НАСТРОЙКА РОУТЕРА ZYXEL_3

- 1. Подключите кабель от компьютера в один из LAN-портов роутера (обозначены цифрами), а затем подключите кабель, идущий из подъезда, в WAN-порт (либо Ethernet) роутера.
- Зайдите на роутер через любой браузер на вашем ПК, указав необходимый адрес в адресной строке браузера (его адрес по умолчанию — <u>http://192.168.1.1/</u> или <u>my.keenetic.net</u>).
- 3. В открывшемся окне введите логин/пароль от роутера (по умолчанию *admin/1234*).
- 4. Выбираем язык Русский и нажимаем «Начать быструю настройку»

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>	

5. Выбираем, в каком качестве будет использоваться Keenetic Start: как основной маршрутизатор, либо усилитель сигнала или wifi адаптер. Выбираем — точка доступа.

	Выберите режим работы				
Дополнительн	ые режимы применяются для расширения существующей сети Wi-Fi другого интернет-центра или для подключения к ней сетевых устройств без встроенного Wi-Fi				
Адаптер –	подключение Ethernet-устройств к сети Wi-Fi				
Усилитель	– расширение существующей сети Wi-Fi				
Точка доступа – расширение сети Wi-Fi с подключением по Ethernet					

6. Выбираем способ подключения к интернету – Ethernet.

Выберите спосс	об подкла ления к Интернету
Ethernet По Ethernet-кабелю от провайдера	лолнительные режимы Дополнительные режимы применяются для расширения существующей сети WI-Fi другого изтериота изм. поля докульния с наё
	интернет-центра или для подключения к неи сетевых устройств без встроенного Wi-Fi

7. Далее нужно выбрать услугу, которую необходимо настроить — Интернет или IP телевидение. Выбираем «Интернет».

KEENETIC START		
Выберите услуги, которысты хотите настроить		
Интернет ІР-телевидение	0	
Назад Продолжить		

8. Мак-адрес выбираем «По умолчанию».

	ра, если у проваидера обло зарегистрировано другое устроиство, например ва компьютер.
иолчанию дрес:	Изменить МАС-адрес Требуется, если у провайдера зарегистрировано другое устройство

9. Выбираем из параметров протокола IP «Автоматическая».

ĸ	EENETIC START	
Настройте п	араметры протон	кола IP
Если провайдер выдал Для подключения по	п вам IP-адрес, выберите ручную о протоколу PPPoE IP-адрес необ	настройку. язателен.
Настройка ІР	Автоматическая	~
	Автоматическая	~
	Ручная	
	Без IP-адреса (для PPPo	E)
Наза,	д Продолжить	

10. Выбираем тип подключения к интернету РРРоЕ.

Выберите тип подключения к Интернету				
Тип подключения и логин с г Если тип подклю	паролем можно узнать из договора с провайдером. чения не указан, выберите «Без пароля»			
Без пароля	Подключение РРРоЕ			
VPN-подключение (PPTP)	VPN-подключение (L2TP)			
Авторизация 802.1х				

11. Вводим в поля «Имя пользователя» логин от поставщика услуг, «Пароль для доступа в интернет» пароль от поставщика услуг.

KEENETIC START
Введите свой логин и пароль для Интернета Пароль для доступа в Интернет может отличаться от пароля для входа в личный кабинет провайдера и может содержать как строчные, так и прописные буквы.
Имя пользователя
Пароль для доступа в Интернет
Назад Продолжить

12. Для того, чтобы настроить необходимые параметры для WiFi соединения на роутере Keenetic, нужно зайти в раздел «Домашняя сеть». Здесь вам необходимо активировать беспроводную сеть, ввести в поле «Имя Сети» название для вашей домашней беспроводной сети и ввести в поле «Пароль» пароль для подключения к вашей домашней беспроводной сети.

Основное	KEENETK	START		Поиск настроян	Q
Системный монитор Монитор трафика хостов	Домашняя сеть 💿				
Интернет Проводной Wireless ISP	Имя сегмента	Домашняя сеть	j		
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)				
Гостевая сеть	Защита сети	WPA2-PSK	×	Используйте максимальную защиту WPA2-PSK	
Сетевые правила Интернет-фильтр	Пароль			Показать пароль	
Межсетевой экран Переадресация	Расписание работы	Работает постоянно	Ŷ.	J	
Маршрутизация	Дополнительные настр	оойки	1		

X

Wi-Fi сегмента «Домашняя сеть»

Беспроводная сеть	Wi-Fi 2.4 ΓΓυ						
веспроводналост							
Имя сети (SSID)							
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							

Базовая настройка роутера завершена!