Введите в адресной строке веб-браузера адрес интернет-центра: my.keenetic.net или 192.168.1.1.



Вы увидите страницу приветствия веб-конфигуратора интернет-центра.



Щелкните на странице приветствия веб-конфигуратора по кнопке **Быстрая настройка**. Запустится мастер, который позволит вам настроить подключение в диалоговом режиме без необходимости предварительного изучения подробных инструкций и технических деталей. По завершении настройки он проверит исправность подключения.

Итак, нажав на кнопку Быстрая настройка вы увидите сообщение Интернет-кабель не подключен. Для продолжения настройки подключите интернет-кабель к синему разъему "0" интернет-центра и нажмите кнопку Далее для продолжения.

Подключение к Интернету	
	Интернет-кабель не подключен
	Для продолжения настройки подключите интернет-кабель к синему разъему интернет- центра. Если кабель уже подключен, но вы все равно видите это сообщение, обратитесь к провайдеру, чтобы проверить исправность соединения.
	В начало Далее

После подключения интернет-кабеля произойдет Проверка подключения.

Подключение к Интернету	
	Проверка подключения

В следующем окне настройки подключения к Интернету нужно указать Мой провайдер не регистрирует МАС-адреса.

Подключение к Интернету	
Интернет-центр позволяет сменить свой МАС-адрес. Вы можете использовать эту возможность, если ранее зарегистрировали у провайдера другое устройство, например ваш компьютер. Укажите здесь зарегистрированный у провайдера МАС-адрес или сообщите ему МАС-адрес этого интернет-центра.	Выберите МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера Мой провайдер не регистрирует МАС-адреса MAC-адрес интернет-центра (ec:43:f6:00:9b:19) MAC-адрес этого компьютера (00:a0:c5:30:c4:4b) Другой: ec:43:f6:00:9b:19 В начало Назад Далее

В следующем окне нужно настроить параметры протокола IP. В поле **Настройка IP-адреса** выберите значение **Автоматическая** для получения IP-адреса по DHCP и нажмите кнопку **Далее**.

Подключение к Интернету		
	Настройте параметры протокола IP	
Если провайдер выдал вам статический IP-адрес, выберите ручную настройку IP- адреса и укажите данные, предоставленные провайдером. Если провайдер не выдал вам IP-адрес, выберите автоматическую настройку для получения IP- адреса по DHCP.	Настройка IP-адреса: Автоматическая С Задать адреса DNS-серверов вручную	
	В начало Назад Далее	

Логин и пароль (из карты регистрации), введите в соответственные поля Логин (имя пользователя) и Пароль для доступа в Интернет(из строки «Учетный период»). Нажмите кнопку Далее для продолжения.

Подключение к Интернету	
Введите логин и пароль, прописанные в договоре с провайдером, учитывая заглавные и строчные буквы. Обратите внимание, что этот пароль может отличаться от пароля для входа в личный кабинет на сайте провайдера.	Логин и пароль для доступа в Интернет Логин (имя пользователя): login Пароль для доступа в Интернет: password У меня нет пароля для доступа в Интернет В начало Назад Далее

После ввода логина и пароля для доступа в Интернет, появится окно с выбором типа подключения. Укажите используемый у вас в сети тип подключения: **VPN(PPTP)**. Для продолжения настройки нажмите кнопку **Далее**.

Подключение к Интернету		
	Выберите тип подключения к Интернету	
Провайдер обычно указывает тип подключения в договоре. Если вы затрудняетесь ответить, обратитесь за помощью в службу поддержки провайдера.	Тип подключения: Выберите VPN(L2TP) VPN(PPTP) PPPoE 802.1x В начало Назад Далее	

При выборе подключения VPN(PPTP) нужно будет указать адрес VPN(192.168.100.100).

Выберите тип подключения к Интернету

Тип подключения:

VPN(PPTP) •

Адрес VPN (PPTP):

При установке правильных параметров, интернет-центр установит соединение с Интернетом и проверит на актуальность программные компоненты устройства. Если интернет-центру потребуются обновления, нажмите кнопку **Обновить**. Интернет-центр самостоятельно загрузит и установит обновления.

Подключение к Интернету	
	Программные компоненты интернет-центра требуют обновления
	Щелкните «Обновить», чтобы интернет-центр загрузил и установил обновления.
	Обновить

Во время обновления компонентов интернет-центра вы увидите статус данного процесса: Загрузка обновления с сервера > Обновление устройства > Перезагрузка устройства.

Подключение к Интернету	
	Обновление компонентов интернет-центра Установка обновлений занимает несколько минут, после чего интернет-центр перезагрузится. Не выключайте интернет-центр в процессе обновления. Обновление устройства:

Установка обновлений занимает несколько минут, после чего интернет-центр перезагрузится.

Внимание! Не выключайте интернет-центр в процессе обновления!

После успешного обновления компонентов, вы увидите сообщение: Компоненты интернет-центра обновлены. Для продолжения нажмите кнопку Далее.

Подключение к Интернету	
	Обновление компонентов интернет-центра Установка обновлений занимает несколько минут, после чего интернет-центр перезагрузится. Не выключайте интернет-центр в процессе обновления. Компоненты интернет-центра обновлены
	Далее

Итак, работа Мастера быстрой настройки по подключению интернет-центра к Интернету завершена. Вы увидите сообщение: **Интернет-центр настроен и установил соединение с Интернетом**.

Подключение к Интернету		
	Интернет-центр настроен и установил соединение с Интернетом	
	Вы можете выйти в Интернет прямо сейчас или перейти в веб-конфигуратор, чтобы настроить дополнительные функции интернет-центра. Параметры подключения Интернет-кабель: Подключен MAC-адрес: ес:43:f6:00:9b:19 Авторизация: Не используется	
	Параметры IP DHCP-клиент: IP-адрес: Маска подсети: Основной шлюз: DNS 1: DNS 2: Выйти в Интернет Веб-кон	Включен 89.179.183.166 255.255.255.192 89.179.183.129 89.179.183.130 193.0.174.22

Вы можете выйти в Интернет прямо сейчас, нажав кнопку Выйти в Интернет.

Нажав кнопку Веб-конфигуратор можно перейти в веб-конфигуратор интернет-центра для настройки дополнительных функций.



🚳 🦆 📶 🐼 🏟 🔡

 \sim