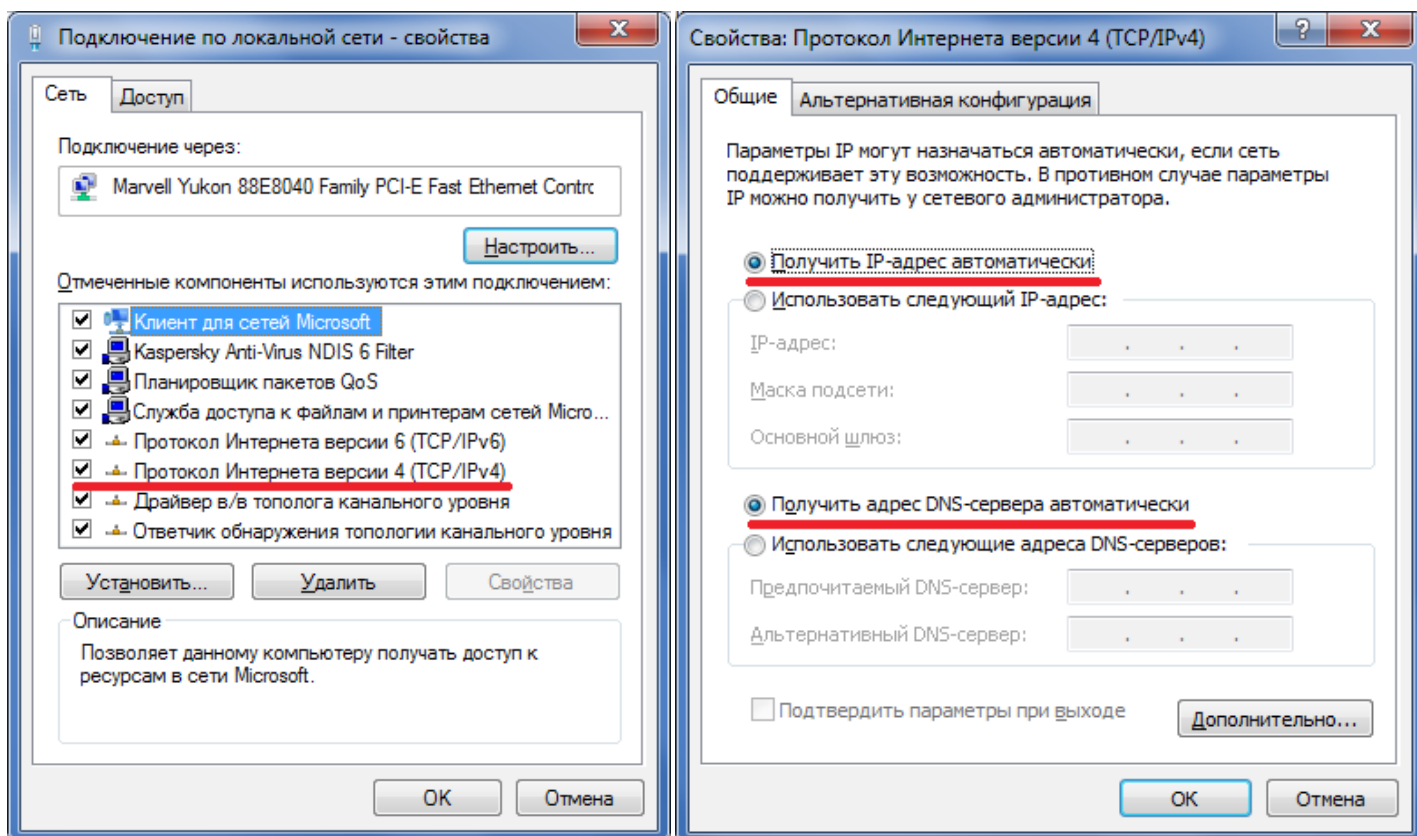


Настройка маршрутизатора TP-Link MR3420

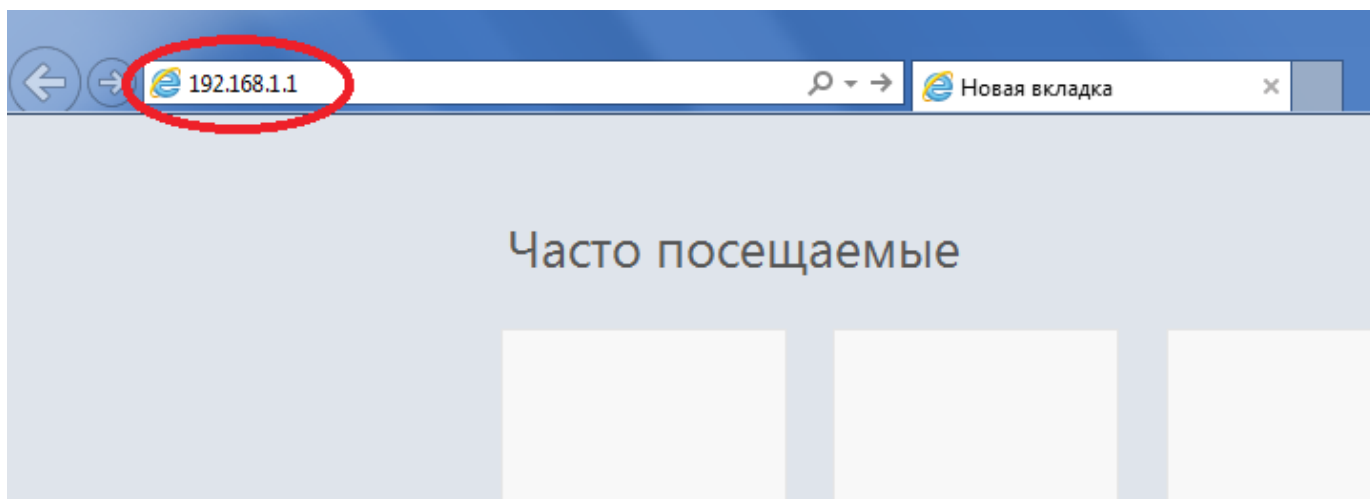
1. Проверяем настройки сетевого подключения на компьютере.

Windows XP (Панель управления-Сеть и Интернет-Сетевые подключения-Подключение по локальной сети.)

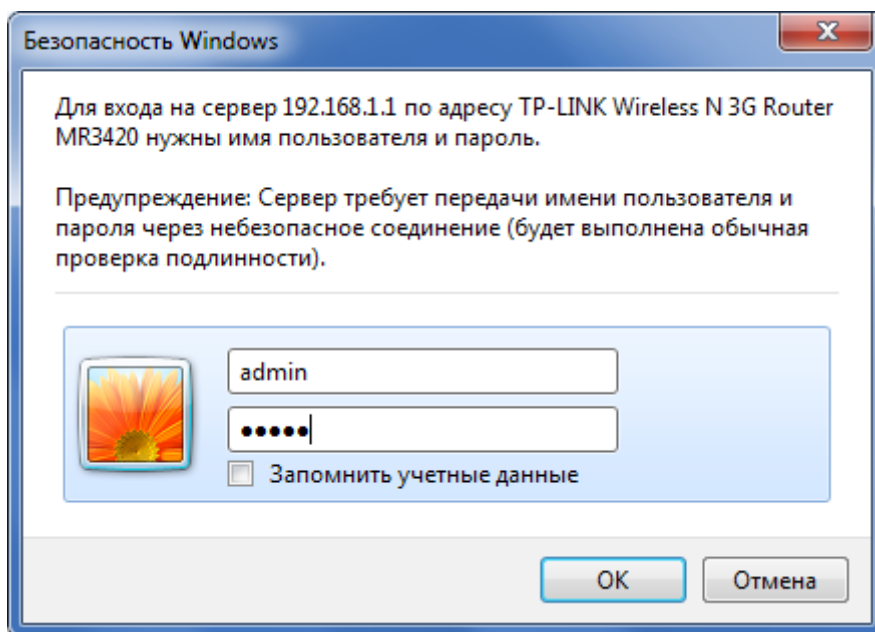
Windows 7 (Панель управления – Сеть и Интернет – Центр управления сетями и общим доступом – Изменение параметров адаптера – Подключение по локальной сети)



2. В адресной строке браузера (Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox и т.п.) введите IP-адрес роутера. Нажмите Enter.



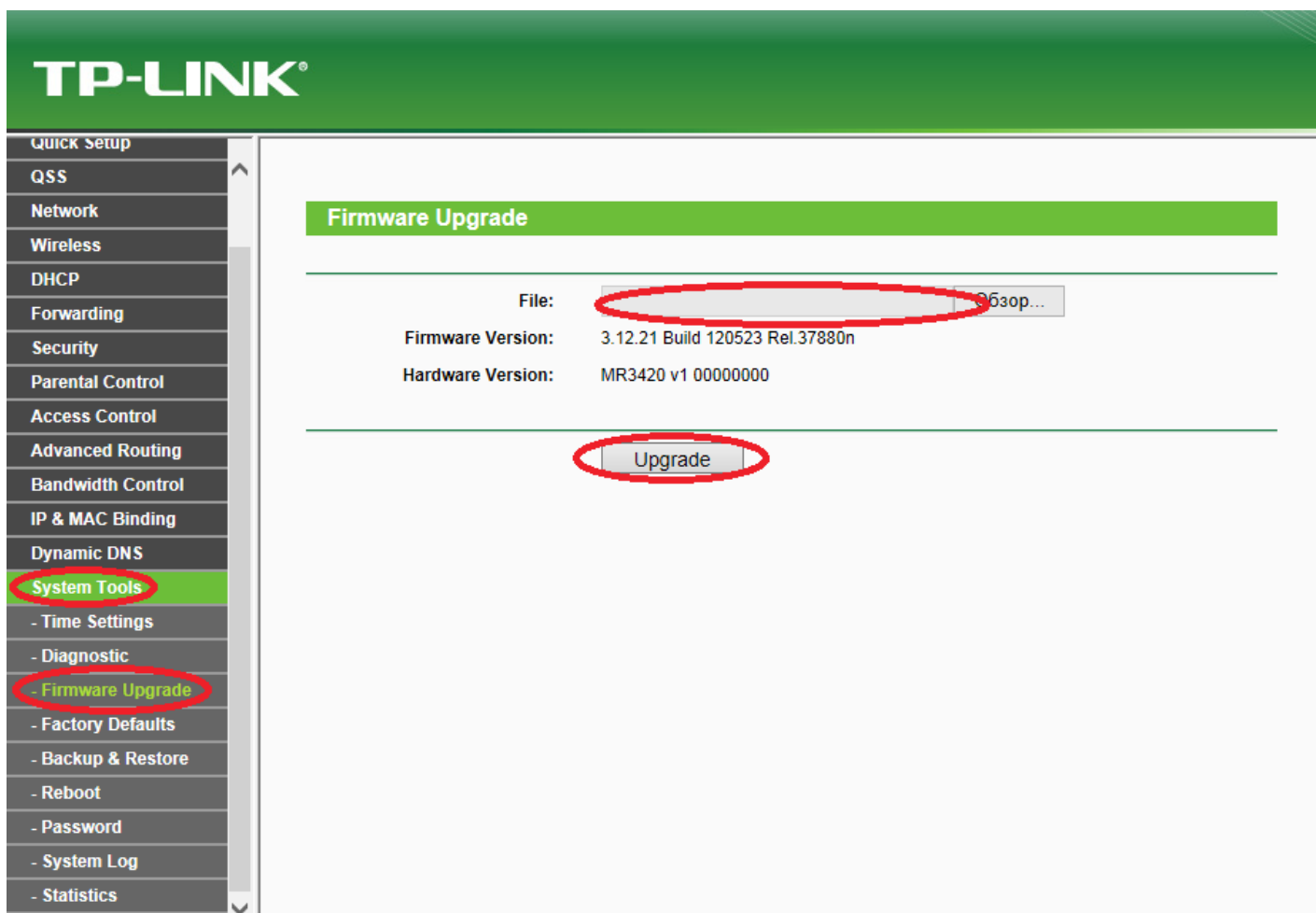
3. Введите имя пользователя и пароль – по умолчанию пользователь: admin, пароль: admin



4. Проверьте, чтобы на роутере была установлена последняя версия прошивки.

Status	
Firmware Version:	<u>3.12.21 Build 120523 Rel.37880n</u>
Hardware Version:	MR3420 v1 00000000
LAN	
MAC Address:	F8-D1-11-92-BC-2E
IP Address:	192.168.1.1
Subnet Mask:	255.255.255.0
Wireless	
Wireless Radio:	Enable

5. Если версия прошивки ниже указанной рекомендуется её обновить, скачав файл прошивки с сайта <http://www.tp-link.ru/support/download/?pcid=202&model=TL-MR3420&version=V1> – для версии 1. Укажите путь к файлу прошивки, нажав кнопку Обзор. Нажмите кнопку Upgrade, для начала процедуры обновления прошивки роутера. Если прошивка соответствует указанной, можно переходить к пункту 6.



6. Настраиваем роутер для работы в интернете через кабель ТТК. Раздел Network, раздел Internet Access. Выбираем Wan Only, после нажимаем кнопку Save.



7. Переходим в раздел Network – WAN. Выбираем тип подключения PPPoE/Russia PPPoE. Вводим учетные данные, прописанные в договоре. В Secondary Connection включаем Static IP, для корректной работы услуги IP-TV. Указываем 192.168.10.1. Маску 255.255.255.0. Выставляем Connect Automatically, чтобы роутер подключался к интернету автоматически. Сохраняем настройки кнопкой Save. После нажимаем кнопку Advanced.

TP-LINK

Status
Quick Setup
QSS
Network
- Internet Access
- 3G
- WAN
- MAC Clone
- LAN
Wireless
DHCP
Forwarding
Security
Parental Control
Access Control
Advanced Routing
Bandwidth Control
IP & MAC Binding
Dynamic DNS
System Tools

WAN Connection Type: PPPoE/Russia PPPoE Detect

PPPoE Connection:
User Name: ●●●●●●●●
Password: ●●●●●●
Confirm Password: ●●●●●●

Secondary Connection: Disabled Dynamic IP Static IP (For Dual Access/Russia PPPoE)
IP Address: 192.168.10.1
Subnet Mask: 255.255.255.0

Connection Mode:
 Connect on Demand
Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)
 Connect Automatically
 Time-based Connecting
Period of Time: from 0 : 0 (HH:MM) to 23 : 59 (HH:MM)
 Connect Manually
Max Idle Time: 15 minutes (0 means remain active at all times.)
Connect Disconnect **Connected**

Save **Advanced**

8. Значение MTU Size (in bytes) нужно указать 1492 (по умолчанию 1480).

TP-LINK

Status
Quick Setup
QSS
Network
- Internet Access
- 3G
- WAN
- MAC Clone
- LAN
Wireless
DHCP
Forwarding
Security
Parental Control
Access Control
Advanced Routing
Bandwidth Control
IP & MAC Binding
Dynamic DNS

PPPoE Advanced Settings

MTU Size (in bytes): 1492 The default is 1480, do not change unless necessary.)

Service Name:
AC Name:

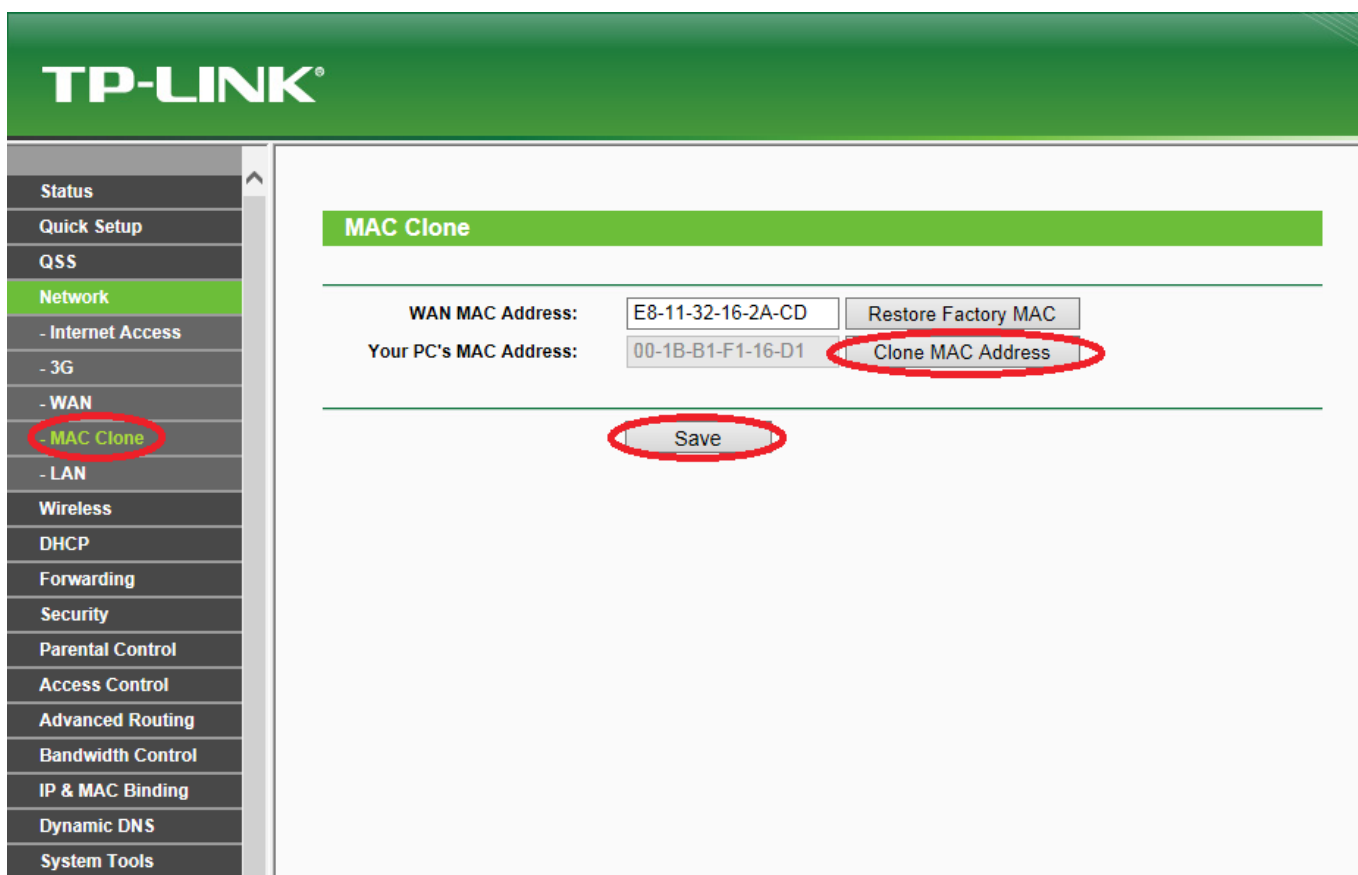
Use IP address specified by ISP
ISP Specified IP Address: 0.0.0.0
Detect Online Interval: 0 Seconds (0 ~ 120 seconds, the default is 0, 0 means not detecting.)

Use the following DNS Servers
Primary DNS: 188.168.69.69
Secondary DNS: 188.168.81.2 (Optional)

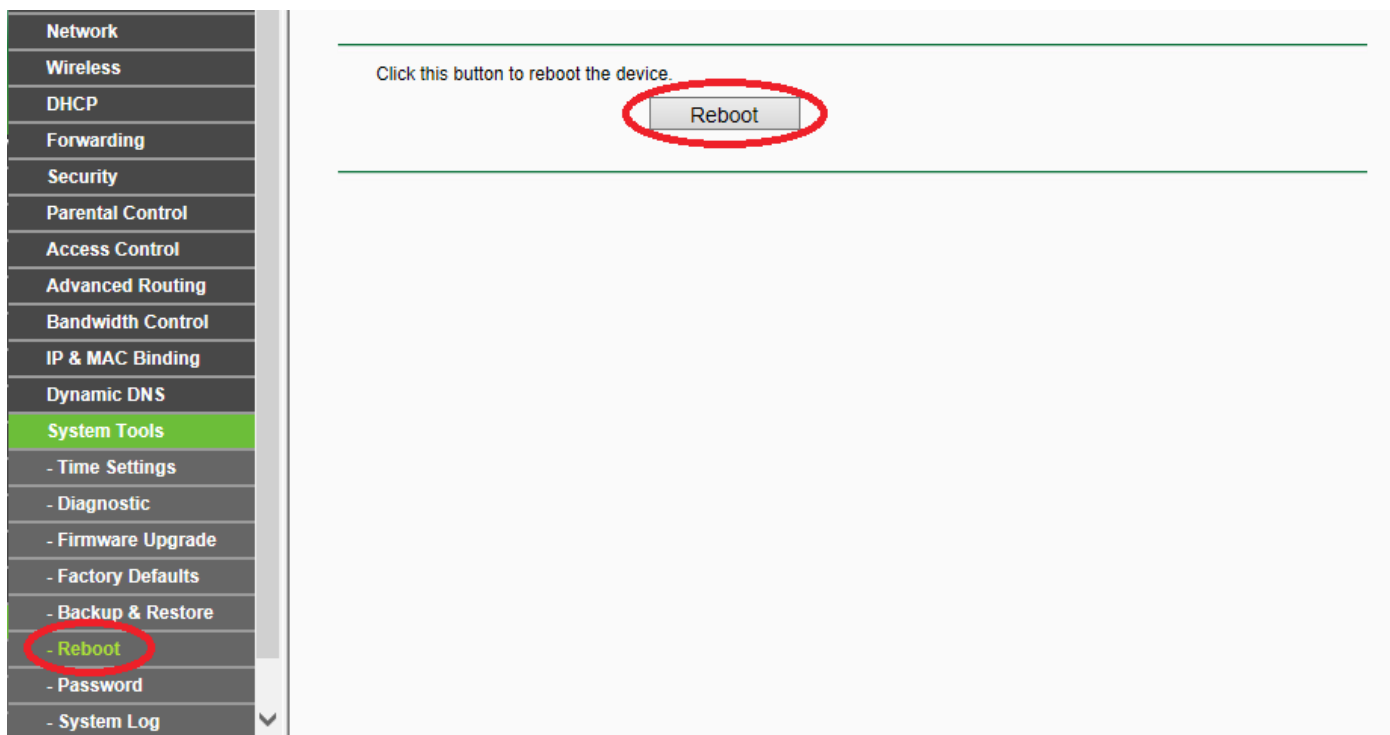
Save Back

9. В компании ТТК есть защита по MAC-адресу, для того, чтобы ваш роутер подключился к интернету, необходимо клонировать MAC-адрес того компьютера, который ранее выходил

в интернет. Раздел Network – Mac clone. Для клонирования адреса необходимо нажать кнопку Clone MAC Address. После нажмите кнопку Save для сохранения сделанных настроек.



10. Для корректной работы роутера рекомендуется его перезагрузить. Раздел System Tools – Reboot. Нажмите кнопку Reboot. Роутер перезагрузится.



Настройка завершена.