

Модель:	Серийный номер (номер версии):
Фирма продавец:	Дата продажи:
Подпись продавца:	Подпись покупателя:
Печать продавца:	Дата обмена:
<p><b>ВНИМАНИЕ</b>          Все поля гарантийного талона обязательны для заполнения.          Неправильно или не полностью заполненный гарантийный талон является недействительным.</p>	

#### 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](http://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:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД  
 Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерциал Билдинг, ЛГ2/Ф., 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 «ВипСервис», 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.

**EAC**

**SUPRA**  
 Переходи на новый уровень!

## Руководство по эксплуатации



**НАСТОЛЬНЫЙ  
 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
 SUPRA SL-TL301**

## Настольный светодиодный светильник SUPRA SL-TL301

### 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.

### 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.
- Устанавливайте светильник вдали от легковоспламеняющихся предметов.
- Немедленно отключите светильник 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 светильника. 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.п.) 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 или выключить светильник*

Прикоснитесь и удерживайте палец на сенсорной кнопке для изменения яркости свечения лампы.  
Примечание: всего предусмотрено три уровня яркости свечения лампы.

### 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая мощность: 5Вт  
Количество светодиодов: 12шт.  
Входное напряжение адаптера питания: 100-240В переменного тока  
Рабочий ток: 12,3 мА  
Входное напряжение светильника: около 12В постоянного тока  
Потребляемый светильником ток: 420мА  
Цветовая температура: 4100К  
Световой поток: 300лм  
Длительность работы светодиодов: 50 000 часов  
Рабочая температура: от -25°С до +40°С  
Рабочая влажность: не более 98%  
Температура хранения: от -25°С до +70°С  
Влажность: не более 85%  
Вес нетто светильника: 0,58кг  
Класс электрозащиты: III

