1. Запускаем браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft EDGE, IE, Safari и т.д.)

2. В адресной строке набираем адрес: 192.168.1.1

3. В переходим в раздел Дополнительные настройки -> WAN ->

Интернет-соединение

RT-N16	Bi SS Be	ремя: <u>00:17:13</u> SID: ASUS ерсия микропрограммы: <u>9.9.9.7</u>	язык Русский 🗸 ОК	Выход Перезагрузка	٢
Карта сети	Интернет-соединение	QoS Переключатель портов	Виртуальный сервер	DMZ DDNS	
Медиасервер UPnP		WAN - Интернет-соединение		Справка	×
AiDisk Управление полосой	RT-N16 поддерживает неско режимов выбираются из рас Поля параметров настройки	лько режимов подключения к глобально жрывающегося меню рядом с пунктом « зависят от выбранного типа подключен	й сети (WAN). Эти Тип WAN-подключения». ия.	Пароль: Это поле доступно т в случае, если тип V подключения PPPoE	голько WAN-
Пропускания 22005 Дополнительные настройки	Тип WAN-подкл Выбор порта IP	ночения: L2TP TV STB: None			
Беспроводная сеть	Настройка IP-адреса WAN				
▶ лвс > WAN	Получить IP-адрес WAN автоматически?	• Yes O No			
Приложение USB	ІР-адрес:				
Брандмауэр	Маска подсети:				
 Администрирование Системный журнал 	Основной шлюз:				
	Настройка DNS WAN				
	Подключаться к DNS- серверу автоматически?	• Yes O No			
	DNS-cepsep 1:	172.21.128.8			
	DNS-сервер 2:	172.21.128.9			
	Настройка учетной записи и соединения				
	Имя пользователя:	Pp_******			
	Пароль:				
	Время отключения при простое в секундах: Отключение по	0 Tx Only			

Выбираем тип подключения L2TP

Заполняем поля:

*Тип (протокол): L2TP

(Дрезна и Вольгинский РРТР)

*Адрес сервера: 10.255.255.254

(Дрезна 10.11.255.1 Вольгинский 10.254.0.1)

*Имя пользователя: из договора

*Пароль для доступа в интернет: из договора

* Нажимаем кнопку «Сохранить».

	MRU:	1492	
	Имя службы:		
	Имя концентратора доступа:		
	Параметры РРТР:	None	
	Дополнительные параметры pppd:		
Bĸ	лючить ретрансляцию PPPoE?	🔾 Yes 💿 No	
Спе	циальные требования п	оставщика услуг Интернета	
	Сервер Heart-Beat или PPTP/L2TP (VPN):	10.255.255.254	
	Имя хоста:		
	МАС-адрес:		
		Применить	

Настройка беспроводной сети

Слева в меню выбираем раздел «Домашняя сеть»,

заполняем поля: *SSID: Название _вашей_беспроводной_сети.

*Метод проверки подлинности: WPA2-Personal

*Предварительный ключ WPA: Пароль для вашей беспроводной сети

Нажимаем кнопку «Сохранить».

RT-N16	Время: <u>00:17:22</u> SSID: ASUS Версия микропрограммы: <u>9,9,9,7</u>	Выход Перезагрузка
Карта сети	Общие WPS Фильтр MAC-адресов беспроводной сети Настройка RADI	US Профессионально
медиасервер онни	Беспроводная сеть - Общие	Справка 🗙
AiDisk	SSID: MKS-HOME-	Метод проверки подлинности:
Управление	Скрыть SSID: O Yes O No	Это поле позволяет
пропускания EzQoS	Режим беспроводной сети: 🛛 Auto 🧹 🗸 b/g Protection	проверки подлинности
Дополнительные настройки	Ширина канара: 20 MHz 🗸	для беспроводных клиентов.
00	Kanan Auto 🗸	
Беспроводная сеть	Расширенный канал: Auto 🗸	
▶ ЛВС	Метод проверки подлинности: WPA2-Personal 🗸	
WAN	Шифрование WPA: АЕS 🗸	
Брандмауар	Предварительный ключ WPA: 123456789	
Алминистрирование	WEP-шифрование: None 🗸	
Системный журнал	Индекс ключа: 2 🗸	
	WEP-ключ 1:	
	WEP-ключ 2:	
	WEP-ключ 3:	
	WEP-ключ 4:	
	Пароль ASUS:	
	Интервал ротации сетевых ключей: 0	
	Применить	

Затем включаем удаленный доступ к роутеру.

В разделе брандмауэр включаем на "Yes" веб-доступ из WAN и меняем порт на 2580.

RT-N16	Время: <u>00:16;23</u> SSID: ASUS Версия микропрограммы: <u>9.9.9.7</u>	Выход Перезагрузка
Карта сети	Общие Фильтр URL- адресов Фильтр МАС- адресов Сетями Брандмауэр - Общие	льной и глобальной
AiDisk Управление полосой	Включение брандмаузра (SPI Firewall) обеспечивает базовую защиту RT-N16 и устройств за ним. При необходимости фильтрации определенных пакетов используйте фильтр между глобальной и локальной сетью.	Порт веб-доступа из WAN: Указывает порт, используемый для
Дополнительные настройки	Включить брандмауар? Уев No Включить защиту DoS? Уев No Тип перистритуемых пакетов:	настройки RT-N16 через Интернет. Значение по умолчанию – 8080.
 лвс wan 	Включить веб-доступ из WAN? • Yes • No Порт веб-доступа из WAN: 2580	
 Приложение USB Брандмауэр Администрирование 	Отвечать на LPR-запросы из WAN? Уев No Отвечать на пинг-запросы из WAN? Уев No	-
Системный журнал	применить	