Запускаем любой браузер и в адресной строке указываем: <u>http://192.168.3.1</u>, откроется окно настроек Вашего роутера.



Далее откроется меню, куда необходимо ввести пароль и логин; по умолчанию Login и Password – admin, потом это можно изменить в самом интерфейсе.

👋 HUAWEI 🕴	HUAWEI WiFi AX3	🕲 Русский 🖂
ISA	Пароль Забыли пароль? Вход	αι απογραφικά ματα ματα ματα τα ματα τα ματα ματα μα

Принимаем условия и лицензионное соглашение.

На следующем шаге мы можем выбрать автоматическое обновление прошивки, которое будет выполняться ночью с 3:00 до 5:00.

Интернет Моя сеть Wi-Fi	<b>‰ huawei</b> HUAWEI WiFi AX3		Выйти 💿 Русский 🗸	
Информация роутера Управление обновления Настройки сети Настройки WI-FI DDNS Безопасность Система Система	Главная	Интернет Моя (	сеть Wi-Fi Устройство	Дополнительные функции
Реглярное обновления По роугера повышает качество обслуживания и предоставляет доступ к новым функциям. Настройки кети Настройки WI-FI DDNS Безопасность Система Система	Информация роутера Улравление обновлениями	Обновление		
DDNS         Безопасность         Автообновление         Ормание           Система         Система         Некорректное время обновления 03:00-05:00         Д	Настройки сети	Регулярное обновление ПО роутера повышает качество обслуживания и при функциям. Внимание! Роутер будет автоматически определять новые версии и напомии обновления. Вы также можете проверять наличие обновлений вручную. @ <u>Сведения?</u>		ивания и предоставляет доступ к новым ии и напоминать Вам о необходимости вручную.
	DDNS Безопасность Система	Автообновление (	Время обновления03:00-05:00 Некорректное время системы.	Z Задайте корректное

Следующим шагом в настройке является создание собственной сети Wi-Fi. Поскольку маршрутизатор поддерживает двухдиапазонную технологию, по умолчанию создается одна приоритетная сеть с частотой 5 ГГц. Однако можно отключить эту опцию.

Ручная настройка:

На панели управления в верхней части, заходим в меню

## «Интернет».

В поле Режим подключения ставим **DHCP**, остальные пункты можно оставить без изменений. Нажимаем сохранить.

192.168.3.1/html/index.html#/internet		
or the second se	X3	Выйти 🕥 Русский 🗸
Глаеная Интерни	ет Моя сеть Wi-Fi Устройство Дог	толнительные функции ( =)
З Режим подключения к Интернету	Порт WAN подключен годключить повторно	1
MTU Клон MAC-адреса	1500 Без клона МАС-адреса	
VLAN Статический DNS	0	
	Сохранить 2	

Далее на панели переходим в раздел «Моя сеть Wi-Fi»:

Настройки будут зависеть от оборудования, что Вы планируете использовать по WI-FI, следует обратить внимание на какой частоте может работать Ваш смартфон, ноутбук и т.д.

Например если все устройства поддерживают сеть работающую на частоте 5 ГГц, можно настроить только ее, а сеть на частоте 2,4 ГГц отключить. Либо наоборот.

Если часть устройств может работать на 5ГГц, а часть устройств только на 2.4 ГГц, так же можно настроить работу одновременно двух диапазонов, как представлено на картинке ниже.

Для каждой из сетей (2.4 и 5) вы можете задать разные как Имя сети так и пароли.

Главная Интерне	т Моя сеть Wi-Fi устройство Дополнительные о
Приоритет 5 ГГц	Полосы 2,4 ГГц и 5 ГГц используются одновременно, роутер автоматически выбирает полосу 5 ГГц, когда уровень сигнала одинаковый. Выключите эту функцию для отдельной настройки полос частот
Wi-Fi 2,4 ГГц Имя сети Wi-Fi	имя сети
Безопасность	WPA2 PSK
Пароль сети Wi-Fi	······ 🔊
Wi-Fi 5 ГГц	
Имя сети Wi-Fi	имя сети
Безопасность	WPA2 PSK V
Пароль сети Wi-Fi	(
Резервная сеть Wi-Fi 5	
	Некоторые устройства Wi-Fi 5 с более ранними версиями драйверов сетевых адаптеров (например, некоторые ноутбуки с сетевыми адаптерами Intel) будут использовать эту сеть, если не смогут определить сеть Wi-Fi 6.
	Сохранить

После настройки сохраняем изменения.

Если вышеописанные действия выполнены, запускаем любой браузер и заходим на сайт http://ab.sevencom.ru.



Указываем Логин и Пароль указанные в договоре и нажимаем кнопку «Отправить».

Если всё сделано, верно, доступ в Интернет будет открыт.