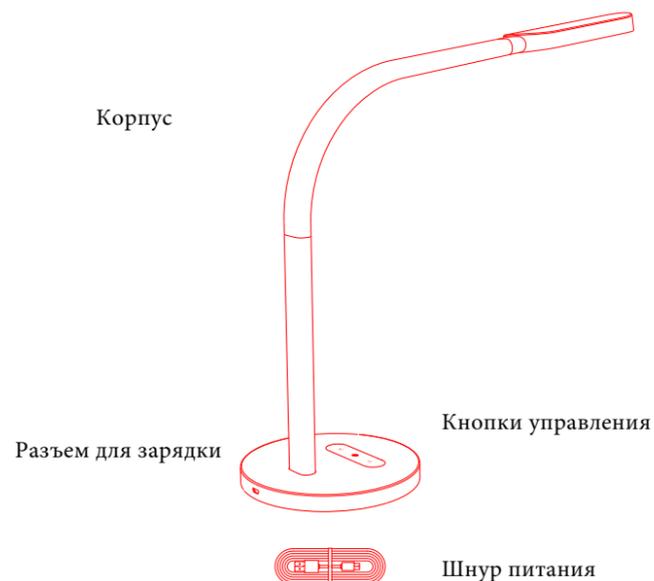
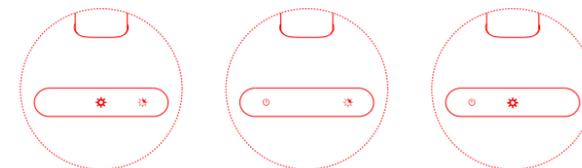


Yeelight DESK LED Lamp Инструкция



•В комплект не входит адаптер; 5V 1A, 5V 1.5A, 5V 2A.
Не заряжайте лампу компьютером, так как это может повредить ваш компьютер.
Не используйте несертифицированный адаптер, чтобы избежать травм и материального ущерба.



Нажмите кнопку питания, чтобы включить и выключить лампу.

Нажмите кнопку яркости, чтобы настроить яркость.

Нажмите кнопку цветовой температуры, чтобы настроить цветовую температуру.

- ☀️ Нажмите кнопку яркости, чтобы настроить между 20% -100% и пятью пользовательскими уровнями яркости.
- ☀️ Нажмите кнопку цветовой температуры, чтобы настроить между 2700-6500K с пятью уровнями цветовой температуры.

Изготовитель:

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

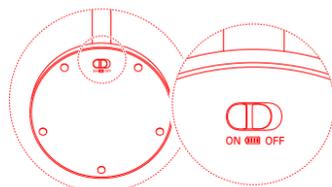
Адрес: F10-B4, строение B, парк International Innovation Park, 169,
Сонглинг Роуд, р-н Лаошан, г. Циндао, Китай

Страна происхождения: Китай

575mm(±0.5)

Заряжаемая, модель: YLTD02YL

1. Распакуйте лампу и установите переключатель «ON/ OFF» в положение «ON».



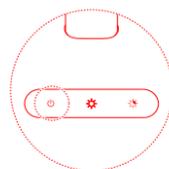
ON: Функция батареи включена

OFF: Функция батареи выключена

2. Подключите кабель зарядки к порту зарядки Micro-USB на базе и подключите кабель к источнику питания.
3. Нажмите кнопку питания, чтобы включить лампу.
4. Индикатор зарядки показывает состояние батареи следующим образом

Статус индикатора	Описание
Горит красная лампочка	Батарея заряжается
Красная лампочка не горит	Батарея заряжена
Желтая лампочка моргает	Низкий заряд батареи

Индикатор находится на кнопке питания.



5. Восстановление настроек

Когда лампа не работает или возникла неисправность, отключите внешний источник питания, затем установите переключатель On / Off вниз в положение OFF. Установите его в положение ON на 3 секунды и подключите кабель к источнику питания для сброса лампы.

Характеристики	Standard	Rechargeable
Световой поток:	285 lm	285 lm
Цветовая температура:	2,700K~6,500K	2,700K~6,500K
Рабочая температура:	-10°C~40°C	-10°C~40°C
Рабочая влажность:	0%~85% RH	0%~85% RH
Входное напряжение:	DC 5V	DC 5V
Номинальная мощность:	3W (60 × 0.05W/LED module)	5W (60 × 0.05W/LED module)
Батарея:	No battery	Li-Ion polymer battery 3.7V 2000mAh



Освещение без мерцания



Защита глаз



Большая светящаяся поверхность



Регулировка яркости



Регулировка цветовой температуры



Регулируемый угол



Энергосберегающая и экологически чистая



Компактность и портативность



Ультра-долгая батарея

1. Убедитесь, что адаптер питания применим для этого продукта. Неправильное использование может привести к повреждению.
2. Светодиодный модуль и модуль зарядки не могут быть заменены. Не пытайтесь разбирать продукт. Когда источник света подходит к концу, следует заменить всю лампу.
3. Во время работы лампа будет выделять тепло. Для облегчения рассеивания тепла обеспечьте перекрестную вентиляцию.
4. Воздействие воды или работа в экстремальных условиях (например, из-за рабочей температуры и влажности) запрещены.

1. Устройство предназначено для использования в помещении, оптимальная температура окружающей среды составляет 25°C.
2. Правильно используйте источник питания.
3. Пожалуйста, отключите питание перед открытием крышки.
4. При любых сомнениях обратитесь к квалифицированному электрику.
5. Не ставьте светильник на наклонную плоскость.
6. Только для домашнего использования.
7. Не утилизируйте электроприборы в качестве несортированных муниципальных отходов, используйте отдельные средства сбора. Свяжитесь с местным правительством для получения информации о доступных системах сбора. Если электроприборы утилизируются на свалках, опасные вещества могут протекать в грунтовые воды и попадать в пищевую цепь, нанося ущерб вашему здоровью и благополучию.
8. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить изготовителем или квалифицированным сервисным инженером, чтобы избежать каких-либо рисков для безопасности.
9. Источники света лампы не подлежат замене. Не разбирайте устройство. Замените лампу, когда источники света перегорят.
10. Не разбирайте изделие. Светодиод может нанести ущерб вашим глазам.



Декларация соответствия ЕС

Мы, Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., настоящим заявляем, что это оборудование соответствует действующим Директивам и европейским нормам и поправкам.