

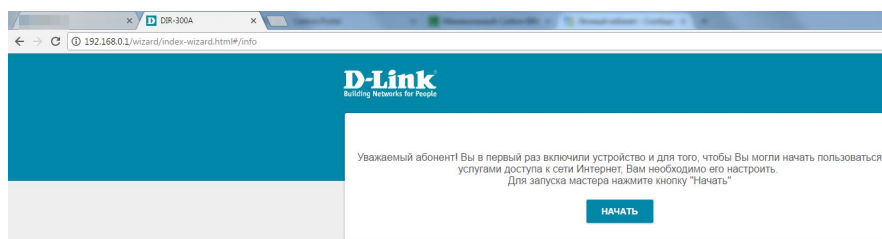
В инструкции приводятся типичные настройки роутера, которые производят наши специалисты в офисе нашей компании.

## Настройка роутеров D-Link

Доступ к настройкам роутера, происходит по адресу 192.168.0.1. Если это не так, то вы можете сбросить их на стандартные заводские.

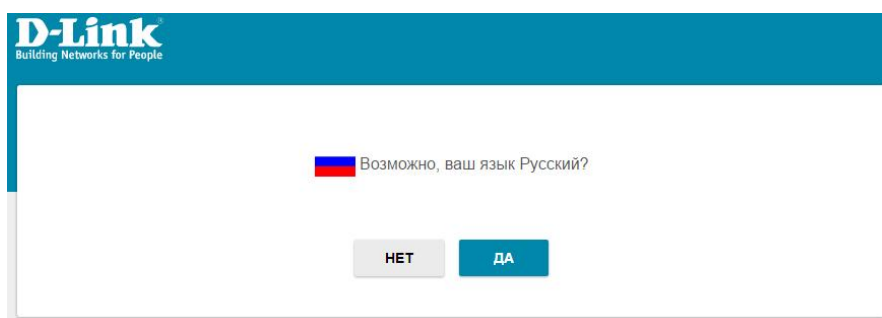
Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд.

При входе на страницу вам предлагается начать настройку с помощью мастера настроек.



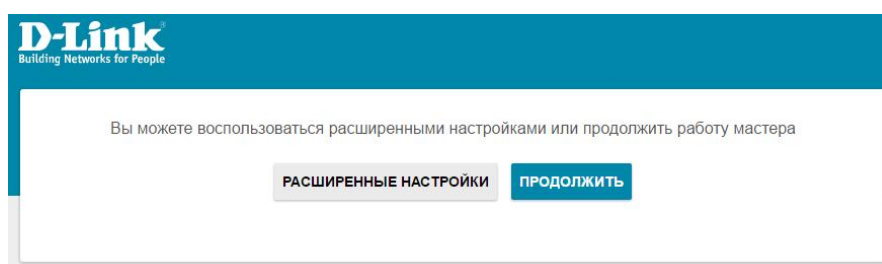
1 Начало работы с мастером настроек

Давим кнопку «Начать» и выбираем соответствующие пункты



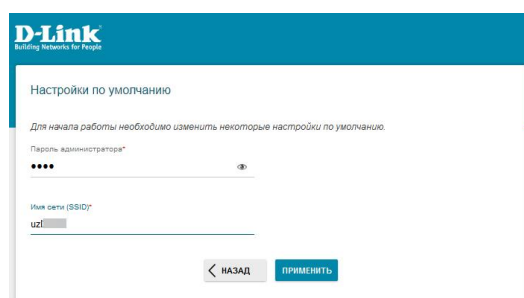
2 Экран мастера настроек

Доходим до вот этого раздела

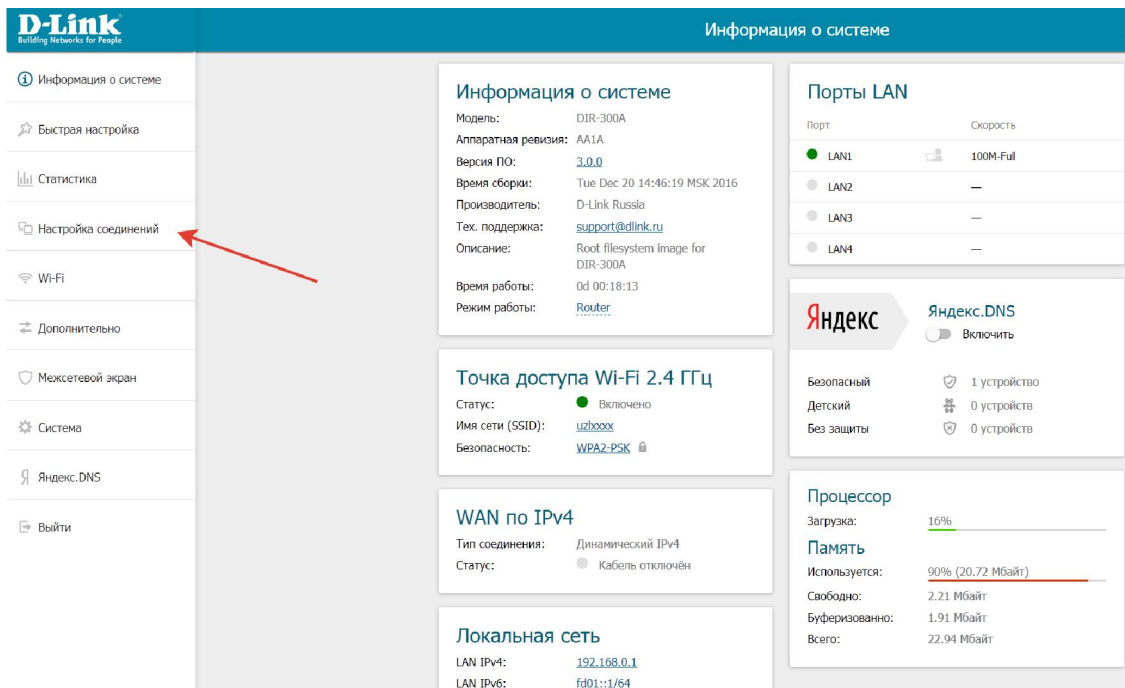


3Экран мастера настроек

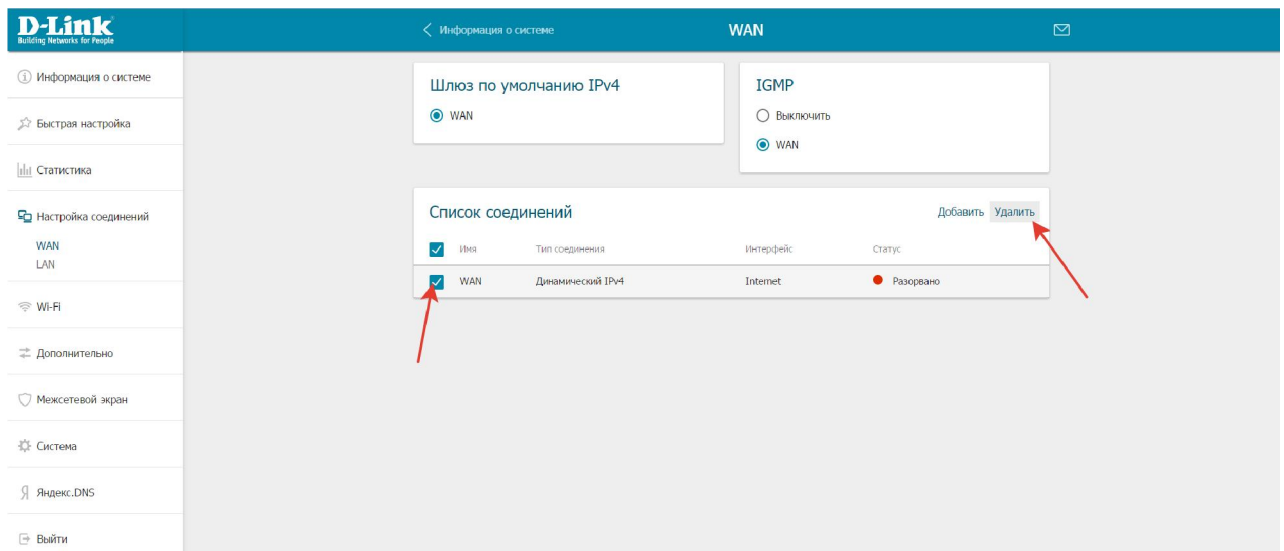
Выбираем «Расширенные настройки» после чего открывается окно, с предложением сменить пароль к настройкам роутера и ввести название нашей будущей сети WiFi. Вводим что считаем нужным так, как на следующем рисунке.



После ввода жмём надпись «Применить», и попадаем на страницу состояния роутера.



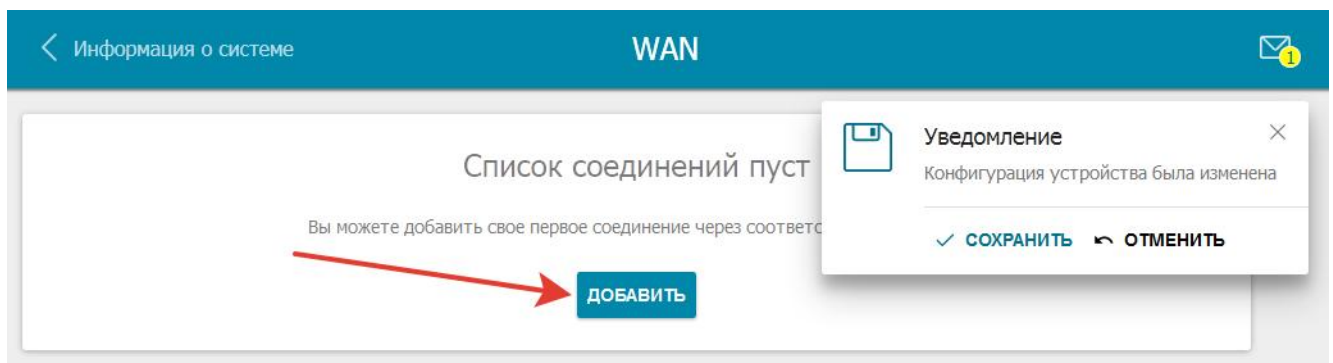
В левой части экрана, в списке разделов выбираем «Настройка соединений», а в нём раздел «WAN».



4Экран настройки WAN при заводских настройках

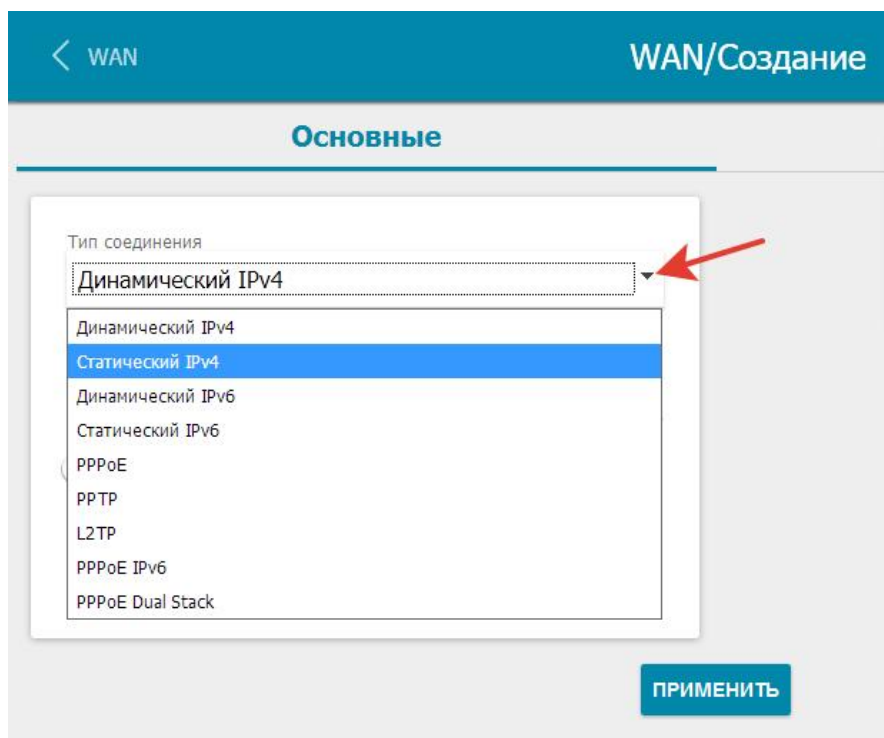
Сперва удалим существующее подключение: поставим напротив него галочку, и нажмём на надпись «Удалить». Далее создаём новые подключения, игнорируя сообщение о необходимости сохранения.

Сперва создаём подключение со статическим IP. Жмём надпись «Добавить»



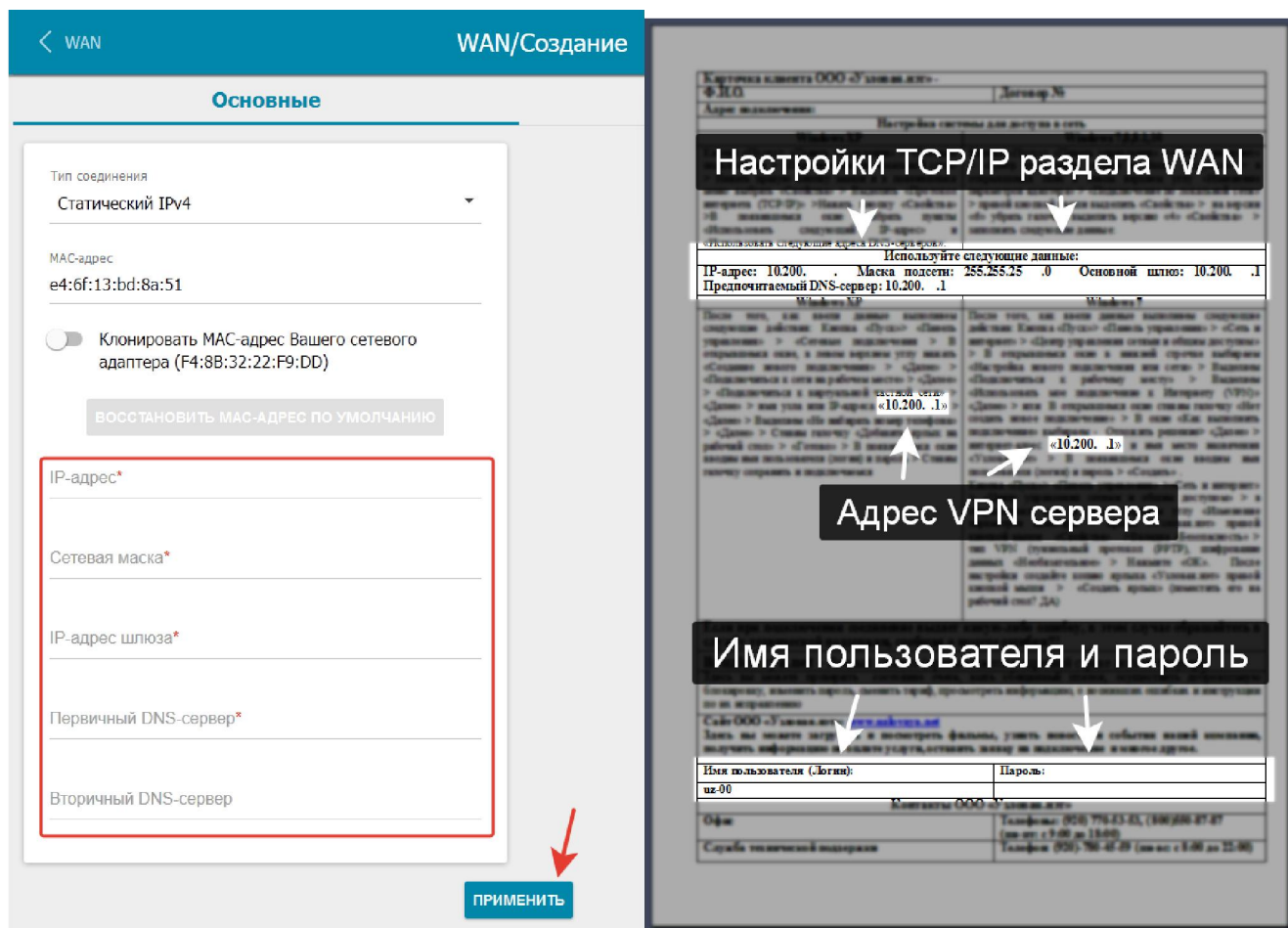
5Добавление нового подключения

Нажимаем на треугольник справа от поля выбора типа соединения, выбираем «Статический IPv4»

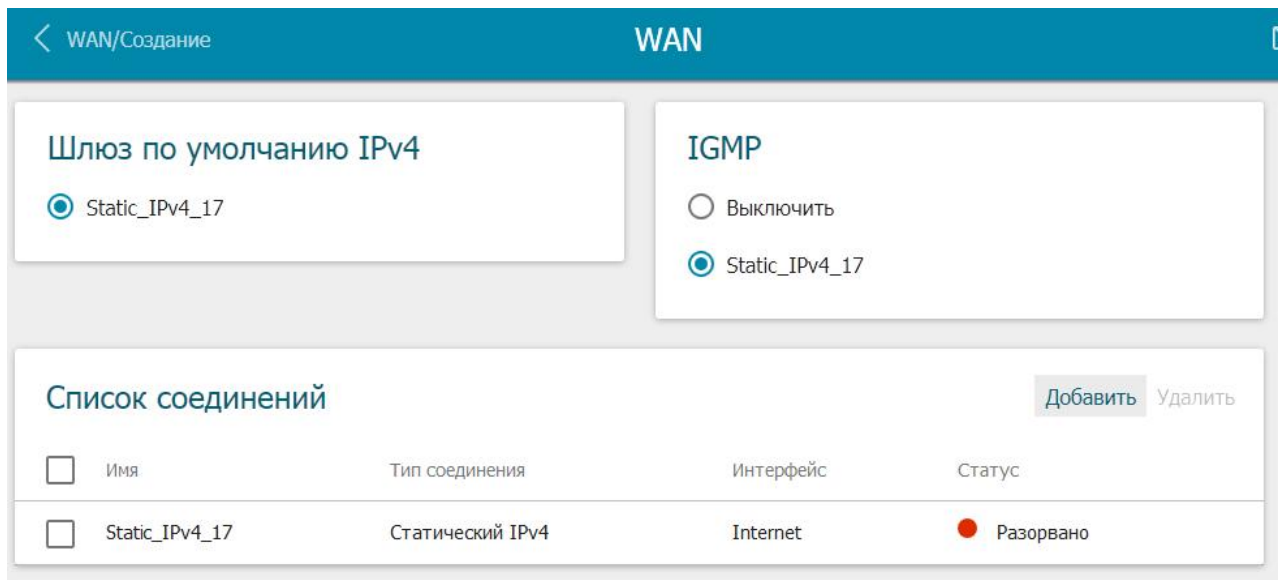


6 окно выбора подключения со статическим IP

Окно «Тип соединения» расширится. В нижней части нужно будет ввести данные из карточки клиента в соответствующие поля. После ввода жмём надпись «Применить» внизу экрана.

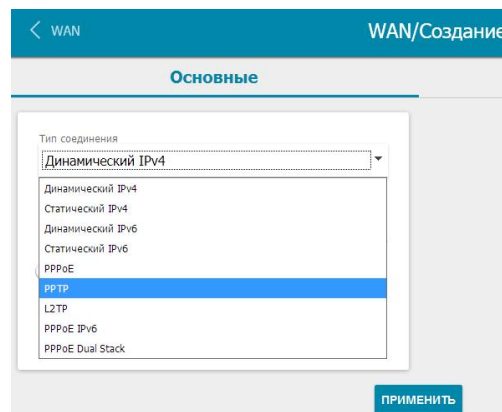


Создаём ещё одно подключение - pptp.



7 Окно списка соединений

В окне «Список соединений» жмём на надпись «Добавить»



8 Экран выбора типа соединения pptp

Нажимаем на треугольничек рядом с полем «Тип соединения» и выбираем тип подключения «PPTP».

В открывшемся окне сверху справа жмём на надпись «Все настройки» и вводим в соответствующие поля данные из карточки клиента. В средней части экрана, в поле «Дополнительные опции» вводим текст «potrrs». В результате настройки должно получиться всё так как на следующем рисунке. После ввода настроек, жмём надпись «Применить» внизу экрана.

WAN Редактирование

Основные Все настройки

Тип соединения  
PPTP

Интерфейс  
Static\_IPv4\_17

Включить соединение

Имя соединения\*  
PPTP\_76

PPP

Без авторизации

Имя пользователя\*  
uz-00

Пароль\*  
•••••

Адрес VPN-сервера\*  
10.200.0

MTU\*  
1456

Протокол аутентификации  
AUTO

Протокол шифрования  
Без шифрования

Keep Alive

LCP интервал\*  
30

LCP провалы\*  
3

Соединение по требованию

Максимальное время неактивности (сек)  
0

ppp

Статический IP-адрес

Отладка PPP

Разное

NAT

Сетевой экран

RIP

Ping

Изолировать соединение

удаить применить

9 Настройки PPTP подключения

После этого откроется окно, с предложением выбрать остальные параметры вновь созданного подключения. Сделайте всё так, как на следующем рисунке и нажмите надпись «ОК»

✕

Это соединение будет использоваться для подключения:

к сети Интернет

к виртуальной частной сети

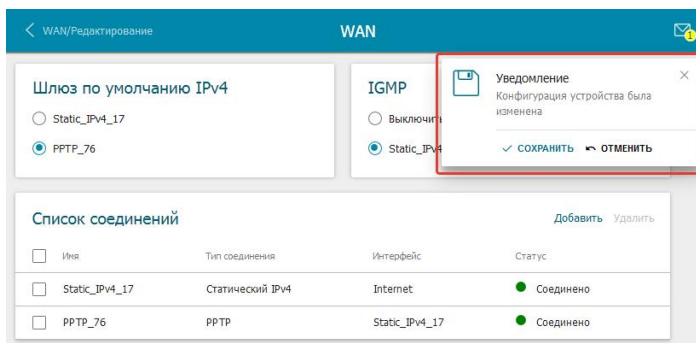
Для доступа к PPTP/L2TP-серверу Вы можете

создать новое соединение или выбрать существующее

Static\_IPv4\_17

ОК

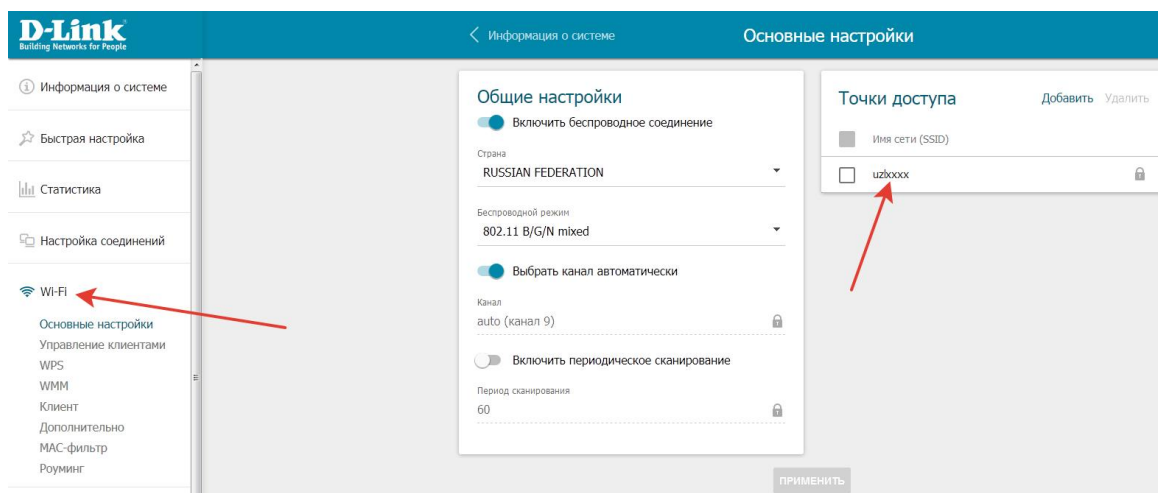
Откроется список соединений, и сообщение об изменении конфигурации устройства и предложением сохранить настройки. Сохраняем настройки.



10 Список соединений с предложением сохранить настройки

На этом настройку подключения роутера к интернет можно считать законченной. Осталось лишь узнать ключ к своей WiFi сети.

Выбираем в списке разделов пункт WiFi, и в открывшемся окне нажимаем на название нашей WiFi сети, которое мы ввели в самом начале настройки роутера.



В открывшемся окне будет указан ключ сети. Его нужно запомнить и использовать при подключении устройств к вашей домашней WiFi сети.

