После того, как подключились к роутеру, для входа в его панель управления открываем браузер на компьютере или ноутбуке и вводим в адресную строку http://192.168.1.1 или http://my.keenetic.net.

KEENETIC START
Добро пожаловать в Мастер быстрой настройки Мастер быстрой настройки – это пошаговый мастер начальной настройки интернет-центра
Выберите язык Русский ~
Начать быструю настройку
Для самостоятельной настройки интернет-центра перейдите в <u>панель управления</u>

Выбираем язык — Русский и нажимаем «Начать быструю настройку»

1			A CARA	
	KE	START		
s				
Задай	іте пароль адми	инистратора и	интернет-центра	
Придумайте и у	становите пароль администра	атора, чтобы предотврати	ить несанкционированный доступ к	
	управле В дальнейшем используйте	нию интернет-центром. е этот пароль и имя поль:	зователя «admin».	
	- H			
	Имя пользователя	admin		
	Имя пользователя	admin		
	Имя пользователя Установите пароль	admin	Показать пароль	
	Имя пользователя Установите пароль Повторите пароль	admin 	Показать пароль	
	Имя пользователя Установите пароль Повторите пароль	admin	Показать пароль	

Прежде всего выбираем, в каком качестве будет использоваться Keenetic

Start: как основной маршрутизатор, либо усилитель сигнала или wi-fi адаптер. Выбираем — **точка доступа**

	Выберите режим работы
Дополнительнь	іе режимы применяются для расширения существующей сети Wi-Fi другого интернет-центра или дл подключения к ней сетевых устройств без встроенного Wi-Fi
Адаптер – г	іодключение Ethernet-устройств к сети Wi-Fi
Усилитель	– расширение существующей сети Wi-Fi
Точка досту	/па – расширение сети Wi-Fi с подключением по Ethernet

Настраиваем Keenetic как основной роутер, поэтому выбираем «Ethernet»

Выберите способ	бподкла сения к Интернету
Ethernet	полнительные режимы
По Ethernet-кабелю от провайдера	Дополнительные режимы применяются для расширения существующей сети Wi-Fi другого интернет-центра или для подключения к ней сетевых устройств без встроенного Wi-Fi

Далее нужно выбрать услугу, которую необходимо настроить — Интернет или IP телевидение. Выбираем первое.

		KEENETIC START	
	Выберите услу	иги, которысты хотите	енастроить
Интер	онет	IР-телевидение	0
		Назад Продолжить	

Измените МАС-адрес интернет-	нтра, если у провайдера было зарегистрировано другое устройство, например ва компьютер.
По умолчанию MAC-адрес:	Изменить МАС-адрес Требуется, если у провайдера зарегистрировано другое устройство

Теперь самое главное — правильно выбрать параметры IP для подключения к интернету. Выбор производится из трех типов:

• Автоматическая — дл	1я всех видов
-----------------------	---------------

Настройте п		ода IP
пастроите п		
Если провайдер выда. Для подключения по	л вам IP-адрес, выберите ручную н о протоколу PPPoE IP-адрес необя:	астройку. зателен.
Настройка ІР	Автоматическая	^
	Автоматическая	*
	Ручная	
	Без IP-адреса (для PPPoE)	

Динамический IP.

В нашем случае это обычный DHCP или Динамический IP, когда ничего вручную прописывать не нужно и настройка интернета происходит автоматически. Жмем «Без пароля» и ждем, когда роутер подключится.

KEENETIC START	
Подключение к Интернету	
 Вы подключены к Интернету 	
 Установлена последняя версия ПО 	
Продолжить	

На завершающем шаге отобразится информация о WiFi сети — к сожалению, настроить ее здесь же нельзя, поэтому выходим из мастера и заходим в основное меню.

Настройка WiFi сети Keenetic

Для того, чтобы выставить необходимые параметры для WiFi соединения на роутере Keenetic, нужно зайти в раздел «Домашняя сеть».

Здесь мы можем:

- Активировать беспроводной сигнал
- Задать имя сети
- Изменить пароль

• Назначить тип шифрования — по умолчанию используется самый надежный, поэтому рекомендуется оставить его (WPA2-PSK)

Основное	KEENETI	START		Поиск настроек	٩)
Системный монитор Монитор трафика хостов	Домашняя сеть ??				
Интернет Проводной Wireless ISP	Имя сегмента	Домашняя сеть			
Другие подключения Приоритеты подключений	Беспроводная сет	љ Wi-Fi 2,4 ГГц			
Мои сети и Wi-Fi Список устройств	Включена				
Домашняя сеть	Имя сети (SSID)	Nikitos			
Гостевая сеть	Защита сети	WPA2-PSK	~	Используйте максимальную защиту WPA2-PSK	
Сетевые правила	Пароль			Devesate papers	
Интернет-фильтр	Tupono				
Межсетевой экран	Расписание работы	Работает постоянно	Y		
Переадресация			_		
Маршрутизация	Дополнительные настр	зойки			

Беспроводная сеть Wi-Fi 2,4 ГГц

Имя сети (SSID)	Nikitos		
Скрывать SSID			
Расписание работы	Работает постоянно	~	
Защита сети	WPA2-PSK	~	Используйте максимальную защиту WPA2-PSK
Пароль			
Разрешить WPS			
ПИН-код WPS			
Общие настройки \	Wi-Fi 2,4 ГГц		
Страна	Выберите страну	~	
Стандарт	802.11bgn	~	
Канал	Авто	~	Текущий канал 8
Выбор оптимального канала	При включении	~	
Ширина канала	🔵 20 МГц 🧿 20/40 МГц		
Мощность сигнала	100%	~	
TX Burst	0		

X