

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:

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, посёлок 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»



SUPRA

Переходи на новый уровень!

Руководство по эксплуатации



**НАСТОЛЬНЫЙ
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
SUPRA SL-TL324**

Настольный светодиодный светильник SUPRA SL-TL324

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 чистой прибор 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 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

Кварцевые часы (встроенные)

Тип элементов питания: 1xLR44 (AG13)

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 разьему 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 сенсорные кнопки:



*Слепа коснитесь пальцем кнопки, чтобы включить или выключить светильник.

Яркость и цветовая температура будет соответствовать уровню, при котором светильник был выключен.

*Для регулировки уровня яркости коснитесь кнопки еще раз и, не отпуская установите уровень пониженной освещенности

*Для изменения уровня яркости коснитесь кнопки еще раз и, не отпуская установите уровень повышенной освещенности



Для изменения тона свечения(цветовой температуры) воспользуйтесь одним из 3-х режимов:

*1 нажатие – Естественный свет (4200-4500К)

*2 нажатие – Дневной свет (6300-6500К)

*3 нажатие – Теплый свет (3000-3300К)

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: 16шт.

Входное напряжение адаптера питания:

100-240В переменного тока

Входное напряжение светильника:

около 12В постоянного тока

Потребляемый светильником ток: 420мА

Цветовая температура:

3000К-6500К (в зависимости от выбранного режима)

Световой поток: 300лм

Длительность работы светодиодов: 50 000 часов

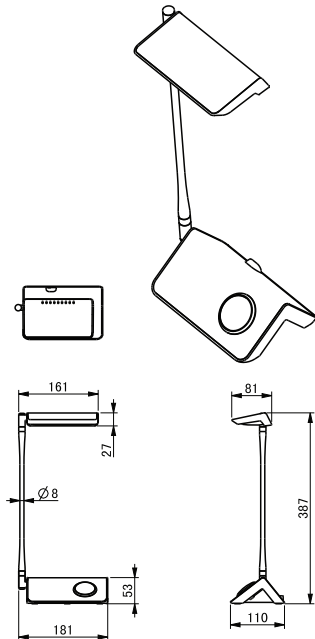
Рабочая температура: от -25°С до +40°С

Рабочая влажность: не более 98%

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

Влажность: не более 85%

Класс электробезопасности: III



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (СХЕМА 1):

1. Наклоняйте держатель лампы только вверх или вниз (схема 1 рис.1).
2. Не наклоняйте держатель влево или вправо это приведет к повреждению светильника.
3. Периодически подтягивайте ослабленные крепежные винты в основании лампы (схема 1рис.2).

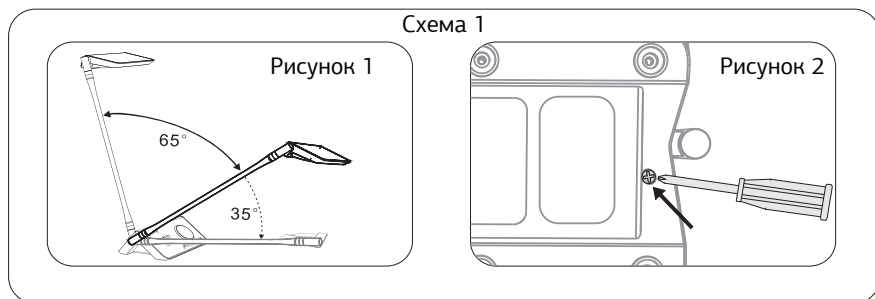


СХЕМА УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ И ЗАМЕНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ЧАСАХ (СХЕМА 2):

1. Нажмите на кнопку на нижней части основания для извлечения часов. Извлеките часовой блок из корпуса светильника (схема 2 рис.1).
2. Отверните крышку отсека батареек (схема 2 рис.2). Извлеките защитную пленку (при первичном использовании). Произведите замену элемента питания (LR44/AG13) соблюдая полярность. Закрутите крышку отсека батареек.
3. Установите время (схема 2 рис.3). Установите часовой блок в корпус светильника.

