

# СВЕТИЛЬНИК

## Magic Lamp 3 в 1



## 1. Тип товара: светильник-колонка с пультом управления

## 2. Характеристики

- Материал корпуса: пластик ABS;
- Входное напряжение: DC 5 В;
- Выходная мощность: 3 Вт;
- Поддержка ОС: Windows Vista, Mac OS, Linux, Windows 2000, Windows XP, Windows 7;
- Совместимость с устройствами: ПК, планшетные ПК, мобильные телефоны, смартфоны (Android, IOS), mp3 и mp4 плееры.
- Дальность беспроводной передачи данных: до 10 м;
- Наличие Bluetooth: есть;
- Версия Bluetooth: 3.0;
- Наличие FM-Radio: есть;
- Тип карты памяти: microSD;
- Дистанционное управление: да;
- Подключение: проводное, беспроводное;
- 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.

## 3. Параметры

Размер (Д x Ш x В): 20 x 14 x 20 см;

Вес: 454 г.



## 4. Работа с устройством

### 4.1 Внешний вид устройства и пульта дистанционного управления





## 4.2 Подготовка пульта к использованию

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

## 4.3 Зарядка аккумулятора лампы

Первым признаком того, что батарея лампы нуждается в подзарядке является то, что она не откликается ни на какие команды пульта, кроме включить/выключить. Для зарядки аккумулятора используется идущий в комплекте кабель mini-USB. Присоедините mini-USB штекер кабеля к лампе, а другой к сетевому USB-адаптеру (не входит в комплект) или порту USB-компьютера.

## 4.4 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 направьте пульт на лампу и нажмите синюю кнопку включения/выключения.



При включении на лампе загорится красный светодиод, и устройство несколько секунд будет бездействовать (загружаться), по окончании загрузки лампа издаст звуковой сигнал, сообщающий о готовности к работе.

#### 4.5 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 легонько нажмите ладонью на верхнюю часть лампы.

#### 4.6 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.

- a) Чтобы установить определенный цвет, нажимайте кнопку «Фиксация цвета», пока не достигнете желаемого результата.
- b) Чтобы уменьшить яркость свечения, нажмите кнопку 1 на пульте.
- c) Чтобы увеличить яркость свечения, нажмите кнопку 3 на пульте.

**Обратите внимание:** кнопки изменения яркости будут работать только если с помощью кнопки «Фиксация цвета» выбрано определенное свечение (один цвет).

- d) Чтобы снова вернуть исходный режим с циклическим изменением цвета, нажмите кнопку «Циклическая смена цвета».
- e) Чтобы изменить скорость изменения цвета или включить режим стробоскопа, нажимайте кнопку «Стробоскоп» до достижения желаемого результата. Режим стробоскопа работает только при включенной музыке.

#### 4.7 Подключение устройств по Bluetooth и работа в режиме динамика

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

- a) Убедитесь, что на корпусе лампы мигает голубой индикаторный светодиод, оповещающий о том, что устройство готово к синхронизации. Если этот светодиод не горит, нажмите кнопку с пиктограммой Bluetooth на пульте дистанционного управления.
- b) Включите Bluetooth на вашем мобильном устройстве или компьютере.
- c) Откройте список доступных для синхронизации устройств и выберите среди них SHENDENG.
- d) Раздастся звуковой сигнал, информирующий о том, что соединение произведено.



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

Для управления воспроизведением используйте следующие кнопки: кнопка с цифрой 5 — для остановки трека, кнопки 4 и 6 — для перехода к следующему или предыдущему треку, кнопки 2 и 8 — для увеличения и уменьшения громкости.

#### 4.8 Воспроизведение аудиозаписей с microSD карты

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 и 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.

Для управления воспроизведением используйте следующие кнопки: кнопка с цифрой 5 — для остановки трека, кнопки 4 и 6 — для перехода к следующему или предыдущему треку, кнопки 2 и 8 — для увеличения и уменьшения громкости.

#### 4.9 Работа в режиме FM-радио

Лампа может быть использована как FM-радиоприемник. Чтобы перейти в этот режим, нажмите кнопку с пиктограммой радиоприемника. Будьте осторожны! Радио при включении запускается с максимальным уровнем громкости.

- a) Для поиска радиостанций используются кнопки пульта. Чтобы начать сканирование всех частот, нажмите кнопку 5. Устройство начнет по очереди запускать все находимые радиостанции.
- b) Как только необходимая станция найдена, немедленно нажмите кнопку 5 снова, чтобы остановить сканирование.
- c) 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.

#### 4.10 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. 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 и используйте лампу как обычный проводной динамик. 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.

#### 4.11 Установка часов

- a) Нажмите и удерживайте кнопку с пиктограммой часов в течение 2-х секунд. Голос на китайском языке оповестит о том, что включен режим установки текущего времени.
- b) 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 0 – 7 – 0 – 0. Голос на китайском повторит введенные вами цифры.

#### 4.12 Установка будильника

Лампа оснащена функцией будильника. Обратите внимание: перед установкой будильника необходимо настроить текущее время. При включенном будильнике в заданное время начинает играть музыка, записанная на карту памяти (функция будильника работает только в том случае, если в лампу вставлена карта памяти с музыкальными композициями). Чтобы установить будильник выполните следующие действия:

- a) Нажмите кнопку, включающую режим линейного входа. Раздастся звуковой сигнал.
- b) Нажмите и удерживайте кнопку с пиктограммой часов в течение 2-х секунд. Голос на китайском языке оповестит о том, что режим установки будильника включен.
- c) 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 1 – 7 – 0 – 0. Голос на китайском повторит введенные вами цифры.
- d) После того, как вы установили 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.
- e) Когда в установленное время будильник сработает, выключить его можно легким нажатием на купол или с помощью нажатием на синюю кнопку пульта.

Будильник работает при включенном питании лампы. Если вы хотите отменить срабатывание будильника, просто нажмите кнопку 9 и убедитесь, что зеленый индикаторный светодиод на корпусе лампы погас. Для повторного включения снова нажмите 9.

#### 4.13 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.

## 5. Комплектация

- Лампа
- Пульт дистанционного управления с батареей CR2025
- Кабель mini-USB
- Кабель 3,5 mini-jack

## 6. Страна-производитель: Китай.

