
Руководство по использованию

Название: Luminous BT Smart Bulb

Модель: Bluetooth RGB (W) LED Bulb FS-MBL-RGBW V1.0



I. Краткая информация о продукте

Данная лампочка поддерживает версию Bluetooth 4.0 и выше.

Лампу можно включать и выключать дистанционно, регулировать яркость и цвет освещения. Лампа предоставляет возможность выбора из 16 миллионов цветов и нескольких режимов освещения. Кроме того, лампа не нуждается в наличии дополнительной линии, устанавливается и используется легко.

Bluetooth RGBW LED Bulb - это высокоэффективная и легко заменяемая светодиодная лампочка. Более того, ее энергопотребление составляет всего 20% от традиционных ламп накаливания, а срок службы в 10 раз выше обычных лампочек.

Корпус лампы оснащен алюминиевыми ребрами, которые способствуют циркуляции воздуха. Такой дизайн в значительной степени решает проблему перегрева высокомоощных светодиодных ламп. Лампа сделана из поликристаллического материала с пропускающей способностью в 85% и выше. Управление лампой осуществляется по беспроводной связи Bluetooth, с дальностью действия 40м. Лампа потребляет малое количество электроэнергии, имеет возможность обеспечения помехозащищенности и высокую скорость передачи. В случае сбоя электричества лампа способна автоматически сохранить в памяти предыдущее состояние освещения. Кроме того, при возобновлении электропитания она включается по умолчанию.

Лампа имеет широкое применение: ее можно использовать в спальне, в гостиной, в развлекательных центрах, в рабочих помещениях и т.д.

II. Технические параметры:

Методы подключения	Bluetooth 4.0
Совместимая ОС мобильных телефонов	Любая ОС, поддерживающая Bluetooth 4.0 и выше
Язык ПО	Английский
Каналы	4 (RGBW)
Особенности чипов	RGB: 5050-1.5W*5, Теплый белый: 2835*10
Световой поток	Красный: 45-75LM, Зеленый: 100-150 LM Синий: 20-50LM Теплый белый:400-550LM
Длина волны	Красной: 620-630nm Зеленой: 520-525nm Синей: 450-460nm
Температура белого цвета	3000K-3200K
Угол испускания	120°
Рабочее напряжение	AC85V-AC240V 50/60Hz
Мощность	RGB:<7W, Теплый белый:<6.5W
Коэффициент мощности	0.6
Рабочая температура	-25°C-55°C
Эффективная дальность действия	Беспрепятственно 40м; в помещении 20м
Материал лампы	Молочно-белое оргстекло
Чистый вес	94г
Брутто-вес	110г
Водонепроницаемость	Стандарт IP 25
Размер лампы	T:58.5mm B:109mm

Инструкция по установке Magic Light

1. Инсталлируйте Magic LED Light

А. Пользуясь iPhone, в App store найдите “Magic LED Light”, скачайте бесплатно и инсталлируйте.

В. Скачайте приложение, сканируя QR-код.:



С. Скачайте его непосредственно на сайте

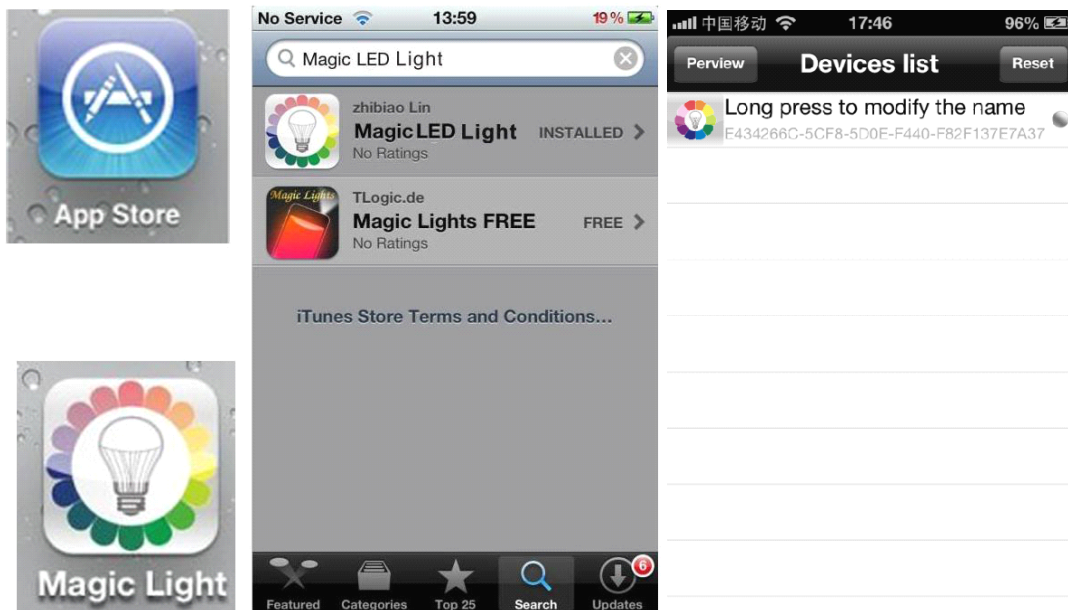
<https://itunes.apple.com/us/app/magic-led-light/id667339109?ls=1&mt=8>

Для Android-устройств: найдите “Magic Light - BLE” в Google Play, скачайте бесплатно и инсталлируйте.

Или скачайте приложение непосредственно на сайте

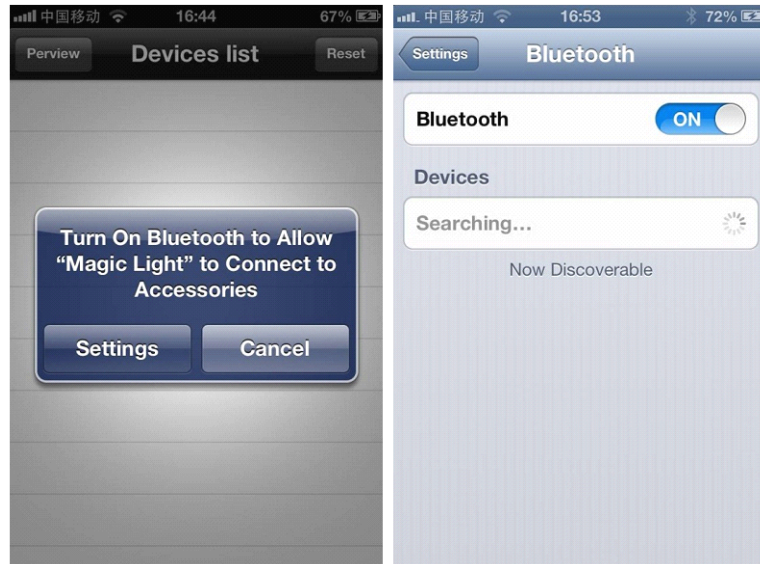
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.Zengge.LEDBluetoothV2>

На представленных ниже страницах показано, как инсталлировать “Magic LED Light”.



2. Подключите лампы Bluetooth RGBW LED Bulb

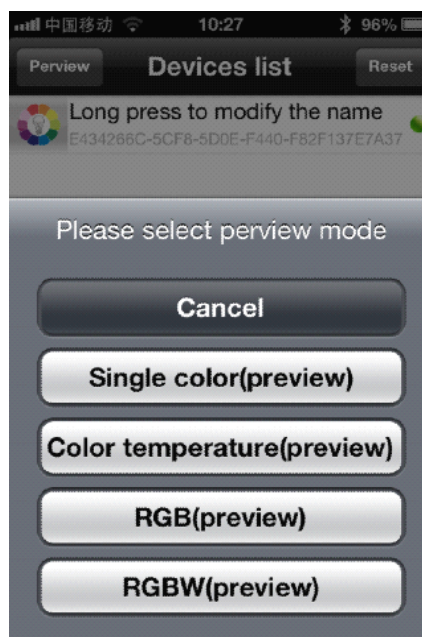
Подключите лампочку к источнику электропитания. Затем в телефоне откройте сервис Bluetooth. Если ваш Bluetooth выключен, на телефоне автоматически всплывет интерфейс “Включите Bluetooth для возможности подключения “Magic Light” к аксессуарам”. Сначала выберите “Settings”, затем Bluetooth “on”.



3. Работа программного обеспечения (RGBW)

а.Предварительный просмотр:

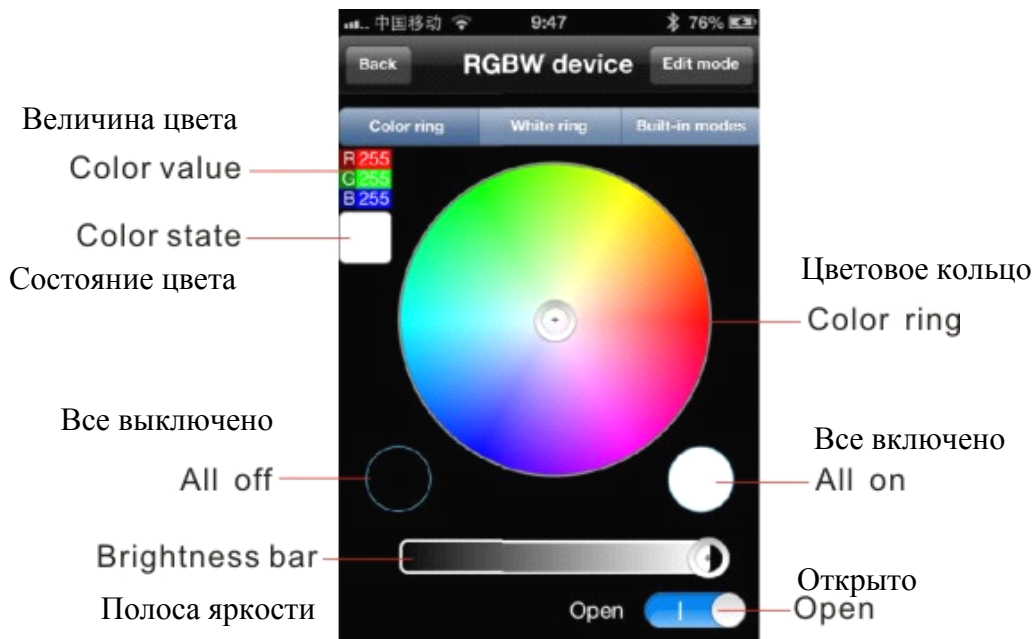
Даже при отключенной лампочке вы можете открыть операционный интерфейс с помощью режима предварительного просмотра.



б.Повторное включение:

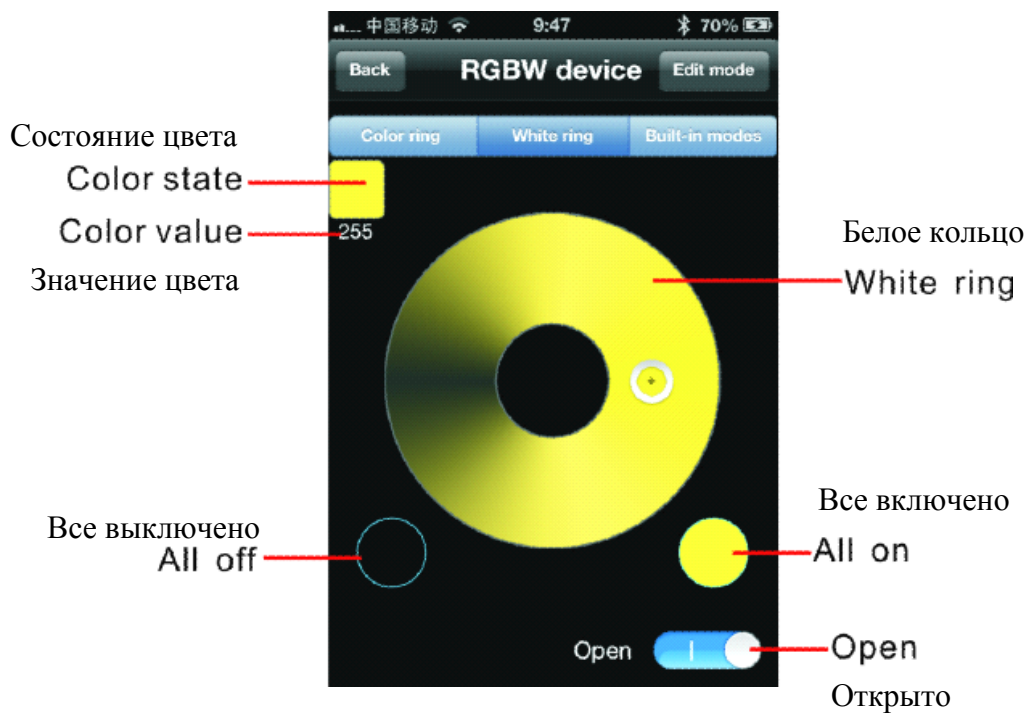
Повторно отсканируйте лампочки

с. Изображение RGBW



d.Использование

- 1) Цветовое кольцо: Нажмите на цветовое кольцо, выберите любой понравившийся вам цвет. Цвет отобразит ваш выбор.
 - 2) Все выключено: самый темный из трех каналов (R, G, B) (К, З, С)
 - 3) Все включено: самый яркий из трех каналов (R, G, B)
 - 4) Полоса яркости: Если провести влево, свет станет все более и более темным; при проведении вправо, свет станет все более и более ярким.
 - 5) Открыть: ON/OFF.
 - 6) Белое кольцо: Нажмите на белое кольцо, выберите любой понравившийся вам уровень яркости. Состояние яркости укажет на ваш выбор.
- Все выключено: самый темный из белого
Все включено: самый яркий из белого




7) 20 встроенных режимов:

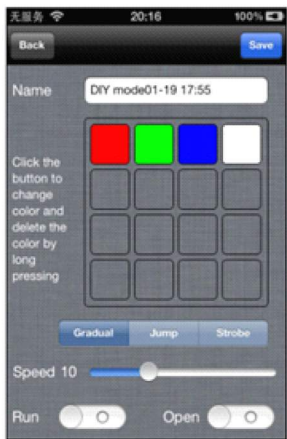

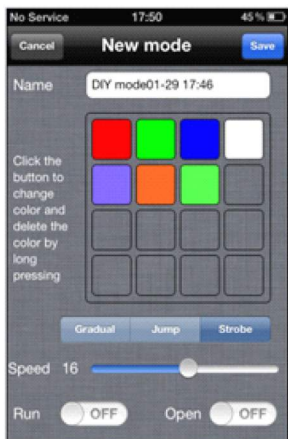
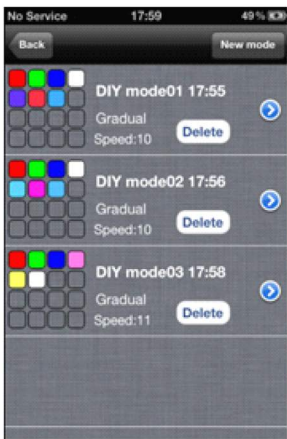
Нажмите на M-/M+ для выбора режима. Одновременно вы можете отрегулировать скорость.

В целом имеется 31 уровень в каждом режиме: "1" самый медленный уровень; "31" самый быстрый уровень. Далее следуют 20 встроенных режимов управления КЗС (RGB) цветами.

20 встроенных режимов

Number	Mode	Remarks
1	Плавное затемнение 7 цветов	
2	Постепенное изменение красного	
3	Постепенное изменение зеленого	
4	Постепенное изменение синего	
5	Постепенное изменение желтого	
6	Постепенное изменение голубого	
7	Постепенное изменение фиолетового	
8	Постепенное изменение белого	
9	Постепенное изменение красного/зеленого	
10	Постепенное изменение красного/синего	
11	Постепенное изменение зеленого/синего	
12	Стrobe flash 7 colors	
13	Стrobe flash red	
14	Стrobe flash green	
15	Стrobe flash blue	
16	Стrobe flash yellow	
17	Стrobe flash cyan	
18	Стrobe flash purple	
19	Стrobe flash white	
20	Jump-like change of 7 colors	Запуск: недействителен в статическом цвете, действителен для динамических режимов.

7) Как отредактировать режим

	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4
Страница				
Описание	На ваш выбор представлена палитра из 16 цветов. Нажмите, чтобы изменить цвет, длительным нажатием удалите его.	Нажмите кнопку, выберите любой цвет и яркость по вашему желанию. Затем подтвердите свой выбор.	Выберите динамический метод и скорость для двух смежных цветов. Закончив, нажмите "Run", дисплей режима периодически повторяется.	Дайте название режиму DIY ("сделай сам") и сохраните, или же удалите, если он вам не нравится.
<p>Примечание: 1. Скорость: в целом, 30 уровней, "1" – самый медленный уровень; "30" – самый быстрый уровень 2. Измените текущий цвет или игнорируйте предыдущую запись, нажмите "Run" для утверждения настройки. 3. Постоянно настраивайте палитру цветов, в противном случае вы не сможете ее применить.</p>				

Гарантийный срок:

2 года (включительно). При возникновении каких-либо проблем, связанных с качеством, мы предоставляем бесплатное техобслуживание.

Примечания:

1. Не работайте с лампой под напряжением.
2. Не используйте лампу в местах с высоким содержанием металлов и сильных электромагнитных волн. В противном случае, эффективная дальность действия значительно сократится.

Заметка:

1. Спасибо за использование нашей продукции. Ознакомьтесь с нашей инструкцией со спецификациями продукта.
2. Наша компания имеет право на модификацию существующих файлов. Приносим извинения, если в случае большего количества модификаций мы не сможем известить вас дополнительно.