

# Руководство пользователя светодиодной настольной лампы

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство и сохраните его, прежде чем использовать продукт



## Комплектность:

1. Устройство (светильник) - 1 шт.
2. Адаптер питания - 1 шт.
3. Руководство пользователя - 1 шт.
4. Гарантийный талон - 1 шт.

Please read this user manual carefully before using the product.

Welcome to visit Yeelight official website [www.yeelight.com](http://www.yeelight.com) for more products

Service Phone No.: 400-619-7969

Standards: GB 7000.1, GB 7000.204, GB/T 17743

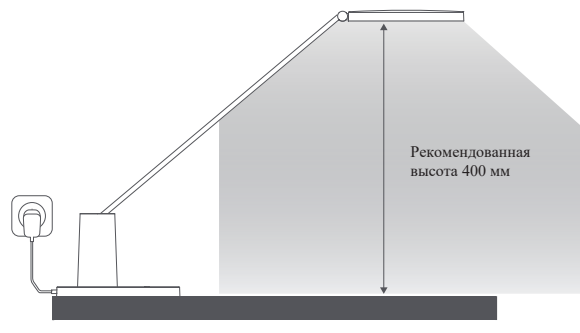
Manufacturer: Qingdao Yeelight Information Technology Co., Ltd.

Address: B4, 10th floor, Building B, Qingdao International Innovation Park, #1 First Keyuanwei Rd., Laoshan District, Qingdao

YLTD05L Version 1.7

## Установка:

1. Установите лампу и вставьте шнур питания в разъем электропитания лампы;
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить лампу.



Применение: Использовать в помещении. Настольная лампа находится в нормальном рабочем положении, направление АВ параллельно с поверхностью рабочего стола. Вертикальное расстояние между поверхностью выхода света и рабочим столом составляет 400 мм.

## Особенности устройства

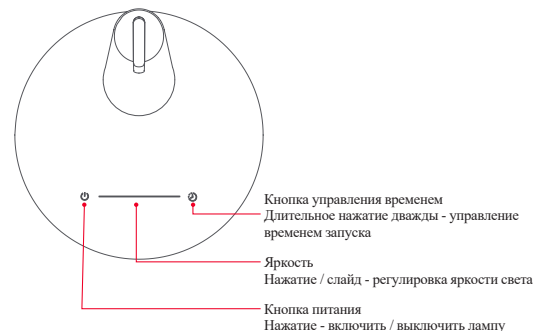


## Список ошибок производительности продукта:

Наименование	Ошибка производительности
Основной корпус настольной лампы	Лампа выключена
	Лампу не удалось найти
	Сбой функциональной клавиши
	Сбой кнопки сброса
Адаптер	Отсутствует входное напряжение

## Применение:

1. Нажмите кнопку питания, чтобы включить / выключить лампу;
2. Нажмите и сдвиньте сенсорную панель яркости, чтобы настроить яркость;
3. Длительное нажатие на кнопку режима в течение 2 секунд, с постоянной скоростью дважды, активирует режим управления тайминга;
4. После активации режима управления таймингом лампа перейдет в работу в соответствии с заданным временем «работа / отдых» в приложении. Когда период работы окончен, лампа будет мерцать с постоянной скоростью дважды и постепенно снизит яркость до энергосберегающего режима, пока яркость не восстановится после периода отдыха.



## Умное управление:

1. Сканируйте QR-код или загрузите приложение Yeelight или Mijia в магазине.



Mijia app



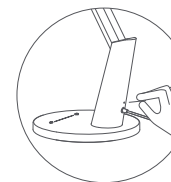
Yeelight app

2. Убедитесь, что лампа включена, откройте APP и подключите лампу в соответствии с инструкцией в APP.



## Установка заводских настроек:

Отверстие (сброс) находится выше электрического разъема. Вставьте тонкий предмет в отверстие для сброса в течение примерно 5 секунд после включения. Когда свет начнет мерцать, отпустите руку, лампа выключится после пяти секунд мерцания. В этот момент лампа возвращается к заводским настройкам



## Назначение:

1. Настольный светильник, не требующий специального монтажа и устанавливаемый на горизонтальную поверхность, применяемый в помещениях любого назначения.
2. Светильник для чтения, используют для освещения рабочей поверхности письменного стола. Конструкция подвижна: устройство настольной лампы предполагает несколько точек сгиба на armатуре и регулируемую головку-рассеиватель (можно направлять пучок света в нужную точку).

## Меры предосторожности:

1. Перед использованием убедитесь, что адаптер является оригинальным (присутствует маркировка фирменным Товарным знаком Yeelight). Не оригинальный адаптер может повредить изделие и вызвать угрозу безопасности.
2. Источник света этой лампы не подлежит ремонту и замене. Когда источник света перестал работать, следует заменить всю лампу. Не разбирайте продукт;
3. Лампа будет генерировать тепло во время работы. Пожалуйста, держите окружающую воздушную конвекцию, чтобы рассеять тепло.
4. Категорически запрещается, чтобы жидкость попадала на устройство или устройство работало за пределами допустимой температуры и влажности.
5. Эта лампа имеет хорошую устойчивость. Поместите его горизонтально и не используйте его в наклонном положении;
6. Не устанавливайте палец между шатуном рычага лампы при регулировке угла, чтобы не повредить палец.

## Характеристики:

Исполнение	YLTD05YL	
Рабочая температура / влажность	-10°C - +40°C / 0%—85%RH	
Входная мощность	100-240V ~ 50/60Hz 0.6A	
Коэффициент мощности	0.5	
Поддерживаемое ПО	Android 4.4 & iOS 9.0 and higher version	
Цветовая температура	3700K	
Входное напряжение	12V --- 1.0A ⊖ ⊕	
Номинальная мощность	14W	
Связь	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz	
Уровень освещенности	Уровень AA	
Индекс цветопередачи	Ra90	
Технология SunLike	Не поддерживается	