

## Руководство пользователя



- Дистанционное управление через приложение: изменение цвета, установка времени включения/выключения и ритма музыки.
- Два режима (BT2.1 и BT4.0) технологии Bluetooth, совместимые со всеми устройствами на Android и iOS7.1 или более поздней версии Apple-устройств.
- Широко используется как стандартная лампа E26/E27 в гостиной, столовой, спальне, игровой комнате, ресторане, гостинице, баре и т.д. Сделай свою жизнь светлее.
- Встроенный динамик Bluetooth, легко подключается к устройствам Bluetooth, давая возможность наслаждаться музыкой в любом месте.
- Для управления надо потрясти: воспроизведение/пауза, следующая песня, включить/выключить свет, случайные цвета.



Google Play



App Store

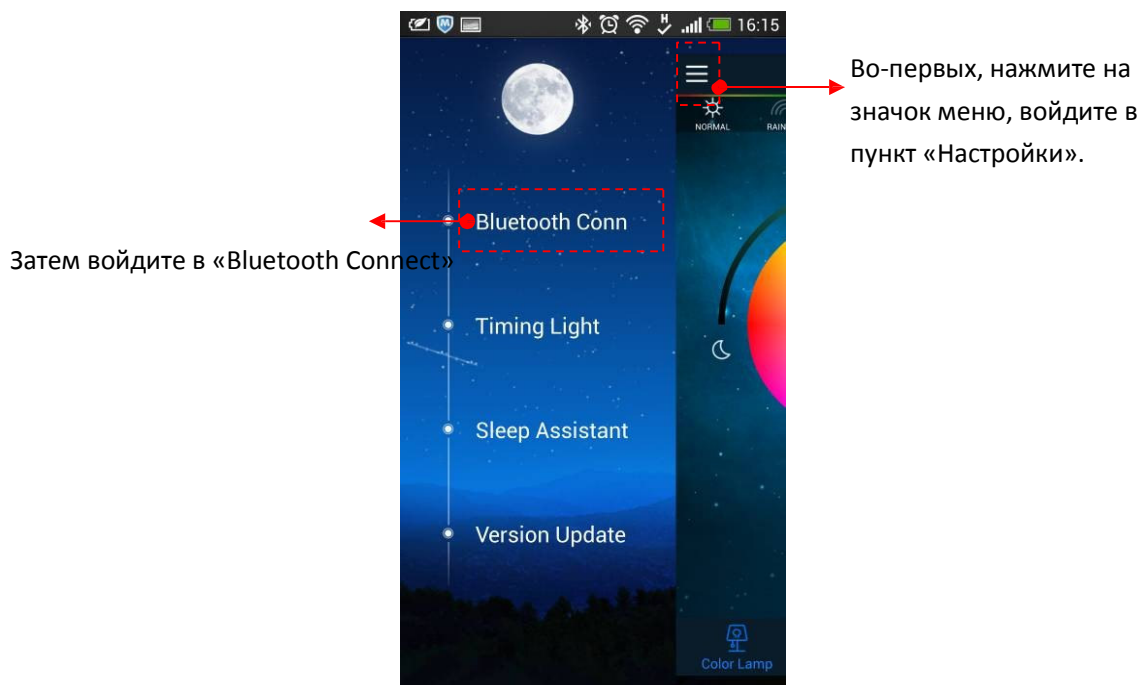
Сканирование кода QR для загрузки приложения.

## I. Подключение через Bluetooth

Операции подключения к Android-устройствам отличаются от операций подключения к устройствам iOS.

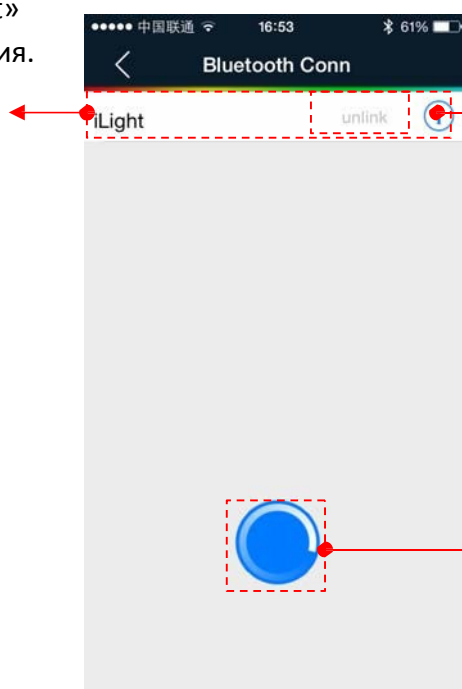
### A. Android-устройства:

1) Откройте приложение, войдите в основной интерфейс. Щелкните значок меню, войдите в «Bluetooth Connect», как описывается ниже:



2) В «Bluetooth Connect» действуйте следующим образом:

Нажмите «iLight» для подключения.



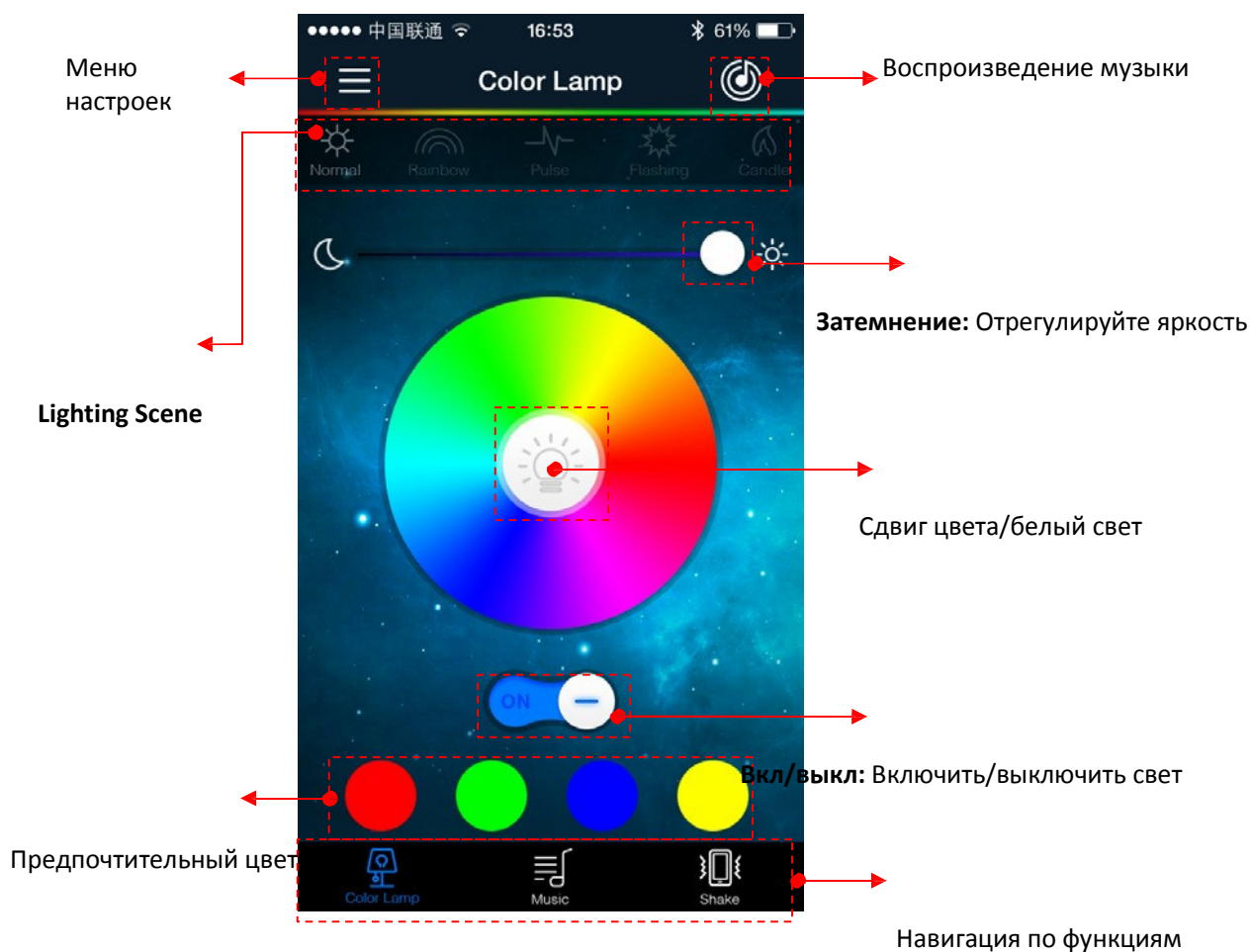
## В. iOS-устройства:

1) После запуска приложения откроется страница с подсказками «Активировать лампу». Следуя подсказкам, закройте приложение, перейдите в «Настройки системы - Bluetooth» для поиска и подключения лампы с названием «iLight». Подключившись, вы услышите сигнал соединения.

2) Снова откройте приложение, нажмите кнопку «Активировать лампу». Далее операции выполняются так же, как для Android-устройств.

## II. Главный пользовательский интерфейс

### А. Дистанционное управление лампой



#### Режимы света

**Нормальный:** назад к выбранному вами цвету

**Радуга:** яркость и цвет постепенно меняются в случайном порядке подобно радуге

**Пульсирование:** яркость и цвет меняются в ритме, подобном дыханию

**Мигание:** свет быстро мигает

**Свеча:** горит, как свеча на ветру

2) **Предпочтительный цвет:** Вы можете выбрать предпочтительные цвета.

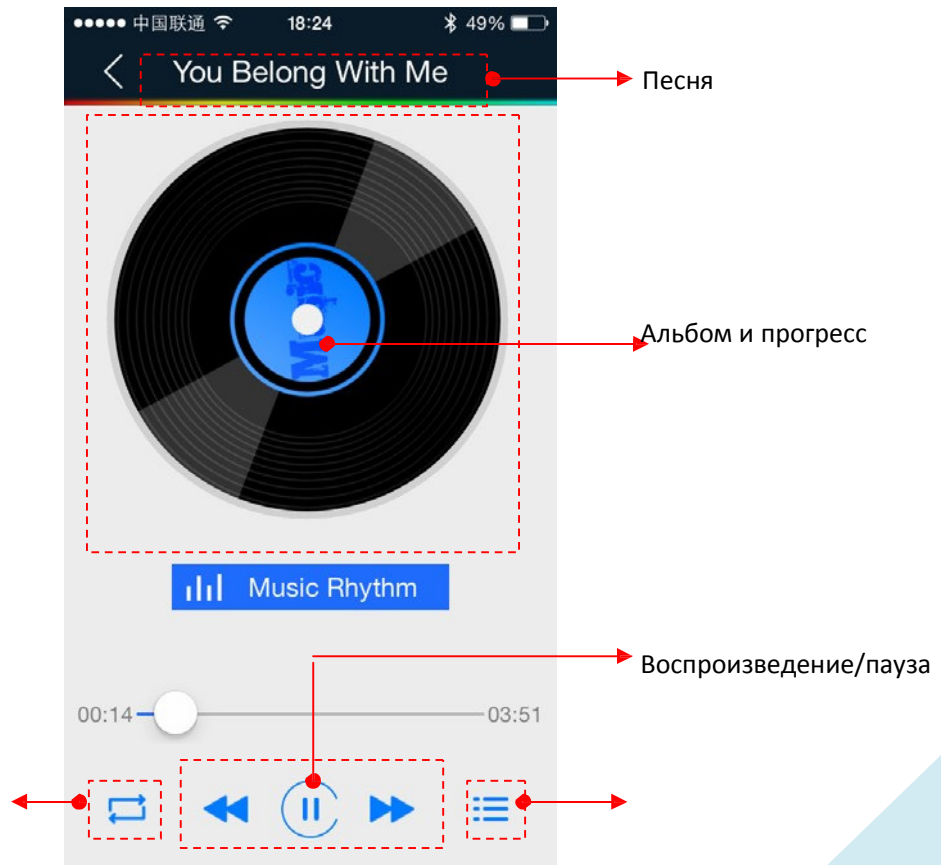
## В. Воспроизведение музыки

При использовании устройства iOS войдите в настройки вашего телефона, включите Bluetooth и выполните сопряжение с «iLight». Только проигрыватель iTunes поддерживает музыкальный ритм и цветомузыку. Сторонние проигрыватели эти возможности не поддерживают.



Нажмите, чтобы  
ввести  
музыкальный  
ритм

## Интерфейс музыки



Режим воспроизведения

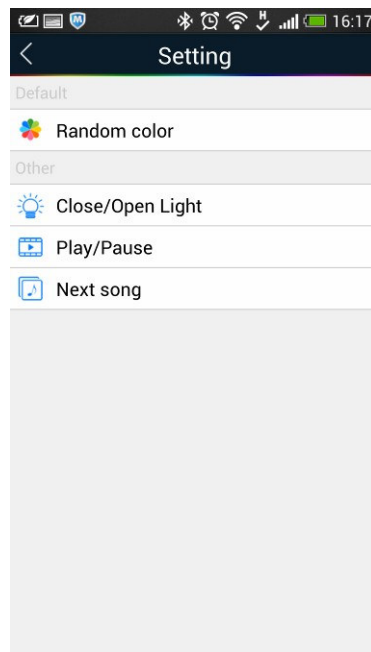
Плейлист

**Примечание:** 1. Цветовой эффект «Музыкальный ритм» работает во время воспроизведения музыки и останавливается, как только музыка прекращается.  
2. В iOS-системах в проигрывателях нет эффекта «Музыкальный ритм», кроме как в проигрывателях iTunes.

### С. Для управления необходимо потрясти:

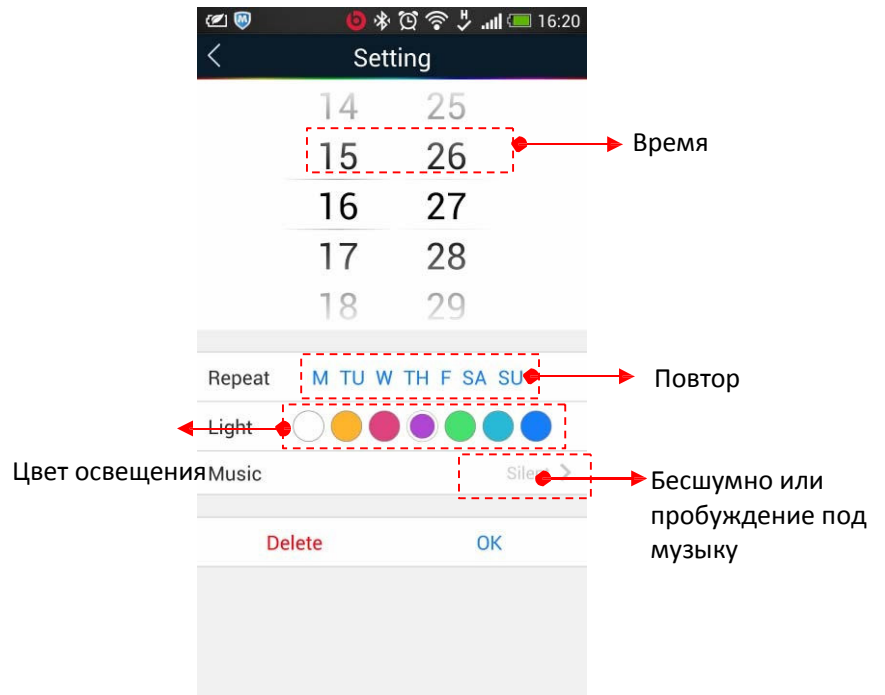


Вы можете установить то, что вы хотите контролировать. Есть четыре режима: Воспроизведение/пауза, следующая песня, включить/выключить свет, случайные цвета.



### D. Включение света по времени

Установка времени автоматического включения музыки и светодиодной лампы.



Примечание: функция работает только при подключении Bluetooth. Иначе она не работает.

#### Е. Помощник для засыпания



- ◆ Когда помощник включается, свет лампы постепенно тухнет, а громкость музыки уменьшается.
- ◆ Время сна: 10 мин, 20 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин (опционально)

### III. Спецификации

№	Пункт	Параметр
	Входное напряжение (В)	100-240 В / 50-60 Гц
	Входная мощность (Вт)	<8 Вт
	КПД	> 90%
Светодиодные индикаторы		
	Мощность лампы (Вт)	<4 Вт
	Коэффициент освещения (К)	> 300, потребляемая мощность 4 Вт
	CRI	Белый > 0,75; теплый белый > 0,85
	Цветовая температура	3000-6000, толерантность: ±500К
	Затухание света	<10%, T=25°C; RH=90%; H=20000
	Угол освещения	> 90°,
	Затухание	PWM
Индикаторы усилителя аудио		

	Мощность аудио (Вт)	3 Вт, THD + N = 10%, 1 кГц
	Частотный отклик	40 Гц - 18 кГц, неоднородность: ±3 дБ
	Искажение звука (HTD + N)	<1%, P=1W;1 кГц
	Соотношение сигнал-шум	> 80 дБ, P = 1 Вт; А-вес
	Регулятор громкости	Приложения
	Расстояние Bluetooth	> 12 м, расстояние по прямой линии и без
Температурные режимы		
	Рабочая температура (С)	-20-60
	Температура хранения	-40-70

#### IV. Примечания:

- ◆ Если не удастся найти вашу Bluetooth-лампу или долго не удастся подключиться к ней, войдите в настройки вашего телефона и подключитесь снова.
- ◆ Если не удастся подключиться к устройству долгое время или есть другие проблемы, закройте приложение, а затем попробуйте перезапустить его.
- ◆ Не помещайте лампочку в закрытый абажур.
- ◆ Не оставляйте лампочку в месте, где есть влажность или вода.
- ◆ Используйте источник питания 90-240 В переменного тока, 50-60 Гц.
- ◆ Лампа - не игрушка, держите ее вдали от детей.
- ◆ Не ставьте лампочку на поверхность с высокой температурой.
- ◆ Не открывайте уплотняющие устройства для обеспечения безопасности и соблюдайте условия гарантии.
- ◆ Перед заменой лампы она должна остыть во избежание поражения электрическим током или ожога.