Откройте веб-браузер

При подключений модем сам откроет страницу настройки если этого не произошло введите IP -адрес вашего устройства в адресной строке (по умолчанию 192.168.1.1), нажмите Enter.

		Первичный SSI Maneki-neki Версия микроп	D: porpaммы: <u>1.0.3.7</u>	Language: Русский Удале ОК Удале	Выход твета от инного сервера <u>взультаты</u>		
Карта сети	DSL Etherne WAN WAN	t IPTV C	oS Переключател портов	ть Виртуальный сервер	DMZ DDNS		
 Быстрая настройка Интернет Управление 	Интернет-соединение - DSL WAN Выберите Добавить, Редактировать или Удалить для настройки WAN интерфейсов. Выберите Сохранить / Перезагрузить для применения изменений и перезагрузки системы. Добавить Удалить						
пропускания EzQoS							
 Беспроводная сеть ЛВС 	Индекс VPI	VCI Проток	ол Интерфейс	Удалить Интер	нет IPTV		
> WAN		1 1	h	Сохранить / Пере	езагрузить		
 Брандмауэр Администрирование 							
Системный журнал							

Далее открываем настройки WAN и нажимаем добавить

DSL-N10 B1	малекі-лекі Версия микропрограммы: <u>1.0.3.7</u> Гусская Серезагрузка	9
🖁 Карта сети	DSL Ethernet IPTV QoS Переключатель Виртуальный DMZ WAN WAN IPTV Dos Переключатель Сервер DMZ	DDNS
Быстрая настройка Интернет	Интернет-соединение - DSL WAN	3
Управление полосой пропускания EzQoS	DSL-N10 обеспечивает до восьми WAN настроек. Для настройки WAN IP воспользуйтесь информацией, полученной от Вашего провайдера (ISP).	
Дополнительные настройки	Настройка РVС	
Беспроводная сеть	VPI 0 0 - 255	
► WAN	VCI 33 0-65535 Режим инквпсуляции LLC -	
 Брандмауэр Алминистрирование 	Категория обслуживания UBR without PCR -	
Системный журнал	PCR 1 - 1887	
	MBS 1 - 300	
	Настройка WAN подключения	
	Тип подключения Bridge -	
	Включить UPnP? () Да Нет Название интерфейса bridge_0_32	
	Настройка IB-арреса WAN	

Прописываем VPI/VCI 0/33

Настройка Bridge

Тип подключения выбираем Bridge и нажимаем применить

Далее нажимаем сохранить и перезагрузить.

Закрываем окно и переходим к настройке сетевой карты.

Настройка MER (Роутером)

Тип подключения выбираем **MER**

Настройка WAN подключения	
Тип подключения	MER
Включить UPnP?	💮 Да 💿 Нет
Название интерфейса	mer_0_33
Настройка IP-адреса WAN	
Получить IP-адрес WAN автоматически?	⊙Да Нет
ІР-адрес:	
Маска подсети:	
Основной шлюз:	
Настройка DNS WAN	
Подключаться к DNS-серверу автоматически?	⊙Да ⊚ Нет
DNS-cepsep 1:	
DNS-сервер 2:	

Прописываем вручную ip, Маску, Шлюз и DNS нажимаем применить

Далее нажимаем сохранить и перезагрузить.

Настройка Wi-fi

Открываем настройки Беспроводная сеть

Карта сети	Общие WPS Фильтр МАС-адресс	ов беспроводной Настройка RADIUS	Профессионально	
Быстрая настройка Интернет	Беспроводна	Справка 🗙		
Управление полосой пропускания EzQoS	Первичный SSID	название wi-fi	Метод проверки подлинности: Это поле позволяет	
Каранительные настройки	Режим беспроводной сети:	Auto V b/g Protection	включить методы проверки подлинности для беспроводных	
Беспроводная сеть	Ширина канала:	20 MHz	клиентов.	
WAN	Канал Расширенный канал:	8 V Auto V		
 Брандмауэр Администрирование 	Метод проверки подлинности:	WPA2-Personal		
Системный журнал	Шифрование WPA: Предварительный ключ WPA:	AES 💌		
	WEP-шифрование:	None		
	Индекс ключа:	2 -		
	WEP-ключ 1: WEP-ключ 2:			
	WEP-ключ 3:			
	WEP-ключ 4:			
	Пароль ASUS:			
	Интервал ротации сетевых ключей:	0		

В SSID прописываем название вашего Wi-fi

Далее ставим тип шифрования WPA2-Personal

Далее прописываем пароль для и нажимаем применить.