

НАСТРОЙКА РОУТЕРА NETGEAR (Вариант 2)

1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
2. Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в адресной строке браузера (его адрес по умолчанию — <http://192.168.1.1/>).
3. В открывшемся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию **admin**/**password**). Попадаем в настройки роутера и выбираем из двух режимов режим «Расширенный». Для настройки выберите в меню слева **Настройка** и далее **Настройка интернета**:
 - На вопрос "*Требуется ли при подключении к Интернету ввести имя пользователя и пароль?*" ответьте – **Да**;
 - **Имя пользователя** – указываете логин из памятки абонента;
 - **Пароль** - указываете пароль из памятки абонента;
 - **Режим подключения** - **Всегда включено**;
 - *IP-адрес компьютера и IP-адрес DNS сервера* следует **получать автоматически**;
 - Сохраните настройки кнопкой «**Применить**»

The screenshot shows the 'Extended Mode' configuration interface for the router's Internet setup. The left sidebar lists various configuration categories, and the main panel is titled 'Настройка Интернета' (Internet Setup). A question 'Требуется ли при подключении к Интернету ввести имя пользователя и пароль?' (Is it required to enter a username and password during connection to the Internet?) has 'Да' (Yes) selected. The 'Type of connection' is set to PPPoE, and the 'Username' field contains 'guest'. The 'Connection mode' dropdown is set to 'Подключение по требованию' (Demand-dial). The 'Time before disconnection' is set to 5 minutes. The 'My IP address' and 'Subnet mask' fields are empty. Under 'ISP settings', the 'Get IP address automatically from ISP' option is selected. The 'DNS server address' section shows the primary DNS as '0.0.0.0' and the secondary DNS as '0.0.0.0'. The bottom section for 'Primary DNS server (domain name server)' also shows '0.0.0.0' for both primary and secondary addresses.

4. Настраиваем Wi-Fi соединение. В боковом меню перейдите в **Настройка Wi-Fi Сети**. В открывшемся окошке вводите следующие настройки:

- «**SSID**» - название беспроводной сети, оно будет отображаться при поиске беспроводных сетей;
- Канал: Авто;
- Режим: здесь выставляется максимальная скорость, на которой будет работать сеть;
- Среди «**Параметров безопасности**» следует выбрать **WPA2-PSK[AES]**;
- Также укажите фразу-пароль, чтобы никто не мог подключиться к беспроводной сети без Вашего ведома. Пароль должен быть длиной от 8 до 63 цифр;
- Подтвердите настройки кнопкой «**Применить**»;

БАЗОВЫЙ РЕЖИМ

РАСШИРЕННЫЙ

Настройки Wi-Fi

Выбор региона
Регион: Европа

Беспроводная сеть (2.4GHz b/g/n)

Включить изоляцию между беспроводными устройствами
 Включить широковещание SSID

Имя (SSID): NETGEAR81
Канал: Авто
Режим: До 145 Мбит/с

Параметры безопасности
 Отсутствует
 WPA-PSK (TKIP)
 WPA2-PSK [AES]
 WPA-PSK [TKIP] + WPA2-PSK [AES]

Фраза-пароль: (от 8 до 63 символов или 64 шестнадцатеричных единиц)

Беспроводная сеть (5GHz a/n)

Включить изоляцию между беспроводными устройствами
 Включить широковещание SSID

Имя (SSID): basic-skates063
Канал: 44
Режим: До 866 Мбит/с

Параметры безопасности
 Отсутствует
 WPA2-PSK [AES]
 WPA-PSK [TKIP] + WPA2-PSK [AES]

Фраза-пароль: (от 8 до 63 символов или 64 шестнадцатеричных единиц)

Базовая настройка роутера завершена!