

SUPRA

Переходи на новый уровень!

**Руководство
по эксплуатации****НАСТОЛЬНЫЙ
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
SUPRA SL-TL321****EAC**

Модель:	Серийный номер (номер версии):
Фирма продавец:	Дата продажи:
Подпись продавца:	Подпись покупателя:
Печать продавца:	Дата обмена:

ВНИМАНИЕ
Все поля гарантийного талона обязательны для заполнения.
Неправильно или не полностью заполненный гарантийный талон является недействительным.

Гарантийные обязательства:

1. Срок гарантии на светильник составляет 36 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть и при соблюдении пользователем мер предосторожности.
2. Ремонту подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых механических повреждений.
3. Ремонт светодиодного светильника осуществляется при наличии у Покупателя правильно заполненного гарантийного талона с указанием модели, даты производства, даты и места продажи, подписи продавца, печати и кассового чека организации, у которой был приобретен светильник.
4. Ремонт и предварительная диагностика неисправности светильника производится только в стационарной мастерской Авторизованного сервисного центра.

Адреса и телефоны Авторизованных сервисных центров указаны в приложении к данному руководству или на сайте: www.supra.ru

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

1. Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона и чека.
2. Нарушения правил эксплуатации товара (мер предосторожности).
3. Наличия механических повреждений или следов несанкционированного вскрытия корпуса светильника или адаптера питания.
4. Повреждений, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей.
5. Если дата производства удалена, либо не может быть установлена.
6. Использования светильника для освещения производственных или иных объектов, где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от типовых условий освещения для бытовых нужд (тяжелые температурные режимы, большая запыленность, загазованность или влажность помещения и т.д.).

7. Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Производитель:

SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED
Китай, Гонконг, Квин Роуд Централ, 222, Кай Вонг
Коммершиал Билдинг, LG2/F., комната 2.
Сделано в Китае.

Manufacturer:

SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED
Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222
Queen's Road Central, HK, China
Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России:
ООО «ВигСервис», 142704, г. Москва, поселение
Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя
России Соломатина, д.31
Единая справочная служба: 8-800-100-3331

Срок службы изделия: 3 года.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики светильника без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Товар сертифицирован в соответствии с законом
«О защите прав потребителей»

Настольный светодиодный светильник **SUPRA SL-TL321**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение настольного светодиодного светильника SUPRA. Перед началом эксплуатации прибора просим Вас внимательно прочитать все руководство, в котором содержатся важные сведения по эксплуатации светильника, и обратить особое внимание на раздел **Меры предосторожности**, а затем сохранить руководство для использования в дальнейшем.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности

Основные операции

Возможные неисправности

Технические характеристики

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед первым подключением к электросети, убедитесь, что характеристики адаптера питания совпадают с характеристиками вашей электросети. Адаптер питания может работать при напряжении от 100В до 240В. Запрещается использовать адаптер питания при другом напряжении.

При подключении адаптера питания убедитесь, что контакты плотные.

Запрещается использовать поврежденный светильник или адаптер питания.

Запрещается использовать какой-либо другой адаптер питания, кроме того, что поставляется в комплекте.

Светильник предназначен для использования в помещении. Запрещается использовать его на улице.

Запрещается использовать светильник в условиях

высокой влажности, например, в ванной комнате, или разбрызгивать на него воду.

Запрещается накрывать работающий светильник тканью, бумагой или другими легковоспламеняющимися предметами.

Если вы не планируете использовать светильник в течение длительного времени, отсоедините его от электросети.

При отключении от электросети не тяните за шнур или сам светильник, беритесь за корпус адаптера питания.

Запрещается прикасаться к светильнику или адаптеру питания мокрыми руками.

Не оставляйте работающий светильник без присмотра.

Запрещается вставлять металлические и другие предметы в отверстия прибора.

Запрещается использовать агрессивные вещества (спирт, кислоту, щелочь) для чистки поверхности прибора.

Перед чисткой прибора отключите его от электросети. Запрещается оставлять прибор под воздействием прямых солнечных лучей, это может привести к его обесцвечиванию и возникновению неисправностей.

Установливайте светильник вдали от легковоспламеняющихся предметов.

Немедленно отключите прибор от розетки при появлении дыма или запаха.

Запрещается разбирать или пытаться самостоятельно ремонтировать светильник или адаптер питания. При возникновении неисправностей обращайтесь в авторизованные сервисные центры производителя.

Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к пожару, поражению электрическим током и поломке прибора. Производитель в этом случае не несет ответственности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте упаковку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии и в исправном состоянии.

Светильник - 1

Адаптер питания - 1

Руководство по эксплуатации светильника - 1

Руководство по эксплуатации адаптера питания - 1

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Настройте правильное положение (высоту, наклон и т.д.) светильника.

Подключите штекер адаптера питания к соответствующему разъему светильника, а вилку – к электрической розетке.

Внимание! Данный светильник может использоваться только с тем адаптером, который был в комплекте светильника. Перед подключением адаптера к светильнику убедитесь, что коммутационные параметры (указанные на этикетках корпусов) светильника и адаптера совпадают.

Для управления работой светильника используйте сенсорную кнопку:



*Слегка коснитесь пальцем кнопки, чтобы включить светильник.

*Для регулировки уровня яркости коснитесь кнопки еще раз (всего предусмотрено три уровня яркости свечения лампы).

*Слегка коснитесь пальцем кнопки, чтобы выключить светильник.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая мощность: 5Вт

Количество светодиодов: 12шт.

Входное напряжение адаптера питания:

100-240В переменного тока

Входное напряжение светильника:

около 12В постоянного тока

Потребляемый светильником ток 420mA

Цветовая температура: 4100K

Световой поток: 300lm

Длительность работы светодиодов: 50 000 часов

Рабочая температура: от -25°C до +40°C

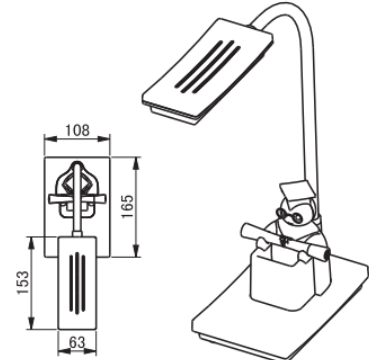
Рабочая влажность: не более 98%

Температура хранения: от -25°C до +70°C

Влажность: не более 85%

Вес нетто светильника: 0,6kg

Класс электропрозрачности: III



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если светодиоды выключились или мигают, убедитесь, что контакты в сетевой розетке плотные.

Если это не помогло, отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр производителя.

СХЕМА СБОРКИ СВЕТИЛЬНИКА:

1. Наклоните держатель плафона светильника на 60 градусов и вставьте соединительные выступы в пазы подставки светильника. Соедините верхнюю часть светильника с подставкой (схема 1 рис.1)
2. Закрепите подставку с помощью винта и отвертки (схема 1 рис.2)

Схема 1

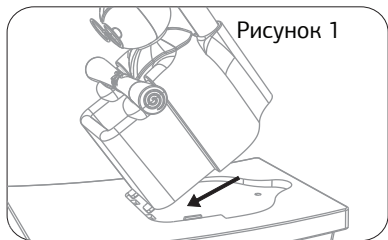


Рисунок 1

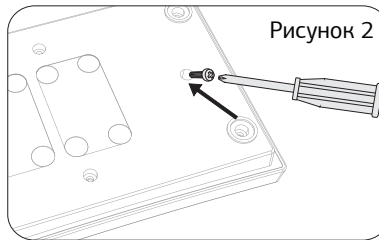


Рисунок 2

СХЕМА РАЗБОРКИ СВЕТИЛЬНИКА:

1. Открутите соединительный винт с помощью отвертки (схема 2 рис.1).
2. Наклоните держатель плафона лампы на 60 градусов. Отсоедините верхнюю часть светильника от подставки (схема 2 рис.2)

Схема 2

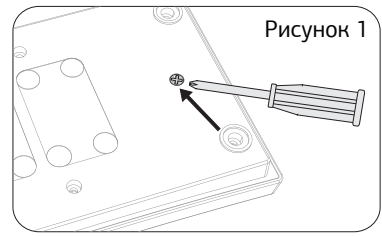


Рисунок 1

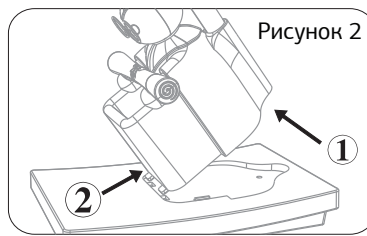


Рисунок 2