- 1. Убедитесь, что роутер подключен к электричеству, а сетевой кабель СКТВ подключен в WAN порт роутера.
- 2. Подключитесь к Wi-Fi сети роутера (Имя сети и пароль указаны на обратной стороне роутера) или подключите ПК кабелем, который идет в комплекте, от любого порта LAN
- 3. Откройте браузер и перейдите по адресу http://192.168.1.1/
- Введите логин и пароль для входа в настройки роутера. Логин и пароль по умолчанию: admin admin
- 5. Нажмите на кнопку «Веб-конфигуратор».

Быстрая настройка NetFriend	
	Ваш интернет-центр еще не настроен, давайте настроим его прямо сейчас Язык веб-конфигуратора: Русский Выберите «Быстрая настройка» для подключения к Интернету или перейдите в веб- конфигуратор для самостоятельной настройки интернет-центра.

6. Выберите раздел «Интернет» внизу экрана (глобус):

- Выберите раздел PPPoE/VPN
- Нажмите на кнопку «Добавить подключение».

ZyXEL Keenetic		Язы	ik: English 🗸
Интернет Подключения IPoE PPPoE/VPN Г	802.1x 3G Маршруты D	YDNS	
Соединение (РРРоЕ/УРР) Если для авторизации пользователей ваш соединение у кузаките регластрационные од зацищение соединение у УМ Коернером изменить параметры созданного соедине	ш провайдер использует протокол данные, предоставленные провайд м, например для удаленного достуг ния, щелкните его запись в списке	L2TP, создайте здесь новое цером. Можно также организоват ак корпоративной сети. Чтобы	n.
Интерфейс Олисание (отсутствует)		Ин	тернет
	-1	~ ~	
Монитор Интернет Домашия	ая сеть Wi-Fi Бези	опасность Система	USB

- Поставьте галочки на пунктах «Включить» и «Использовать для выхода интернет»
- В поле «Описание» укажите любое описание на английском языке
- В поле «Тип (протокол)» выберите «РРРоЕ»
- В поле «Подключаться через» выберите «Broadband connection (ISP)»
- В поле «Имя сервиса» укажите любое имя на английском языке
- Поле «Адрес сервера» оставьте пустым
- Введите «Имя пользователя» и «Пароль» из договора с компанией СКТВ
- В поле «Настройка параметров IP» выберите «Автоматическая»
- Нажмите «Применить» внизу страницы.

ZyXEL Keenetic	Язык: <mark>Русский ∨</mark>	
Интернет		
Настройка соединения		
Включите интерфейс и укажите регис соединение предназначается для под	рационные данные, необходимые для соединения с VPN-сервером. Если данное свонения к Интернету, установите соответствующий флаккок.	
Воличит. Использовать для вилода интернет Описание Тип (протозно) Подито-атильа через Имя сереноз Адре сереерез Имя пользователя Имя пользователя Имя пользователя Имя пользователя	B SKIV PPPoE SKTV Broadband connection ((SP) SKTV SKTV ARTO	
Настройка параметров IP IP-адоес Маска подости	(Astomativeoccan v)	
Oсновной шлюз DNS_1 DNS_2		Created Interface L2TP0.
томатически подстраивать TCP-MSS	2 Применить Отмена Удалить	

7. Выберите раздел «Wi-Fi» внизу экрана:

- В поле «Имя сети (SSID)» введите название вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений;
- В поле «Ключ сети» введите пароль вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений (минимум 8 символов).
- Нажмите «Применить» внизу страницы.

Sas	n: English V
Wi-Fi	
Точка доступа Гостевая сеть Список доступа. Соединения Станция	
Точка беспроводного доступа	
Указити мик для вший беспроводной сели, то которому можно будет найти ее при подлогичение. Влоени защиту сосмениение, выберет уровель бесплостоги и веделя сестеой или с (подлог) для доступа, к сети. Реконенущится использовать максимальную защиту ИНА2, Риким WEP используляте толька при необходнисти подлогичении устаревших усторотася, не поддеразмощих ИНА.	
Вилючить точку доступа:	
имя сети (SSID): Zyxel-XXXXXX Скрыть SSID:	
Защита сети: WPA2-PSK >	
Ключ оети: 12345678	
Страна: Russian Federation У	
Стандарт: [802.11bgn ~]	
Канал: Авто У Шарина канала: Ацто У	
Мощность сигнала: 100% У	
Включить WMM: 🗹	
Применить	
	5
Монитор Интернет Домашияя сеть Wi-Fi Безоласность Система	USB

7.1. Если у вас двух диапазонный роутер, то необходимо дополнительно настроить 5GHz частоту. Нажмите на кнопку **«Точка доступа 5 ГГц»** вверху страницы.

- В поле «Имя сети (SSID)» введите название вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений (Для более стабильной работы Имя сети 5 ГГц должно отличаться от Имени сети 2.4 ГГц);
- В поле «Ключ сети» введите пароль вашей будущей беспроводной сети или оставьте без изменений (минимум 8 символов) (пароль может совпадать с паролем сети Беспроводного режима 2.4 ГГц).
- Нажмите «Применить» внизу страницы.

Готово! Проверяйте подключение к интернету и подключайтесь к Wi-Fi!

ВНИМАНИЕ! Если у вас двухдиапазонный роутер и Wi-Fi-устройство (ноутбук, телефон, телевизор и др.) увидит сеть в названии которой будет «_5G», рекомендуем подключиться именно к этой сети. Так, вы не будете подвержены помехам от устаревших роутеров, которые установлены в соседних квартирах. Скорость и стабильность вашего соединения будет выше.