**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СИРИУС А СЕРИИ TP**

**Руководство по эксплуатации / гарантийный талон**

**1. Описание:**

* 1. Светильники светодиодные линейные пылевлагозащищенные серии TP торговой марки «СириусА» предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В 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 или декларацию о соответствии: ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

**2. В комплект поставки входит:**

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
3. Набор креплений – 1 компл.
4. Упаковочная коробка – 1 шт.

**3. Технические параметры:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристики | **TP-600-18W-OP** | **TP-1200-36W-OP** |
| Цветовая температура, К | 4000/6500 | 4000/6500 |
| Мощность, Вт | 18 | 36 |
| Световой поток, Лм | 1500/1600 | 3000/3200 |
| Размер, мм | 600х40х27 | 1200х40х27 |
| Индекс цветопередачи, CRI | >80 | >80 |
| Угол свечения, градусов | 160 | 160 |
| Цвет корпуса | Белый  (матовый рассеиватель) | Белый  (матовый рассеиватель) |
| Напряжение питания, В | 185-265/50-60Гц | 185-265/50-60Гц |
| 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 | >30 000 | >30 000 |

**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.
* Присоедините подготовленные концы питающего провода светильника к винтовым зажимам   
  L,N клеммной колодки, затяните винты зажимов.
* Установка светильника производится при помощи установочных элементов (монтажных скоб) входящих в комплект поставки.

**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СИРИУС А СЕРИИ TP**

**Руководство по эксплуатации / гарантийный талон**

**5. Требования безопасности и техническое обслуживание:**

* 1. Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм, а также бетон.
  2. Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
  3. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
  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:**

* 1. Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
  2. Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, ударных нагрузок и попадание влаги.
  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:**

* 1. Замене подлежат неработающие светодиодные панели при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации светильника – ***24 месяца*** с момента продажи.
  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.
  3. Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
  4. Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
  5. **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 действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
  1. 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», Россия, 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 2, стр. 12.**

**Производитель: КНР  
Гарантийный Талон**

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