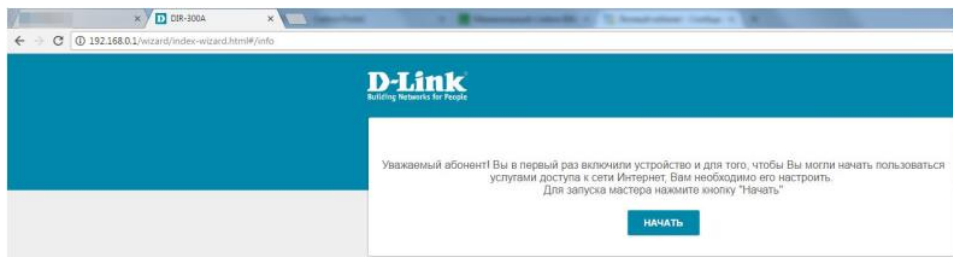
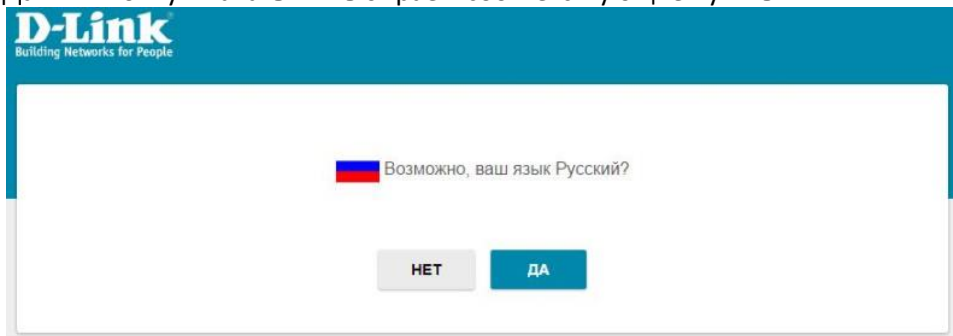


В инструкции приводятся типичные настройки роутера, которые производят наши специалисты в офисе нашей компании. Настройка роутеров D-Link Доступ к настройкам роутера, происходит по адресу 192.168.0.1. Если это не так, то вы можете сбросить их на стандартные заводские. Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течение 10 секунд. При входе на страницу вам предлагается начать настройку с помощью мастера настроек.



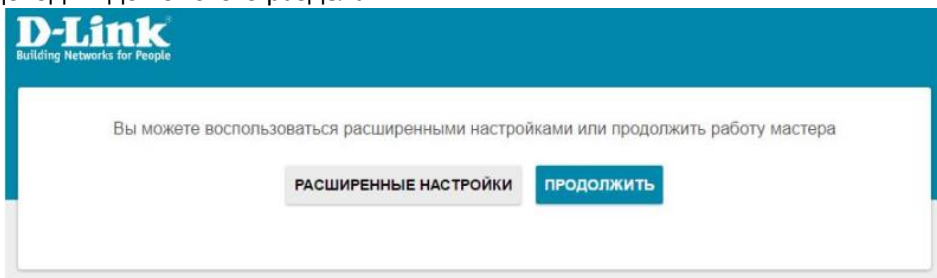
1. Начало работы с мастером настроек

Давим кнопку «Начать» и выбираем соответствующие пункты



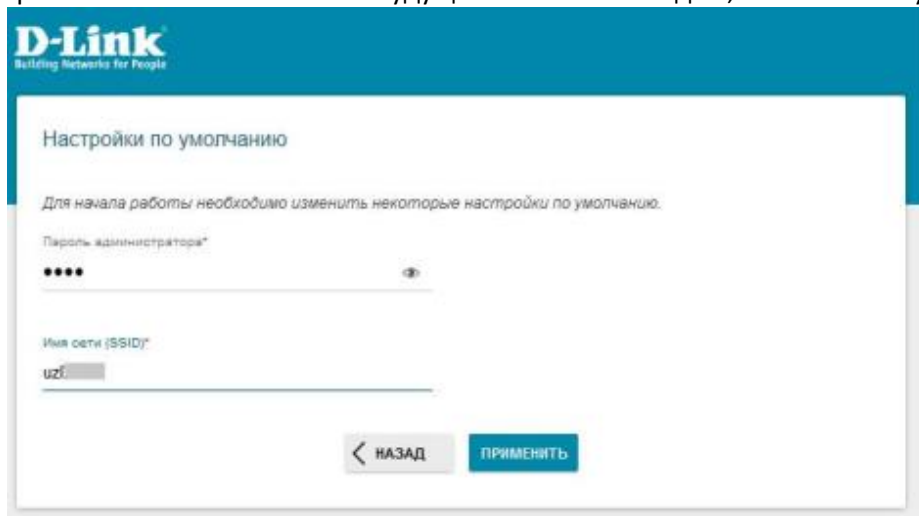
2. Начальный экран мастера настроек

Доходим до вот этого раздела



3. Экран мастера настроек

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



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

4. Экран состояния роутера

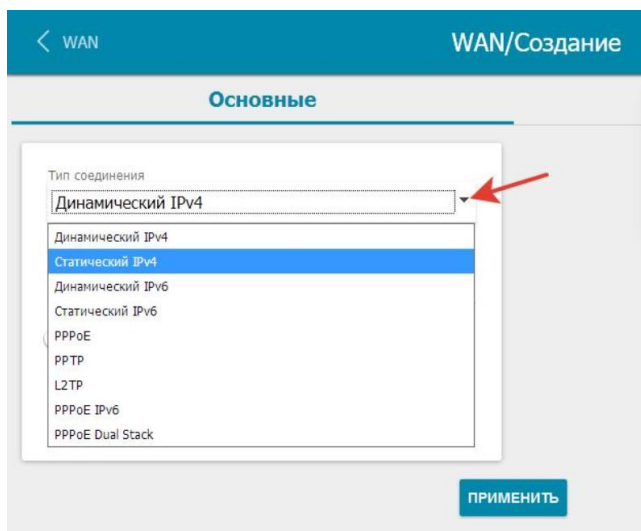
В левой части экрана, в списке разделов выбираем «Настройка соединений», а в нём раздел «WAN».

5. Экран настройки WAN при заводских настройках

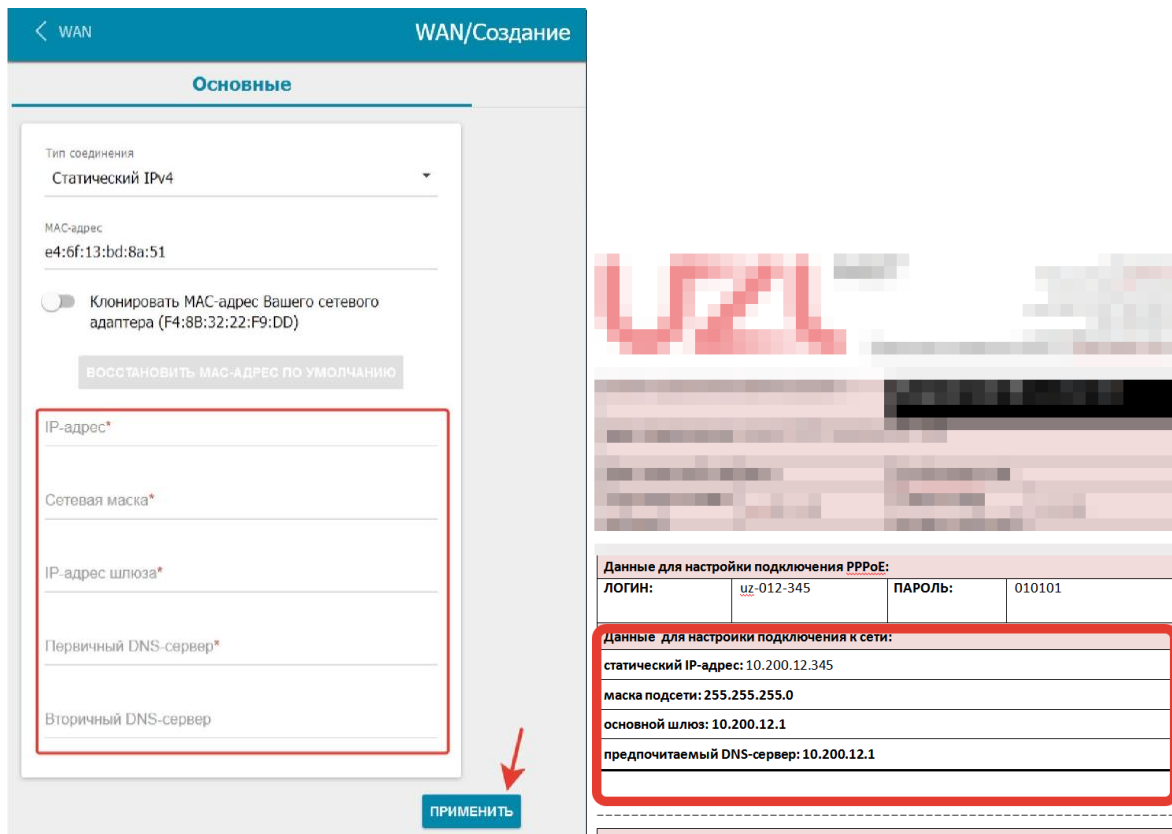
В первую очередь удалим существующее подключение: поставим напротив него галочку, и нажмём на надпись «Удалить». Далее создаём новые подключения, игнорируя сообщение о необходимости сохранения. Сперва создаём подключение со статическим IP. Жмём надпись «Добавить»

6. Добавление нового подключения

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

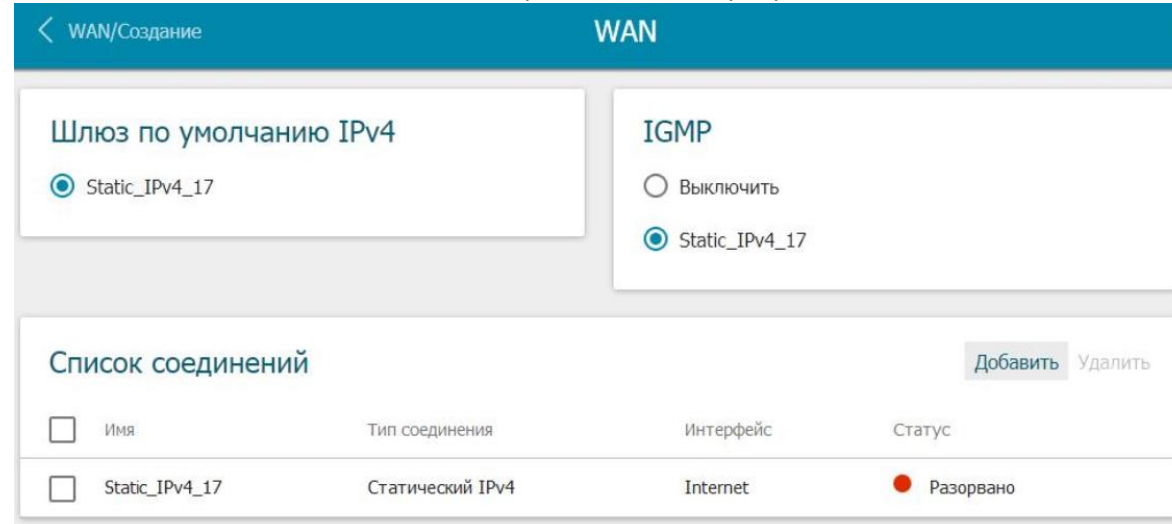


7. Окно выбора подключения со статическим IP



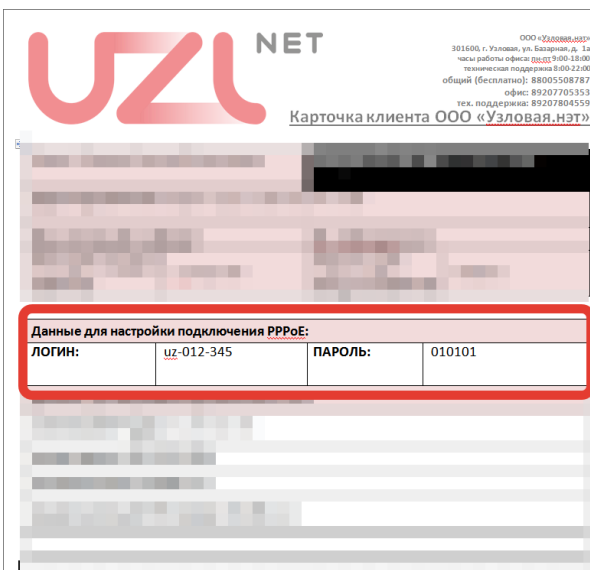
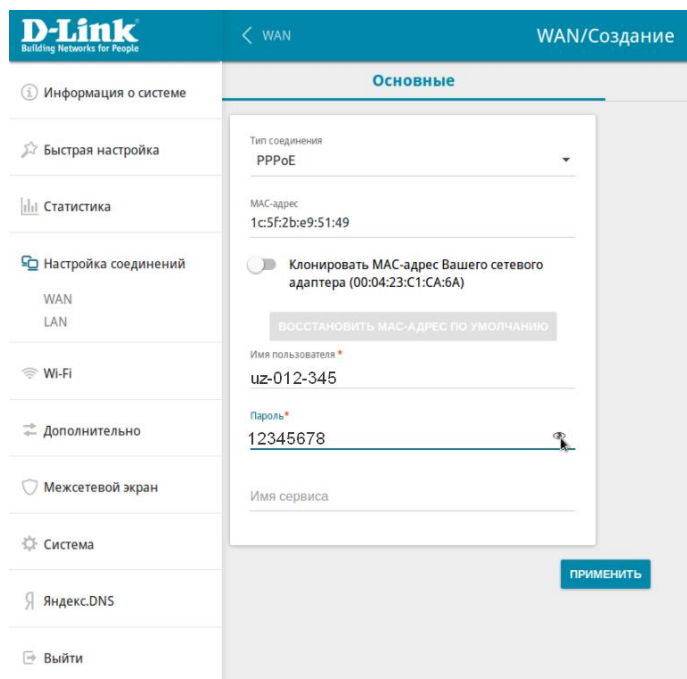
8. Окно настройки подключения со статическим IP

Окно «Тип соединения» расширится. В нижней части нужно будет ввести данные из карточки клиента в соответствующие поля. После ввода жмём надпись «Применить» внизу экрана. Затем создаём ещё одно подключение - rrrpe.



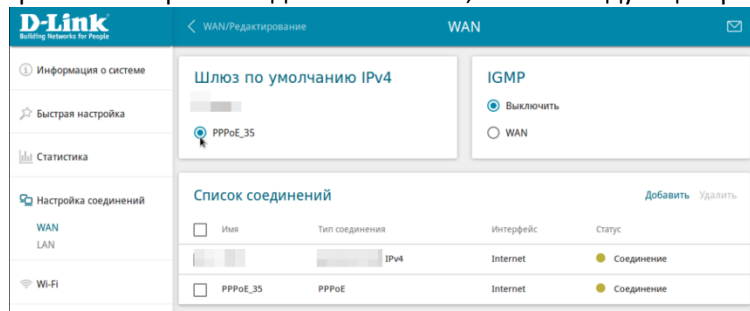
9. Окно списка соединений

В окне «Список соединений» жмём на надпись «Добавить», нажимаем на треугольник рядом с полем «Тип соединения» и выбираем тип подключения «PPPoE». В открывшемся окне вводим данные из карточки клиента. После ввода настроек, жмём надпись «Применить» внизу экрана.



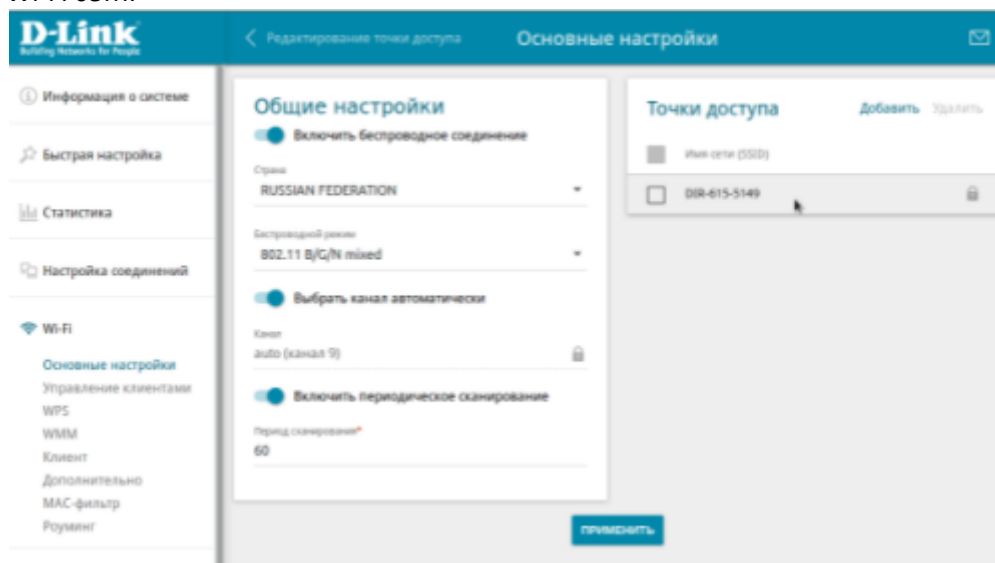
10. Настройки PPPoE подключения

После этого откроется список соединений, и сообщение об изменении конфигурации устройства и предложением сохранить настройки. Сделайте всё так, как на следующем рисунке, нажмите надпись «OK», затем сохраните настройки.



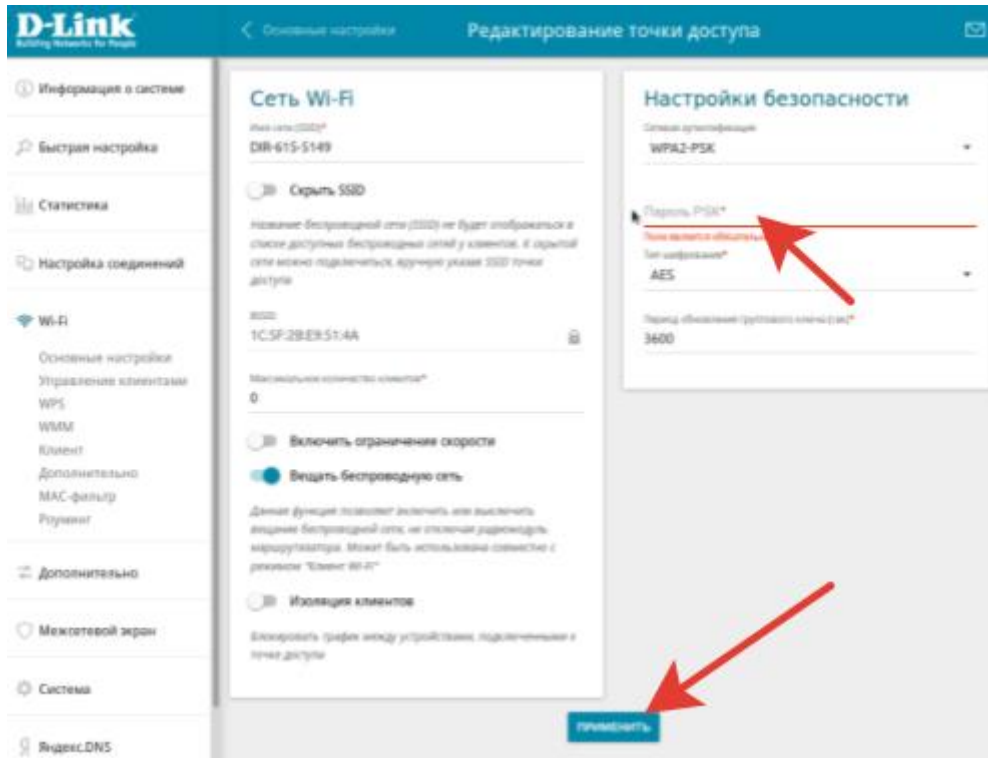
11 Список соединений с предложением сохранить настройки

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



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

В открывшемся окне нужно будет ввести ключ сети. Его нужно запомнить и использовать при подключении устройств к вашей домашней Wi-Fi сети. Затем нажмите "Применить"



На этом базовая настройка роутера закончена.