

WiFi контроллер серии FT-FT-WiFi.



Контроллер серии FT-WF с ПДУ используется по протоколу Wi-Fi. Этот контроллер является совместимым со всеми 2.4 Gz контроллерами серии FT-WF от нашей компании. После легкой установки и настройки, можно использовать свой iPhone, iPad или iPod, чтобы управлять всей светодиодной продукцией - лампой, лентой, модулями, светильниками и т.д.

I. Пожалуйста, найдите "Контроллер Wi-Fi" в вашем мобильном устройстве, загрузите программное обеспечение.

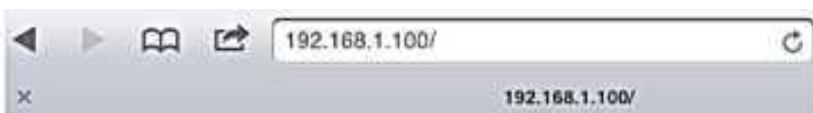


II. Пожалуйста, соедините контроллер Wi-Fi с адаптером питания или портом USB (DC5V, 500mA).

III. Пожалуйста, соедините iPhone, iPad или iPod с iOS v.5.1 и выше к контроллеру Wi-Fi. Имя по умолчанию - "wifi-socket". Пожалуйста, нажмите "WLAN", затем выберите "wifi-socket", см. ниже рисунок.



IV. Пожалуйста, введите в адресной строке браузера вашего устройства 192.168.1.100. Имя по умолчанию - "admin", пароль "000000".



V. Можно изменить имя и пароль, когда Вы входите следующую страницу. Введите имя, SSID. Например, мы вводим "controller88". Введите имя, SSID. Например, мы вводим "controller88".

Выберите WEP128 метод Шифрования.
 Выберите ASCII в качестве Ключевого Формата.
 Введите 13 чисел или буквы (например, мы вводим пароль 12345) после ключа шифрования.



Пожалуйста, нажмите "**Save**", и перейдите к следующей странице



VI. Пожалуйста, соедините контроллер Wi-Fi с новым именем и паролем.
 Пожалуйста, нажмите "WLAN", выберите "controller88", введите новый пароль "пароль 12345". Теперь можно использовать свой iPhone, iPad, iPod, чтобы управлять светодиодным освещением, см. ниже рисунок.



VII. Инструкция на пульты дистанционного управления.
 1. ПДУ RF RGB.



Использование пульта дистанционного управления:

- 1) Нажмите кн. 1 вкл\выкл, для включения и выключения контроллера.
- 2) Нажмите кн. 2, чтобы активировать запрограммированные режимы, каждое нажатие - новый режим, всего 15 режимов.
- 3) Нажмите кн. 3 чтобы активировать белый свет, нажимая кн. 4 и кн. 5 изменяется

яркость. Нажмите кн. 3 дважды, чтобы активировать цветовой режим, нажимая кн. 4 и кн. 5 изменяется яркость или касаясь цветного кольца изменяется цвет.

Примечание: Предыдущие настройки будут сохранены при выключении контроллера.

Привязка контроллера к пульту.

Включите контроллер, нажмите кн.4, держите в течение 3 секунд, свет мигнет 3 раза, привязка выполнена успешно.

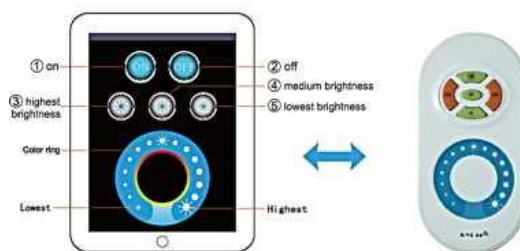
Очистка памяти контроллера

Включите контроллер, нажмите кн.4, держите в течение 3 секунд, свет мигнет 6 раз, очистка выполнена успешно.

1	Автоматическое изменение цвета	8 ступеней яркости, нажмите кн. 4 или кн. 5.			
2	Изменение трех цветов.	8 ступеней скорости, нажмите кн. 4 или кн. 5.	2	Изменение трех цветов.	8 ступеней яркости, нажмите кн. 4 или кн. 5.
3	Изменение семи цветов.		3	Изменение семи цветов.	
4	Плавное изменение трех цветов.		4	Плавное изменение трех цветов.	
5	Плавное изменение семи цветов.		5	Плавное изменение семи цветов.	
6	Статический красный		6	Статический красный	
7	Статический синий	8 ступеней яркости, нажмите кн. 4 или кн. 5.	7	Статический синий	8 ступеней скорости, нажмите кн. 4 или кн. 5.
8	Статический фиолетовый		8	Статический фиолетовый	



2. ПДУ RF диммер



Использование пульта дистанционного управления:

1) Изменяйте яркость света касанием по цветовому кольцу, 50 ступеней, от 1 до 100%.

2) Предыдущие настройки будут сохранены при выключении контроллера.

3) Привязка контроллера к пульту.

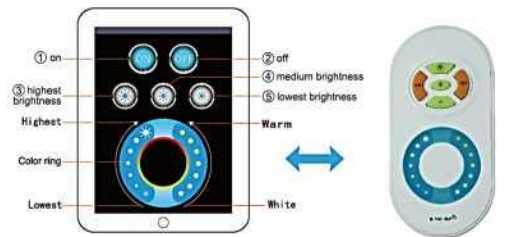
Включите контроллер, нажмите кн.4, держите в течение 3 секунд, свет мигнет 3 раза, привязка выполнена успешно.

4) Очистка памяти контроллера.

Включите контроллер, нажмите кн.4, держите в течение 3 секунд, свет мигнет 6 раз, очистка выполнена успешно..



3. ПДУ RF регулировки белого света (теплый - холодный)

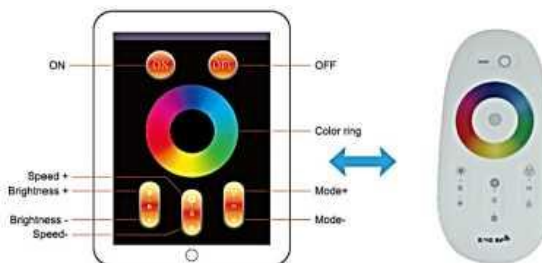


Использование пульта дистанционного управления:

- 1) Изменяйте яркость света касанием по левой половине цветowego кольца, от 1 до 100%.
- 2) Изменяйте цветовую температуру света касанием по правой половине цветowego кольца, 11 градаций.
- 3) Предыдущие настройки будут сохранены при выключении контроллера.
- 4) Привязка контроллера к пультау.
Включите контроллер, нажмите кн.3, держите в течение 3 секунд, свет мигнет 3 раза, привязка выполнена успешно.
- 5) Очистка памяти контроллера
Включите контроллер, нажмите кн.3, держите в течение 3 секунд, свет мигнет 6 раз, очистка выполнена успешно.



4. Сенсорный ПДУ RF RGB.



№	Функция	Яркость	Скорость
1	Статический белый цвет	Изменяется	Не изменяется
2	Изменение белого цвета	Изменяется	Изменяется
3	Изменяются все цвета	Изменяется	Изменяется
4	Изменяются красный, зеленый, синий	Изменяется	Изменяется
5	Изменение семи цветов.	Изменяется	Изменяется
6	Изменение трех цветов.	Изменяется	Изменяется
7	Изменение красного и зеленого цвета	Изменяется	Изменяется
8	Изменение красного и синего цвета	Изменяется	Изменяется
9	Изменение зеленого и синего цвета	Изменяется	Изменяется
10	Белый цвет часто мигает	Изменяется	Изменяется
11	Белый цвет блестит	Изменяется	Изменяется
12	Красный цвет часто мигает	Изменяется	Изменяется
13	Красный цвет блестит	Изменяется	Изменяется
14	Зеленый цвет часто мигает	Изменяется	Изменяется
15	Зеленый цвет блестит	Изменяется	Изменяется

№	Функция	Яркость	Скорость
16	Синий цвет часто мигает	Изменяется	Изменяется
17	Синий цвет блестит	Изменяется	Изменяется
18	Желтый цвет часто мигает	Изменяется	Изменяется
19	Желтый цвет блестит	Изменяется	Изменяется
20	Круговой режим		

1) Программирование:

Привязка контролера к пульту.

Подключите питание к контроллеру или лампе

Нажмите на пульте кн. выключение и включите снова, держите около 3 сек. загорится свет и моргнет два раза.

Очистка памяти контроллера

Код контроллера и лампы может быть удалена.

Подключите питание к контроллеру или лампе

Нажмите на пульте кн. выключение и включите снова, держите около 3 сек. загорится свет и быстро моргнет 9 раз.



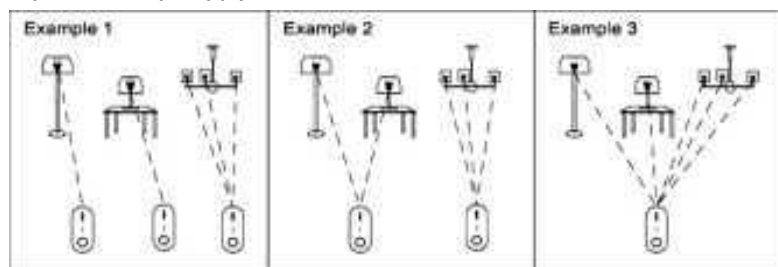
Рис. Подключите питание к контроллеру или лампе.

5. Сенсорный ПДУ RF диммер и регулировки белого света (теплый - холодный)



Программирование:

1) Программировать можно только 4 зоны (контролера, лампы), изменять можно яркость и цветовую температуру.



2) Привязка контролера к пульту.

Выберите лампы, которые хотите запрограммировать с ПДУ, выключить питание и включите питание через 10 сек. Нажмите эту (channel-on) клавишу, держите около 3 сек., загорится свет и моргнет два раза.. Повторите вышеперечисленное со следующими лампами, для совместного управления.




Групповое (по зонам) привязка ламп к пульту.

3) Подключите питание к лампе..




- Нажмите на ПДУ кн. all - on, для включения ламп.


- Нажмите центральную кнопку на пульте, нажатием кнопок верх вниз,

регулируется яркость, кн. влево вправо изменяется цветовая температура.

- Держите кнопку, , все лампы одновременно станут яркими.
- Нажмите на ПДУ кн. all -- off" button, , лампы выключаться..
- Нажмите на нужную кнопку , , и управляйте последовательно лампами.

Примечание: *Предыдущие настройки будут сохранены, при отключении питания лам или контроллера.*

- Нажмите центральную кнопку на пульте, , нажатием кнопок верх вниз, регулируется яркость, кн. влево вправо изменяется цветовая температура.
- Нажмите и держите кнопку "channel-on" зоны, , все лампы одновременно станут яркими.
- Нажмите и держите кнопку "channel-off" зоны , все лампы выключаться.

Примечание 1 : *Вы должны управлять больше чем двумя группами (не больше чем четырьмя группами) одновременно, нажмите "channel-on" кнопке, включите все лампы, затем выключите группы, которые необходимы, затем используют центральную  кнопку на пульте.*

Примечание 2: *Когда лампы выключены ПДУ и находятся в дежурном режиме, мощность потребления энергии 0.3W.*


Примечание 3: *Предыдущие настройки сохраняются, при выключении питания.*

Комментарии:

Если Вы выключаете лампы и выключаете питание, предыдущая установка (прежде, чем лампы будут выключены), сохраняется.

4) Night light mode

Лампы выпускают с мягким светом. Используют в дежурном и ночном свете.

Нажмите кнопку "all-off"  все лампы переключаются в режим ночника одновременно.



5) Нажмите "channel-off"  и выключите лампы.

Каждая лам па в режиме дежурного света (ночника), потребляет 0,4 вт.

Удаление (чистка) ранее запрограммированных ламп.

Перед новой привязкой ламп, необходимо стереть информацию из адресной ячейки.

6) Выберете лампу , у которой необходимо стереть код, выключите питание и

нажмите кнопку "all-on"  и кнопку "channel-on" , держите около 3 сек., после 10 сек. происходи полное удаление из памяти, свет быстро моргнет 6 раз.