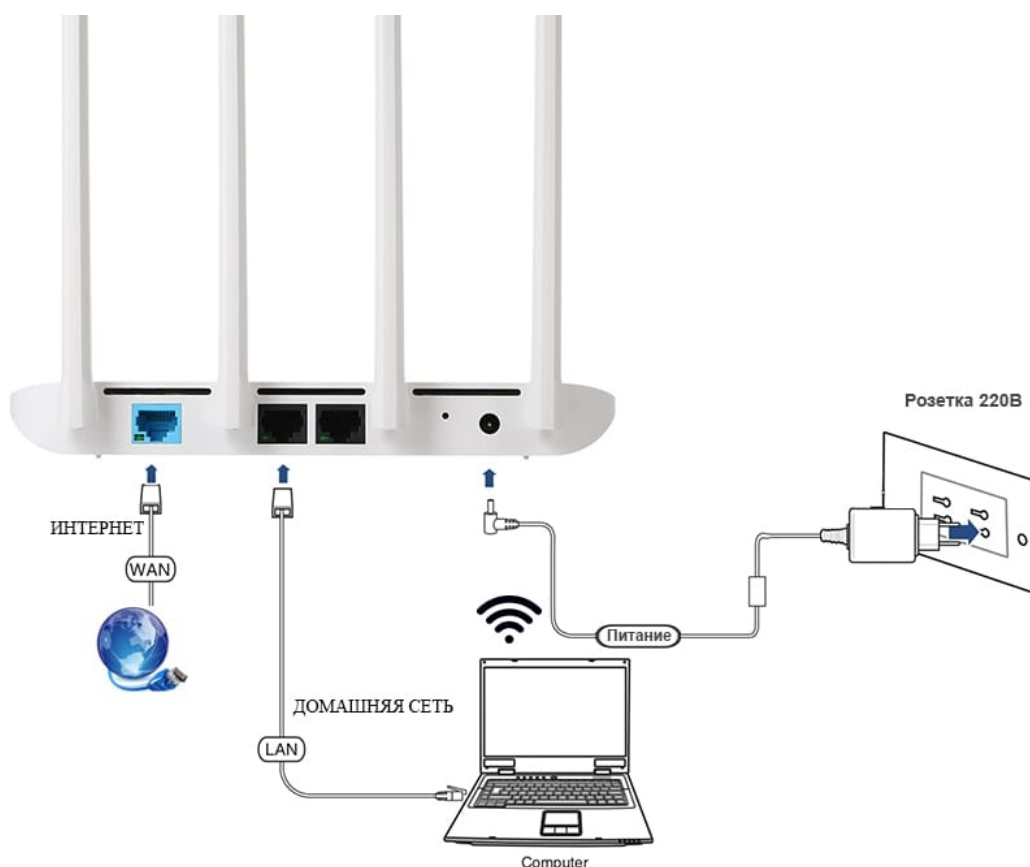


Подключение роутера Xiaomi Mi Wi-Fi Router 4 к компьютеру с настройкой пароля на Wi-Fi

У роутера Xiaomi Mi Wi-Fi Router 4 в комплекте нет патч-корда, то есть кабеля, который подключался бы от роутера к компьютеру.

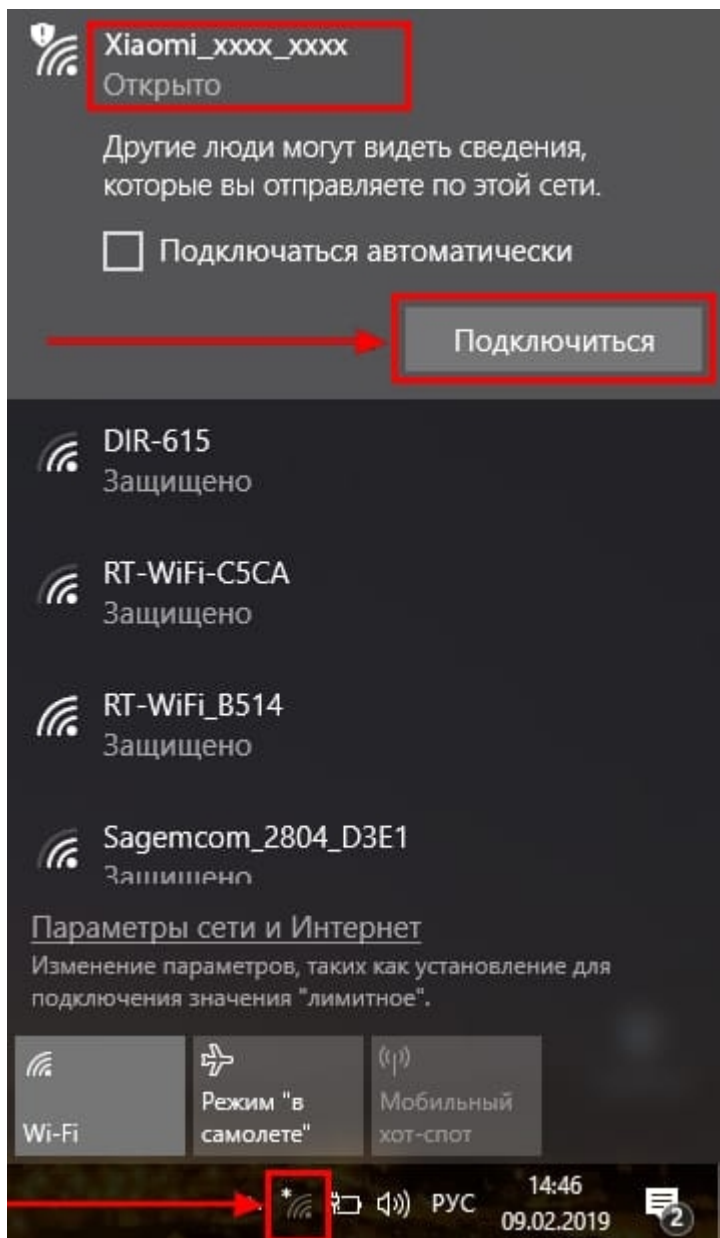
Поэтому, для настройки роутера будем подключаться через Wi-Fi.

Подключаем роутер к питанию.



1. В нижнем правом углу рабочего стола находим значок беспроводной сети.
2. Находим незащищенную сеть Xiaomi - **Xiaomi_xxxx_xxxx**, вместо "x" будет набор букв и цифр. Подключаемся к данной сети:

Точка СВЯЗИ



3. После появления окна с загрузкой первоначальных настроек:



4. Видим окно приветствия, где нужно поставить галочку и нажать на кнопку с китайскими иероглифами. Здесь соглашаемся с правилами и условия Xiaomi.



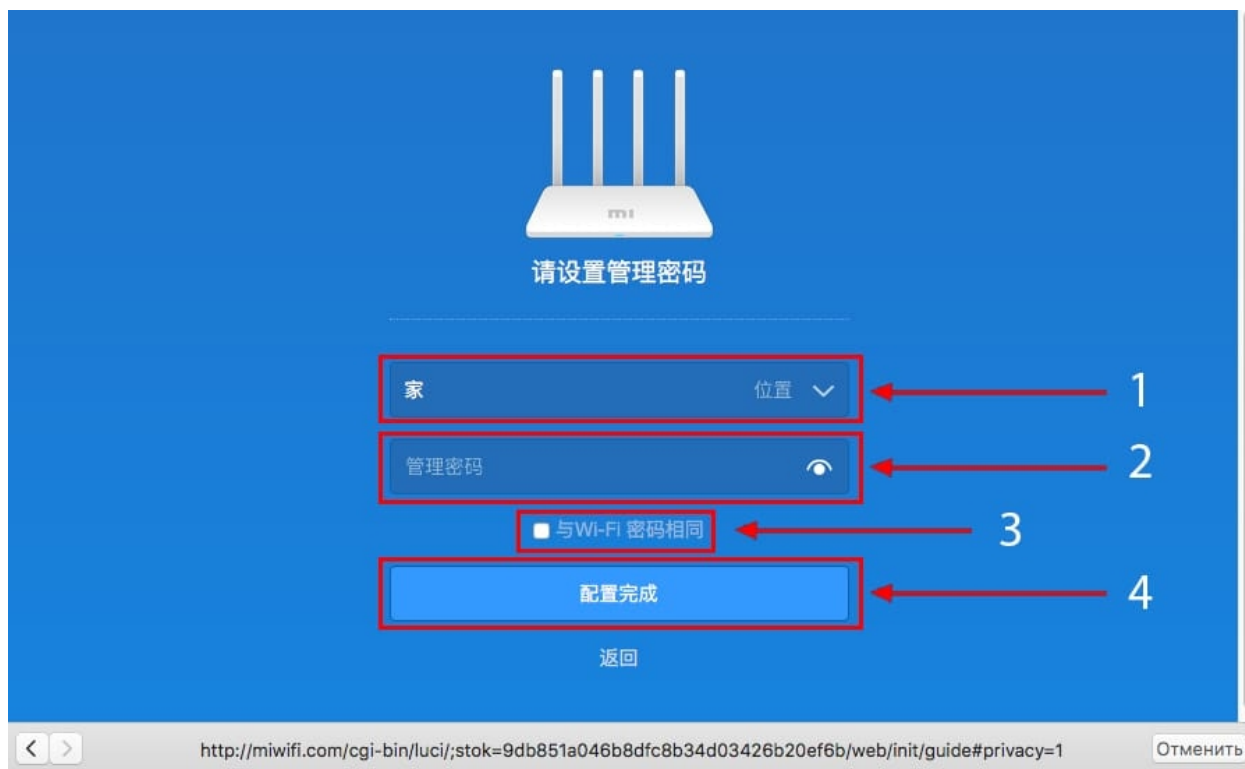
5. Приступаем к настройке пароля на беспроводную сеть Wi-Fi.



На изображении под пунктом **1** - присваиваем Имя к беспроводной сети Wi-Fi, **2** - Придумываем любой пароль к беспроводной сети Wi-Fi, должно быть более восьми символов. **3** - если поставим тут галочку, данный пароль от Wi-Fi присваиваем к паролю на интерфейс роутера, то есть, чтобы зайти и настроить роутер нам нужно будет ввести такой же пароль что и на Wi-Fi. **4** - после введения всех данных нажимаем на данную кнопку, которая означает "Сохранить".

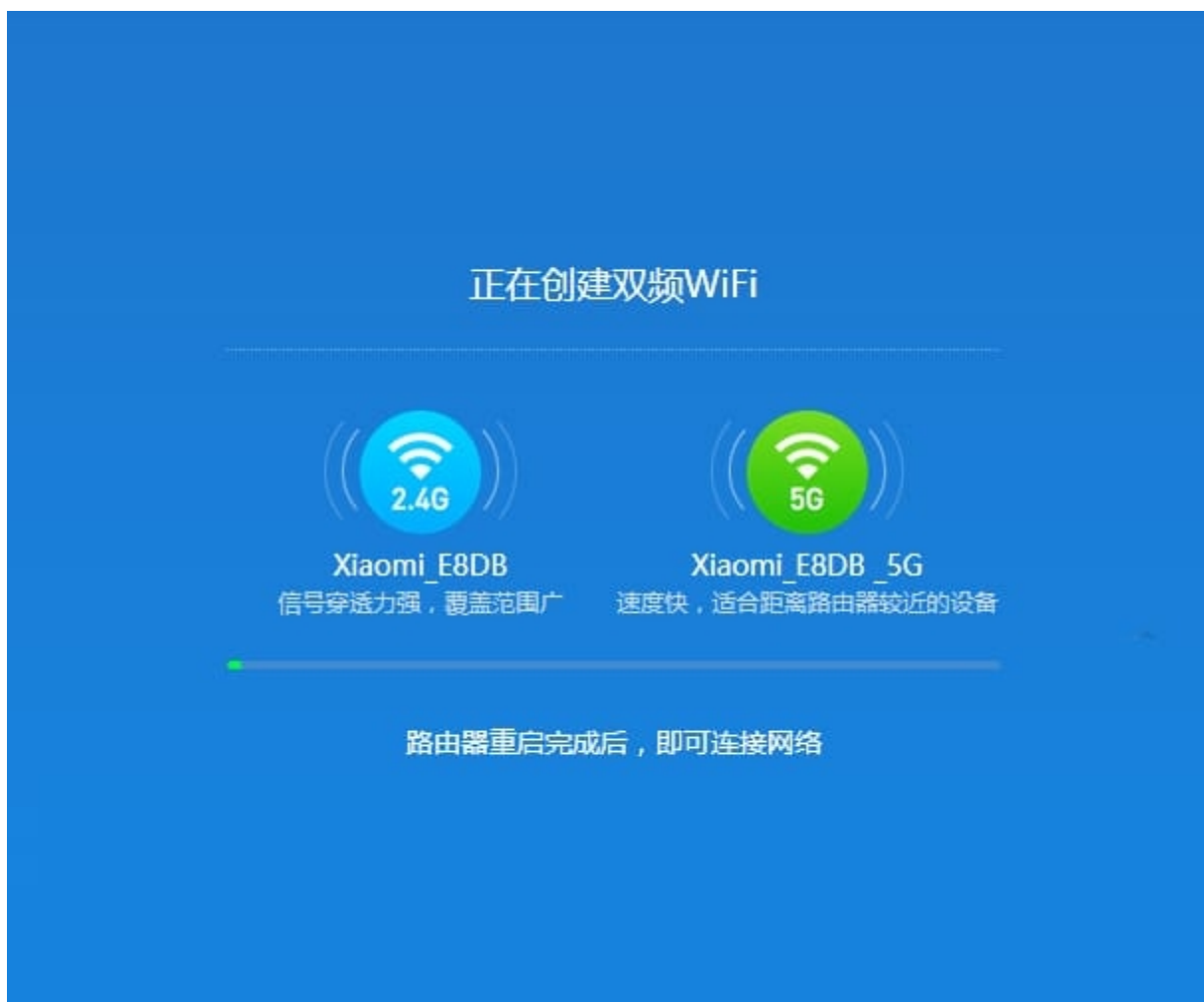
Данные настройки будут применены к обеим сетям (2,4 ГГц и 5ГГц), так как данный роутер двухдиапазонный.

6. После сохранения настроек беспроводной сети нам выдает следующие настройки, это настройки параметров входа к роутеру. Шагом ранее присвоили пароль от Wi-Fi к паролю на вход в роутер, здесь можем поменять его:



Распишу что на картинке **1** - Логин от роутера, советую оставить его таким же, **2** - Пароль ко входу в роутер, **3** - Один пароль с сетью Wi-Fi, **4** - Далее.

После применения настроек роутер уходит на внесение изменений и перезагрузку



7. Теперь необходимо снова подключиться к беспроводной сети Wi-Fi, так как поменяли имя сети и защитили его паролем.

Авторизация роутера Xiaomi Mi Wi-Fi Router 4

После подключения к сети необходимо зайти на роутер. Для этого открываем любой браузер (будь это Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, и т.д.). Забегая вперед скажу, что через Google Chrome можно будет произвести перевод интерфейса на русский язык через специальное расширение.

В адресной строке браузера вводим **192.168.31.1** и нажимаем кнопку "**Enter**" на клавиатуре.

Открывается интерфейс роутера, где нас просят авторизоваться, то есть вбить пароль на интерфейс роутера, если забыли, это тот самый пароль, который настраивали выше. Если ставили галочку, то он совпадает с паролем на Wi-Fi.



Зашли на роутер:



Перевод интерфейса Xiaomi Mi Wi-Fi Router 4 на английский язык

В самом интерфейсе роутера предусмотрен английский язык, но это только в более свежих версиях прошивки.

В меню роутера нажимаем на:



Далее по желтому значку, листаем ниже и выбираем **"English"**, получаем английский перевод интерфейса роутера Xiaomi Mi Wi-Fi Router 4:

MiWiFi 路由状态 存储状态 常用设置 高级设置 Xiaomi_27EC (家)

Wi-Fi设置 上网设置 安全中心 局域网设置 **系统状态**

升级检测

系统版本
当前版本2.10.25, 正在检测更新, 请稍候...

手动升级

上传日志

上传日志

恢复出厂设置

立即恢复

备份与恢复

备份路由器的配置, 重新刷机或重置路由器后可以用来恢复。

新建备份 立即恢复

设置系统语言

简体中文 系统语言 ^

English

한글

简体中文 ✓

繁體中文

时间设置

更改时区

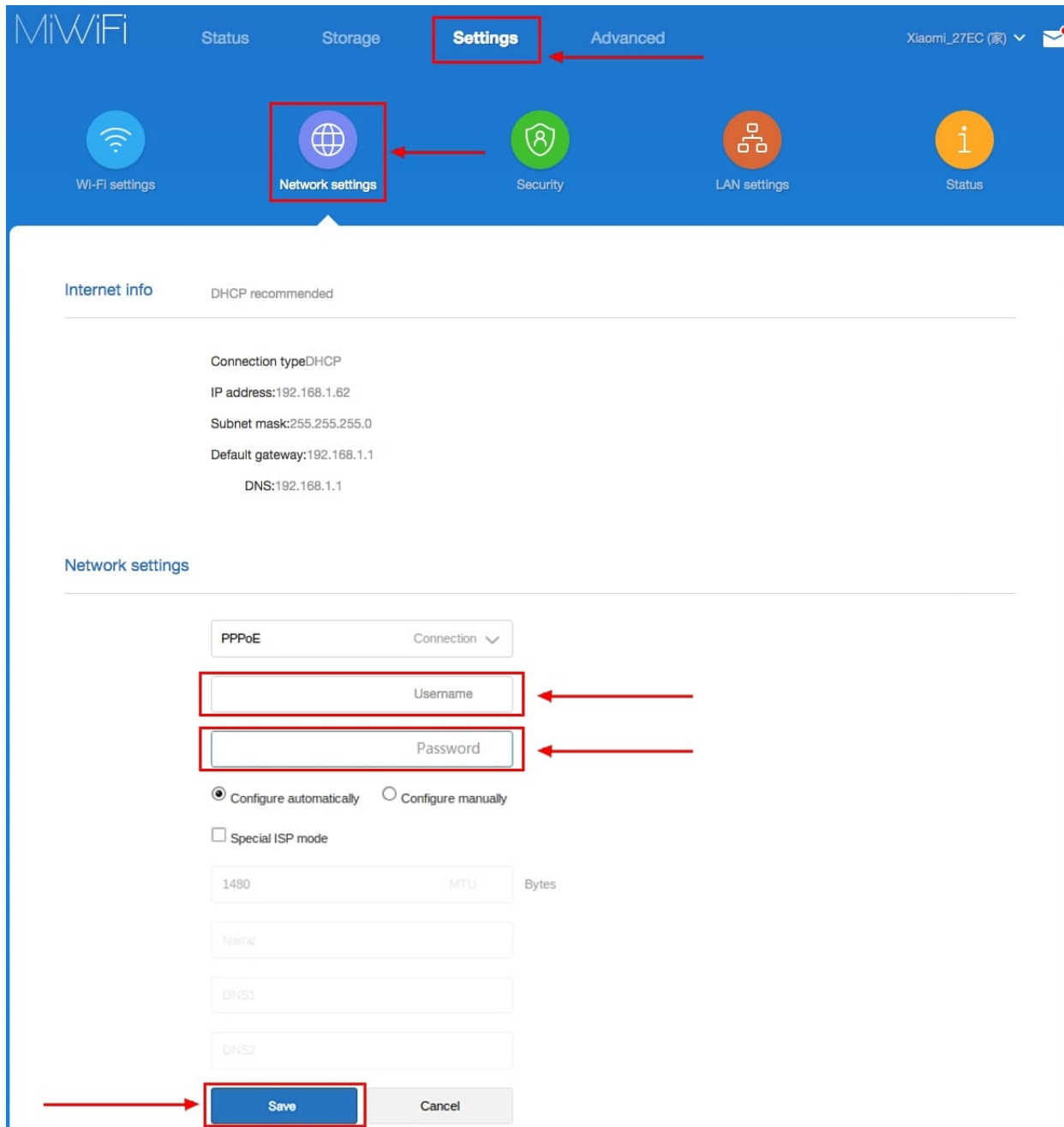
2016年12月13日 07:20:18

更改时间

1. Настройка PPPOE на данном роутере располагается отдельно. Переходим в меню интерфейса и нажимаем на "Settings", далее на значок "Network settings", ниже выбираем настройку "PPPOE".

The screenshot displays the MiWiFi web interface. At the top, the navigation bar includes 'Status', 'Storage', 'Settings' (highlighted with a red box and arrow), and 'Advanced'. Below this, the main menu features icons for 'Wi-Fi settings', 'Network settings' (highlighted with a red box and arrow), 'Security', 'LAN settings', and 'Status'. The 'Network settings' section is active, showing 'Internet info' with DHCP recommended. Under 'Network settings', a dropdown menu is open, listing 'DHCP' (selected with a checkmark), 'PPPoE' (highlighted with a red box and arrow), 'DHCP', and 'Static IP'. To the right of the dropdown, the text 'manually' is visible. Below this, the 'WAN port speed' is set to 'Auto (recommended)', and the 'MAC address clone' section shows the current MAC address and options to 'Clone' or 'Restore'. The 'Switch' section at the bottom has a 'Switch' button.

2. В строке "Username" пишем имя пользователя,(155.....) указан в договоре в строке "Password" – Пароль для РРОЕ. (Также указан в договоре)
3. Нажимаем "Save" - сохраняем настройки.



The screenshot shows the MiWiFi management interface. At the top, there are tabs for 'Status', 'Storage', 'Settings', and 'Advanced'. The 'Settings' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs are icons for 'Wi-Fi settings', 'Network settings', 'Security', 'LAN settings', and 'Status'. The 'Network settings' icon is highlighted with a red box and an arrow. The main content area shows 'Internet info' with 'DHCP recommended' and connection details. Below that is the 'Network settings' section, where 'PPPoE' is selected as the connection type. The 'Username' and 'Password' input fields are highlighted with red boxes and arrows. There are also radio buttons for 'Configure automatically' (selected) and 'Configure manually', a checkbox for 'Special ISP mode', and input fields for 'MTU' (1480 Bytes), 'Name', 'DNS1', and 'DNS2'. At the bottom, the 'Save' button is highlighted with a red box and an arrow, next to a 'Cancel' button.