

Инструкция по эксплуатации

Smart lamp

Модный продукт с уникальным дизайном, который сочетает в себе умную светодиодную лампу, и Bluetooth стерео динамик.

- Дистанционное управление с приложения: изменение цвета, установление времени ON / OFF, и музыкальный ритм;
- Двойной режим технологии Bluetooth (BT2.1 и BT4.0), совместимый со всеми Android и Apple устройствами на iOS 7.1 или более поздние версии;
- Широко используется в качестве стандартной E26 / E27 лампочки в гостиной, столовой, спальне, игровой комнате, ресторане, баре, и т.д.
- Встроенный Bluetooth динамик, подключайтесь к своим Bluetooth устройствам и наслаждайтесь музыкой в любом месте;

Разъёмы и клавиши управления



Включение

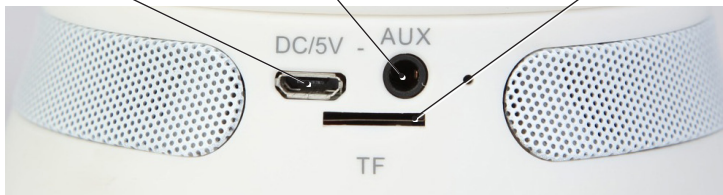
Пауза/воспроизведение/
ответ на вызов

Смена трека/
громкость

Разъем для зарядки

Аудиовход

Разъем для карты памяти



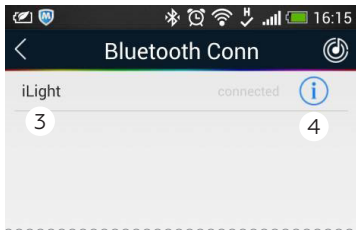
Для включения устройства нажмите и держите кнопку включения.



Сканируйте QR код или загрузите приложение iLight из Appstore / Play market.

1. Bluetooth соединение

Соединение с Android устройствами отличается от соединения с iOS устройствами.



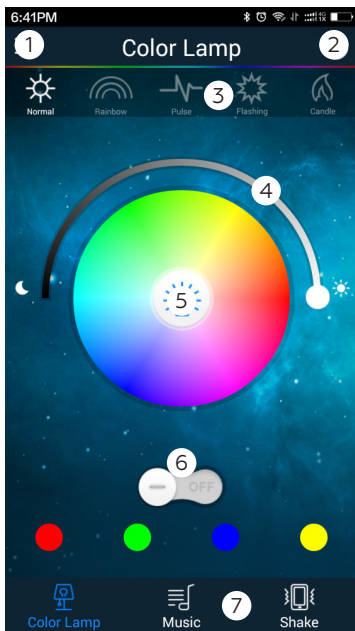
A. Android-устройства

1. Откройте приложение, войдите в основной интерфейс. Нажмите значок меню, войдите в «Bluetooth Connect», следующим образом:
2. Нажмите значок меню, войдите в «Настройки»
3. войдите в «Bluetooth Connect»
4. нажмите на «iLight» для соединения.
5. найдите свое устройство.

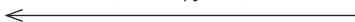
B. iOS-устройства

1. После запуска приложения, появится страница советов «Активировать лампу», следуйте советам, выйдите из приложения в системные настройки / Bluetooth — для поиска и подключения устройства с именем «iLight». После подключения, вы услышите звук соединения.
2. Откройте приложение ещё раз, нажмите «Активировать лампу». Последующие шаги такие же, как для подключения Android-устройств.

2. Главный интерфейс пользователя



1. Меню настроек
2. Проигрывание музыки
3. Сценарий освещения
4. Затемнение: регулировка яркости
5. Переключение Белый/Цветной свет
6. Вкл/Выкл: включить или выключить свет
7. Навигация по функциям



1. Песня
2. Альбом (прогресс)
3. Играть/Пауза
4. Режим воспроизведения
5. Плейлист

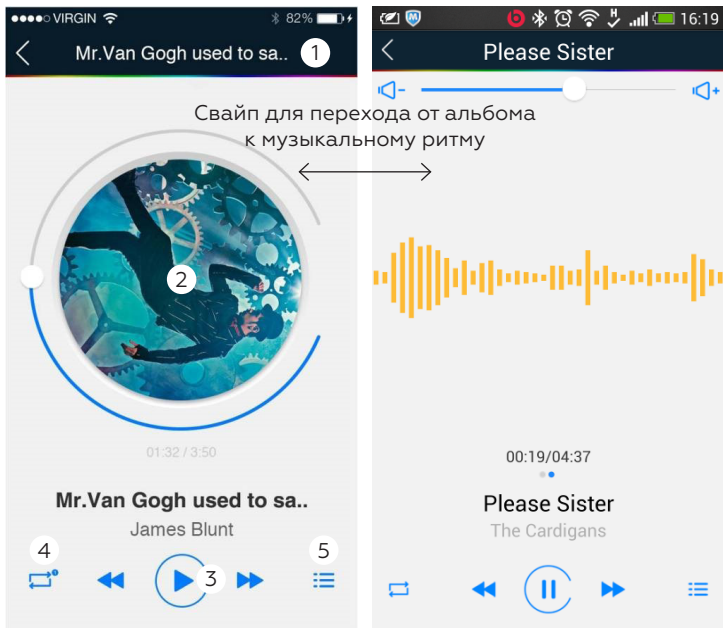


А. Дистанционное управление светом

Сценарий освещения: Обычный, Радуга, Пульсация, Мигание, Свеча (на выбор).

Добавить: выберите цвет из цветового круга, потом щёлкните значок «+», чтобы добавить, цвет появится в цветовом поле.

Удалить: зажмите цветной блок, который хотите удалить, в правом верхнем углу появится «x», нажмите, чтобы удалить.



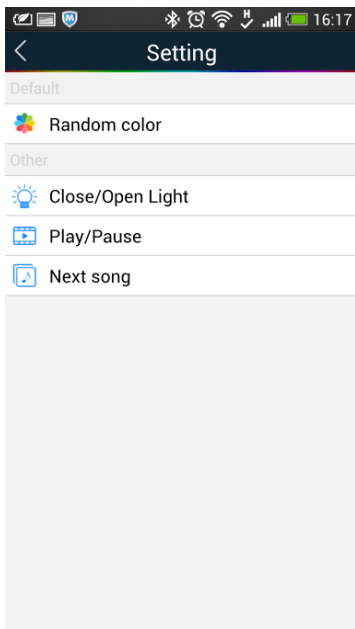
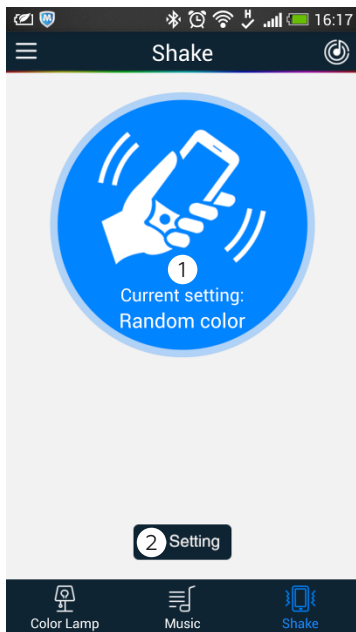
В. Воспроизведение музыки

Когда используете iOS устройство, без iTunes Player, войдите в настройки телефона, откройте Bluetooth, подключите «iLight»

Примечание

1. «Музыкальный ритм» эффект освещения, который работает, когда играет музыка, и остановиться при выключении музыки;
2. На iOS, не iTunes музыка не воспроизводит «Музыкальный ритм».

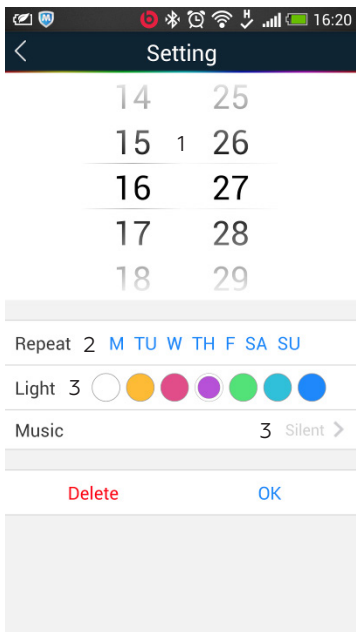
С. Встряхните для управления



1. Текущий «shake» контроль статус
2. Установите, что вы хотите контролировать встряхиванием

Вы можете установить, чем управлять. Есть четыре режима: Воспроизведение / Пауза, Следующая песня, Включить / Выключить свет, Случайный цвет.

D. Установка времени для лампы



1. Время
2. Повтор
3. Цвет подсветки
4. Выключить или включить звук

Примечание

Функция работает только при подключённом Bluetooth.

Ассистент сна



- Когда ассистент сна работает, свет лампы и громкость музыки будут ослабевать постепенно.
- Время сна: 10 мин, 20 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин (по желанию)

Характеристики

Наименование	Параметры
Входное напряжение	100-240 В / 50-60 Гц
Входная мощность	<8 Вт
Коэффициент мощности (PFC)	>90%
Световые индикаторы LED	
Мощность лампы	4 Вт
Lumen коэффициент (К)	>300, 4 Вт потребляемая мощность
Индекс цветопередачи	Белый >0,75; Теплота белого >0,85
Цветовая температура (IF)	3000-6000, Толерантность: ± 500 К
Распад света	<10%, T=25 °C, RH=90%, H=20000
Угол освещения	>90°, По желанию заказчика
Затемнение	PWM
Аудио показатели	
Аудио мощность	3 Вт, THD+N=10%, 1 кГц
Частотная характеристика	40 Гц-18 кГц, Неоднородность: ± 3 dB
Искажения звука (HTD+N)	<1%, P=1W;1KHz
Сигнал к уровню шума (SNR)	>80dB,P=1W;A-weight
Контроль громкости	APP
Bluetooth Дистанция	>12m, По прямой дистанции, без препятствий
Использование температуры окружающей среды	
Рабочая температура	-20...-60 °C
Температура хранения	-40...-70 °C

Примечания

- Если вы не можете найти ваше устройство по Bluetooth или лампа не может соединиться с устройством Bluetooth в течение длительного времени, пожалуйста, попробуйте подключиться снова;
- Если вы не можете подключиться к устройству в течение долгого времени, пожалуйста, закройте приложение, затем попробуйте перезапустить;
- Не ставьте лампу в закрытом абажуре;
- Не ставьте лампу во влажном или сыром помещении;
- Используйте при подключенном питании от 90V до 240V AC, 50–60Hz;
- Лампа – не игрушка, держите её подальше от детей;
- Не ставьте лампу на горячую поверхность;
- В целях безопасности и сохранности гарантии не разбирайте и не изменяйте устройство;
- Перед заменой лампы охладите ее во избежание ожогов.

Технические характеристики каждой модели смотрите на официальном сайте компании: www.alfacore.one.

При возникновении каких-либо неполадок обратитесь к продавцу или в тех. поддержку компании Alfacore в Украине через официальный сайт или почту: support@alfacore.one.

При необходимости сервисного обслуживания обращайтесь в сервисный центр www.problems.net.ua