Подключение poyrepa ASUS RT-G32 к компьютеру

Для подключения роутера ASUS RT-G32 к Вашему ноутбуку либо персональному компьютеру необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутер, а кабель, который шел в комплекте с роутером, один конец подключаем в один из четырех LAN портов, а другой конец подключите к Вашему ноутбуку либо ПК. И да, не забудьте подключить кабель питания.



Авторизация

Для того, чтобы попасть в веб-интерфейс роутера, необходимо открыть ваш Интернет браузер и в строке адреса набрать 192. 168.1.1,

Имя пользователя – admin

Пароль – admin (при условии, что роутер имеет заводские настройки, и его IP не менялся).

еобходима авторизация		
Для доступа на сервер 192 имя пользователя и парол WL-500gP V2.	2.168 <mark>.1</mark> .1:80 требуется указать пь. Сообщение сервера:	
Имя пользователя:	admin	
Пароль:	*****	

В появившемся меню следует выбрать язык интерфейса. Выбор языка находится в верхней части страницы между общей информацией и выходом из панели.

Карта сети		1	ASUS RT-G32	
Управление полосой		SSID	ASUS 🔐	
пропускания EzQo5		Скорость беспроводной сетя	Do 11 Mounic	
00 настронии	безопасности:	Раджонодуль беспроводной ЛВ	Con Coff	
Беспроводнак сить	None	Сохраниты		
NOC STATE		1P-адрес ЛВС		
		PIN-KOA		
		МАС-адрес		
		WPS		
	Knientis: 1	Done	лнительные настройки	

Смена заводского пароля.

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль admin.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку «Дополнительные параметры», далее

«Администрирование», вверху нажимаем вкладку «Система»

В поле «**Новый пароль**» введите новый пароль. В следующее поле его необходимо повторить.



Далее сохраняем настройки нажатием кнопки «Применить»

Настройка Wi-Fi на роутере

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку слева Дополнительные параметры, в открывшемся списке выбираем Беспроводная сеть.

Выставляем параметры следующим образом:

1. Поле **SSID**: вводим название беспроводной сети. Значение в этом поле можно не менять.

2. Метод проверки подлинности: WPA-Auto-Personal

3. Шифрование WPA: TKIP

4. **Предварительный ключ WPA:** вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.

WL-500gP V2	Время: <u>00:22:04</u> SSID: default Версия микропрограммы: <u>3.0.3.5</u>	СК Серезагрузка
Карта сети	Общие WPS Мост Фильтр МАС-адресов беспроводной Нас- сели RAD	тройна Профессионально TUS
Медиасервер UPnP	Беспроводная сеть - Общие	
AiDisk 👘	SSID: NetByNet	
Управление папосой пропускания EzQoS	Copurto SSID. () Yes @ No	
Настрайки Настрайки	Penum Georposidurati Cetti. Auto	
> Беспроводная сеть	Метод проверки подлинности WPA-Auto-Personal 💌	
DIRC.	Шифрование WPA	
Прилажение USB	Предварительный ключ WPA	
🕞 Бранднауэр	WEP-mindposailite. None	
Администрирование	Индексключа	
Систенный журнал	WEP-knov 1.	
	WEP-knov-2	
	WEP-KNKV 3:	
	WEP-ключ 4:	
	Пароль АЗИЗ:	
	Интервал ротации сетевых о	
		Применить

5. Нажимаем ниже кнопку Применить

Настройка подключения к Интернет

В интерфейсе роутера необходимо выбрать вкладку слева Дополнительные параметры, в открывшемся списке выбираем WAN.

Автоматическое получение IP адреса (DHCP)

1. Тип WAN-подключения: Динамический IP

2. Сохраняем настройки кнопкой Применить

WL-500gP V2	SSID: def Верскя н	ault Русский С Ререзатрузка ОК			
Карта сети	Интернет-соединение QoS	Переключатель портов Виртуальный сервер DMZ DDNS			
Ислиасервер UPnP	WAN - Интернет-соединение				
AiDisk	WL-500gP V2 поддерживает несколи раскрывающегося меню рядом с пу- выбранного типа подключения.	ько режимов подключения к глобальной сети (WAN). Эти режимов выбираются на ктом «Тип WAN-подключения». Поля параметров настройки зависят от			
пропускания EzQoS	Tun WAN-подключения.	Динамический IP 💌			
Настройки	Выбор порта IPTV STB	None			
В Беспроводная сеть	Настройка IP-адреса WAN				
NAN	Получить IP-адрес WAN © Yes No				
Приложение USB	IP-appec:				
Брандкауэр	Маска подсети:				
Систенный журнал	Поновной шлюз				
	Настройка DNS WAN				
	Подилючаться к DNS серверу автоматически?	● Yes ⊙No			

Для того чтобы ваш роутер получил доступ к интернету необходимо чтобы МАС адрес устройства (роутера) был внесен в базу данных. Для этого необходимо авторизоваться с помощью Вашего логина и пароля от личного кабинета на странице <u>http://login.ti.ru/</u> либо сообщить его сотрудникам технической поддержки

Для просмотра MAC роутера нужно нажать в меню слева «**Карта сети**», в правом меню вы увидите поле MAC-адрес.



Настройка РРРоЕ подключения

- 1. Тип WAN-подключения: PPPoE
- 2. Получить IP адрес WAN автоматически: Yes
- 3. Имя пользователя: Ваш логин по договору
- 4. Пароль: Ваш пароль по договору
- 5. **MTU:** 1472
- 6. Сохраняем настройки кнопкой **Применить**.

Карта сети	Интернет-соединение QoS Переключатель портов Виртуальный сервер DMZ DDNS						
Медиасервер UPnP	WAN - Интернет-соединение						
AiDisk Управление	WL-500gP V2 поддерживает несколько режимов подключения к глобальной сети (WAN). Эти режимов выбираются раскрывающегося меню рядом с пунктом «Тип WAN-подключения». Поля параметров настройки зависят от выбранного типа подключения.						
пропускания EzQoS	Тип WAN-подключения: РРРоЕ						
Аополнительные настройки	Buðop nopta IPTV STB: None						
В Беспроводная сеть	Настройка IP-адреса WAN						
S ABC	Получить IP-адрес WAN es No						
Приложение USB	Р-адрес:						
 Бранднауар Алининстрирование 	Марка подсети:						
• Систенный журнал	Основной шлюз.						
	Настройка DNS WAN						
	Подключаться к DNS-серверу автоматически?						
	DNS-cepsep 1.						
	DNS-cepter 2						
	Настройка учетной записи и соединения						
	Имя попьзователя:						
	Пароль:						
	Время отключения при простое в секундах. Опилючение по прошествии пермода бездействия (в секундах)						
	MILL						
	MRU: 1492						
	electric concernities						

Сохранение/восстановление настроек роутера

После проведения настройки, рекомендуется сохранить их, чтобы в случае возникновения проблем, можно было их восстановить. Для этого необходимо зайти во вкладку Дополнительные настройки, меню Администрирование, вкладка Восстановить/Сохранить/Загрузить настройки.

– Для сохранения текущих настроек роутера необходимо нажать кнопку **Сохранить**. Файл с настройками будет сохранен в указанное место на жёстком диске.

– Для восстановления настроек настроек из файла, необходимо нажать кнопку **Выберите файл**, указать путь к файлу с настройками, затем нажать кнопку **Отправить**.

Внимание! Нажатие кнопки Восстановить приведет к восстановлению заводских настроек!

Карта сети	Режим работы	Система	Обновление микропрограммы	Восстановить / сохранить / настройки	загрузить
Карана Кактройка Интернет		Админист	трирование - Восстанов	ить / сохранить / загрузить настройки	3
Управление полосой пропускания EzQoS		Эта функция п настройки из ф	юзволяет сохранять текущи файла.	не настройки RT-G32 в файл и загрузить	
Дополнительные настройки		Заво наст	одские Восстановить		
Беспроводная сеть ЛВС		Сохра нас	анение строек: Сохранить		
 WAN Брандмауэр 		Восстанов	вление Отправить	Выберите файл Файл не выбран	
Администрирование					1
• Системный журнал					