

Для того, чтобы настроить роутер, необходимо открыть браузер и в строке адреса набрать <http://192.168.1.1>. После этого откроется страничка входа на роутер, где нужно указать логин и пароль от него. Логин и пароль здесь одинаковые – Admin. В новых прошивках во второе поле вводим password (При условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся)

NETGEAR genie™
WNR3500Lv2

Необходима авторизация

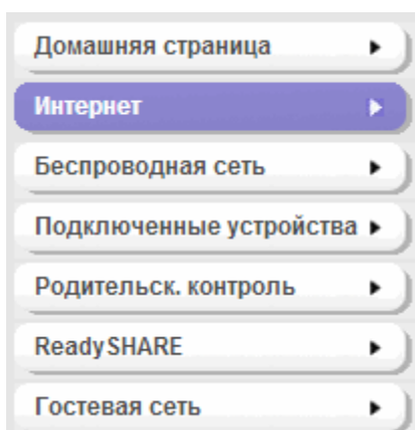
Для доступа на сервере <http://www.routerlogin.com:80> требуется указать имя пользователя и пароль.
Сообщение сервера: NETGEAR WNR3500Lv2.

Имя пользователя: admin

Пароль: *****

Вход Отмена

мы попадём в главное меню роутера. В главном меню слева выбираем пункт **Интернет**



Следуем инструкции:

- **Требуется ли при подключении к Интернету ввести имя пользователя и пароль?** - отвечаем Нет
- **IP адрес Интернет-порта** - получить автоматически от провайдера
- **IP адрес DNS сервера** - получить автоматически от провайдера
- **MAC-адрес маршрутизатора** - поставьте галочку на **Использовать адрес по умолчанию**.

1. Нажимаем кнопку **Применить** . На этом настройка роутера закончена.

Настройка Интернета

Применить ▶ Отмена ✕ Проверка ▶

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

Да
 Нет

Учетное имя (если необходимо) R6300

Имя домена (если необходимо)

IP-адрес Интернет-порта

Получить автоматически от провайдера
 Использовать статический IP-адрес

IP-адрес 0 . 0 . 0 . 0

IP-маска подсети 0 . 0 . 0 . 0

IP-адрес шлюза 0 . 0 . 0 . 0

IP-адрес DNS-сервера (сервера доменных имен)

Получить автоматически от провайдера
 Использовать следующие адреса DNS-серверов

Предпочитаемый DNS-сервер

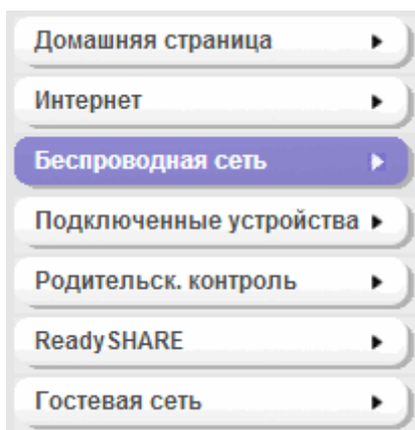
Альтернативный DNS-сервер

MAC-адрес маршрутизатора

Использовать адрес по умолчанию
 Использовать MAC-адрес компьютера
 Использовать этот MAC-адрес 00:00:00:00:00:00

2. Настройка WiFi. Если вы сбросили роутер и вам нужно настроить сеть WiFi, данная инструкция поможет вам.

Слева в главном меню выбираем пункт Беспроводная сеть.



Далее по порядку:

- **Выбор региона** - устанавливаем Европа

Беспроводная сеть (2.4GHz)

- **Включить изоляцию между беспроводными устройствами** - не меняем
- **Включить широковещание SSID** - ставим галочку

- **Имя (SSID)** - имя нашей беспроводной сети
- **Канал** - поставим от 4 до 9 (они наиболее свободны)
- **Режим** - выбираем максимальное значение
- **Параметры безопасности** - устанавливаем WPA2-PSK (AES)
- **Фраза-пароль** - вводим сюда свой пароль (не должен содержать кириллические символы и быть меньше 8 символов, должен состоять из латинских букв и цифр)

Беспроводная сеть (5GHz)

- **Включить изоляцию между беспроводными устройствами** - не трогаем
- **Включить широковещание SSID** - ставим галочку
- **Имя (SSID)** - имя нашей беспроводной сети, к примеру nastroikarouterov
- **Канал** - 44
- **Режим** - выбираем максимальное значение
- **Параметры безопасности** - кружочек на WPA2-PSK (AES)
- **Фраза-пароль** - вводим сюда свой пароль
- Выше жмём кнопку **Применить** . **Настройка закончена.**

Настройки беспров. сети

Применить ▶
✕ Отмена

Выбор региона
 Регион: Европа ▼

Беспроводная сеть (2.4GHz b/g/n)

Включить изоляцию между беспроводными устройствами
 Включить широковещание SSID

Имя (SSID): nastroikarouterov

Канал: 06 ▼

Режим: До 450 Мбит/с ▼

Параметры безопасности

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

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

Беспроводная сеть (5GHz a/n/ac)

Включить изоляцию между беспроводными устройствами
 Включить широковещание SSID

Имя (SSID): nastroikarouterov

Канал: 44 ▼

Режим: До 1300 Мбит/с ▼

Параметры безопасности

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

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