

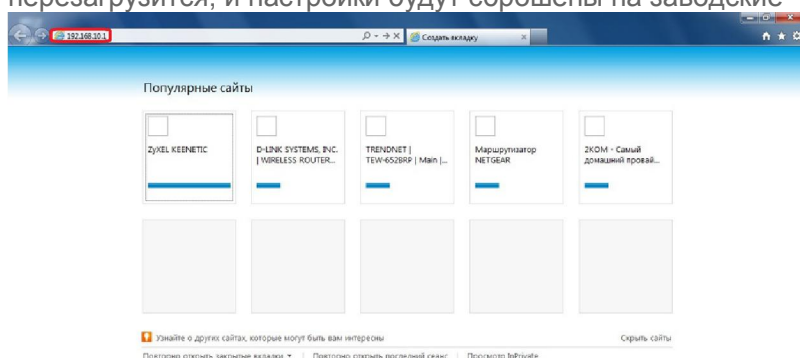
Настройка роутера TrendNet TEW-652BRP

В момент первичной настройки роутера мы рекомендуем вам подключить один компьютер по Ethernet кабелю, а остальные подключать уже после окончательной настройки роутера.

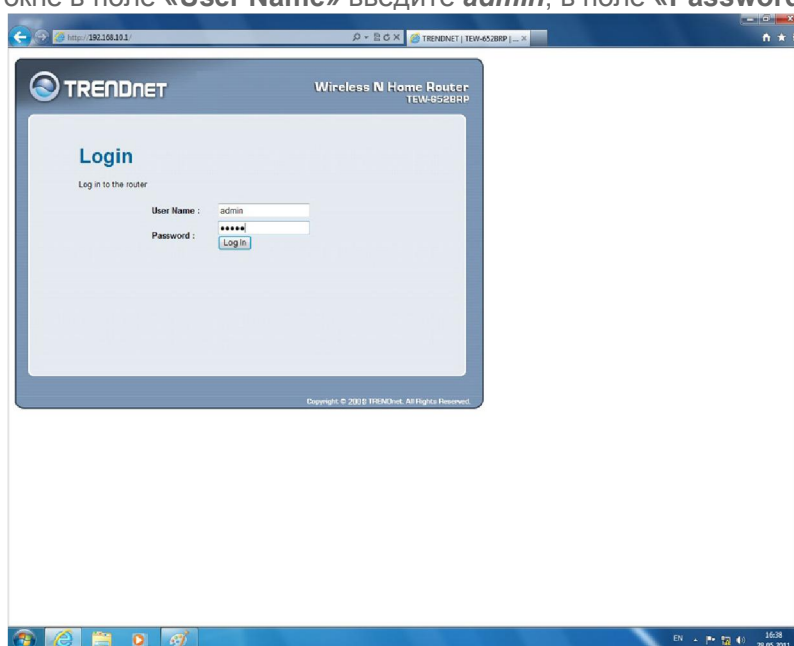
Настройка доступа в Интернет

У Вас роутер TrendNet TEW-652BRP и Вы хотите узнать, как подключить комп к Интернету?

1. Наберите в адресной строке Вашего браузера адрес роутера, по умолчанию это **192.168.x.1**. Если **192.168.x.1** не открывается, Вам следует сбросить роутер на заводские настройки. Для этого нажмите с обратной стороны роутера кнопку **Reset** на 15 секунд и затем отпустите. Роутер перезагрузится, и настройки будут сброшены на заводские

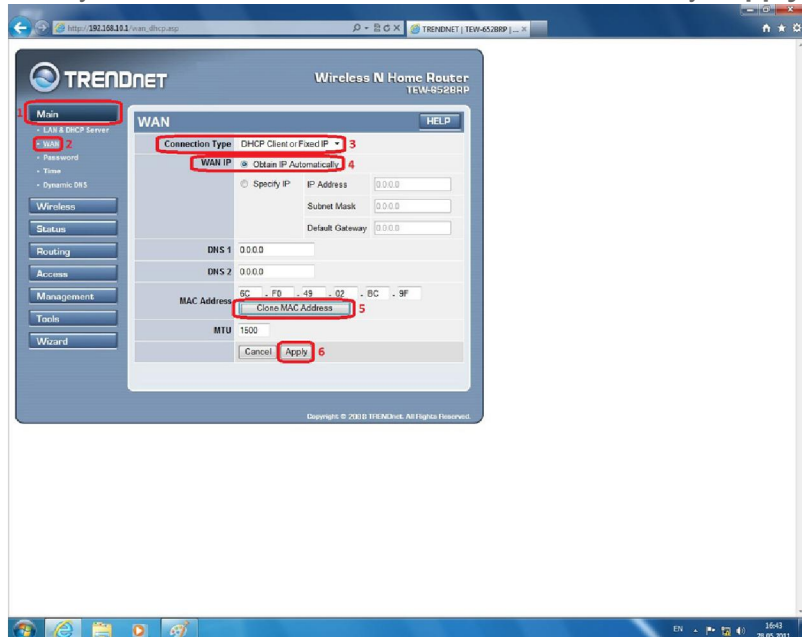


2. В открывшемся окне в поле «**User Name**» введите **admin**, в поле «**Password**» введите **admin** и нажмите

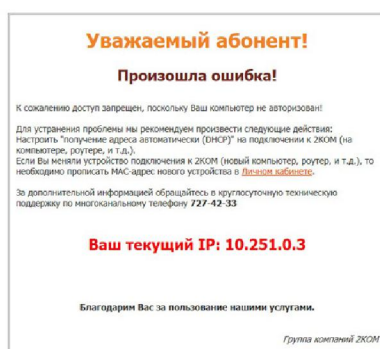


3. После того как вы успешно вошли на роутер, раскройте раздел «**Main**» и выберите пункт «**WAN**». В открывшейся странице в поле «**Connection Type**» выберите «**DHCP Client or Fixed IP**». В поле «**WANIP**» поставьте точку на пункте «**Obtain IP Automatically**». В поле «**MAC Address**» нажмите

кнопку «Clone MAC Address». Затем нажмите кнопку «Apply»



ВНИМАНИЕ! MAC-адрес должен совпадать с MAC-адресом, введённым в **Личном Кабинете**, в противном случае при попытке выхода в Интернет Вам будет высвечиваться окно "Ваш компьютер не авторизирован"

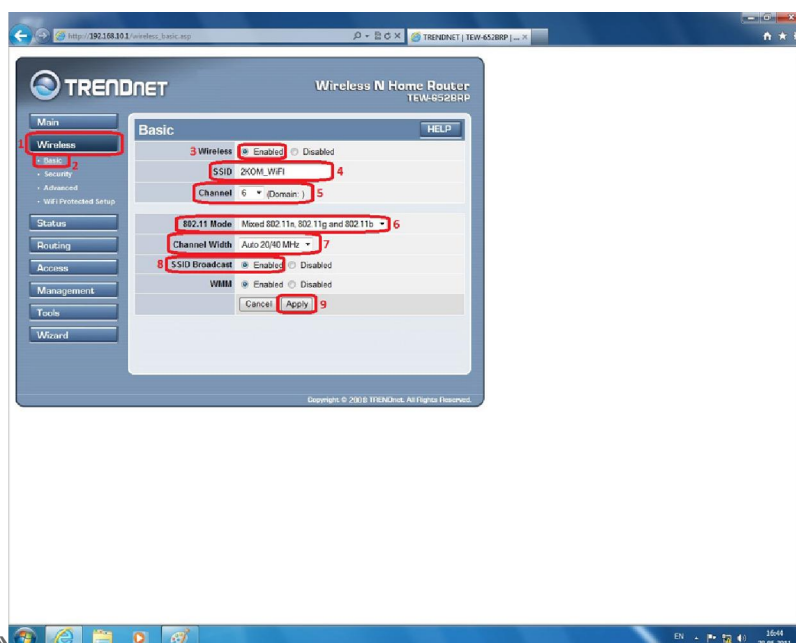


Всё, минимальная настройка роутера завершена.
После перезагрузки роутера, должно установиться соединение с Интернетом

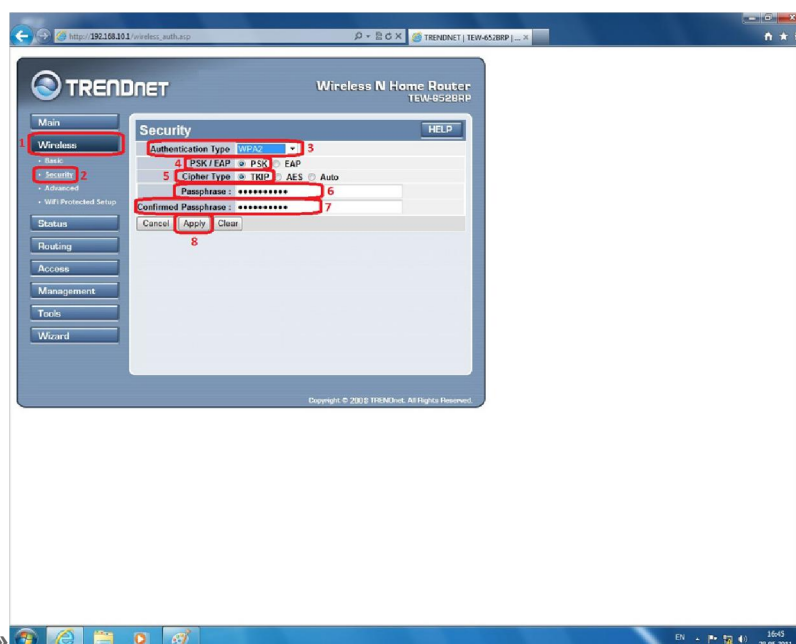
Настройка WiFi

Для настройки WiFi:

1. Откройте раздел «**Wireless**» и выберите меню «**Basic**».
 - В поле «**Wireless**» введите «**Enable**».
 - В поле «**SSID**» введите «**2KOM_WiFi**».
 - В поле «**Channel**» выберите «**AUTO**».
 - В поле «**802.11 Mode**» выберите «**Mixed 802.11n, 802.11g and 802.11b**».
 - В поле «**SSID Broadcast**» выберите «**Enable**».



2. Теперь нажмите кнопку **«Apply»**
3. Для настройки шифрования WiFi откройте раздел **«Wireless»** и выберите меню **«Security»**
 - В поле **«Authentication Type»** введите **«WPA2»**.
 - В поле **«PSK / EAP»** выберите **«PSK»**.
 - В поле **«Cipher Type»** выберите **«TKIP»**.
 - В поле **«Passphrase»** введите ваш пароль для подключения к WiFi. Все буквы должны быть **обязательно** латинскими.
 - В поле **«Confirmed Passphrase»** введите ваш пароль для подключения к WiFi еще раз.



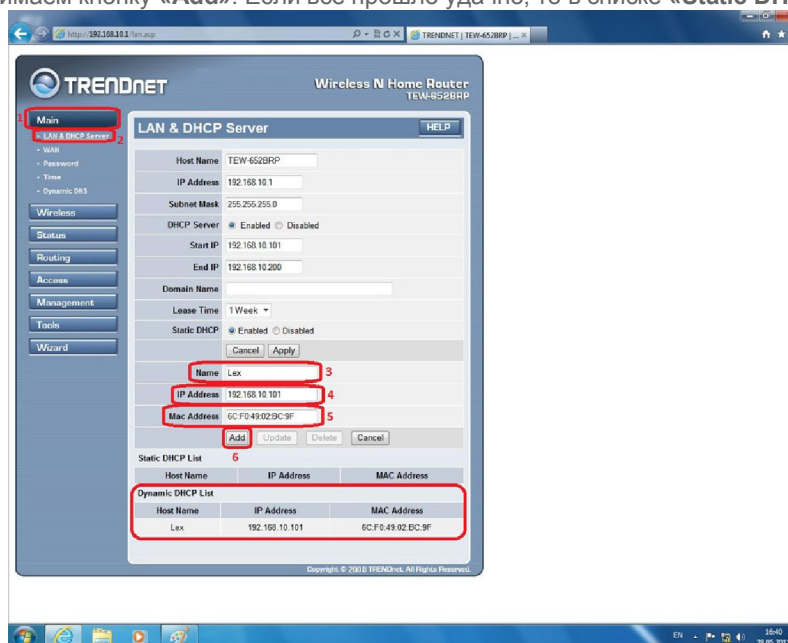
По окончании ввода нажмите кнопку **«Apply»**

Настройка роутера для работы в DC++

Для корректной работы Файлообменной сети DC++ нужно сделать следующее:

1. Сначала зарезервируем за конкретными компьютерами Вашей домашней сети, конкретные IP адреса. Для этого открываем раздел **«MAIN»** и выбираем пункт **«LAN & DHCP Server»**.
 - В поле **«Name»** вводим имя компьютера. Это может быть абсолютно любым именем, например *Lex* или *Notebook*. Лучше использовать англоязычные символы.
 - В поле **«MAC Address»** вводим **MAC адрес компьютера**, которому должен будет назначаться ранее введенный IP адрес. Его мы можем увидеть ниже в таблице **«Dynamic DHCP List»**

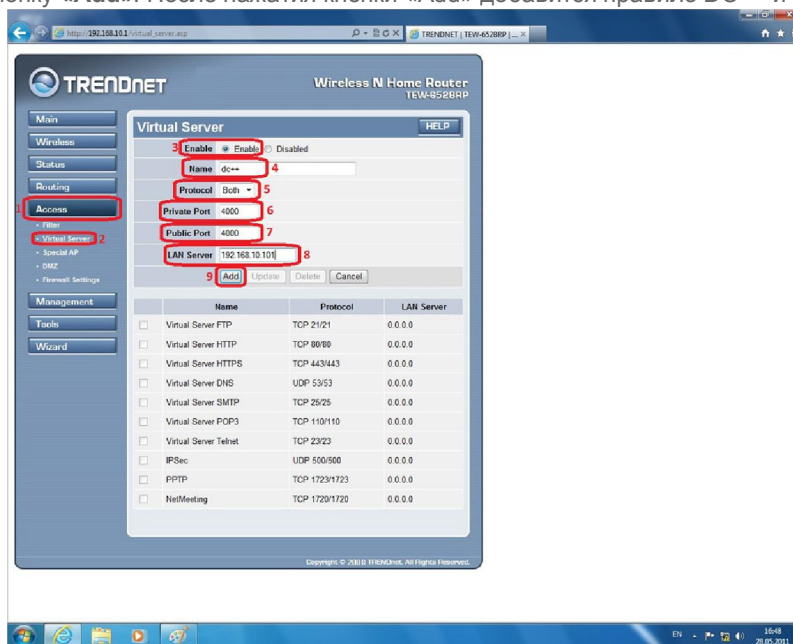
- После ввода данных нажимаем кнопку «Add». Если все прошло удачно, то в списке «Static DHCP List» вы увидите



соответствующую запись.

2. В меню выберите раздел «Access» и откройте пункт «Virtual Server».

- В строке «Enable» поставьте кружок в поле «Enable».
- В поле «Name» напишите название правила. Например **DC++** (DC++_2 для второго компьютера, DC++_3 для третьего и т.д.).
- В поле «Protocol» выберите «Both».
- В полях «Private и Public Port» укажите **4000** (4001 для второго компьютера, 4002 для третьего и т.д.).
- В поле «Lan Server» укажите **IP адрес вашего компьютера** (это тот адрес что вы указывали при резервировании IP адресов.)
- Проверьте все настройки и нажмите кнопку «Add». После нажатия кнопки «Add» добавится правило DC++ и ваш



роутер уже практически готов к работе.

Настройка роутера для использования IPTV

Каких-то специальных настроек для работы IPTV в роутере нет.

Всё, теперь Ваш роутер полностью настроен и готов к работе.