

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

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.

Изготовитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД
 КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерциал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2
 Сделано в Китае.

Manufacturer: SUPRA TECNOLOGIE LIMITED
 RM 2 LG2/F KAI WONG COMM BLDG 222 QUEEN'S RD CENTRAL HONG KONG
 Made in CHN.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ПРОФСЕРВИС», 143441, МО, Красногорский район, деревня Путилково, ул.Сходненская, д.25
 Единая справочная служба: 8-800-100-3331
 Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию без дополнительного уведомления об этих изменениях.
 Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Соответствует техническим регламентам:
 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
 Сведения о сертификации:
 № TC RU С-НС АЛ16.В.22198
 Выдан ООО "Гарант Плюс"
 Срок действия с 22.03.2017 по 21.03.2018
 Срок службы изделия: 3 года.
 Дата производства указана на изделии.



Гарантийный срок - 3 года
 Срок годности не установлен. Срок хранения не установлен. Срок службы исчисляется со дня передачи товара потребителю.

SUPRA
 Переходи на новый уровень!

Руководство по эксплуатации



**НАСТОЛЬНЫЙ
 СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
 SUPRA SL-TL508**

Настольный светодиодный светильник SUPRA SL-TL508

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.

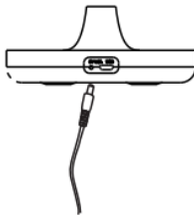
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед первым подключением к электросети, убедитесь, что характеристики адаптера питания совпадают с характеристиками вашей электросети. Адаптер питания может работать при напряжении от 100 В до 240 В. Если напряжение сети меньше 90 В, адаптер питания может не работать. Запрещается использовать адаптер питания при напряжении выше 240 В в течение длительного времени.
- 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. Не используйте данный адаптер питания с другими электроприборами.
- 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

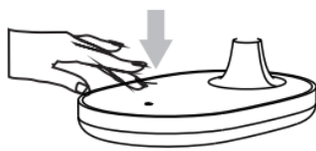
тканью, бумагой или другими легко воспламеняющимися предметами.

- Во избежание поломки запрещается применять силу во время выбора положения светильника.
- Запрещается смотреть прямо на работающие светодиоды, это может привести к боли в глазах.
- 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 легко воспламеняющихся предметов.
- Немедленно отключите прибор от розетки при появлении дыма или запаха.
- Запрещается разбирать или пытаться самостоятельно отремонтировать 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.

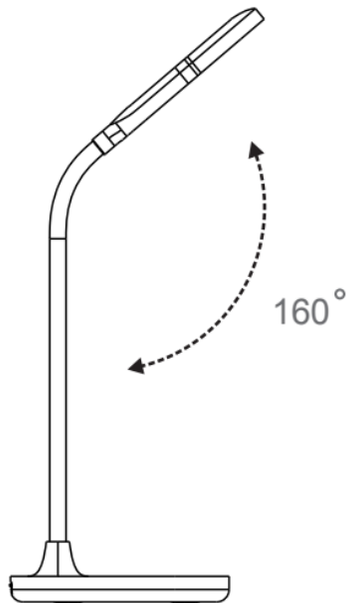
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ



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



Коснитесь кнопки на основании светильника, чтобы его включить. Чтобы регулировать яркость освещения, коснитесь несколько раз сенсорной кнопки для получения необходимого уровня яркости.



Изменяйте положение плафона светильника, поворачивая его вправо или влево и регулируя наклон изогнутой стойки.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если светодиоды выключились или мигают, убедитесь, что контакты адаптера питания плотные. Если это не помогло, отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение адаптера питания: ~100-240 В/50Гц
Входное напряжение светильника: ~5 В/1 А
Потребляемая мощность: 6 Вт
Индекс цветопередачи: ≥ 80
Цветовая температура: Естественный свет 4000-4500К
Количество светодиодов: 30
Срок службы светодиодов: 50 000 часов
Тип управления: Сенсорное
Материал корпуса: пластик ABS, металл
Рабочая температура: от -20°C до +50°C

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.