

## Настройка Xiaomi mi wifi router 3 с интерфейсом на китайском

На первой странице просто нажимаем на большую китайскую кнопку.



После этого нужно задать имя Wi-Fi сети и пароль к ней. Так как роутер двухдиапазонный, то пароль будет одинаковым для сетей на двух частотах. Далее нажимаем на большую китайскую кнопку.



В следующем окне нужно установить пароль доступа в веб-интерфейс. Пропишите пароль, и нажмите на кнопку, чтобы продолжить. Возможно установить пароль от веб-интерфейса таким же как пароль на Wi-Fi, для этого ставим галочку.



Появится сообщение о том, что роутер создает две Wi-Fi сети на разных частотах с их названиями и роутер перезагружается. После чего подключаемся к новой сети и входим в веб-интерфейс



Для настройки интернета перейдите в настройках на отдельную страницу, как показано ниже. В списке выберите тип подключения PPPoE. Ниже вводим логин и пароль от оговора и нажимаем на большую китайскую кнопку (Применить).



上网方式 ▼  
 ← **Логин**  
 ← **Пароль**  
 自动配置  手动配置 ← **Ручная настройка дополнительных параметров**  
 特殊拨号  
 MTU 字节 (网络正常情况下不建议修改)

## Настройка беспроводной сети

Переходим в настройки Wi-Fi как показано на скрине ниже. Настройка сети нужного диапазона разбита по заголовкам. Можно отключить любой из диапазонов, поставив точку **справа**.

Сохраняем китайской кнопкой внизу. Изменения вступят в силу после перезагрузки роутера

MIWiFi 路由状态 存储状态 常用设置 高级设置 Xiaomi\_help-wifi.com (家) ▼ ✉

Wi-Fi设置  上网设置  安全中心  局域网设置  系统状态

Wi-Fi双频合一

开启后, 2.4G和5G会使用同一名称, 路由器会自动为终端设备选择最佳WiFi网络, 如离路由器较近, 会切换至5G网络, 反之会切换至2.4G网络. 由于终端设备存在个体差异, 在自动切换时, 网络可能会短暂中断.

2.4G Wi-Fi

开关  开启  关闭 **ВКЛ/ВЫКЛ** ← **Отключить Wi-Fi сеть в этом диапазоне**

隐藏网络不被发现 ← **Скрыть точку доступа**

名称

加密方式 ← **Режим шифрования**

密码 ← **Смена пароля**

无线信道 ← **Смена канала**

信号强度 ← **Мощность сигнала**

## Настройки диапазона 5Ghz (сеть отключена):

### 访客Wi-Fi

开关

开启  关闭

**ВКЛВЫКЛ**

Xiaomi\_09EA\_VIP

名称

混合加密(WPA/WPA2个人版)

加密方式

.....

密码

### 无线网络所在区域

请选择小米路由器当前工作的国家/地区

中国大陆

▼

**Смена региона**

