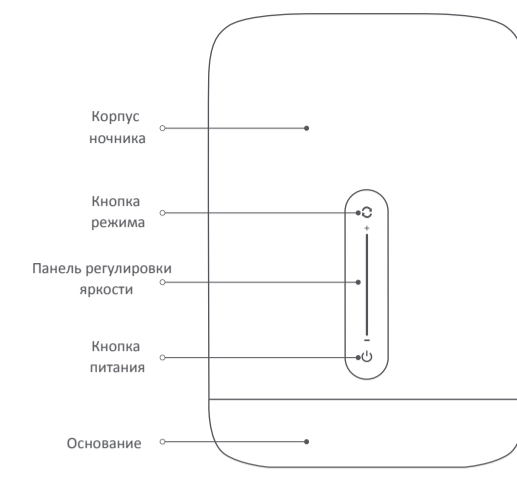


Обзор устройства

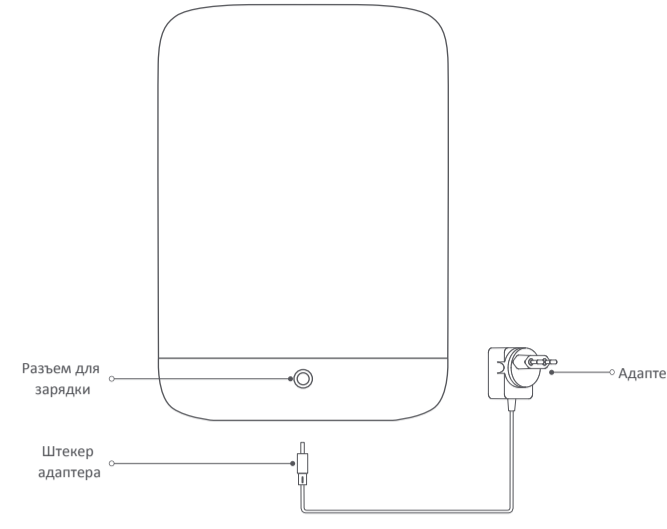


Благодарим за выбор этого продукта. В ночнике Mi Bedside Lamp 2 используются высококачественные светодиоды с оптимальной оптической структурой, а также алгоритм, обеспечивающий смешение и изменение цвета освещения. Кроме того, он оснащен панелью сенсорного управления.

Руководство по эксплуатации

Установка

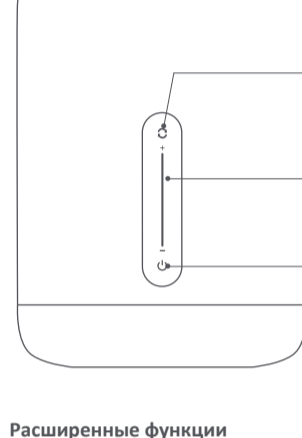
Подключите кабель питания к разъему для зарядки в основании, а адаптер — к источнику питания.



- Рекомендуется разместить его на прикроватной тумбочке или столе.

Эксплуатация

Функциональные кнопки



- Кнопка режима
 - Нажмите, чтобы изменить цвет свечения по умолчанию для текущего режима.
 - Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд для переключения режимов (цвет и цветовая температура).
- Панель регулировки яркости
 - Проведите вверх или вниз, чтобы настроить яркость.
 - Когда свет выключен, коснитесь панели яркости, чтобы включить его. Уровень яркости зависит от места, которого вы коснетесь.
- Кнопка питания
 - Нажмите, чтобы включить или выключить ночник.
 - Когда ночник включен, нажмите кнопку питания и удерживайте 2 секунды, чтобы включить функцию задержки выключения (интервал по умолчанию составляет 15 минут, его можно настроить в приложении).

Расширенные функции

Ночной режим

Вы можете установить время активации ночного режима в мобильном приложении. При включении ночника в это время суток он автоматически перейдет в ночной режим, чтобы защитить глаза от яркого света. При включении в другое время ночник автоматически вернется в обычный режим.

Подключение к приложению Mi Home / Xiaomi Home

Продукт работает с Mi Home / Xiaomi Home*. Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними устройствами в этом приложении. Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу "Mi Home / Xiaomi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение. Откройте приложение Mi Home / Xiaomi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям по добавлению устройства.

*В Европе приложение называется "Xiaomi Home".



Управление через Apple HomeKit

1. Откройте приложение Home на устройствах iPhone или iPad.
2. Нажмите кнопку добавления аксессуаров и следуйте инструкциям в приложении, чтобы отсканировать QR-код в нижней части устройства. Вы также можете ввести код настройки из 8 цифр, указанный над QR-кодом, чтобы предоставить доступ приложению Apple "Дом".

Убедитесь в наличии подключения к сети Wi-Fi с доступом к Интернету (это устройство не поддерживает сети 5G). Для управления этим совместимым с HomeKit аксессуаром рекомендуется использовать iOS 9.0 или более поздней версии. Код настройки HomeKit указан в основании устройства, не потеряйте его. После восстановления заводских настроек он снова вам понадобится для добавления аксессуара. iPad и iPhone являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Технические характеристики

Название: Ночник Mi Bedside Lamp 2.
Модель: MJCTD02YL.
Рабочая температура: от -10° С до ~ 35° С.
Входные параметры: 12 В, 0,8 А.
Совместимость: Android 4.4 или iOS 9.0 и более поздней версии.
Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц.
Рабочий диапазон частот:

- 2412–2472 МГц. (Wi-Fi).
- 2402–2480 МГц. (BT).

Настройка цвета: WRGB.

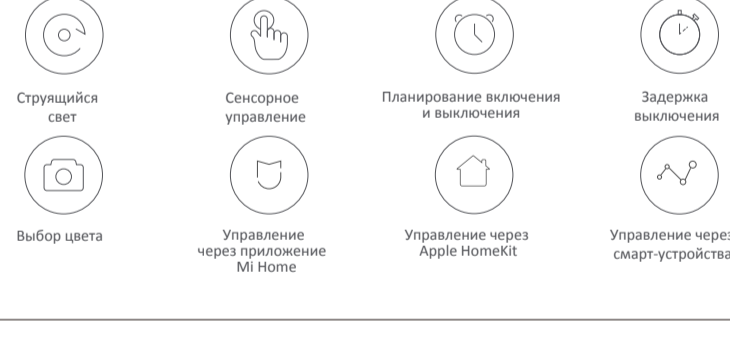
Индекс цветопередачи: Ra80. Коэффициент мощности: 0,5.

Рабочая влажность: 0% - 85%.

Номинальные входные параметры: 220–240 В, ~ 50/60 Гц, 0,45 А.

Номинальная мощность: 9 Вт.

Особенности изделия



Восстановление заводских настроек

Одновременно нажмите кнопку питания и кнопку режима — держите их в течение 5 секунд, пока ночник не начнет мигать красным, зеленым и синим, затем отпустите кнопки. Когда мигание прекратится, ночник автоматически перезапустится и восстановление заводских настроек будет завершено.

- Заводские настройки необходимо восстановить перед использованием ночника в новой сети



- Перед использованием убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению изделия. Использование неправильного напряжения может повредить изделие и создать угрозу безопасности.
- Источник света этого ночника не подлежит замене. Когда источник света выработает свой ресурс, нужно будет заменить весь ночник. Не разбирайте это устройство.
- Во время работы ночник нагревается. Используйте его в месте с хорошей вентиляцией, чтобы тепло могло рассеиваться.
- Не используйте нестандартные адаптеры, чтобы избежать поломок или травм.
- Ночник должен стоять устойчиво. Не наклоняйте его во время использования.

Условия гарантийного обслуживания

Производитель устанавливает срок гарантии 1 год на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 2 года, при условии соблюдения правил эксплуатации.

• Циндао Еелинк Информэйшн Тэкнолоджи Ко., Лтд.

F10-B4, зд. B, парк Интернэшнл Инновэйшн, шоссе Кэюаньвэй 1, Лаошань, Циндао, пров. Шаньдун, Китай.

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Дополнительная информация приведена на сайте www.mi.com.

