

Инструкция для приложения – Мульти цветные светодиодные умные лампы освещения Lumen

Перед стартом

Перед началом работы с нашими устройствами установите необходимое приложение на Ваш смартфон.

Для Андроид устройств:

Шаг 1: Откройте "Google Play"

Шаг 2: найдите приложение "Tabu Lumen", используя функцию поиска (справа наверху)

Шаг 3: Установите "Tabu Lumen" приложение на Ваш смартфон. Вы можете найти это приложение после успешной установки в меню под именем "Lumen"

Для устройств на базе iOS:

Шаг 1: Откройте "App Store"

Шаг 2: выберете кнопку меню "Search"

Шаг 3: введите "Tabu Lumen" в поле поиска¹

Шаг 4: Установите "Tabu Lumen" приложение на Ваш смартфон. Вы можете найти это приложение после успешной установки в меню под именем "Lumen".

Эксплуатация

Шаг 1: Достаньте лампу из упаковки

Шаг 2: Установите лампу в патрон. Удостоверьтесь, что патрон того же размера, E14. Накрутите адаптер E27, для установки в патрон такого размера. Внимание! Включайте лампу только после того, как она будет установлена в патрон! Не вкручивайте слишком сильно!

Шаг 3: Откройте приложение "lumen" на Вашем смартфоне

Шаг 4: Включите Bluetooth на смартфоне

Шаг 5: Лампа автоматически определяется и отображается "Single" как одиночная лампа. Группа ламп появится как "Groups".

Устранение неисправностей

При появлении ошибки "error" в процессе подключения приложения, пройдите следующие шаги для полного пере подключения:

1 Удалите все ранее установленные лампы в приложении

2 Выключите лампу

3 Выключите Bluetooth на вашем смартфоне

4 Включите Bluetooth на вашем смартфоне снова

5 Включите лампу

6 Откройте приложение Tabu lumen

Теперь лампа должна подключиться и стать управляемой.

¹ Для установки приложения на iPad выберете «только iPhone» в меню покупки iTunes. Установите найденное приложение Tabu Lumen на планшет

Основное Меню

В главном меню Вы найдёте отображение ламп, управляемых на данный момент, с дополнительными кнопками.

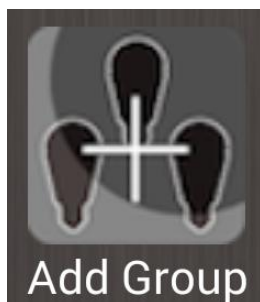
ALL ON/OFF кнопка посылает сигнал ВКЛ / ВЫКЛ всем подключённым лампам. Лампы и люминесцентные полосы также могут быть включены или выключены все вместе.



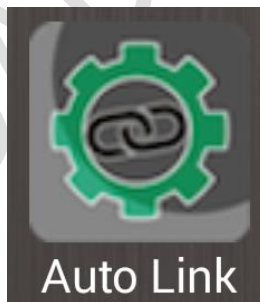
Кнопка "About" адресует Вас на сайт производителя Лампы для получения более подробной информации. Внимание! Подключение к лампам будет завершено нажатием на эту кнопку!



Нажатие "Add Group" открывает меню создания групп ламп. Вы можете записать все активные лампы и люминесцентные полосы в группу и управлять ими единообразно и одновременно.



Все лампы и люминесцентные полосы могут включаться автоматически сразу, как Вы появляетесь в радиусе работы Auto Link, 20 метров. Или они могут быть заданы к включению в ручном режиме.



Настройка яркости / затемнения

Вы можете понизить или настроить яркость лампочки виртуальной стрелкой в главном меню. Для этого нажмите на иконку лампы для входа в режим «Warm white». Здесь нажмите на кнопку «Warm white» (см. Рис. 1.1). Затем переместите стрелку пальцем на экране от белой ячейки к чёрной (см. Рис. 1.2).

Графическая стрелка на контроллере отображает текущее значение (см. Рис. 1.3).

Кроме того, Вы можете регулировать яркость в процентах. Шкала расположена на панели управления в нижней части экрана (см. Рис. 1.4).

Рисунок 1.1



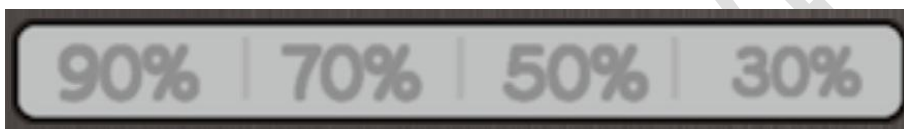
Рисунок 1.2



Рисунок 1.3



Рисунок 1.4



Включение и выключение

Лампа может быть включена или выключена в палитре инструментов нажатием на кнопку питания в нижней части. (см. Рис. 2.1)

Дополнительно это можно сделать нажатием кнопки "All On / Off" в главном меню. (см. Рис. 2.2)

Рисунок 2.1



Рисунок 2.2



Изменение цвета

Цветной режим RGB доступен нажатием кнопки «Color» в панели приборов. (см. Рис. 3.1)

Любой цвет может быть выбран в цветовой области. (см. Рис. 3.2)

Кроме того, яркость выбранного цвета регулируется с помощью ползунка "Color Brightness". (см. Рис. 3.3)

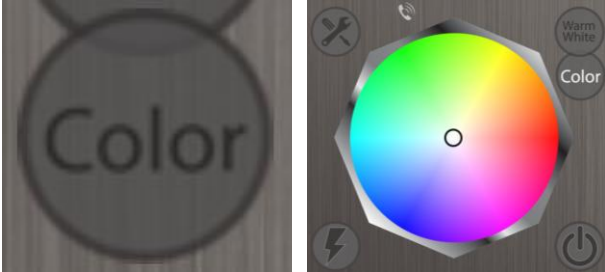


Рисунок 3.1



Рисунок 3.2



Рисунок 3.3

Режим будильника

Как и в обычном будильнике, здесь вы можете установить время срабатывания. Войдите в меню будильника. (см. Рис. 4.1) Здесь вы найдёте точные даты на которые Вы можете установить световую индикацию, на ближайшие 7 дней вперёд. (см. Рис. 4.2) По установке времени срабатывания, вы можете включить или отключить сигнализацию кнопкой On / Off. (см. Рис. 4.3)



Рисунок 4.1

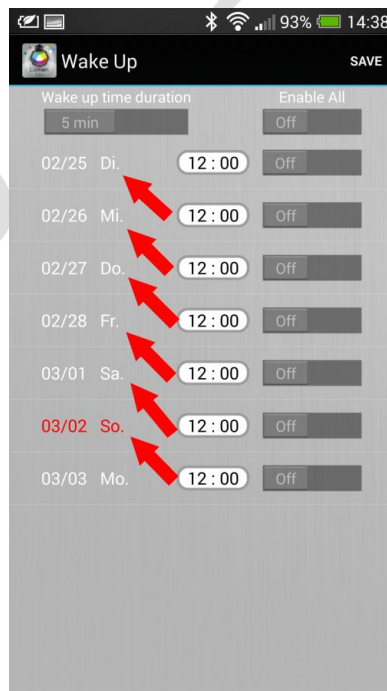


Рисунок 4.2

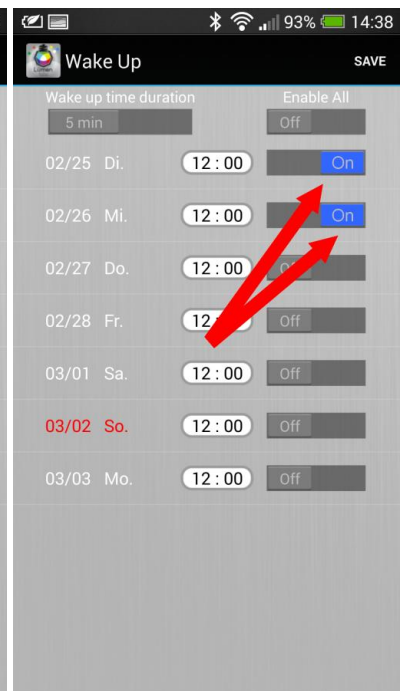


Рисунок 4.3

Нажатием тумблера "Wake up time duration" вы можете изменять продолжительность фазы пробуждения. Тусклый свет во время пробуждения становится ярким. Сохраните изменения кнопкой "Save".

Добавление в группу

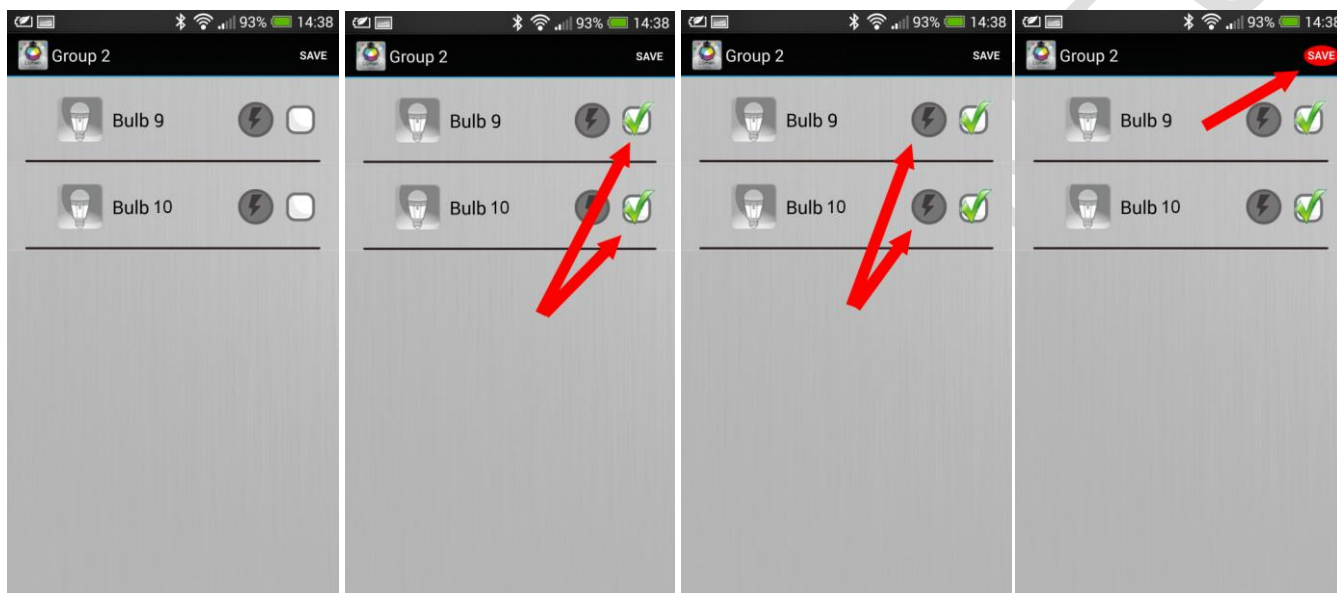
Меню «Group» позволяет связывать и контролировать несколько устройств вместе. Здесь Вы увидите все подключённые лампы. (см. Рис. 5.1) Различные лампочки могут быть добавлены или удалены в нужную группу, отметьте нужные галочкой. (см. Рис. 5.2) Проверка подключённых устройств осуществляется нажатием значка "молния". Выбранная лампа мерцает несколько раз, означая активное подключение. (см. Рис. 5.3) Нажмите кнопку "Save" в правом верхнем углу по добавлению всех нужных ламп в группу. (см. Рис. 5.4) Вновь добавленная группа теперь отображается в главном меню, в подразделе «Group» и может управляться под общим именем.

Рисунок 5.1

Рисунок 5.2

Рисунок 5.3

Рисунок 5.4



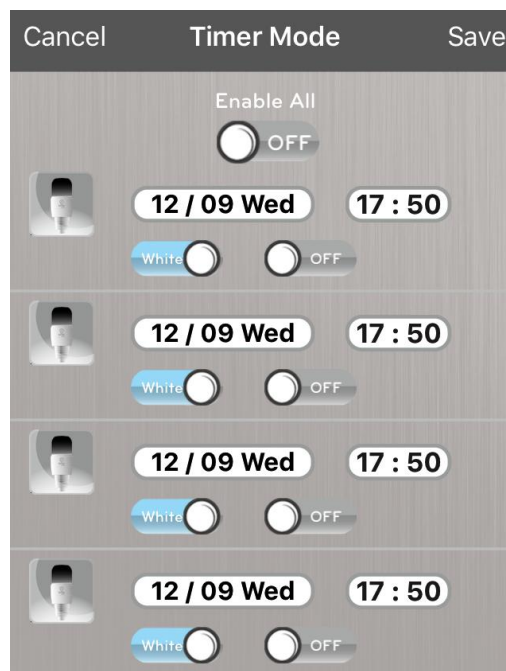
Включения по расписанию

С помощью этой опции вы можете установить включение лампы на определенное время ближайших семи дней. Для этого активизируйте один или несколько включений, установив время или включив ползунок OFF / ON. Также установите:

- время - соответствующей шкалой,
- день – нажав на дату,
- режим цвет / белый - ползунком white / color
- цвет работы лампы - палитрой цветов (нажать на пиктограмму лампочки).

Выключение лампы не регламентируется, осуществляется из главного меню.

По окончании установок нажмите кнопку Save.



Меню входящих звонков

Это функция позволяет отображать миганием входящий звонок

Для активации войдите в это меню, нажав иконку (см. Рис. 6.1)

Выберите цвет на панно и частоту мерцания ползунком внизу. Включите тумблер справа и нажмите Save (см. Рис. 6.2)

Нажатием на эту иконку можно заранее проверить частоту и цвет миганий (см. Рис. 6.3)



Рисунок 6.1



Рисунок 6.2



Рисунок 6.3

Меню Лампы

Нажмите на иконку для входа в это меню (см. Рис. 7.1)

Меню лампы позволяет Вам:

- изменить название лампы, скорректировав название «Bulb» (см. Рис. 7.2)
- протестировать подключённую лампу нажатием на кнопку «Test» (см. Рис. 7.2)
- скинуть код подключения к лампе нажатием на «Reset Access Code» (см. Рис. 7.2)
- удалить лампу из списка подключённых нажатием «Delete» (см. Рис. 7.2)



Рисунок 7.1

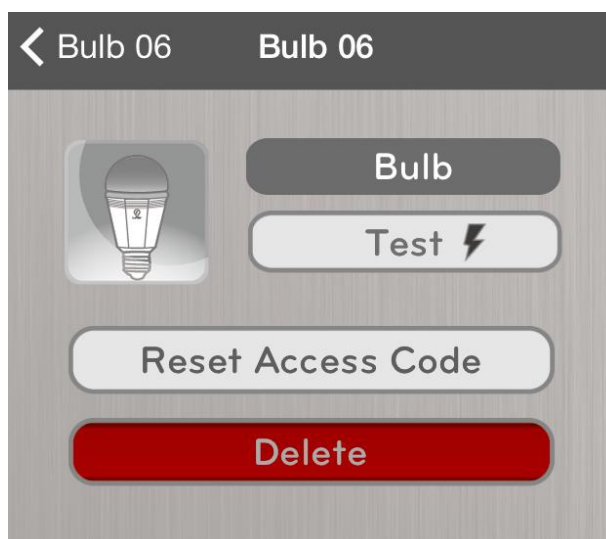


Рисунок 7.2

Доступные режимы работы:

В режиме тёплого освещения «Warm white»



входящий вызов *



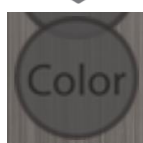
будильник



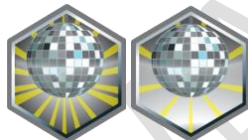
присутствия поблизости*



В цветном «Color» режиме:



Party 1,2



романтика или расслабление



светомузыкальная синхронизация



проверка подключённого устройства



включения по расписанию

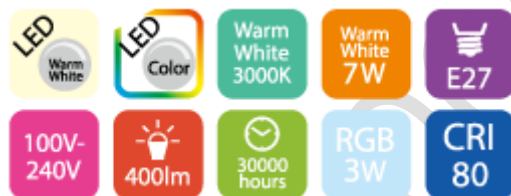


* - для тёплого и цветного режима

Характеристики:

потребляемая мощность белый / цвет	6.5 / 3 Вт, энергосберегающая технология
температура цвета:	3000K
цоколь:	E14, E27 (адаптер в комплекте)
напряжение:	100-240 в
световой поток:	400 лм
частота:	50-60 гц
световая отдача:	60 лм / ватт
размер:	42 мм х 93 мм
корпус:	алюминий
совместимость:	устройства с Bluetooth 4.0, список см. на упаковке
OS Android	4.3 и выше
IOS устройства	iPhone 4s /5 /5c /5S /6 /6+ /6S /6S+, iPod Touch 5th generation,

New iPad,iPad Mini, iPad Air и более новые.



Гарантийный срок: 12 месяцев

В случае неисправности товара предусмотрен бесплатный обмен

По всем вопросам обращайтесь по телефону:

8 800 100-12-33

Или на почту: info@dadget.ru

Торговая марка

DADGET

Арт. KIT FB0058

Изготовлено:

AVC TECHNOLOGY Int., Ltd., KHP