

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**»

БАЗОВЫЙ РЕЖИМ **РАСШИРЕННЫЙ РЕЖИМ**

Состояние маршрутизатора
Мастер установки
Мастер WPS
▼ Настройка
Настройка Интернета
Настройка Wi-Fi сети
Гостевая сеть
Параметры Интернет-порта
Параметры локальной сети
Параметры QoS
► Устройство хранения
► Безопасность
► Администрирование
► Дополнительные настройки

Настройка Интернета

Применить ▶ ❌ Отмена Проверка ▶

Требуется ли при подключении к Интернету ввести имя пользователя и пароль?
 Да
 Нет

Тип подключения PPPoE ▼

Имя пользователя guest

Пароль

Имя службы (если необходимо)

Режим подключения Подключение по требов. ▼

Время бездействия перед отключением (в минутах) 5

Мой IP-адрес

Маска подсети

IP-адрес Интернет-порта
 Получить автоматически от провайдера
 Использовать статический IP-адрес 0 . 0 . 0 . 0

IP-адрес DNS-сервера (сервера доменных имен)
 Получить автоматически от провайдера
 Использовать следующие адреса DNS-серверов
Предпочитаемый DNS-сервер
Альтернативный DNS-сервер

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

Состояние маршрутизатора

Мастер установки

Мастер WPS

Настройка

Настройка Интернета

Настройка Wi-Fi сети

Гостевая сеть

Параметры Интернет-порта

Параметры локальной сети

Параметры QoS

Устройство хранения

Безопасность

Администрирование

Дополнительные настройки

Настройки Wi-Fi

Применить Отмена

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 символов)

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 символов)

Базовая настройка роутера завершена!