражи, бытовые помещения); для наружного освещения открытых строительных и производственных площадок.
  3. Имеют сертификат: ТР ТС (таможенного союза) ЕАС

**2.Комплектность**

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
3. Набор защелок – 1 компл.
4. Набор крепления -1 компл.

**3.Технические параметры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристики | TP-1200-36W-Slim-PR | TP-1200-36W-Slim-OP |
| Цветовая температура, К | 4000/6500 | 4000/6500 |
| Мощность, Вт | 36 | 36 |
| Световой поток, Лм | 3000/3200 | 3000/3200 |
| Светодиоды, шт | 112 | 112 |
| Размер, мм | 1270х105х80 | 1270х105х80 |
| Индекс цветопередачи, CRI | >80 | >80 |
| Угол свечения, градусов | 140 | 140 |
| Цвет корпуса | Серый  (прозрачный/ призматические линии рассеиватель) | Серый  (опаловый/матовый рассеиватель) |
| Напряжение питания, В | 185-265/50-60Гц | 185-265/50-60Гц |
| Коэффициент мощности, cosϕ | >0,9 | >0,9 |
| Пылевлагозащита, IP | 65 | 65 |
| Коэффициент пульсации светового потока,% | <5 | <5 |
| Диапазон рабочих температур, 0С | от -20 до +45 | от -20 до +45 |
| Ресурс работы светильника, часов | >50 000 | >50 000 |

**4.Монтаж и подключение**

4.1 Светильники светодиодные серии TP предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

4.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).

4.3 **Монтаж светильника:**

* Отключите напряжение сети.
* Распакуйте светильник.
* Пропустите кабель питания через сальник.
* Присоедините подготовленные концы питающего провода к винтовым зажимам L,N клеммной колодки, затяните винты зажимов.
* Установка светильника производится при помощи установочных элементов (монтажных скоб) входящих в комплект поставки.

**5. Требования безопасности и техническое обслуживание**

5.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм, а также бетон.

5.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

5.3 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.4 **Запрещается:**

a. эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;

b.подключение светильника к поврежденной электропроводке;

c. установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

**6.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 -40 до +50°C и относительной влажности 60% при 25°C.

**7.Гарантийные обязательства**

7.1 Замене подлежат неработающие светодиодные панели при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации светильника – 24 месяца с момента продажи.

7.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

Замена предполагает предварительное тестирование светильника.

7.3 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

* 1. Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
* Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
* Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
* Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
* Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

7.5 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

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

***Импортер: ООО «РИЛ» 125212г.Москва, ул.Адмирала Макарова д.2,стр.12***

***Производитель: КНР***

***Гарантийный Талон***

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