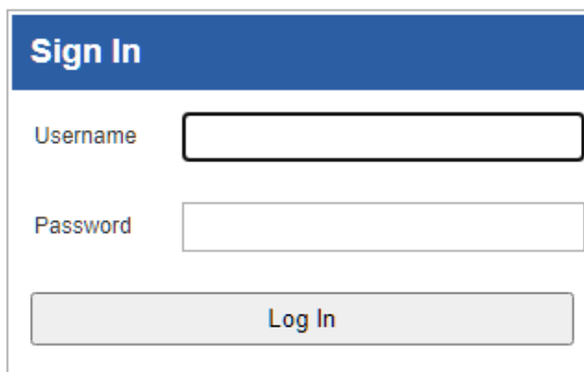


Для того, чтобы настроить роутер, необходимо открыть браузер и в строке адреса набрать <http://192.168.1.1>. После этого откроется страничка входа на роутер, где нужно указать логин и пароль от него. Логин и пароль здесь одинаковые – Admin. (При условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP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



Sign In

Username

Password

Log In

1. В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «Настройка сети» — «Настройка Wan». В «Тип WAN-подключения» нам нужно выбрать DHCP(автоматическая настройка). Сохраняем настройки кнопкой «Применить». На этом настройка роутера закончена.

- Маршрутизатор
  - Режим работы
  - Настройки сети
    - Настройки LAN
    - Настройки WAN
    - Настройки IPv6
    - Настройки VPN
    - Настройки L2-туннелей
    - Настройки VLAN
    - Настройки коммутатора
    - Маршрутизация
    - Качество обслуживания
    - Хот-спот
  - Настройки радио
  - Сетевой экран
  - Сервисы
  - Настройки USB
  - Настройки хранилища
  - Администрирование
  - Выход из системы

## Настройки Wide Area Network (WAN)

Вы можете выбрать тип подключения, который применим к вашим условиям. Также вы можете изменить параметры для выбранного типа подключения.

Подключение WAN	
Тип подключения WAN:	DHCP (автоматическая настр. ▼)
Дополнительные настройки	
WAN MTU	Автоматически ▼
Профиль DNS	Вручную ▼
Основной DNS	10.4.1.1
Альтернативный DNS	10.4.1.2
Включить NAT	Автоматически ▼
Запрос IP от DHCP (опционально)	
Идентификатор типа устройства (опционально)	
MAC адрес	
MAC адрес WAN	F8:F0:82:53:B5:E4 <input type="button" value="Восстановить заводской"/>
<input type="button" value="Применить"/> <input type="button" value="Отменить"/> <input type="button" value="Сбросить"/>	

2. Настройка WI-FI на роутере.
  3. Если вы сбросили роутер и вам нужно настроить сеть WIFI, данная инструкция поможет вам.
  - 4.
2. В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева «Настройка радио», в открывшемся списке выбираем «Основные». Выставляем параметры следующим образом: Поле «Имя сети - SSID»: вводим название беспроводной сети. Режим безопасности: WP2- Personal ,Шифрование WPA: AES , Ключевая фраза: 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 «Применить». **Настройка закончена.**

- Маршрутизатор
  - Режим работы
  - Настройки сети
  - Настройки радио
    - Основные
    - WDS
    - Активные подключения
  - Сетевой экран
  - Сервисы
  - Настройки USB
  - Настройки хранилища
  - Администрирование
  - Выход из системы

## Основные настройки Wi-Fi

Для настройки точки доступа достаточно задать название сети (SSID) и выбрать канал.

<b>Беспроводная сеть 2.4ГГц</b>	BSSID: F8:F0:82:EB:57:5B	Канал: 11	Включить
Режим работы (2,4ГГц)	Смешанный 11g/n		
Мощность передатчика (2.4GHz)	100%		
Канал (2,4ГГц)	2462MHz (Channel 11)	Скан.	Результат
Ширина канала (2.4GHz)	20/40MHz		

<b>Беспроводная сеть 5ГГц</b>	BSSID: F8:F0:82:B1:59:AA	Канал: 44	Включить
Режим работы (5GHz)	Смешанный 11a/an/ac		
Мощность передатчика (5GHz)	100%		
Канал (5ГГц)	5220MHz (Channel 44)	Скан.	Результат
Ширина канала (5GHz)	20/40/80MHz		

Настройки SSID					
	Имя сети	Скрытый	Изоляция клиентов	Изоляция Broadcast	Действие
Имя сети (2,4ГГц)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Добавить
Имя сети (5ГГц)	Admin				
Режим MBSSID	2.4GHz и 5GHz				
Изоляция SSID между собой	Отключить				

Политики безопасности	
Выбор SSID	/ Admin
Режим безопасности	WPA2-PSK (Personal)

WPA	
WPA алгоритм	AES
Ключевая фраза (2.4ГГц)	..... <input type="checkbox"/> (отобразить)
Ключевая фраза (5ГГц)	..... <input type="checkbox"/> (отобразить)
Интервал смены ключа	3600 секунд (диапазон: 10 - 86400)