

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 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.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-TL405**

Настольный светодиодный светильник SUPRA SL-TL05

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. Запрещается использовать адаптер при другом напряжении.

- Запрещается использовать поврежденный или неисправный светильник или адаптер питания.
- Запрещается использовать какой-либо другой адаптер питания, кроме того что поставляется в комплекте.
- Светильник предназначен для использования в помещении. Запрещается эксплуатировать 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 светильника.
- 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 неисправностям в его работе.
- 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все рисунки в настоящем руководстве приведены для наглядности, реальное изделие может незначительно отличаться от изображения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробок и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:
Светильник – 1
Адаптер питания – 1
Руководство по эксплуатации – 1

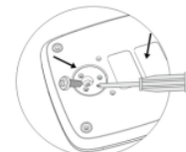
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ



Откройте отсек для батарейки на корпусе светильника и извлеките пластиковую изоляцию, затем закройте отсек.



Установите светильник на основание.



Переверните основание и с помощью отвертки крепко закрутите винт. Отрегулируйте положение светильника в 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.

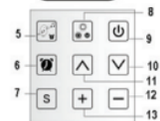


Подключите штекер адаптера питания к соответствующему разъему на корпусе светильника, а вилку адаптера питания – к электрической розетке.

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 корпусов 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.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. MONTH – Месяц, DATE – Число, WEEK – Неделя
2. Индикатор будильника
3. Индикатор режима мягкого пробуждения
4. Часы
5. Кнопка включения режима мягкого пробуждения
6. Кнопка настройки будильника
7. Кнопка настройки часов и календаря
8. Кнопка выбора цветовой температуры
9. Кнопка включения/выключения светильника
10. Кнопка уменьшения яркости
11. Кнопка увеличения яркости
12. Кнопка уменьшения значения
13. Кнопка увеличения значения

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Включение и выключение

Нажмите кнопку , чтобы включить или выключить светильник.

Выбор режима свечения

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

Регулировка яркости свечения

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

Настройка часов и календаря

1. Коснитесь кнопки , чтобы перейти в режим настройки часов и календаря.
2. Последовательно нажимайте кнопку , чтобы переходить по параметрам настройки: год, месяц, число, время. Выбранный параметр будет мигать.
3. Выбрав нужный параметр, выполните его настройку кнопками .
4. Чтобы изменить формат времени (12- или 24 часовый), в обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку .

Настройка будильника

1. Коснитесь кнопки , чтобы перейти в режим настройки будильника.
2. Последовательно нажимайте кнопку , чтобы переходить по параметрам настройки. Выбранный параметр будет мигать.
3. Выбрав нужный параметр, выполните его настройку кнопками .
4. По окончании для подтверждения коснитесь кнопку . На панели управления будет мигать индикатор будильника .

Будильник будет срабатывать в установленное время каждый день, пока не будет отключен в настройках.

Настройка режима мягкого пробуждения

1. Коснитесь кнопки , чтобы перейти в режим настройки режима мягкого пробуждения.
2. Кнопками установите промежуток времени для пробуждения: 0, 2, 5, 10 или 15 минут. Нажмите кнопку для подтверждения.
3. Кнопками установите время срабатывания режима. Нажмите кнопку для подтверждения.
4. На панели управления будут мигать индикатор будильника и индикатор режима мягкого пробуждения .
5. Когда подойдет установленное время, прибор начнет создавать имитацию рассвета: включится светильник, при том яркость свечения будет постепенно нарастать, кроме того начнут раздаваться голоса птиц, которые постепенно будут становиться громче.
6. Коснитесь кнопки , чтобы отключить данный режим, при этом индикатор должен перестать мигать.

Зарядка устройств от светильника



С помощью соединительного кабеля USB к светильнику можно подключить мобильный телефон, планшетный компьютер, камеру или ноутбук, чтобы зарядить батарею.

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: 10 Вт
Количество светодиодов: 32 шт.
Световой поток: 650 Лм
Входное напряжение адаптера питания: 100-240 В /50 Гц
Выходное напряжение адаптера питания: 12 В /550 мА
Цветовая температура: 3000-3300 К, 4000-4500 К, 5500-6000 К
Максимальная яркость: 1500 люкс
Длительность работы светодиодов: 50 000 ч
Рабочая температура: от -20°С до +50°С
Класс электрозащиты: III

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

