

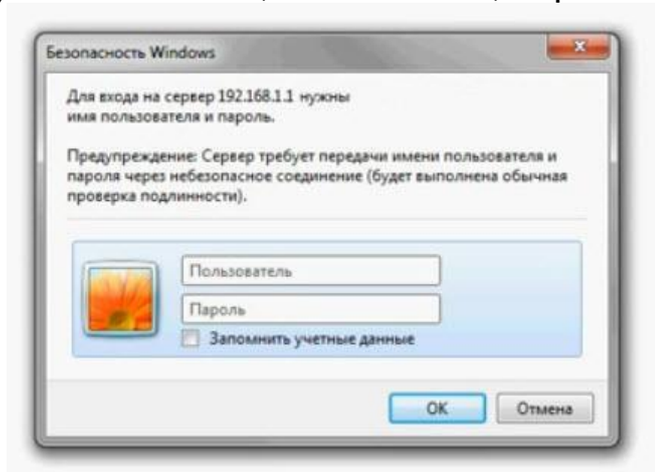
В инструкции приводятся типичные настройки роутера, которые производят наши специалисты в офисе нашей компании.

Настройка роутеров TP-Link

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

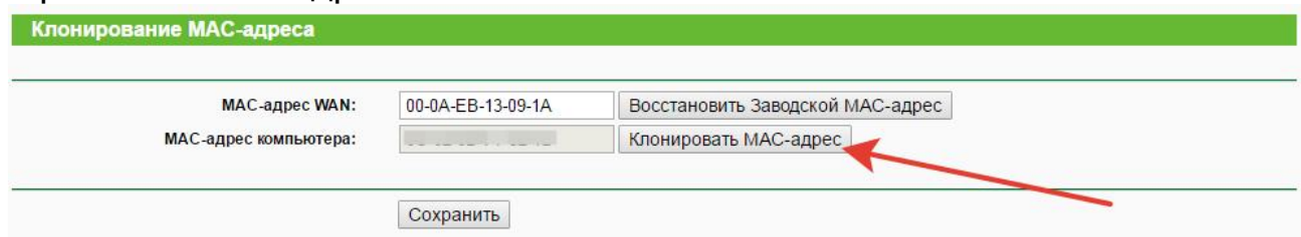
Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течение 10 секунд.

По умолчанию мы устанавливаем, логин admin, пароль admin.

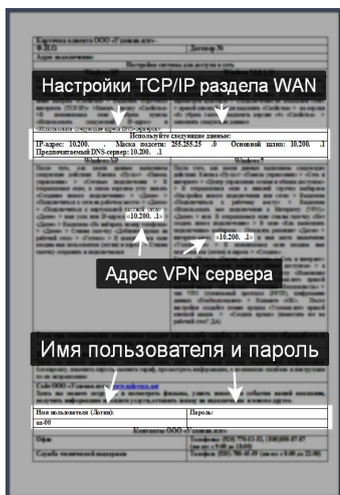


После их ввода, мы попадаем на страницу настроек роутера.

Слева видим список разделов. Выбираем раздел «Сеть», и в нём пункт «Клонирование MAC-адреса».



На этой странице нажимаем кнопки «Клонировать MAC-адрес», затем «Сохранить».



Карточка клиента

Далее выбираем в списке разделов пункт «WAN».

Тип WAN соединения выбираем PPTP/Россия PPTP. Вводим свои имя пользователя (логин), пароль из выданной вам при подключении «карточки клиента».

Далее отмечаем пункт «Статический IP» и вводим данные для настройки TCP/IP, указанные в «карточке клиента». В поле «Размер MTU (в байтах)» вводим «1420», отмечаем пункт «Подключить автоматически», и ставим «0» в поле «Максимальное время простоя».

WAN

Тип WAN соединения: PPTP/Россия PPTP

Имя пользователя: uz-00X-XXX
 Пароль:
 Подтвердите пароль:

Динамический IP Статический IP

IP-адрес/Имя сервера: 10.200.X.1
 IP-адрес: 10.200.X.XXX
 Маска подсети: 255.255.25X.0
 Основной шлюз: 10.200.X.1
 DNS: 10.200.X.1

IP-адрес Интернет: 0.0.0.0
 Интернет DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0

Размер MTU (в байтах): 1420 (Значение по умолчанию: 1420. Не меняйте это значение, если в этом нет необходимости.)

Режим WAN-подключения: Подключить по требованию
 Подключить автоматически
 Подключить вручную

Максимальное время простоя: 15 минуты (0 - соединение остается активным постоянно.)

Окно настроек WAN интерфейса роутера

В результате должно получиться примерно то же, что на картинке выше, только вместо «X» должны стоять ваши данные из «Карточки клиента».

Проверив правильность ввода данных, нажмите кнопку «Сохранить» внизу экрана. После этого можно проверить подключение роутера к сети Интернет.

Далее настраиваем сеть WiFi.

Настройки беспроводного режима

Имя сети: uzlXXXX (Также называется SSID)

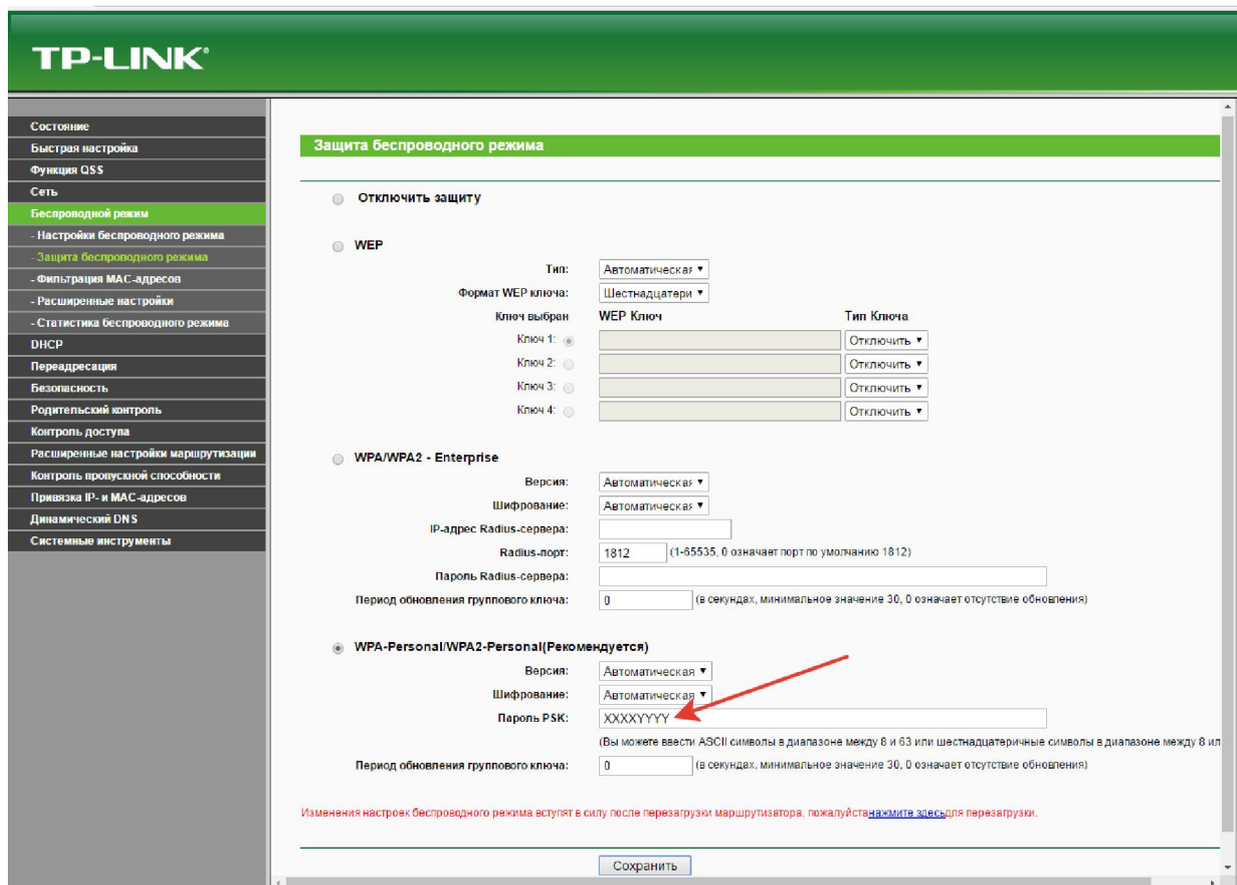
Регион: Россия
 Предупреждение: Убедитесь, что вы правильно выбрали страну, чтобы соответствовать местным законам. Некорректные настройки могут вызвать помехи.

Канал: Авто
 Режим: 11bgn смешанный
 Ширина канала: Авто

Включить беспроводное вещание роутера
 Включить широковещание SSID
 Включить WDS

В списке разделов выбираем «Беспроводной режим». В открывшемся окне «Настройки беспроводного режима» в поле «Имя сети» вводим желаемое имя сети. В нашем примере это «uzlXXXX». Затем переходим к разделу «Защита беспроводного режима».

Отмечаем пункт «WPA-Personal/WPA2-Personal», выбираем версию – автоматическая, шифрование – автоматическая. В поле Пароль PSK, вводим желаемый пароль, для защиты вашего подключения. В нашем примере это «XXXXYYYY». Затем жмём кнопку «Сохранить».



В старых версиях роутеров, после настройки требуется перезагрузка. Для перезагрузки требуется в меню разделов выбрать «Системные инструменты», и затем «Перезагрузка». На странице перезагрузки нажать кнопку «Перезагрузить». После перезагрузки можно подключиться к созданной беспроводной сети. В новых версиях роутеров перезагрузка не требуется.