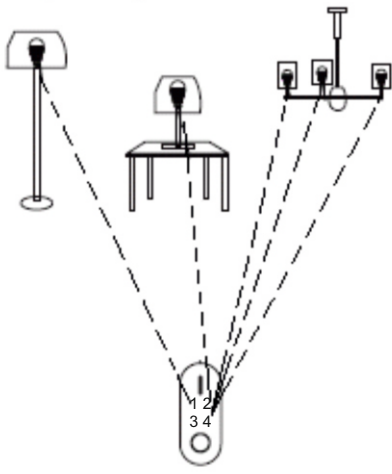


Комплект светодиодных SMART-ламп ML-ADJ-SET-2BL+R с пультом

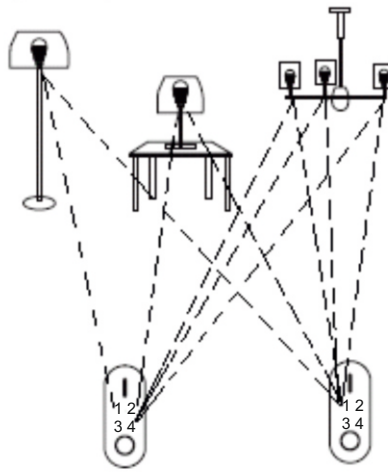
I. Удаленное программирование светодиодных ламп (подбор и уточнение кода) и их деление на группы

Чтобы управлять светодиодными лампочками при помощи пульта дистанционного
управления, необходимо их запрограммировать. Кроме того, система управления
Mi-light может как объединять разные лампочки (не более 4 групп), так и управлять ими
по отдельности. Пожалуйста, руководствуйтесь рисунками, приведенными ниже.

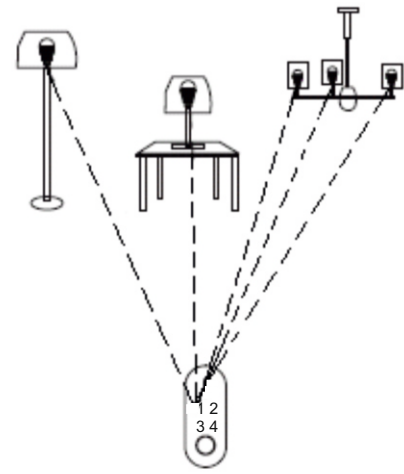
Пример 1



Пример 2



Пример 3



1. Программирование и деление на группы.

Пожалуйста, выберите лампочки, которые вы хотите запрограммировать для
управления пультом ДУ, затем подайте на них питание 220V, нажмите кнопку канала
управления в течение 3 секунд с момента включения. Лампочка мигнет 3 раза,

когда настройка будет завершена.

2. Деление на группы и удаленное управление.

На каждый канал пульта можно запрограммировать неограниченное количество
лампочек. После программирования и деления на группы можно использовать
описанный ниже беспроводной контроль.

- Включите питание

- Нажмите кнопку «all-on» все лампочки включатся

- Чтобы контролировать все работающие лампочки, нажмите на центральную
контрольную панель , вверх и вниз – функция плавного диммирования, вправо и
влево – регулирование 11 уровней яркости. Нажмите кнопку «all-on» и подержите
некоторое время, все лампочки станут светить ярче.

- Нажмите кнопку «all-off» все лампочки выключатся

- Нажмите на соответствующую нужной группе кнопку чтобы управлять именно
той группой лампочек, которая вам нужна.

- Нажмайте на центральную панель управления , вверх и вниз – функция плавного диммирования, вправо и влево – регулирование 11 уровней яркости.
- Нажмите кнопку «channel-on» для каждой группы , подержите некоторое время, все лампочки станут светить ярче (для определенной группы)
- Нажмите кнопку «channel-off» для каждой группы  лампочки выключатся (для определенной группы)

Совет 1: Если вам необходимо управлять более чем двумя группами (но не более чем четырьмя группами) в одно и то же время, пожалуйста, нажмите кнопку «all-on», включите все лампочки, затем выключите те группы, которые вам не нужны, после чего используйте центральную контрольную панель  для управления.

Совет 2: Когда питание включено, а светодиодная лампочка выключена пультом дистанционного управления, она переключается на режим ожидания. Потребление электроэнергии в этом случае составляет 0,3 Вт на каждую лампочку.

Примечания.

При выключении основного питания 220V предыдущие настройки сохранятся после включения. Вы можете включать и выключать питание, когда это потребуется.

3. Режим ночного свечения.

Лампочки светят мягким лунным светом в режиме ночного свечения. Хороши во время сна, экономят энергопотребление при использовании в коридорах.

Нажмите кнопку «all-off»  и подержите ее некоторое время, все лампочки одновременно переключаются в режим ночного свечения.

Нажмите кнопку «channel-off» и подержите ее некоторое время для каждой группы лампочек  все лампочки этой группы одновременно переключаются в режим ночного свечения. Каждая лампочка потребляет 0,4 Вт в ночном режиме.

4. Удаленное управление светодиодными лампочками, их программирование и деление на группы.

Вы можете менять предыдущие настройки и перегруппировывать лампочки, как вам необходимо. Сначала вам необходимо стереть «память» лампочки. Для этого выберете лампочку, «память» которой вы хотите стереть, включите питание и нажмите кнопку «all-on»  или «channel-on»  5 раз в течение 3 секунд после включения.

Лампа мигнет 6 раз, это будет означать, что стирание прошло успешно.

Операция повторного программирования описана в пункте 1.

II. Замена, дополнение и сброс

1. Замена батареек.

Пульт ДУ может быть использован сразу после установки батареек, предыдущие настройки сохранятся.

2. Замена или дополнение (для лампочек).

- Пожалуйста, следуйте данной инструкции, чтобы подобрать другие лампочки или перегруппировать их, когда вам понадобится добавить или заменить лампочки.
- Выключите питание лампочек, которые вы хотите заменить. Когда вы хотите произвести замену, пожалуйста, держитесь за металлическую часть, чтобы сделать это.
- Извлеките лампочку и осторожно ввинтите в светильник.
- Включите его.
- Запрограммируйте новую лампочку, как указано в пункте I.1.

3. Замена и добавление пульта ДУ.

Каждая лампочка может управляться максимум четырьмя пультами ДУ.

Когда вы используете пятый пульт ДУ и «прошиваете» его в лампочку, первый пульт больше не будет управлять соответствующей лампочкой.

III. FAQ

1. Когда я выключаю лампочку с пульта ДУ, потребляет ли она электроэнергию?

- Да, 0,3 Вт/лампа.

2. Сколько лампочек может управляться одним пультом?

- Каждый пульт может управлять бесчисленным количеством лампочек.

3. Могу ли я использовать два или более пульта, чтобы управлять одной лампочкой или одной группой лампочек?

- Да, 4 пульта (максимум) могут управлять одной лампочкой или одной группой лампочек.

4. Какие у пульта ДУ расстояние управления и частота?

- Пульт дистанционного управления создан в соответствии с IEEE 802.15.4, расстояние управления 20 метров, частота 2,4 GHz.

5. Должен ли пульт ДУ быть направлен на лампочку, свечением которой я хочу управлять?

- Нет, ВЧ-сигнал обладает проникающей способностью.

IV. Проблемы и решения

1. Лампочка не реагирует на пульт ДУ.

- Проверьте, включено ли питание.

- Проверьте, все ли в порядке с батарейками в пульте ДУ.

- Проверьте, запрограммирована ли лампочка на этот пульт ДУ.

2. Лампочка сама изменяет свечение.

- Возможная причина: лампочка может управляться другим пультом.

Решение: Вы можете решить эту проблему при помощи шага I.4. данной инструкции.