

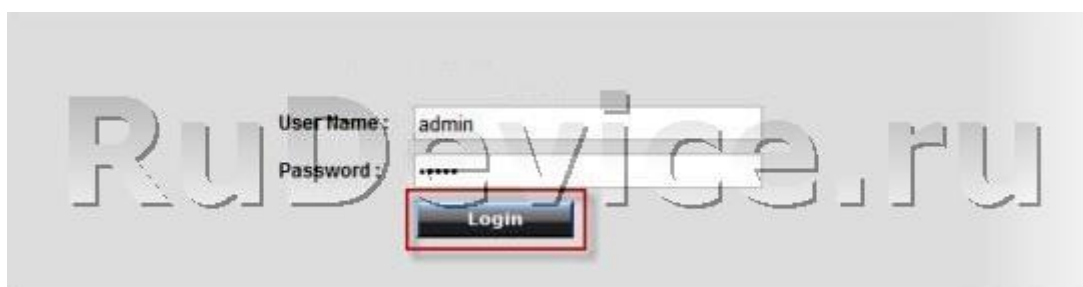
## Настройка роутера TRENDNet TEW-671BR



Технология Concurrent Dual Band создаёт два автономных wifi-соединения стандарта 802.11n одновременно. Для беспроводного потокового HD-контента используется свободная частота 5Гц, в то время, как для интернет-сёрфинга используется частота 2.4Гц

### Авторизация

Для того, что бы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать 192. 168.10.1, **Имя пользователя - admin** , **Пароль – admin** (при условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся).



### Смена заводского пароля

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин **admin**, пароль **admin**.

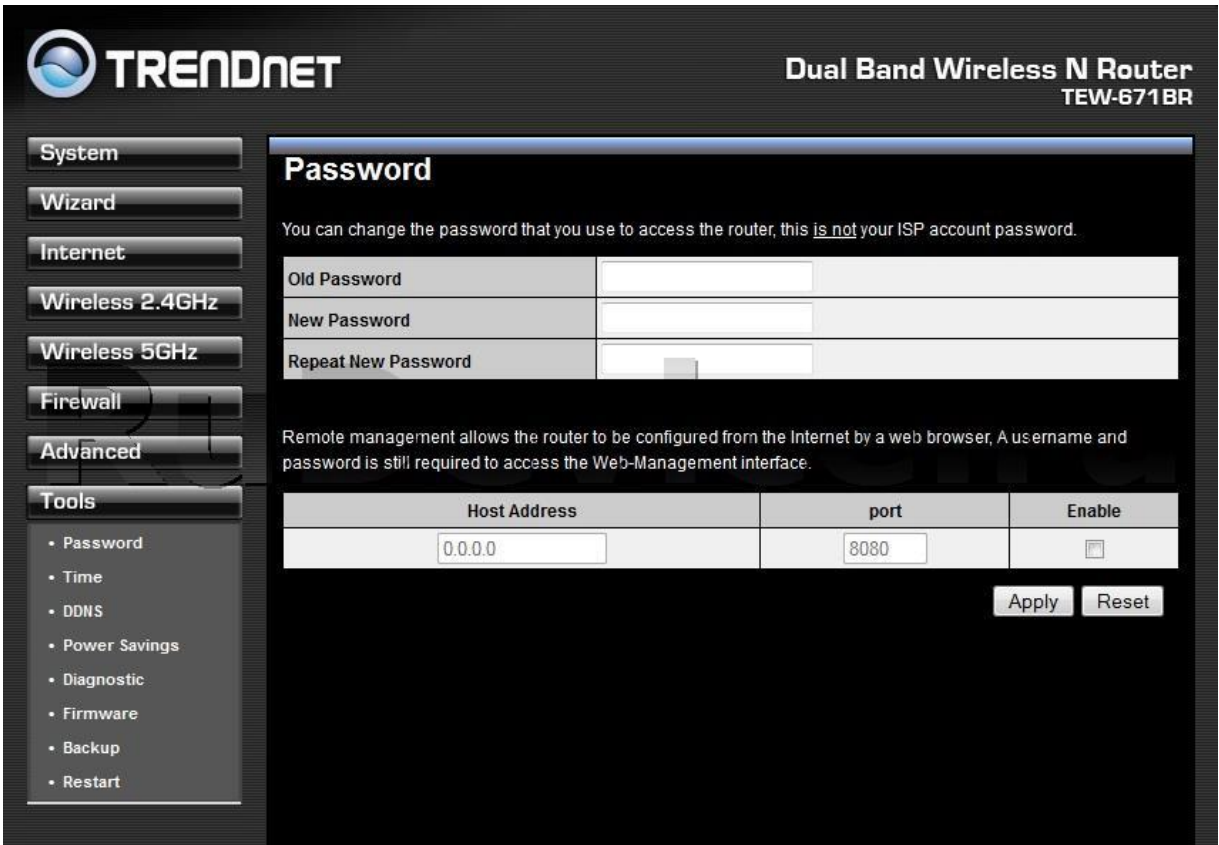
В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку **Tools**, меню **Password**.

**Old Password** - введите старый пароль (admin)

**New Password** - введите новый пароль

**Repeat New Password** - повторно введите новый пароль

Затем нажмите кнопку **Apply**.



## Настройка Wi-Fi на роутере

Заходим в пункт меню Настройка Wi-Fi сети: **Wireless 2,4 GHz - Basic** и **Wireless 5 GHz - Basic**. Обратите внимание, что здесь можно включать оба радиоблока или оставить какой-то один. При включении обоих, у Вас будет две сети. Обе сети следует настроить. **SSID** - указываете название для первой и для второй сети, но они должны различаться.

Остальные настройки сделайте как на картинке ниже. По окончанию настроек нажимаете **Apply**.

**TRENDNET** Dual Band Wireless N Router TEW-671BR

System  
Wizard  
Internet  
**Wireless 2.4GHz**  
• Basic  
• Advanced  
• Security  
• Filter  
• WPS  
• Client List  
• Isolation  
Wireless 5GHz  
Firewall  
Advanced  
Tools

### Basic

This page allows you to define SSID, and Channel for the wireless connection. These parameters are used for the wireless stations to connect to the Access Point

Radio	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Mode	AP
Band	2.4 GHz (802.11b/g/n)
Enabled SSID#	1
SSID1	Название Вашей сети
Auto Channel	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Check Channel Time	One day

Apply Cancel

**TRENDNET** Dual Band Wireless N Router TEW-671BR

System  
Wizard  
Internet  
Wireless 2.4GHz  
**Wireless 5GHz**  
• Basic  
• Advanced  
• Security  
• Filter  
• WPS  
• Client List  
• Isolation  
Firewall  
Advanced  
Tools

### Basic

This page allows you to define SSID, and Channel for the wireless connection. These parameters are used for the wireless stations to connect to the Access Point

Radio	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Mode	AP
Band	5 GHz (802.11a)
Enabled SSID#	1
SSID1	Название Вашей сети
Auto Channel	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable
Check Channel Time	Half day

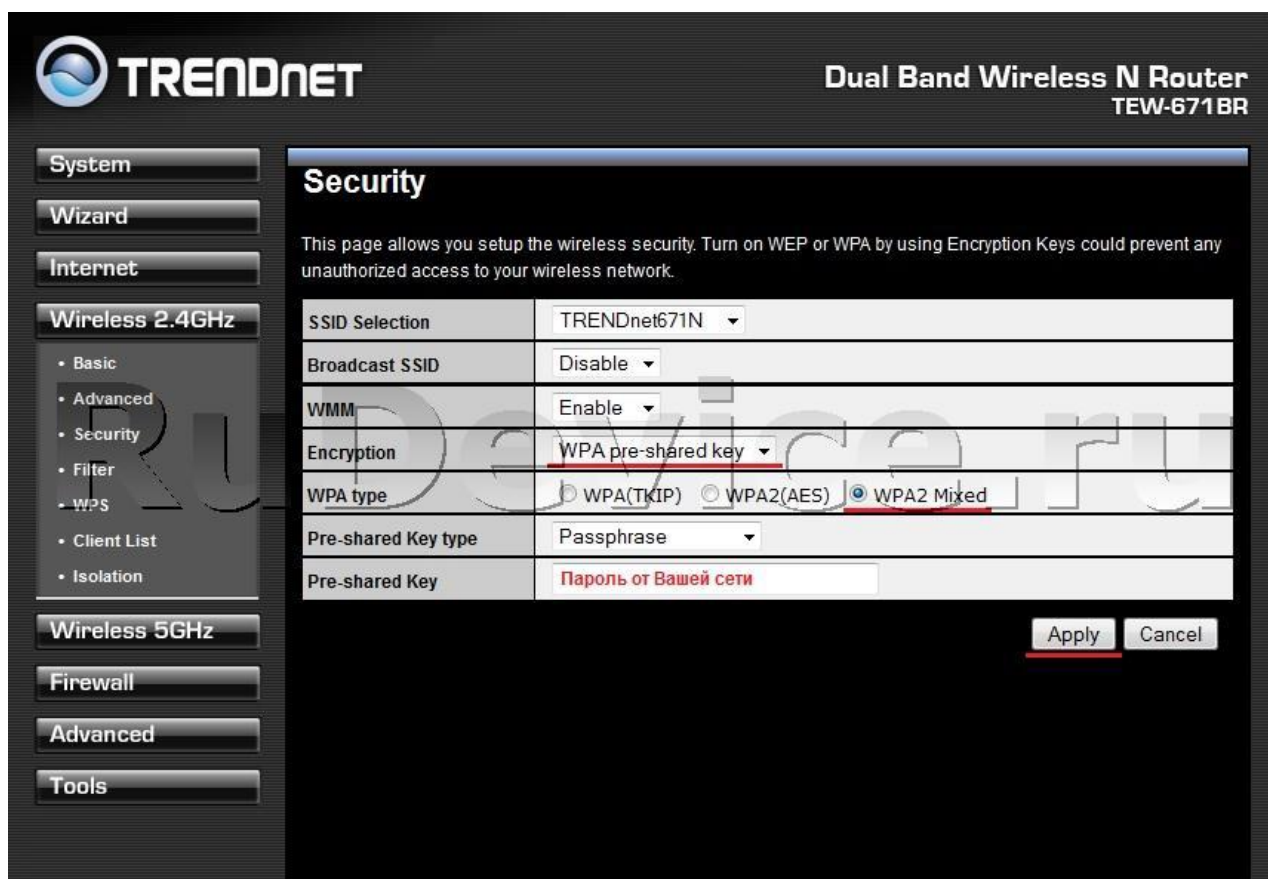
Apply Cancel

Далее (На примере Wireless 2,4 GHz. Вторая делается аналогично)

Слева в меню выбираем «Security» и выставляем параметры:

1. Encryption: **WPA-pre-shared key**
2. WPA type: **WPA2 Mixed**

3. Pre-Shared Key: вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.
4. Нажимаем ниже кнопку «**Apply**»



### Настройка подключения к Интернет

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «**Internet**», в открывшемся списке выбираем требующийся Вам тип подключения к Интернету.

### Настройка PPPoE подключения

1. Слева выбираем PPPOE
2. **Login:** Ваш логин из договора
3. **Password:** Ваш пароль из договора
4. **Service Name:** TLS6
5. **Type** – режим установки соединения «**Keep Connection**» для постоянного подключения.
6. **MTU:** 1492
7. Сохраняем настройки кнопкой «**Apply**».

**TRENDNET** Dual Band Wireless N Router TEW-671BR

System  
Wizard  
**Internet**  
• Status  
• Dynamic IP  
• Static IP  
• **PPPOE**  
• PPTP  
• L2TP  
Wireless 2.4GHz  
Wireless 5GHz  
Firewall  
Advanced  
Tools

### PPPoE

You can select the type of the account you have with your ISP provider.

Login	Имя пользователя из договора	
Password	Пароль из договора	
Service Name	Название подключения	
MTU	1492	(512<=MTU Value<=1492)
Authentication type	Auto	
Type	Keep Connection	
Idle Timeout	10	(1-1000 Minutes)

Apply Cancel

**TRENDNET** Dual Band Wireless N Router TEW-671BR

System  
Wizard  
**Internet**  
• Status  
• **Dynamic IP**  
• Static IP  
• PPPOE  
• PPTP  
• L2TP  
Wireless 2.4GHz  
Wireless 5GHz  
Firewall  
Advanced  
Tools

### Dynamic IP

You can select the type of the account you have with your ISP provider.

Hostname		
MAC address	0090CCE935A9	Clone MAC

Apply Cancel

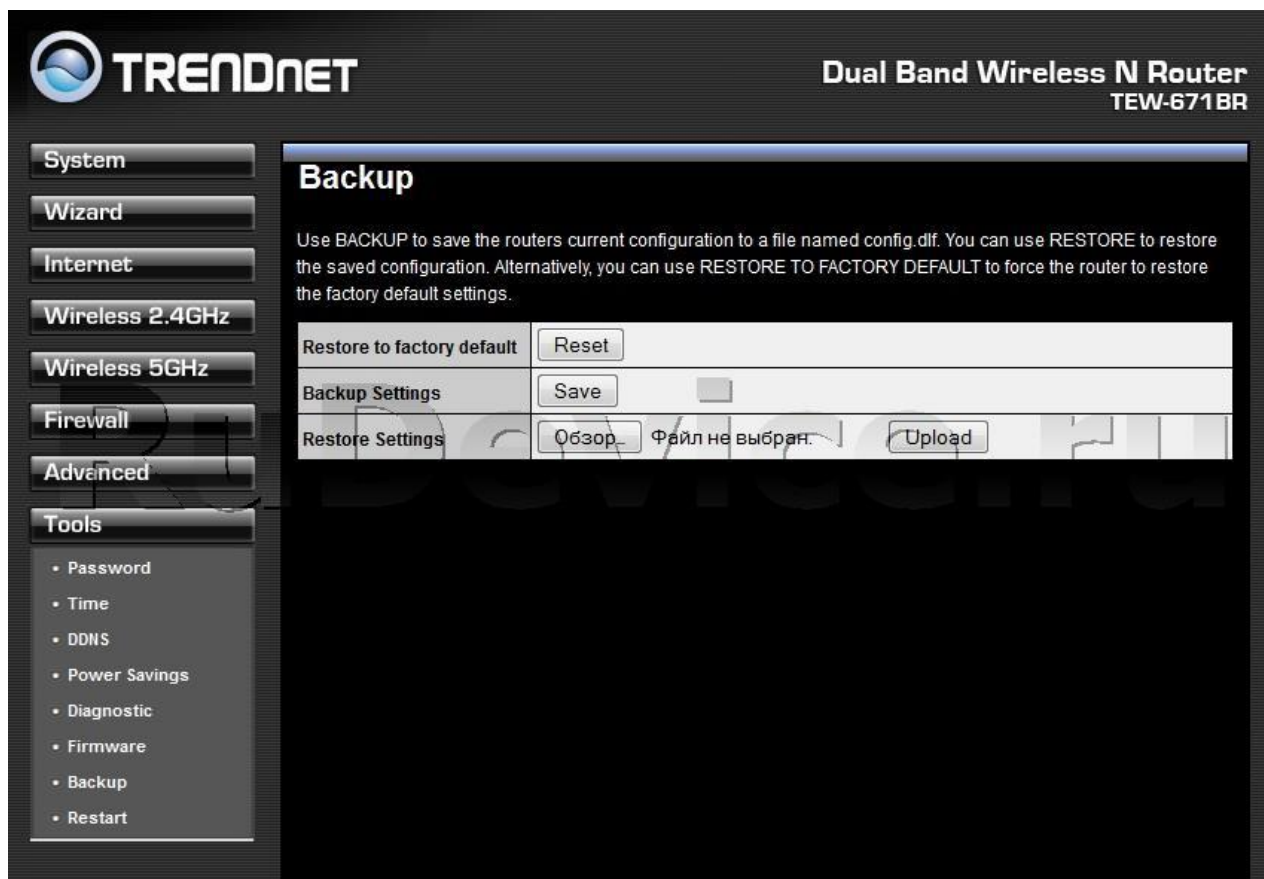
Сохранение/восстановление настроек роутера

После проведения настройки, рекомендуется сохранить их, чтобы в случае возникновения проблем, можно было их восстановить. Для этого необходимо зайти во вкладку **Tools**, меню **Backup**.

- Для сохранения текущих настроек роутера необходимо нажать кнопку **Export**. Файл с настройками будет сохранен в указанное место на жёстком диске.

- Для восстановления настроек из файла, необходимо нажать кнопку **Обзор**, указать путь к файлу с настройками, затем нажать кнопку **Upload**.

Внимание! Нажатие кнопки **Reset** приведет к восстановлению заводских настроек!



## Переадресация\Проброс портов

Заходим в **Advanced - Virtual Server**.

1. **Enable Port Forwarding** - ставим галочку
2. **Description** - название группы (любое)
3. **Protocol** - выбираете требуемый протокол
4. **Private Port/Public Port** - диапазон портов
5. **Local IP** - ip адрес устройства, на которое пробрасываете порт
6. Нажимаем кнопку **Add**
7. По завершению добавления портов нажимаем **Apply**

- System
- Wizard
- Internet
- Wireless 2.4GHz
- Wireless 5GHz
- Firewall
- Advanced
  - NAT
  - Port Mapping
  - Port Forwarding
  - Port Trigger
  - ALG
  - UPnP
  - QoS
  - Routing
- Tools

### Port Forwarding

You can configure the router as a Virtual Server allowing remote users to access services such as Web or FTP at your local PC. Depending on the requested service (TCP/UDP) port number, the router will redirect the external service request to the appropriate internal server (located at one of your local PCs)

Enable Port Forwarding

Description	
Local IP	
Protocol	Both
Local Port	
Public Port	

#### Current Port Forwarding Table

NO.	Description	Local IP	Local Port	Type	Public Port	Select
-----	-------------	----------	------------	------	-------------	--------