

!!! Данные настройки делаются один раз, ИЗМЕНЯЮТСЯ ТОЛЬКО ПО НЕОБХОДИМОСТИ, в дальнейшем достаточно просто вытащить - вставить роутер,

После перезагрузки в основном работает автоматом, но в некоторых случаях нужно будет перезапустить программу !!!

Итак:

Вставляем роутер в любой свободный порт USB

Запускаем установщик 360freeap_bbs_setup_3.1.0.1081.exe



рис.1

Жмем кнопку «**далее**» указаную красной стрелкой (собственно она там одна ☺) (рис.1)

Попадаем в меню выбора режимов сети (защищенная или открытая) (рис.2)



рис.2

Кликаем мышкой нужный нам режим и подтверждаем (жмем кнопку указаную красной стрелкой)

Защищенная сеть

Если Вы выбрали защищенную сеть (т.е. с паролем), то в следующем окне вы видите это



рис.3

Название сети и пароль установлены автоматически

Можете все оставить как есть, или можете изменить по своему желанию

для этого нужно нажать на серый карандашик справа ячейки (изменить) как указано на скриншоте.

Вводим желаемое название сети, или пароль (от 8 до 12 символов)

Жмем кнопку «**применить**» и во всплывающем окне (**рис.4**) подтверждаем изменения



рис.4

Все , можно подключаться к сети, введя пароль сети в сетевых подключениях на Вашем: телефоне, планшете, ноутбуке и т.д. ☺

Если **все ОК**, то в трее видим что значок программы



Через этот ярлык можно войти **в любой момент** в главное окно программы

В случае если вам нужно изменить сеть на открытую (т.е. без пароля)

Жмем в главном окне программы значок в правом верхнем углу , как указано на рисунке ниже



рис. 6

Попадаем в меню настроек (смотрите ниже) и меняем уровень безопасности на желаемый .
Сохраняем.

Меню настроек сети рис.7

Уровней безопасности сети - три.

- 1) Сеть под паролем, полностью защищена.
- 2) Сеть без пароля (но требуется подтверждение сопряжения конкретного устройства в окне программы, делается один раз)
- 3) Полностью открытая сеть, подключиться может любой желающий

The screenshot shows the '360随身WiFi-设置' (360随身WiFi Settings) window. It is divided into three main sections: '网络名称' (Network Name), '连接方式' (Connection Method), and '功能设置' (Function Settings).
1. '网络名称' (Network Name): A text input field containing '222'. A red arrow points to it with the label 'Название' (Name).
2. '连接方式' (Connection Method): Three radio button options are listed:
 - Option 1: '密码连接' (Password Connection) with the password '22222222' entered. A red arrow points to it with the label 'Пароль' (Password).
 - Option 2: '主人确认连接' (Master Confirmation Connection). A red arrow points to it with the label 'Открытая сеть с подтвержд.' (Open network with confirmation).
 - Option 3: '无密码 (存在安全风险, 不推荐)' (No Password (Security Risk, Not Recommended)). A red arrow points to it with the label 'Полностью открытая сеть' (Fully open network).
3. '功能设置' (Function Settings): Three checkboxes are present:
 - '有人上线时提醒' (Notify when someone logs on) is unchecked.
 - '显示悬浮窗' (Show floating window) is checked.
 - '隐藏WiFi' (Hide WiFi) is unchecked.
At the bottom, there are two buttons: '保存' (Save) and '取消' (Cancel). Below these buttons are the Russian labels 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel).

рис.7

Вариант 2 (с одноразовым подтверждением подключения см. рис.8)

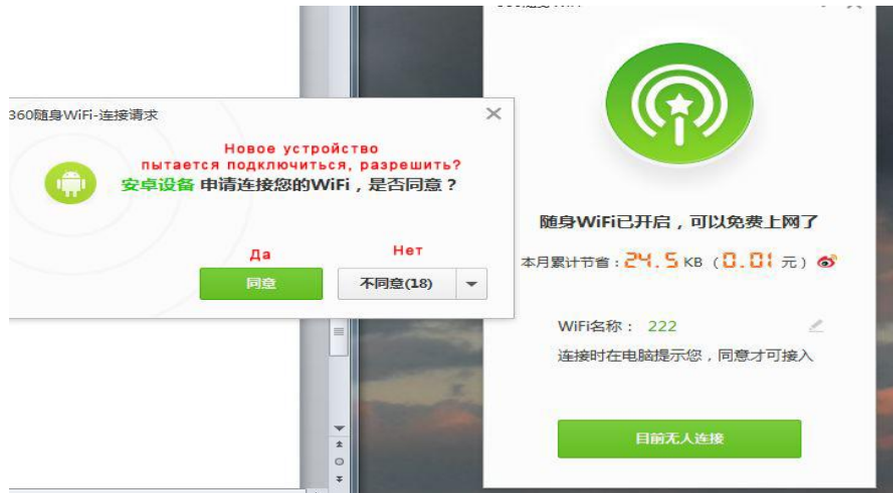


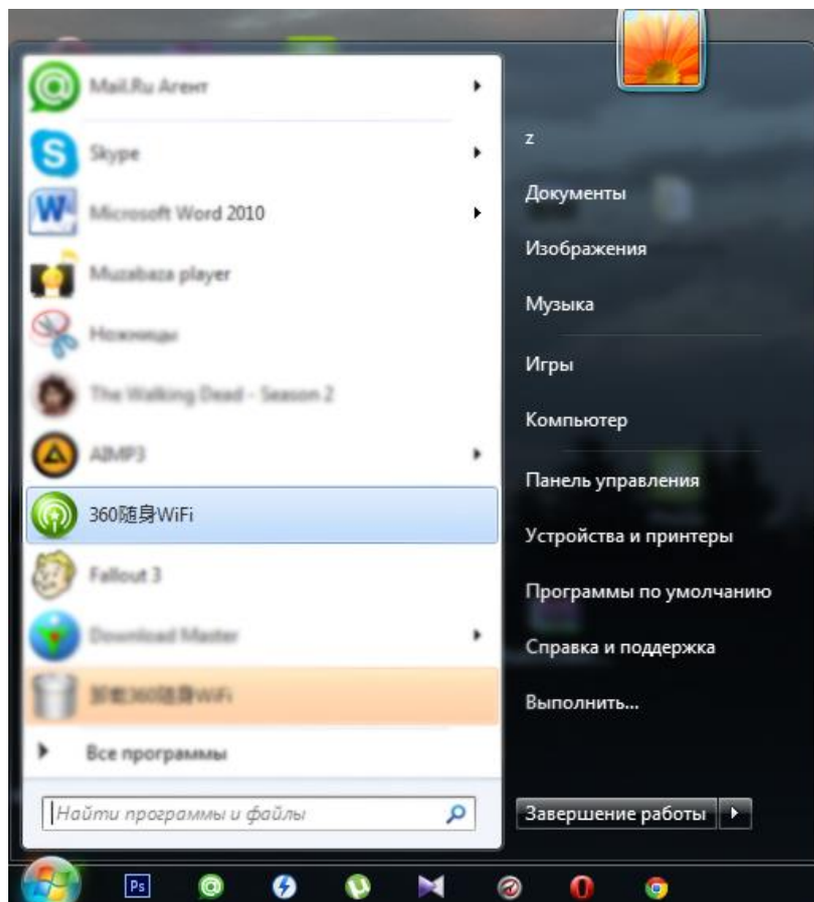
рис.8

Ограничение скорости и другие функции



В дальнейшем, запускаете программу и\или вставляете роутер в компьютер.
Все настроенные ранее соединения сохранены и включаются автоматически

Запустить принудительно программу можно из меню пуск



Или вывести ярлык на рабочий стол средствами Виндовс

Для этого идем по пути:

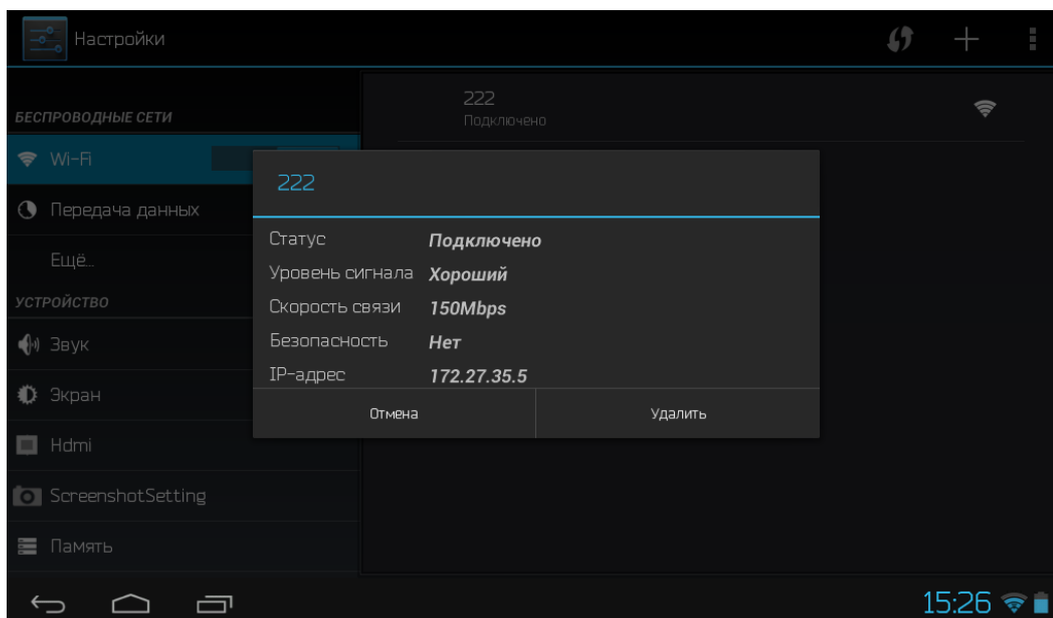
Пуск > Все программы > 360安全中心 > 360随身WiFi > правой кнопкой мыши > Отправить > на рабочий стол (Создать ярлык)

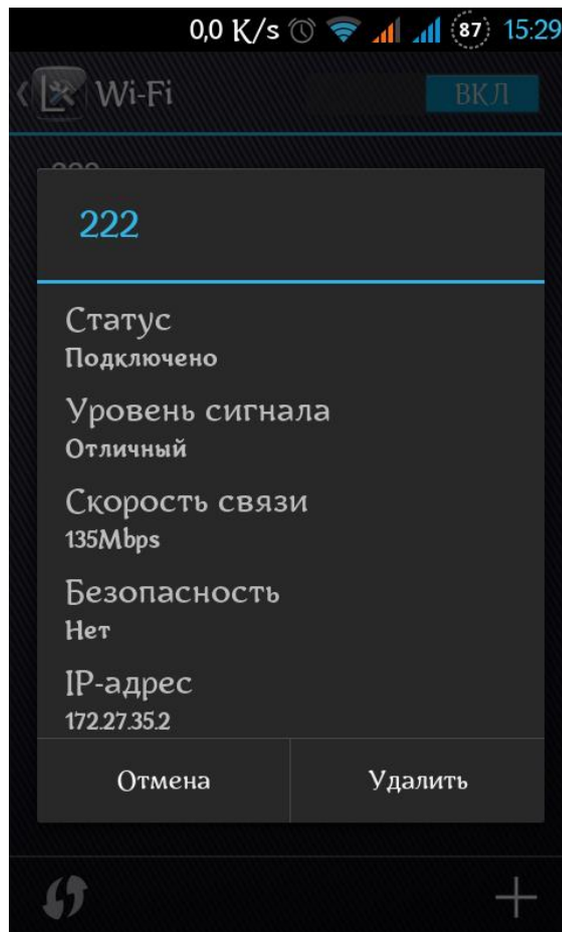
И в заключение примеры подключений сего девайса:

На раздающем компьютере (в настройках)



На устройствах





И в заключении о «багах».

Если при подключенном роутере у вас есть сеть, но подключаемый аппарат не может подключиться к ней (все время висит «получение IP-адреса»), а индикатор серый (т.е. интернет не раздается, но сеть видна), то:

Проверяем не блочит ли файрволл \ брандмауер\антивирус нашу сеть (часто бывает на **Nod32 Smart Security** и **Avast Internet Security** , которые блочат все что шевелится). Из –за таких вот проблем с сетевыми подключениями я в свое время отказался от использования **Nod32 Eset Smart Security** , чем значительно облегчил себе дальнейшее подключение сетевых принтеров и создание локальных сетей.

Лечение:

-- отключить брандмауер, файрволл антивируса,

-- прописать адреса\шлюзы в настройках файрволла \ добавить в исключения (для продвинутых)

сменить антивирус на менее параноидальный 😊