1) Для настройки необходимо чтобы получение сетевых реквизитов на компьютере было выставлено в "Автоматическом режиме".



2) Далее подключаем роутер. В порт WAN - подключаем сетевой кабель от провайдера, В порт LAN подключаем патч корд, второй конец которого подключаем к Компьютеру или ноутбуку.



3) Запускаем любой браузер и в адресной строке вводим адрес **192.168.1.1**.

Посмотреть адрес, можно самостоятельно на задней стороне роутера, должна быть наклейка и реквизиты для входа внастройки.

4) Далее открывается окно настройки роутера. Если интерфейс открылся на английской языке – можно на стартовой страницы выполнить переключение на русский язык.

Далее в меню с левой стороны выбираем пункт «Настройки сети» и подпункт «Основные»

Wive-NC	G ≡€							
ROUTERS FIRMWARE	Основные	Радиоинтерфейсы	Средства ди	агностики	Системный журн	нал	Простая настройка	
🕋 МАРШРУТИЗАТОР	Настройки сети Вы можете выбрать тип подключения, который применим к вашим условиям. Также вы можете изменить параметры для выбранного типа подключения.							
🕎 НАСТРОЙКИ СЕТИ								
Основные	Подключение WAN							
Настройки VPN	Тип подключения WAN:			DHCP (автоматическая настрой 💌				
	Дополнительные настройки WAN 🗸 🗸 🗸							
Настройки L2-туннелей	Подключение LAN							
Настройка STB/VLAN	Имя хоста		Wive	-NG-HQ				
Настройки коммутатора	IP адрес		192.	192.168.1.1				
	Маска подсети		255.3	255.255.255.0				
Маршрутизация Настройки DNS								
Качество обслуживания	Профиль DNS		Авто	иатически (D	HCP) 🔻			

Необходимо чтобы поля указанные ниже были заполнены следующим образом:

«Тип подключения WAN» – DHCP; «Профиль DNS» – Автоматически.

5) Далее в меню нужно перейти в раздел «Настройки радио» и выбрать подпункт «Основные»

NOUTERS FIRMWARE	Э Сновные Радиоинтерфейсы С	редства диагностики	Системный журнал	Простая настройк	a	
🕋 МАРШРУТИЗАТОР	Основные настройки Wi-Fi					
НАСТРОЙКИ СЕТИ	Для настройки точки доступа достаточно задать название сети (SSID) и выбрать канал.					
奈 НАСТРОЙКИ РАДИО						
Основные	Беспроводная сеть 2.4ГГц	BSSID: E0:BB:0C:	BSSID: E0:BB:0C:00:4E:AF Канал: 3			
	Режим работы (2,4ГГц)	Смешанный 11g/n		L		
WDS	Мощность передатчика	100%				
Информация	Канал	2422MHz (Channel 3	2422MHz (Channel 3) 🤍 Скан. Результат			
	Ширина канала	20/40MHz	20/40MHz			
🙀 СЕТЕВОЙ ЭКРАН	Беспроводная сеть 5ГГц	BSSID: E0.88.0C.	BSSID: E0-BB-0C-00-4E-B0 Kawan: 44			
🔕 СЕРВИСЫ		Смещанный 11а/ар/	CMelliauhiji 11a/an/ac			
		Смешанный Па/ап/а		Вклі	очить	
АДМИНИСТРИРОВАНИЕ	Мощность передатчика	100%				

Здесь мы можем включить / выключить Wi-fi, а так же выбрать в каком диапазоне будет работать роутер (по умолчанию включены 2,4 и 5 ГГЦ, при необходимости можно выбрать один)

Для того чтобы задать пароль от домашней Wi-Fi сети, спускаемся ниже, к пункту «Ключевая фраза»

ROUTERS FIRMWARE	Э = С Основные Радиоинтерфейсы Средс	тва диагностики Системнь	ій журнал Простая настройка			
👚 МАРШРУТИЗАТОР	Побарить множественный SSID	Побавить				
	дооавить множественный ЗЭГО	дооавить				
НАСТРОИКИ СЕТИ	Режим MBSSID	2.4GHz 🔻				
奈 НАСТРОЙКИ РАДИО	Изоляция SSID между собой	гключить				
	Политики безопасности					
Основные	Выбор SSID	Имя сети 2,4 / Имя сети 💌				
WDS	Режим безопасности	VPA2/3-PSK (Personal)				
14+	WPA					
информация	Алгоритм шифрования	AES 🔻				
🚑 СЕТЕВОЙ ЭКРАН	Ключевая фраза (2.4ГГц)		💢 🗖 (отобразить)			
🔇 СЕРВИСЫ	Ключевая фраза (5ГГц)		🔀 🗖 (отобразить)			
🔒 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ	Интервал смены ключа	3600	секунд (диапазон: 10 - 86400)			
	Шифрование управляющих фреймов (802.11	Включено				

Как мы видим для каждого диапазона можно задать свой пароль.

Остальные настройки можно оставить по умолчанию или изменить на своё усмотрение. После ввода данных – сохраняем изменения.

6) Настройка роутера завершена. Теперь нужно выполнить авторизацию оборудования, для этого в браузере заходим по адресу http://ab.sevencom.ru/

ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ

Ваш IP адрес 172.17.181.152

Вы впервые подключаетесь к сети с данного устройства.

Для доступа в интернет укажите ваш логин и пароль.

Логин Пароль

Отправить

Вводим Логин и Пароль выданные при подключении и нажимаем кнопку «Отправить».

Если все сделано, верно, доступ в интернет будет открыт.