

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.

**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 Сосенское, 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:  
 № TC RU C-CN.БЛО8.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-TL330**



## Настольный светодиодный светильник SUPRA SL-TL330

### 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 легковоспламеняющимися 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 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 коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:

- Светильник – 1
- Адаптер питания – 1
- Руководство по эксплуатации – 1

### ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отрегулируйте положение светильника пространстве (высоту, угол наклона и т.п.). Рекомендуется фиксировать плафон на расстоянии около 30 см от поверхности стола так, чтобы светодиоды не светили в глаза. Подключите штекер адаптера питания к соответствующему разъему на корпусе светильника, а вилку адаптера питания – к электрической розетке.


#### ВНИМАНИЕ:

Во время подключения к электросети не беритесь рукой за панель управления, в противном случае панель управления может работать некорректно. Если такое произошло, отключите светильник от электросети, а затем подключите снова. 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 корпуса светильника и адаптера совпадают. При подключении адаптера питания контакты должны быть плотные.


Светильник не рассчитан на работу при падении напряжения в сети ниже 90 В.

### ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ



#### Включение и выключение

Нажмите кнопку , чтобы включить или выключить светильник.

#### Выбор режима свечения

Последовательно нажимайте кнопку , чтобы выбрать подходящий режим свечения: 4000-4500K (Естественный свет), 5500-6000K (Холодный свет), 3000-3300K (Теплый свет)

#### Регулировка яркости свечения

Кнопками   установите нужную яркость свечения. Яркость устанавливается на уровне 30%, 50% и 100%.

### 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.

### БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность: 6 Вт  
Количество светодиодов: 18 шт.  
Световой поток: 400 Лм  
Входное напряжение адаптера питания: 100-240 В /50 Гц  
Выходное напряжение адаптера питания: 12 В /350 мА  
Цветовая температура: 3000-3300K, 4000-4500K, 5500-6000K  
Длительность работы светодиодов: 50 000 ч  
Рабочая температура: от -20°C до +50°C  
Класс электрозащиты: III

В соответствии с постоянным совершенствованием технических характеристик и дизайна, производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

