НАСТРОЙКА РОУТЕРА ASUS (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 — <u>http://192.168.1.1/</u>).
- 3. В открывшимся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию *admin/ admin*). Для настройки выберите в меню слева во вкладке **Дополнительные настройки** раздел **ИНТЕРНЕТ**:
 - Тип WAN-подключения **РРРоЕ**;

- *IP-адрес компьютера и IP-адрес DNS сервера* следует *получать* автоматически;

- Имя пользователя указываете логин из памятки абонента;
- Пароль указываете пароль из памятки абонента;
 - ISUS RT-AC51U Выход Русский утер Версия прошивки: 3.0.0.4.380_6038 Режим работы: <u>Беспр</u> SSID: <u>ASUS</u> <u>ASUS_SG</u> ÷ Подключение Переключатель портов Переадресация портов DMZ DDNS NAT Passthrough Общие Интернет - Подключение 🗛 Карта сети RT-AC51U поддерживает несколько типов подключения к WAN (глобальная сеть). Эти виды ви меню рядом с WAN тип соединения. Настройка полей различаются в зависимости от типа сое Гостевая сеть WAN О Ла О Нет ⊙ Да ● Нет ⊙ Да . Нет чить UPnP UPnP FAQ AiCloud 2.0 О Да ● Нет ться к DNS-ce 🏠 Локальная сеть О Да ● Нет 😟 Интернет 😚 IPv6 Парол K VPN Показать па 🔲 Брандмауэр мти 1492 Администри MRU 1492 Системный журнал Сетевые утилиты тры рорд О Да ● Не Имя хоста МАС-адрес Пр
- Сохраните настройки кнопкой «Применить»

- 4. Настраиваем Wi-Fi соединение. В боковом меню перейдите в **Беспроводная сеть**. В открывшемся окошке вводите следующие настройки:
- Диапазон: 2,4GHz;

- «**SSID**» - название беспроводной сети, оно будет отображаться при поиске беспроводных сетей;

- Ширина канала 20 MHz;
- Метод проверки подлинности: WPA2-personal;
- Шифрование WPA: AES;

- Предварительный ключ WPA: придумайте пароль для подключения к вашей домашней беспроводной сети;

- Подтвердите настройки кнопкой «Применить»;

/ISUS RT-AC51U	Выход	Пере	загрузка		Русский 🔻
терая Настройка	Режим работы: <u>Беспрокодной роутер</u> Версия прошивки: <u>3.0.0.4.380.6038</u> SSID: <u>ASUS ASUS 5G</u>				
Интернет	Общие WPS WDS	бщие WPS WDS Фильтр MAC адресов беспроводной сети Настройка RADIUS			Профессионально
Общие					
品 Карта сети	Беспроводная сеть - Общие				
🕵 Гостевая сеть	Установка беспроводного соединения зависит от информации ниже				
	Диапазон		2.4GHz 💙 🖣		
Диспетчер трафика	Имя сети (SSID)				
Родительский контроль	Скрыть SSID		● Да • Нет		
d USB- приложение	Режим беспроводной сети		ABTO V Dig Protection		
AiCloud 2.0	Ширина канала		20/40 MHz 💙		
	Канал		АВТО		
Дополнительные настройки	Расширенный канал		Авто		
Беспроводная сеть	Метод проверки подлинности		WPA2-Personal		
ᢙ Локальная сеть	Шифрование WPA				
🌐 Интернет	Предварительный ключ WPA				
IPv6	Интервал ротации сетевых ключей		3600		
			Применить	.	
VPN					
Брандмауэр					
Администри - рование					
Системный журнал					
Осетевые утилиты					

Базовая настройка роутера завершена!