



Настольный светильник Verilux

Руководство пользователя





1. **Тип товара:** светодиодная настольная лампа

2. **Характеристики**
 - Тип светильника: органические светодиоды (OLED)
 - Срок службы светильника: не менее 30 000 часов
 - Параметры сети питания: 100-240 В, 50/60 Гц
 - Световой поток: до 600 лм
 - Цветовая температура: ~3000-5000 К
 - Мощность светильника: ~13 Вт
 - Общая потребляемая мощность: до 18 Вт
 - Разъем для подзарядки мобильных устройств: USB Type-A
 - Мощность зарядки: 5 Вт
 - Размеры лампы: ~33 x 30 x 26 см
 - Вес: 1220 г
 - Размеры упаковки: ~320 x 270 x 170 мм
 - Вес в упаковке: ~2000 г



3. Использование светильника

Разместите лампу на ровной сухой поверхности и подключите к электросети, используя комплектный адаптер питания. Устройство готово к использованию сразу же после подключения к сети.

Для включения лампы прикоснитесь к сенсорной клавише питания (расположена на подставке слева). Для регулировки яркости используйте сенсорную панель, расположенную под клавишами управления (вы можете провести вдоль панели пальцем для плавной регулировки или сразу нажать в нужную точку).

Для регулировки цветовой температуры используется сенсорная клавиша, расположенная над сенсорной панелью справа. Устройство предлагает три режима: 3000K (мягкий желтый свет для использования в качестве ночника), 4000K (естественный желтоватый свет - для работы в вечернее время), 5000K (синеватый "дневной" свет - для работы в утреннее и дневное время).

Разъем USB на основании лампы предназначен для питания и подзарядки мобильных устройств. Напряжение питания составляет 5 В, а сила тока - до 1 А.

4. Меры предосторожности

Внимание!

- *Лампа обладает высокой яркостью – когда устройство включено, не смотрите на блок светодиодов напрямую, это может вызвать повреждение сетчатки.*
- *Лампу рекомендуется располагать на расстоянии не менее полуметра от рабочего места.*
- *Избегайте попадания жидкости на корпус устройства.*
- *Не используйте лампу при повреждении корпуса или сетевого шнура.*

5. Комплектация



- Светильник
- Адаптер питания
- Документация

6. Страна-разработчик: США
Страна-производитель: КНР