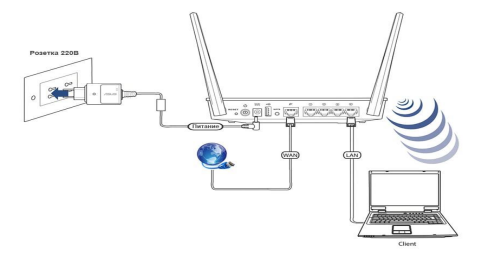
### Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутер, а кабель, который шел в комплекте с роутером, один конец подключаем в один из четырех LAN портов, а другой конец подключите к Вашему ноутбуку либо ПК. И да, не забудьте подключить кабель питания.



### Авторизация роутера

Для того чтобы попасть WEB-интерфейс роутера Вам нужно открыть любой браузер и в адресную строку внести адрес роутера: router.asus.com или 192.168.1.1 и нажать кнопку "Enter" на Вашей клавиатуре. Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд.



Роутер запросит имя пользователя и пароль. По умолчанию на роутерах ASUS установлены:

Имя пользователя – admin

 $\Pi$ ароль — admin

Требуется аутентификация	
<b>?</b> Имя пользователя: Пароль:	«http://192.168.1.1» запрашивает имя пользователя и пароль. Сайт сообщает: «Broadband Router»
	admin
	ОК Отмена

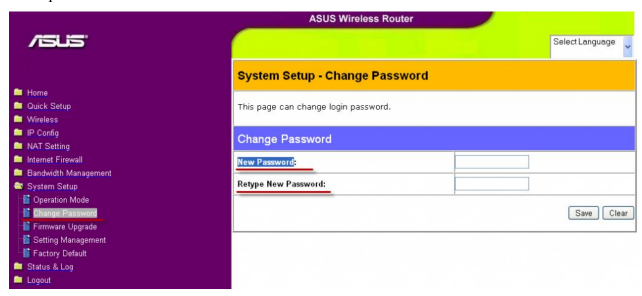
#### Смена заводского пароля

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль admin.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку (System Setup), далее (Change Password)

В поле (**New Password**) введите новый пароль. В следующее поле его необходимо повторить.



Далее сохраняем настройки нажатием кнопки «Save»

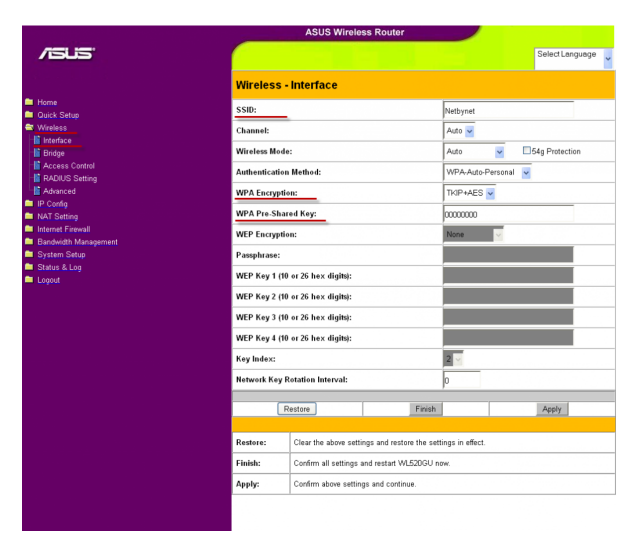
## Настройка Wi-Fi на роутере

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева (Wireless), в открывшемся списке выбираем (Interface).

Выставляем параметры следующим образом:

- 1. Поле «**SSID**»: вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.
  - 2. Метод проверки подлинности (Authentication Method): WPA-Auto-Personal
  - 3. Шифрование WPA (WPA Encryption): TKIP + AES
- 4. Предварительный ключ WPA (**WPA 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.

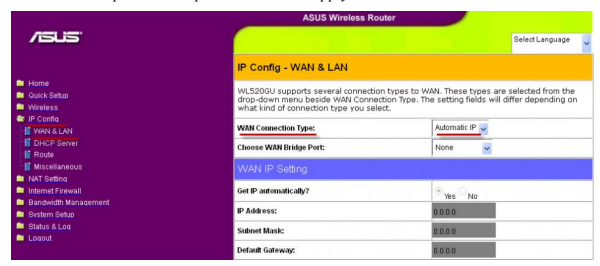
Нажимаем ниже кнопку «Apply»



## Настройка подключения к Интернет

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «**IP Config**», в открывшемся списке выбираем «**WAN & LAN**».

- 1. Тип WAN-подключения (WAN Connection Type): Automatic IP
- 2. Сохраняем настройки кнопкой «Аррly».



Для того чтобы ваш роутер получил доступ к интернету необходимо чтобы МАС адрес устройства (роутера) был внесен в базу данных. Для этого необходимо авторизоваться с помощью Вашего логина и пароля от личного кабинета на странице <a href="http://login.ti.ru/">http://login.ti.ru/</a> либо сообщить его сотрудникам технической поддержки.

## Настройка РРРоЕ подключения

- 1. Тип WAN-подключения (WAN Connection Type): PPPoE
- 2. Получить IP адрес WAN автоматически (Get IP automatically): Yes
- 3. Подключаться к DNS серверу автоматически (Get DNS Server

#### automatically): Yes

- 4. Имя пользователя (**User Name**): Ваш логин по договору
- 5. Пароль (**Password**): Ваш пароль по договору
- 6. **MTU:** 1472
- 7. Сохраняем настройки кнопкой «Finish».

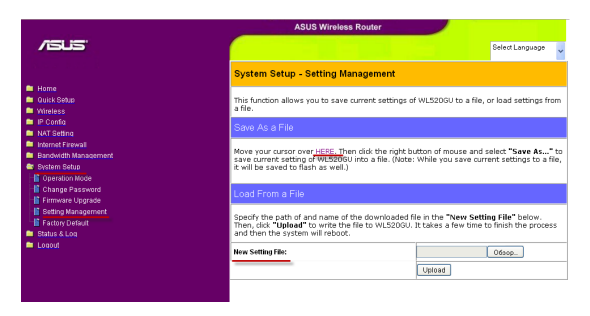


#### Сохранение/восстановление настроек роутера

После проведения настройки, рекомендуется сохранить их, чтобы в случае возникновения проблем, можно было их восстановить.

Для этого необходимо зайти во вкладку «System Setup», вкладка «Setting Management».

- Для сохранения текущих настроек роутера необходимо нажать кнопку «Move your cursor over «**HERE**». Файл с настройками будет сохранен в указанное место на жёстком диске.
- Для восстановления настроек настроек из файла, необходимо нажать кнопку «New Setting File», указать путь к файлу с настройками, затем нажать кнопку «Upload».



# Для восстановления заводских настроек

Для этого необходимо зайти во вкладку «System Setup», вкладка «Factory Default». Внимание! Нажатие кнопки «Restore» приведет к восстановлению заводских настроек!

