



Смарт-светильник Magic Lamp

Руководство пользователя





1. **Тип товара:** смарт-светильник с пультом управления

2. **Характеристики**

- **Материал корпуса:** пластик ABS
- **Входное напряжение:** 5 В
- **Максимальная выходная мощность:** 3 Вт
- **Совместимость с устройствами:** ПК, мобильные телефоны, смартфоны (Android, iOS), mp3- и mp4-плееры
- **Беспроводной интерфейс:** Bluetooth: 3.0
- **Дальность беспроводной передачи данных:** до 10 м
- **Тип карты памяти:** microSD
- **Наличие FM-радио:** есть
- **Тип аудиовхода:** Mini-Jack 3,5 мм
- **Источник питания светильника:** литий-ионный аккумулятор, USB
- **Ёмкость аккумулятора светильника:** 1800 мАч
- **Источник питания пульта управления:** батарейка CR2025
- **Время зарядки:** 6 часов
- **Время работы в режиме ожидания:** 36 часов
- **Время работы в качестве колонки:** 10 часов
- **Время работы в качестве светильника:** 2 часа
- **Размер (Д x Ш x В):** 200 x 140 x 200 мм
- **Вес:** 454 г
- **Размеры упаковки:** ~250 x 200 x 250 мм
- **Вес в упаковке:** ~650 г

3. Использование устройства

Расположение кнопок и разъемов на корпусе лампы



Расположение кнопок на пульте дистанционного управления





Подготовка пульта к использованию

Пульт дистанционного управления поставляется с установленной батареей CR2025. Чтобы начать пользоваться пультом, просто аккуратно вытяните защитную пластиковую полоску из пульта.

Зарядка аккумулятора лампы

Для зарядки аккумулятора используется идущий в комплекте кабель USB-miniUSB. Присоедините miniUSB-штекер кабеля к лампе, а другой – к сетевому USB-адаптеру или порту USB компьютера.

Обратите внимание: первым признаком того, что батарея лампы нуждается в подзарядке, является то, что она не откликается ни на какие команды пульта, кроме включить/выключить.

Использование лампы в качестве удлинителя для зарядного устройства

Иногда бывает удобно, чтобы зарядный USB-порт для мобильного устройства находился на столе рядом с ночником. Лампа Magic Lamp может быть использована как своеобразный удлинитель для зарядного устройства.

- Подключите лампу к розетке через адаптер или к порту USB компьютера, как указано в пункте «Зарядка аккумулятора лампы».
- Подключите мобильное устройство через используемый для его зарядки USB-кабель к порту USB лампы.
- При таком соединении заряжаться будет как аккумулятор лампы, так и аккумулятор подключенного устройства.

Включение и выключение питания лампы

- Для включения лампы переместите переключатель на корпусе лампы вправо.
- Для выключения лампы переместите переключатель на корпусе лампы влево.
- При включенном питании (переключатель в правом положении) можно также включать и выключать лампу при помощи пульта дистанционного управления. Для этого используйте синюю кнопку включения/выключения.

При включении на лампе загорится красный светодиод, устройство несколько секунд будет бездействовать (загружаться), по окончании загрузки издаст звуковой сигнал, информирующий о готовности к работе. Если выключить лампу одним из перечисленных выше способов, управлять ей с помощью



пульта дистанционного управления будет невозможно.

Обратите внимание: при управлении лампой с помощью пульта направляйте его на лампу так же, как направляете, например, пульт на телевизор.

Включение и выключение подсветки

Можно выключить подсветку лампы, не выключая ее питание. Это может быть необходимо, например, когда лампа используется в режиме радио, а в дополнительном освещении нет необходимости. Для выключения или включения подсветки в этом случае несильно стукните ладонью верхнюю часть лампы. Если лампа выключена с помощью легкого удара, то возможность управления ей при помощи пульта остается.

Управление подсветкой

По умолчанию подсветка лампы медленно циклически изменяет цвет и яркость. При желании можно установить один цвет свечения, отрегулировать яркость или изменить скорость переключения цветов. Чтобы установить определенный цвет, нажимайте кнопку «Фиксация цвета», пока не достигнете желаемого результата.

Чтобы уменьшить яркость свечения, нажмите кнопку 1. Чтобы увеличить яркость свечения, нажмите кнопку 3.

Чтобы снова вернуть исходный режим с циклическим изменением цвета, нажмите кнопку «Циклическая смена цвета». Чтобы изменить скорость изменения цвета или включить режим стробоскопа, нажимайте кнопку «Стробоскоп» до достижения желаемого результата.

Обратите внимание: кнопки изменения яркости будут работать, только если с помощью кнопки «Фиксация цвета» выбран определенный цвет свечения.

Обратите внимание: режим стробоскопа работает только при включенной музыке.

Подключение устройств по Bluetooth

Лампа оснащена беспроводным интерфейсом Bluetooth, что позволяет использовать ее как беспроводную колонку. Для того чтобы подключиться к лампе по Bluetooth, выполните следующие действия.

1. Убедитесь, что на корпусе лампы мигает голубой индикаторный светодиод, оповещающий о том, что устройство готово к синхронизации по каналу



Bluetooth. Если этот светодиод не горит, нажмите кнопку с пиктограммой Bluetooth на пульте дистанционного управления.

2. Включите Bluetooth на вашем мобильном устройстве или компьютере.
3. Откройте список доступных для синхронизации устройств и выберите среди них SHENDENG.
4. Раздастся звуковой сигнал, информирующий о том, что соединение произведено.

После того как соединение установлено, лампой можно пользоваться как беспроводным Bluetooth-динамиком: запускайте музыкальные треки на мобильном устройстве, и они будут воспроизведены при помощи колонки Magic Lamp.

При воспроизведении аудио в этом режиме кнопка с цифрой 5 используется для остановки трека, кнопки 4 и 6 позволяют переходить к следующему или предыдущему треку, кнопки 2 и 8 увеличивают и уменьшают громкость, соответственно.

Обратите внимание: из-за особенностей работы интерфейса Bluetooth управление воспроизведением аудиофайлов с помощью пульта доступно не для всех мобильных устройств. Однако вы во всех случаях можете переключать композиции, регулировать громкость, приостанавливать и возобновлять воспроизведение, используя интерфейс программы-проигрывателя на смартфоне или планшете.

Воспроизведение аудиозаписей с карты microSD

Устройство может воспроизводить аудиозаписи в формате mp3 с карты памяти microSD объемом до 32 Гб. Чтобы воспользоваться этой функцией:

- вставьте карту памяти в слот в нижней части лампы;
- нажмите на пульте кнопку с пиктограммой карты памяти.

Автоматически начнется воспроизведение в следующем порядке: сначала mp3-файлы из корневого каталога карты, затем файлы из папок по алфавиту.

Обратите внимание: при воспроизведении аудио в этом режиме кнопка с цифрой 5 используется для остановки трека, кнопки 4 и 6 позволяют переходить к следующему или предыдущему треку, кнопки 2 и 8 увеличивают и уменьшают громкость, соответственно.

Прослушивание FM-радио

Лампа может быть использована как радиоприемник диапазона FM. Чтобы включить ее в таком режиме, нажмите кнопку включения FM с пиктограммой



радиоприемника.

Будьте осторожны! Радио включается с максимальным уровнем громкости.

- Для поиска радиостанций используются кнопки пульта. Чтобы начать сканирование всех частот, нажмите кнопку 5. Устройство начнет по очереди запускать все находимые радиостанции.
- Как только необходимая станция найдена, немедленно нажмите кнопку 5 снова, чтобы остановить сканирование.
- Для точной подстройки используйте кнопки 4 и 6.

Обратите внимание: при плохом качестве сигнала полностью размотайте и подключите к линейному входу лампы идущий в комплекте аудиокабель со штекерами 3,5 mini-jack. Он будет использоваться как внешняя антенна, значительно улучшая прием.

Использование лампы в качестве проводного динамика

- При необходимости (если, например, в вашем мобильном устройстве или компьютере отсутствует поддержка Bluetooth) можно воспроизводить аудиозаписи с помощью лампы, подключив ее к источнику при помощи идущего в комплекте стереокабеля со штекерами 3,5 mini-jack на концах. Подключите такой кабель одним концом к линейному входу лампы, а другим – к мобильному устройству или компьютеру.
- Нажмите кнопку с пиктограммой штекера 3,5 mini-jack, активирующую линейный вход, и используйте лампу как обычный проводной динамик.

Обратите внимание: при воспроизведении аудио в этом режиме кнопка с цифрой 5 может использоваться для отключения/включения звука, кнопки 2 и 8 увеличивают и уменьшают громкость, соответственно.

Установка будильника

Лампа оснащена функцией будильника. При включенном будильнике в заданное время начинает играть музыка, записанная на карту памяти. Поэтому для использования этой функции необходимо, чтобы в устройство была вставлена карта памяти с как минимум одним mp3-файлом.

Чтобы установить будильник, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку, включающую режим линейного входа. Раздастся звуковой сигнал.
2. Нажмите и удерживайте кнопку с пиктограммой часов в течение 2 секунд.



Голос на китайском языке оповестит о том, что режим установки будильника включен.

Обратите внимание: далее возможны два варианта:

- если вы после покупки не настраивали текущее время, перейдите к пункту 3;
- если вы уже настраивали текущее время, перейдите к пункту 6.

3. Еще раз нажмите и удерживайте кнопку с пиктограммой часов в течение 2 секунд. Голос на китайском языке оповестит о том, что включен режим установки текущего времени.

4. При помощи кнопок 0-9 введите текущее время в 24-часовом формате. Необходимо последовательно ввести 4 цифры. Например, если текущее время – семь часов утра (7:00), нажмите поочередно 0700. Голос на китайском повторит введенные вами цифры.

5. Теперь, когда устройство «знает» текущее время, снова нажмите и удерживайте кнопку с пиктограммой часов в течение 2 секунд. Голос на китайском языке оповестит о том, что режим установки будильника включен.

6. При помощи кнопок 0-9 введите текущее время в 24-часовом формате. Необходимо последовательно ввести 4 цифры. Например, если вы хотите поставить будильник на пять часов вечера (17:00), нажмите поочередно 1700. Голос на китайском повторит введенные вами цифры.

7. После того как вы установили текущее время и время срабатывания будильника, убедитесь, что на корпусе лампы горит зеленый светодиод, информирующий о том, что будильник включен. Если светодиод не горит, нажмите кнопку 9 с пиктограммой колокольчика на пульте дистанционного управления.

8. Когда будильник сработает, выключить его можно легким ударом по верхней части лампы или с помощью нажатия на синюю кнопку пульта.

Будильник работает при включенном питании лампы, даже если вы выключили подсветку при помощи пульта (необходимо, чтобы горел зеленым индикаторный светодиод).

Если вы хотите выключить будильник, просто нажмите кнопку 9 и убедитесь, что зеленый индикаторный светодиод на корпусе лампы погас. Для повторного включения снова нажмите 9.

4. Комплектация

- Смарт-светильник
- Пульт дистанционного управления с батареей CR2025
- Кабель USB-miniUSB



- Кабель 3,5 mini-jack male-male стерео
- Переходник MicroSD - USB
- Документация

5. Страна: КНР