

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 24 месяца 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 TECHNOLOGIE 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», 142791, г.Москва, поселение Соосенское, ул. Адмирала Корнилова, владение 34, стр.5, ком.12

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:
 № ТС RU С-СН.БЛ08.В.00012
 Выдан ООО "Ивановский фонд сертификации"
 Срок действия с 19.04.2016 по 18.04.2017
 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-TL206**

Настольный светодиодный светильник SUPRA SL-TL206

Уважаемый покупатель!

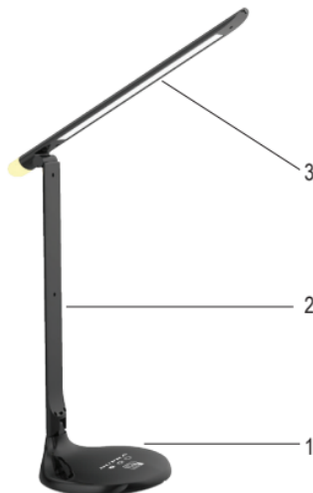
Благодарим Вас за приобретение настольного светодиодного светильника SUPRA. Перед началом эксплуатации прибора просим Вас внимательно прочитать все руководство, в котором содержатся важные сведения по эксплуатации светильника, и обратить особое внимание на раздел **Меры предосторожности**, а затем сохранить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

УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА



1. Основание с сенсорной кнопкой
2. Стойка (металлическая трубка в силиконовой оболочке)
3. Плафон с дополнительной функцией ночника

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Подключите штекер адаптера питания к соответствующему разъему светильника, а вилку – к электрической розетке. Коснитесь кнопки , чтобы включить светильник. Он начнет работать на максимальной яркости. Коснитесь кнопки , чтобы включить ночник.

Коснитесь кнопки , чтобы выключить светильник. Если вы не планируете в ближайшее время пользоваться прибором, отключите его от электросети.

Регулировка параметров освещения



Коснитесь кнопки «M», чтобы изменять режим цветовой температуры: теплый свет, холодный свет, естественный свет. Коснитесь кнопок «+/-», чтобы увеличивать/уменьшать яркость освещения

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Если светодиоды выключились или мигают, убедитесь, что контакты в сетевой розетке плотные. Если это не поможет, отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр производителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение адаптера питания: ~100-240 В/50Гц
Входное напряжение светильника: ~12В/0.5 А
Потребляемая мощность: 8 Вт
Мощность ночника: 1Вт
Индекс цветопередачи: ≥ 80
Цветовая температура(3 режима): Теплый свет : 2700-3000К, Естественный свет : 4000-4500К
Холодный свет : 5500-6000К,
Количество светодиодов: 52
Срок службы светодиодов: 50 000 часов
Тип управления: Сенсорное
Материал корпуса: пластик, металл
Рабочая температура: от -10°C до +50°C
IP20. Использовать только в помещении

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