

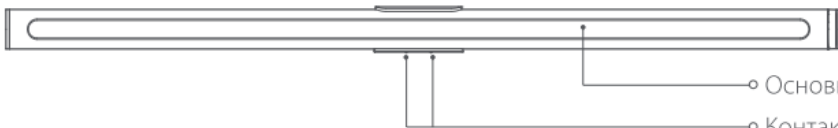
Лампа на монитор Yeelight Pro
Руководство по эксплуатации

YEELIGHT

YLTD003

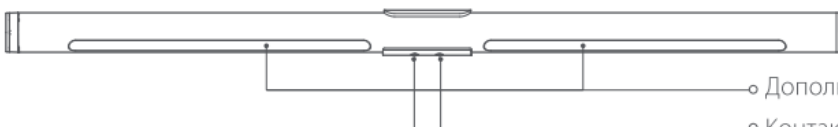
Описание продукции

Внимательно прочтите данное руководство перед использованием и храните его в надежном месте.



Корпус лампы (вид снизу)

- Основная подсветка
- Контакт электропитания



Контакт электропитания

- Дополнительная подсветка
- Контакт электропитания

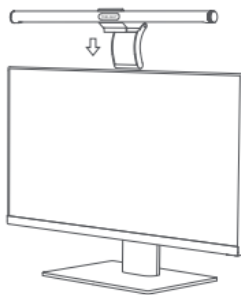
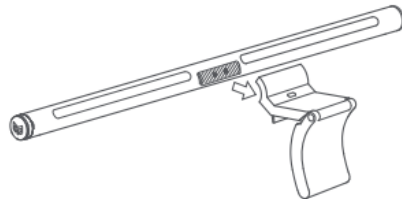
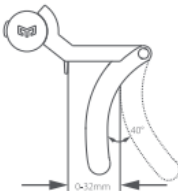


Примечание: Используемые в данном руководстве иллюстрации устройства, принадлежностей и мониторов приводятся схематично только в качестве примера. В силу обновления и улучшения продукции фактическое устройство может немного отличаться от изображенного на схематическом рисунке, при этом ориентироваться стоит на фактическое устройство.

Установка и использование

1. Установка лампы:

- Развернув основную часть освещения вниз, соедините контакт электропитания на корпусе лампы с контактом питания на кронштейне;
- Установите кронштейн по центру на верхней части монитора и закрепите его там, при этом нижняя часть кронштейна должна поддерживать заднюю часть монитора (снимите защитную пленку с кронштейна перед его установкой);



Советы:

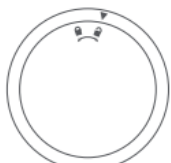
- Данная лампа подходит для мониторов толщиной ≤ 32 мм, а также подходит для мониторов на кронштейнах, изогнутых мониторов, iMac и т.д.
- Данная лампа прочно крепится на мониторы толщиной < 10 мм, однако нижняя часть кронштейна не будет поддерживать монитор.
- Кронштейн регулируется в диапазоне 40°. Не давите на него слишком сильно.
- Данная лампа не подходит для ноутбуков.

2. Установка батареек в пульт ДУ

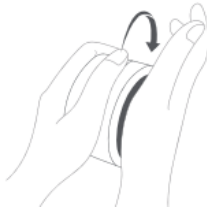
- Одной рукой возмитесь за основание пульта ДУ, другой рукой надавите на заднюю крышку с блокировкой и поверните против часовой стрелки, чтобы открыть заднюю крышку пульта ДУ.
- Установите две батарейки AAA в соответствии с маркировкой положительного и отрицательного полюса в батарейном отсеке.
- Совместите треугольную стрелку на внешнем крае корпуса с символом, обозначающим открытый замок (задняя крышка пульта ДУ открыта) и установите крышку на место.
- Одной рукой возмитесь за основание пульта ДУ, другой рукой надавите на заднюю крышку с блокировкой и поверните по часовой стрелке, чтобы закрыть заднюю крышку пульта ДУ и завершить установку.



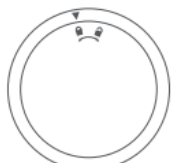
Откройте заднюю крышку



Задняя крышка пульта ДУ открыта



Установите заднюю крышку на место



Задняя крышка пульта ДУ закрыта

Питание и эксплуатация

1. Источник питания

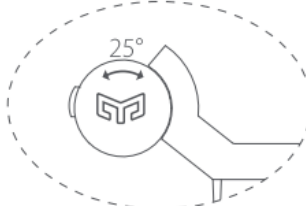
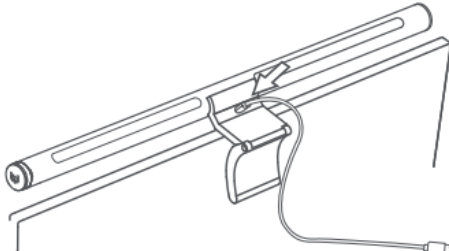
Для подключения кабеля питания с USB-разъемом используйте переходник 5 В, 2 А или 5 В, 3 А, который подключается к разъему Type-C;

Советы:

- Не используйте для питания переходники типа 5 В, 1 А мощностью менее 10 Вт!
- Используйте оригинальный кабель питания. Запрещается использовать удлинитель с USB-разъемами или USB-концентраторы, в противном случае это может привести к нарушению работы лампы.
- Запрещается подключать к контакту питания корпуса или цоколя лампы другие металлические провода, это может привести к повреждению или вызвать другие риски.
- Оригинальный кабель питания является специальной принадлежностью лампы для монитора Yeelight и его нельзя использовать для быстрой зарядки или обмена данными с другими устройствами.

2. Регулирование

Лампу можно регулировать в диапазоне 25°, поворачивая корпус лампы.



Регулирование освещения



Советы:

- Между пультом ДУ и лампой для монитора по умолчанию установлена связь, поэтому пульт можно использовать напрямую.
- Если вы хотите установить связь между пультом управления и другими неоригинальными устройствами той же модели, нажмите и удерживайте кнопку пульта ДУ в течение 20 секунд после включения установленной лампы и связь будет установлена, если яркость лампы начнет меняться.
- Изначально задано четыре режима, и вы самостоятельно можете настроить количество и порядок включения режимов в пункте [Device Settings] - [Knob Settings].

Характеристики

Модель: YLTD003

Поддерживаемые операционные системы: Android 4.4 или iOS 9.0 и более поздние версии

Возможности подключения: Wi-Fi IEEE 802.11 b/n/g 2,4 ГГц

Номинальная мощность: 10 Вт (80×0,2 Вт/светодиодный модуль+40 × 0,2 Вт/светодиодный модуль)

Рабочая влажность: 0%-85% относительной влажности

Индекс цветопередачи: Ra95

Размер корпуса лампы: ф23,0 × 485,5 мм

Размер пульта ДУ: ф66,5 × 34 мм

Примечания

- Переходник не входит в комплект поставки. Для питания лампы используйте переходник на 5 В мощностью 10 Вт или выше, в противном случае лампа не будет работать.
- Один пульт ДУ может управлять несколькими лампами, однако лампой можно управлять только с одного пульта ДУ.
- Протирайте лампу мягкой хлопковой тканью. Запрещается протирать лампу агрессивными растворителями.
- После замены батареек в пульте ДУ утилизируйте использованные батарейки надлежащим образом для предотвращения загрязнения окружающей среды.
- Сама светодиодная лампа замене не подлежит. По истечении срока службы выполняется замена всей лампы.
- Данное устройство предназначено только для использования в помещении.

Подключение к приложению

Данной лампой можно управлять из приложения Yeelight App и может взаимодействовать с другими устройствами Yeelight.

- Загрузка приложения

В поиске App store наберите "Yeelight" или отсканируйте QR-код справа, чтобы скачать и установить приложение.

- Добавить устройство

1. Перейдите на главную страницу приложения Yeelight App и нажмите "+" в верхнем правом углу, чтобы добавить устройство.
2. Выполните настройки в соответствии с инструкциями в приложении.
3. После успешного добавления устройства оно появится в списке устройств.

Примечание: Порядок выполнения действий может отличаться от описанного в зависимости от версии приложения.
Действуйте в соответствии с инструкциями в приложении.

Данным устройством также можно управлять из приложения Mi home, Google Home App и Amazon Alexa. Скачать и установить одно из этих приложений можно в App store и настроить ваше устройство в соответствии с инструкциями в приложении. По завершении настройки вы можете управлять освещением из этого приложения.



Руководство по доступу к платформе для создания игровой подсветки

Порядок доступа к платформе Razer Chroma

Скачайте программу Razer Synapse для рабочего стола Windows по следующей ссылке <https://www.razer.com/synapse-3>

(Выберите компоненты, имеющие отношение к Chroma, чтобы завершить установку);

- Скачайте плагин Yeelight Chroma Connector по следующей ссылке <https://www2.razer.com/chroma-workshop-apps>,
и следуйте инструкциям для установки по умолчанию. По завершении установки на рабочем столе появится ярлык Yeelight Chroma Connector.
Дважды щелкните по нему, чтобы открыть программу;

- Откройте установленную программу Razer Synapse, которая автоматически обнаружит плагин Yeelight Chroma Connector;
- Дважды щелкните по иконке подключенной лампы Yeelight, чтобы открыть окно настройки, и переведите соответствующий переключатель в положение вкл.;
- Подключите соответствующую лампу к сети и завершите настройку в приложении Yeelight APP.

Затем в приложении Yeelight APP откройте пункт [Device Settings]-[Third Party Integration] и переведите переключатель
сторонней организации в положение вкл.

(очень важный шаг, без которого устройство нельзя будет обнаружить в поиске)

- Плагин Yeelight Chroma Connector автоматически обнаруживает устройства в сети LAN, которые поддерживают связь Chroma (лампа для монитора имеет обозначение lamp15-xxxx)
- Нажмите на кнопку [Disable] на устройстве, на кнопке появится слово [Enable], означающее, что устройство включено и к нему выполнен доступ. Теперь можно запускать игру!

Функции плагина

- Кнопка Enable/Disable служит для организации связи между устройством и компонентами Razer Chroma;
 1. На кнопке отображается Disable: Текущее устройство не запущено и связь установить не удается;
 2. На кнопке отображается Enable: Текущее устройство запущено и можно установить связь;
- Кнопка предварительного просмотра Preview для проверки соответствия фактическому устройству (в состоянии Disable, когда кнопка предварительного просмотра нажата, соответствующая лампа мигает);
- Кнопка Brightness для регулирования яркости освещения; яркость можно регулировать вручную в поле редактирования справа;
- Кнопка Select Group служит для того, чтобы выбрать, какой цвет светодиодной ламы будет соответствовать компонентам Chroma;
- Щелкните по иконке Guidance в верхнем правом углу, чтобы открыть окошко помощи Help;
- В списке устройств Device List отображается количество устройств;
- Верхний правый угол служит для перелистывания страниц;

Порядок доступа к платформе Overwolf

Скачайте приложение Overwolf для операционной системы Windows по следующей ссылке: <https://www.overwolf.com/>

- Установите клиент Overwolf и откройте его;
- Скачайте плагин Yeelight Game по следующей ссылке: https://www.overwolf.com/app/Yeelight-Yeelight_Overwolf_Connector.
После загрузки дважды щелкните по плагину, чтобы установить его. По завершении установки на рабочем столе появится ярлык Yeelight Overwolf Connector. Дважды щелкните по иконке, чтобы открыть плагин;
- В списке игр Game List вы можете выбрать список игр, соответствующий вашему устройству, и перевести переключатель [Open/Close] в соответствующее положение;
- Щелкните по иконке PUBG (красное поле для выбора ниже), чтобы установить и отредактировать подробные ключевые параметры подсветки, например, цвет, цветовая температура и яркость, а также выполнить индивидуальные настройки концепции мультиакадрового запуска;
- После настройки параметров игрового режима, перейдите в окно [Settings] слева, чтобы отсканировать устройство:
 1. Выполнив настройку лампы, включите функцию интеграции устройств сторонних производителей, для этого откройте приложение Yeelight APP - [Device Settings]-Third-Party Integration];
 2. Вы сможете обнаружить устройство, только если компьютер и лампа подключены к одной сети LAN;
 3. В плагине ОБНОВИТЕ устройство, и вы сможете обнаружить его в сети LAN. Нажмите на кнопку Disable, чтобы она сменилась на кнопку Enable, а затем щелкните по иконке устройства (красное поле для выбора ниже), и яркость лампы начнет меняться соответствующим образом;
- По завершении настройки устройства запустите соответствующую игру и наслаждайтесь подсветкой!

YEELIGHT

Веб-сайт: www.yeelight.com

Производитель: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Адрес: 10F-B4, Bldg. B, International Innovation Park, 169 Songling Rd., Laoshan District, Qingdao, China