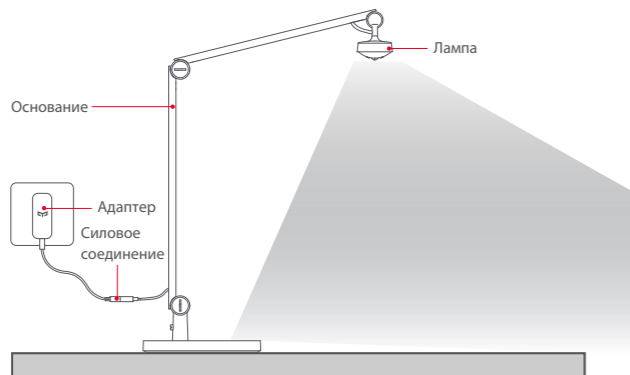


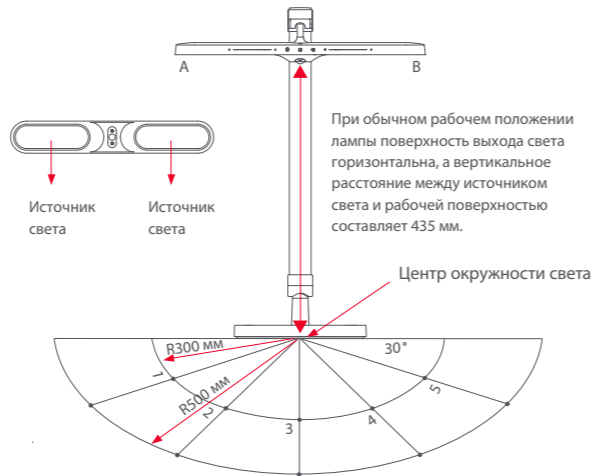
Светочувствительная настольная лампа V1 Pro Yeelight

Ознакомление с продукцией

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием



Спасибо, что выбрали нашу продукцию. Для данной лампы используется светодиодный (LED) источник света и профессиональный оптический объектив для нового опыта восприятия прямой коррекции света. Кроме того, данный продукт использует технологию светового зондирования и оптический алгоритм Yeelight, который позволяет автоматически регулировать свет при различных условиях и обеспечивает комфортное освещение рабочего стола.



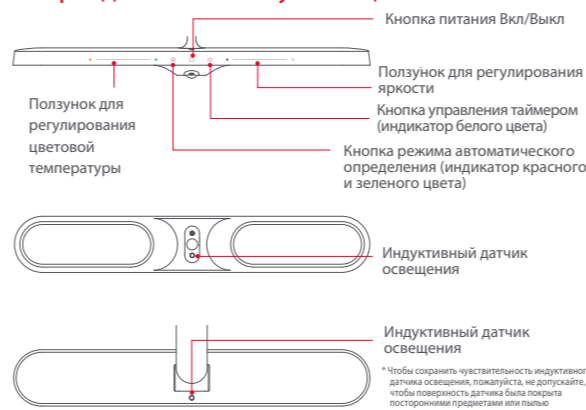
При обычном рабочем положении лампы поверхность выхода света горизонтальна, а вертикальное расстояние между источником света и рабочей поверхностью составляет 435 мм.

Во время использования источник света лампы должен быть направлен на рабочую поверхность. Применение: кабинет, спальня, офис и закрытые помещения

Установка

- Выньте основание, затем вставьте светильник в основание и закрепите его винтом;
- Вставьте шнур питания в разъем и включите питание;
- Нажмите кнопку питания Вкл/Выкл, чтобы включить лампу.

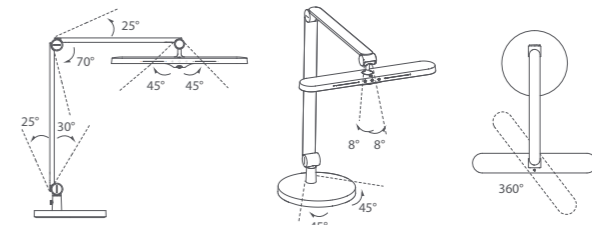
Порядок эксплуатации



* Чтобы сохранить чувствительность индуктивного датчика освещения, пожалуйста, не допускайте, чтобы поверхность датчика была покрыта посторонними предметами или пылью

- Кнопка питания (Вкл/Выкл):
Нажмите, чтобы включить/выключить настольную лампу
При длительном нажатии кнопки в течение 2 секунд, включается режим задержки выключения света, через 15 минут лампа выключится по умолчанию. Вы можете сбросить таймер в мобильном приложении;
- Кнопка управления таймером:
При длительном нажатии кнопки в течение 2 секунд для включения/выключения режима регулировки времени, рабочее время по умолчанию составляет 30 минут. После, таймер уведомит о необходимости отдохнуть. Есть функция установки режима регулировки времени в мобильном приложении, например работа с документами, имитация аудитории;
- Кнопка режима автоматического определения:
При длительном нажатии кнопки в течение 2 секунд для включения/выключения функции автоматического определения света;
● Горящий зеленый индикатор показывает, что внешний рассеянный свет подходит для чтения или письма;
● Горящий красный индикатор показывает, что внешний рассеянный свет не подходит для чтения или письма, правильное освещение должно представлять собой совмещение рассеянного и настольного света, иначе при темном или слишком ярком освещении, может возникнуть зрительная усталость (глаз)
Примечание: при данном режиме цветовая температура и яркость не регулируется.
- Ползунки для регулирования цветовой температуры и яркости:
Выключите режим автоматического определения, прокрутите ползунок для регулировки.
* Зажмите одновременно кнопку управления таймером и кнопку режима автоматического определения в течение 5 секунд для включения максимальной яркости 4000К.

Угол регулировки корпуса лампы



* При ослабленном вале, можно использовать монету для регулировки лучшей фиксации.

Подключение к мобильному приложению Mi Home

Лампа совместима с приложением Mi Home для управления и соединения с прочей продукцией. Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить и установить приложение Mi Home. После установки приложения вы можете включать свет напрямую. Или найдите данное приложение в Apple Store или Google Play для загрузки и установки. Откройте приложение, нажмите «+» в правом верхнем углу и следуйте инструкциям, чтобы добавить лампу.



Примечание: из-за обновлений приложения Mi Home способ подключения может немного отличаться от приведенного выше описания. Пожалуйста, следуйте инструкциям в актуальном приложении Mi Home. Убедитесь, что сеть Wi-Fi доступна и имеет нормальный доступ к Интернету (данный продукт не поддерживает 5G).

О доступе к Mi Home

Доступ к Mi Home означает, что продукция может контролироваться с помощью приложения Mi Home. Обратите внимание, что компания Mi Home не несет ответственности за производство, соблюдение стандартов, контроль качества и т.д.

Управление в Apple HomeKit

- Откройте приложение на вашем iPhone или iPad;
- Нажмите «Добавить аксессуары» и следуйте инструкциям в приложении, чтобы отсканировать QR-код продукта или введите 8-значный установочный код над QR-кодом, чтобы предоставить доступ к приложению Apple Home.

* Убедитесь, что сеть Wi-Fi доступна и имеет нормальный доступ к Интернету (данный продукт не поддерживает 5G); Управление данным продуктом, совместимым с HomeKit, рекомендуется для iOS версии 9.0 или выше; Код настройки HomeKit указан на подставке продукта, не стирайте код, после восстановления заводских настроек снова необходимо ввести код настройки, требующий установки HomeKit.

Apple является владельцем торговых марок iPad, iPhone и зарегистрирована в США и других странах.



Отсканируйте QR-код для информации о послепродажном обслуживании Yeelight

Перед использованием продукта внимательно прочитайте руководство пользователя

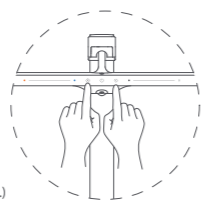
Для более подробной информации, посетите сайт Yeelight: www.yeelight.com
Телефон обслуживания: 400-619-7969
Действующий стандарт: GB 7000.1, GB 7000.204, GB/T 17743
Производитель: «Циндао Ильянкэ Информейшн Текнолоджи Ко., Лтд.»
Адрес: г. Циндао, р-н Лаошань, Сунлин Роуд, № 1, Международный инновационный парк, Строение В, 10 этаж, В4

YLTD06YL 版本:1.0

Восстановление заводских настроек

При смене сетевого режима необходимо восстановить заводские настройки: удерживайте кнопку режима автоматического определения и кнопку управления таймером в течение 5 секунд, пока не загорится индикатор, отпустите кнопки и войдите в режим сетевого распределения.

(Эффективное время работы режима сетевого распределения составляет 10 минут. Пожалуйста, начните подключение к приложению Mi Home/HomeKit.)



Основные параметры

Наименование продукции: Yeelight LED V1
Модель: YLTD06YL
Цветовая температура: 3000-5000K
Коэффициент мощности: 0,5
Индекс цветопередачи: Ra95
Применяемые стандарты: GB 7000.1, GB 7000.204, GB/T 17743
Рабочая температура: -10°C - 40°C
Рабочая влажность: 0%-85%RH
Номинальная мощность: 12W (36x0,2W/LED модуль)
Номинальная входная мощность: 100-240В -50/60Гц, 0,15А
Входная мощность: 12В=1А
ОС: Android 4,4 и IOS 9,0 и выше
Беспроводное соединение: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4ГГц

Особенности

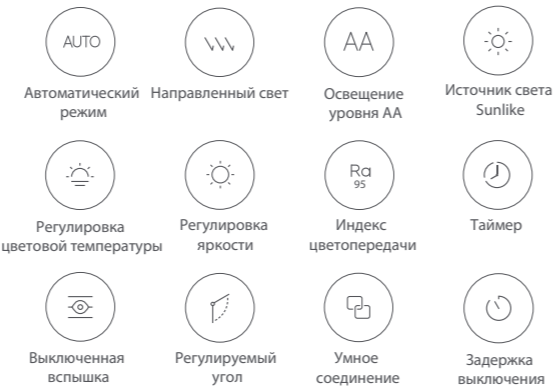


Таблица неисправностей характеристик продукции

Наименование	Неисправности
Основание настольной лампы	Свет не горит Функциональный сбой кнопка Датчик света не работает Неисправность вала Лампа не обнаруживается в приложении
Адаптер	Некорректное подключение питания

Предупреждение

- Пожалуйста, используйте оригинальный адаптер. Если вы используете неоригинальный адаптер, он может повредить изделие и привести к скрытым рискам безопасности;
- Источником света данной лампы является непользовательский источник света. Источник света данной лампы должен быть заменен изготовителем или его агентом или иным квалифицированным сотрудником;
- В процессе работы лампа генерирует тепло, и для охлаждения необходимо поддерживать поток воздуха вокруг него;
- Категорически запрещается попадание продукции в воду или работа в условиях повышенной температуры или влажности;
- Лампа имеет хорошую фиксацию, пожалуйста, установите лампу надежно, используйте аккуратно;
- При регулировке угла наклона, пожалуйста, не кладите пальцы между шатунами рычага основания во избежание травм;
- В ночное время рекомендуется регулировать цветовую температуру ниже 4000К.

Информация о гарантии продукции

Послепродажное обслуживание продукции Yeelight LED осуществляется строго в соответствии с законом Китайской Народной Республики «О защите прав и интересов потребителей», а также в соответствии с законом Китайской Народной Республики «О качестве продукции» осуществляется послепродажное гарантийное обслуживание, включающее три пакета:

- В течение 7 дней с момента подписания вы можете воспользоваться бесплатными услугами по возврату или обслуживанию, в случае если у продукции возникли проблемы с производительностью, указанные в «Таблице неисправностей характеристик продукции»;
- В течение 8-15 дней с момента подписания вы можете бесплатно воспользоваться услугами по возврату или обслуживанию в случае сбоя в работе, указанного в «Таблице неисправностей характеристик продукции», сформированной в Центре послепродажного обслуживания Yeelight;
- В течение 36 месяцев с момента подписания вы можете бесплатно воспользоваться услугами по обслуживанию после диагностики в Центре послепродажного обслуживания Yeelight в случае возникновения сбоя в производительности, указанных в «Таблице неисправностей характеристик продукции».

Негарантийные случаи

- Несанкционированный ремонт, неправильное использование, повреждение, небрежность, злоупотребление, залив жидкостью, авария, модификация, нарушение при использовании, этикетирование, защита от подделки;
- Использование более трех возможностей обмена/возврата по гарантии;
- Повреждение в результате форс-мажорных обстоятельств;
- Несоблюдение требований к производительности, перечисленных в «Таблице неисправностей характеристик продукции»;
- По причинам, связанным с человеческими факторами, продукция и ее принадлежности могут привести к сбоям в работе, перечисленным в «Таблице неисправностей характеристик продукции». Такие, как использование диммеров, использование не подходящего напряжения, использование нестандартных адаптеров, использование в нестандартных условиях и т.д.

Название и содержание вредных веществ в продукции

Название детали	Вредные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Полибром дифенил (PBB)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Основание настольной лампы	X	O	O	O	O	O
Картонная упаковка	O	O	O	O	O	O
Адаптер питания	O	O	O	O	O	O

Данная таблица составлена на основании SJ/T 11364.
O: обозначение означает, что содержание вредного вещества в данной детали ниже ограничений, указанных в регламенте GB/T 26572
X: обозначение означает, что содержание вредного вещества в данной детали превышает ограничения, указанные в регламенте GB/T 26572

Три пакета гарантии для светодиодной Led настольной лампы Yeelight

ФИО клиента _____ (г-н/г-жа) Контактный телефон _____
Адрес клиента _____ Серийный номер _____
Модель продукции _____ Дата покупки _____
Магазин покупки _____
Адрес магазина _____
Номер квитанции _____

Три пакета гарантии для светодиодной Led настольной лампы Yeelight

ФИО клиента _____ (г-н/г-жа) Контактный телефон _____
Адрес клиента _____ Серийный номер _____
Модель продукции _____ Дата покупки _____
Магазин покупки _____
Адрес магазина _____
Номер квитанции _____