Инструкция по настройке Маршрутизаторов XIAOMI Mi Wi-Fi Router 4A/4A Gigabit edition



Оглавление

Установка и первичная настройка	2
Настройка сети Wi-Fi	4
Настройка двухдиапазонной сети Wi-Fi	5
Настройка протоколов L2TP (для сети Beeline Kazakhstan)	7



Установка и первичная настройка



Убедитесь, что маршрутизатор подключен к электрической сети с помощью адаптера питания. Сетевые кабели подключены к маршрутизатору:

- 1. Подключение к порту WAN Другой конец сетевого кабеля должен быть подключен к сети Вашего интернет провайдера или к порту LAN существующего роутера (в случае если провайдер использует оптическую сеть GPON или технологию ADSL)
- 2. Подключите сетевой порт компьютера к порту LAN маршрутизатора или выполните подключение к WI-FI сети роутера.



Подключение Wi-Fi:

Подключитесь к новой беспроводной сети вашего маршрутизатора (имя должно быть: Xiaomi_XXXX). «xxxx» это 4 последних цифры MAC-адреса маршрутизатора (он указан на самом устройстве), без пароля.

Откройте браузер, для входа в интерфейс настроек Маршрутизатора перейдите на сайт *miwifi.com* или введите **192.168.31.1**

В браузере должно появится окно с предложением выбрать язык, регион *click to select*> нужно выбрать «Россия», поставить галочку о принятии пользовательского соглашения и политики конфиденциальности и нажать кнопку «*Try it now*» или «*Попробовать*» в русском варианте.



После небольшого ожидания на следующем этапе выбираем ручной режим задания типа подключения к сети Интернет: Продолжить настройку без подключения сетевого кабеля



Выбираем тип подключения к Интернету:

в случае если провайдер использует оптическую сеть GPON или технологию ADSL, а также для работы в сети Beeline Kazakhstan L2TP выбираем пункт *Автоматическое получение IP-адреса DHCP*.

Другие варианты подключения так же могут использоваться в зависимости от провайдера* *Информацию по типу подключения предоставляет ваш Интернет провайдер После этого нажимаем кнопку Далее.

🛜 Mi Router 🗙 🗙	+	• - • ×
← → С 🔺 Не защищено 1	92.168.31.1/init.html#/error2	☆ 😩 🗄
\bigotimes	Выбрать тип настройки	
	Выберите тип подключения к Интернету	
	Учетная запись онлайн в системе провайдера Интернета РРРОЕ	
	Автоматическое получение IP-адреса DHCP 🗸	
	Статический IP-адрес	
	Точка доступа Wi-Fi	
	Точка доступа	
	Дополнительные настройки провайдера	
	Her 🗸	
	Примечание. VLAN ID для Интернета, предоставленный интернет-провайдером, можно настроить. Проитнорируйте это, если настройка VLAN не требуется.	
	Далее	



Настройка сети Wi-Fi

- 1. Придумать и задать произвольное Имя сети Wi-Fi (кириллица не допустима)
- 2. Придумать и задать пароль для сети Wi-Fi (минимум 8 символов, кириллица не допустима)
- Рекомендуем также поставить галочку напротив пункта: «Установить пароль сети Wi-Fi в качестве пароля администратора роутера». После этого вход в настройки маршрутизатора будет осуществляется по паролю Wi-Fi сети. Пароль, как и другие настройки можно будет изменить.

🛜 Mi Router	× +		• - • ×
$\ \ \leftarrow \ \ \rightarrow \ \ G$	▲ Не защищено 192.1	58.31.1/init.html#/dhcp1	아 ☆ 😩 :
\bigotimes		Руководство по подключению к Интернету	
		Настройки Wi-Fi	
		Имя сети Wi-Fi: МҮ НОМЕ	
		Пароль сети Wi-Fi: •••••••	
		🗑 Установить пароль сети Wi-Fi в качестве пароля администратора роутера	
		Для улучшения работы автоматически обновляйте версию встроенного ПО, когда роутер находится в режиме ожидания	
	(Далее	

После этого первичная настройка роутера завершена. Появится окно, в котором вы сможете узнать: - имя Wi-Fi сети и пароль для подключения к ней;

- IP-адрес для входа в веб-интерфейс роутера и пароль администратора (если была установлена галочка напротив пункта **«Установить пароль сети Wi-Fi в качестве пароля администратора роутера»**, то пароль доступа к сети Wi-Fi и пароль администратора будут совпадать).

Mi Router × +	• - • ×
← → С ▲ Не защищено 192.168.31.1/init.html#/dhcp1	아 ☆ 😩 :
\checkmark	
Настройка завершена, выполняется перезапуск сети WI-FI	
Подключитесь к сети WI-Fi еще раз, чтобы получить доступ к Интернету	
Рекомендуется сохранить снимок экрана с паролем сети Wi-Fi ниже	
2.4G Wi-Fi	
MY HOME	
Паропь сети Wi-Fi:	
12345678	
56 Wi-Fi	
MY HOME_SG	
Пароль сети Wi-Fi:	
12345678	
Фоновый режим алминистратора: 192.168.31.1	
Пароль администратора: 12345678	

После этого маршрутизатор перезагрузится, и появится стандартная форма входа в веб-интерфейс маршрутизатора.

Настройка двухдиапазонной сети Wi-Fi



(один SSID для диапазонов 2.4 и 5 ГГц позволяет автоматически переключаться абонентским устройствам между диапазонами в зависимости от силы сигнала на разной частоте)

В форме входа в веб-интерфейс вводим пароль администратора устройства.

• Mi Router × +	0	-	٥	×
← → X 🚺 Не защищено 192.168.31.1/cgi-bin/luci/web		☆	1	:
Здравствуйте! Загрузите приложение Mi WiFi, чтобы управлять роутером				
При использовании приложения М. WFI исчезает необходимость запоминать пароль				
Введите пароль администратора				
© 2020 Mi Router				
Oxugane 192.168.31.1				

После входа открывается страница, отображающая состояние устройства:

🦳 Mi Router	× +						0	- 0	3 ×
\leftrightarrow \rightarrow C \blacktriangle He	защищено 192.168.31.1/cgi-	bin/luci/;stok=17c4625a4aa71	fa0d75b447234ad0943/web,	'home#router				☆	± =
		Состояние	Настройки	Дополнительно		MY HOME 👻 🔛			Â
				<u> </u>					
		Устроиства 1 устройства	• 2.4G:MY F		Интернет Подключение к Интернету				
		2.4G	Hz		5GHz				
		Имя Wi-Fi: МҮ Н	IOME	1	Имя Wi-Fi: MY HOME_5G				
		Пароль сети Wi-Fi: ••••••	• (0)	Пароль о	сети Wi-Fi: •••••• 💿				
		Подключенные устро	ойства: О	По,	дключенные устройства: 0				
		установить			установить				
	Роутер	^{Модель} Mi Router 4A Giga Version	Версия системы MiWiFi Стабильно 3.0.	МАС-адрес 24 9С:9D:7E:87:B4:11	SN 0 23319/20648620				

Переходим в раздел *Настройки* и сразу попадаем в раздел *Параметры сети Wi-Fi*, на этой странице включаем функцию *Двухдиапазонная сеть Wi-Fi*. После включения маршрутизатор перезагрузится. И в этом же разделе доступны все настройки сети Wi-Fi:

- Вещание в каждом из диапазонов
- Имя сети или сетей если функция Двухдиапазонная сеть Wi-Fi не активирована
- Тип шифрования
- Уровень сигнала для каждого диапазона
- Канал вещания для каждого диапазона



	N/i\{/iEi		Harmon			MAY LOOP IT	
	IVIIVVIIII	Состояние	настроики	дополнительно		мү номе 👻 🔛	
		G	Ð				
	Параметры сети Wi-F	Danawa		Foronacuorat Har		Cocrossille	
		Порамс	тратсети	нас	аролкаласкальной сети	Cocitominic	
		110					
	Двухдиапазон	ная сеть Wi-Fi	Ha	стройки			
		Если функция вкл Например, если у	ючена, у сетей 2,4 ГГц и стройство находится ряд	5 ГГц будет одинаковое имя. Роу ом, роутер выберет сеть 5 ГГц, е	утер выберет наиболее подходя. если далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	ций сигнал. емя	
		переключения во	зможны кратковременны	ые перебои			
	2.4G Wi-Fi						
		Вкл/откл	• Вклю	чить О Отключить			
Терекл	очатель	MY HOME		Имя			
	Wi-Fi	🗆 Скрыть сеть					
		Смещанное (WP	A/WPA2-Personal)	Шифрование 🤝			
Custar	v 1						0 -
С А Нез	ащищено 192.168.31.1/cgi-bir	n/luci/;stok=17c4625a4aa	71fa0d75b447234ad0943/w	eb/setting/wifi			\$
	MiWiFi	Состояние	Настройки	Дополнительно		My Home 🗸 🔛	
					6		
		і Парамс	тры сети	Безопасность Нас	тройки лохальной сети		
	Двухдиапазони	ная сеть Wi-Fi	Изменит Перезагрузите роут может	ъ параметры сети Wi-Fi ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с.	. Это		
	Двухдиапазон	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если у переключения вс	Изменит Перезагрузите роут может стройство находится ряд зможны кратковременни	ъ параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки з анять примерно 30 с. ом, роутер выберет сеть 5 П1ц, е не перебои	т. Это т наиболее подходя ссли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	ций сигнал. емя	
	Двухдиапазоні 2.4G Wi-Fi	ная сеть Wi-Fi Если функция ви Например, если у переключения во	Изменит Перезагрузите роут може строяство накодится ряд зможны кратковремення	ъ параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роутер выберет сеть 5 ПТЦ, е не перебои	т. Это т наиболее подходя кли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	ций сигнал. емя	
	Двухдиапазоні 2.4G Wi-Fi	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если у переключения вс	Изменит Перезагрузите роут може стройство находится ряд зможны кратковременн	ъ параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки занять примерно 30 с. ом, роутер выберет сеть 5 ПТЦ, е ме перебои	т. Это т наиболее подходяк если далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	ций сигнал. емя	
	Двухдиапазоні 2.4G Wi-Fi	ная сеть Wi-Fi Если функция ви Например, если у переключения во Вкл/откл	Изменит Перезагрузите роут може строяство нажодится ряд зможны кратковремення вможны кратковремення в Вклю	ь параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роутер выберет сеть 5 ГГц, е же перебси чить ○ Отключить	т наиболее подходя. т наиболее подходя. сли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	ций сигнал. емя	
	Двухдиапазоні 2.4G Wi-Fi	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ	Изменит Перезагрузите роут можен стройство находится рад заможны кратковременн ® Вклю	ь параметры сети Wi-Fi ер, чтобы применить настройки занять примерно 30 с. ом, роулер выберет сеть 5 ПТц, е не перебои чилть ○ Отключить Имя	т. Это т наиболее подходяк если далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	ций сигнал. емя	
	Двухдиапазоні 2.4G Wi-Fi	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть	Изменит Перезагрузите роут може стройство находится ряд зможны кратковременни © Вклю	ь параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роутер выберет сеть 5 ГГц, е ме перебои чиль. [©] Опключить.	н. Это т наиболее подходя. если дилеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	ций сигнал.	
Souter	Двухдиапазоні 2.4G Wi-Fi	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если ў переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Смешаное (WE	Изменит Перезагрузите роут може строяство находится ряд аможны кратковремення в Вклю в Клис	ь параметры сети Wi-Fi ер, чтобы применить настройки з анять примерно 30 с. ом, роулер выберет сеть 5 ПТц, е е перебои чилъ © Отключить Иная	т. Это т наиболее подходяк если далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	ций сигнал. емя	0 -
Router	Двухдиапазон 2.4G Wi-Fi × + заичиено 192.168.31.1/cgi-bit	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Смешание (WE	Изменит Перезагрузите роут може зможны кратковременни ® Вклю АЛИРАЭ-Регкопаll	ъ параметры сети Wi-Fi ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ок, роугер выберет сеть 5 ПТц, е ав перебои чилъ ○ Отключить Имя Шефропация: ↓ eb/setting/wifi	1. Это т наиболее подходя если дилеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	ций сигная. Смя	 - Q ±
louter C A He sa	Двухдиапазони 2.4G Wi-Fi х + заичиено 192.168.31.1/cgi-bit	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Наприкресли у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Сменанкор (WE	Изменит Перезагрузите роут може строяство находится ряд захожны кратковремення в Вклю ААМРАЭ-Регопла! 711a0d75b447234ad0943/w	ь параметры сети Wi-Fi ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роугер выберет сеть 5 ПТц, е же перебои чить ○ Отключить Имев Шаебропочиае eb/setting/wifi	н. Это т наиболее подходя. эсли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	ций сигнал. емя	• - Q ±
Router C 🔺 He sa	Двухдиапазони 2.4G Wi-Fi х + заилидено 192.168.31.1/cgi-bit	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Сменнанисе КИЕ	Изменит Перезагрузите роут можен зможны краткоеремення © Вклю АМИРАЭ- Регопаl Т1fa0d75b-447234ad0943/w	ь параметры сети Wi-Fi ер, чтобы применить настройки занять примерно 30 с. ом, роугер выберет сеть 5 ГГц, и и перебои чить © Отключить Имя Имеросание eb/setting/wifi	в. Это т наиболее подходя ссил далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр ссил далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	ций сигнал. ebs	• - Q \$
Router C A He so	Двухдиапазони 2.4G Wi-Fi × + ацициено 192.168.31.1/cgi-bit Пораме	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Скрыть сеть Скрыть сеть Скрыть сеть	Изменит Перезагрузите роут може строяство находится ряд захожны кратковременн в Вклес АМИРАЗ-Регсопал 7/16/0475b447234ad0943/w Франетро селя	ь параметры сети Wi-Fi ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роугер выберет сеть 5 ГГц, е же перебои чилъ ○ Отключить Имя Шилбполание еb/setting/wifi Ессононос	н. Это т наиболее подходя. всли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр окали далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр	un constant and a constant an	• - • Q #
Router C 🔺 He a	Двухдиапазони 2.4G Wi-Fi х + ациицено 192.168.31.1/cgi-bin Параме Дву	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если ў переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Смещание (WE Vluci/stok=17c4625a4ac три сен Wi-Fi	Изменит Перезагрузите роут может стройство находится ряд аможны кратковремення © Вклис КМУРАЭ- Регсопа! Поронтури сени Праметри сени	ь параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роутер выберет сеть 5 ГГц, е имть ○ Отключить Имя Шиевополнияе. ↓ ев/setting/wifi €ссоволость Изстройк	в. Это т наиболее подходя сли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр ссли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр и лосальной сети і сстроня	ций сигнал. eмя	• - Q \$
Router C A He sa	Двухдиапазон 2.4G Wi-Fi × + ашищено 192.168.31.1/cgi-bin Параже Дву	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Смещанице (WF т/uci/stok=17c4625a4ac тры сени Wi-Fi хдиапазонная сеть W Если фун	Изменит Перезагрузите роут може стройство находится ряд захожны кратковременни в Вклю ААМРАЭ- Регсопаli 7/160d75b447234ad0043/w ССС Параметри сени FFI	ь параметры сети Wi-Fi ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роугер выберет сеть 5 ГГц, е не перебси чиль. О Опключиль Илая Шифрелоцие выберет сеть 5 ГГц се л и б. Ггц будет одинаковое има. Роугер в ядом, роугер выберет сеть 5 ГГц, се ля	в. Это т наиболее подходя, всли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр состоя и лосализой сети мберет наиболее подходяций согнал. алеко — сеть 2,4 ГГц. Во врам	ций сигнал. смя	• - I Q \$
Router C 🔺 He ar	Двухдиапазон 2.4G Wi-Fi х + заичаено 192.168.31.1/cgi-bit Паране Дву	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Наприкерских вс переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Сменальное IWF тури сети Wi-Fi хдиапазонная сеть W	Изменит Перезагрузите роут може: стройство находится ряд зможны кратковремення в Вклис С С Вклис С Вклис С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	ь параметры сети Wi-Fi ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роугер выберет сеть 5 ГГц, е же перебои чить О Отключить Имея Намерропочие сехоночить сехоночить сехоночить велоночить сехоночить велоночить сехоночи с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	 в Это т наиболее подходя, т наиболее подходя, ссли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр и посланою сти сти с с с с с с с с с с с с с с с с	ций сигнал. емя	 ⊂ Q ±
Router C A He so	Двухдиапазон 2.4G Wi-Fi х + ацицено 192.168.31.1/cgi-bin Парие Дву Мi-	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Смешанире (WE Смешанире (WE тис//stok=17c4625a4ac три сели Wi-H хдиапазонная сеть W Если фун Наприме переклю	Изменит Перезагрузите роут можеі стройство находится ряд закожны кратковременні в Вклю МИРАЗ- Регоопаll 7/160475b447234ad0943/w ССС Прометри сеня Париметри сеня ССС ация включена, у сетей 2,4 Ггд ация включена, у сетей 2,4 Ггд	ь параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ок. роугер выберет сеть 5 ГГц, е ме перебои чиль. ○ Опключиль. Имя Шифполозиие выберет сеть 5 ГГц, если д сезоналюсть Цастройе и 5 ГГц будет одинаковое имя. Роугер в ядом, роугер ашберет сеть 5 ГГц, если д пыве перебои	в. Это г наиболее подходяц если дилеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр и логалиной сети мберет наиболее подходящий сигнал. леко — сеть 2,4 ГГц. Во время	LIMA CARMAD.	● = (Q ☆
Router C 🔺 He sa	Двухдиапазон 2.4G Wi-Fi × + ашищено 192.168.31,1/сgi-bi Пороне Дву	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Наприме, если у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Скрыть сеть Скрыть сеть Скрыть сеть Скрыть сеть Скрыть сеть Скрыть сеть Скрыть сеть Wi-Fi ждиапазонная сеть W Наприме переслю Fi	CEPORCIEDO HANCALUTE POR MOXEEL CEPORICIEDO HANCALUTE PAR SIMONEHIA INPARTORIPONEERER INFORMENTO HANCALUTE PAR INFORMENTO	ь параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роугер выберет сеть 5 ГГц, с ме перебои чить ○ Отключить Имя вы/setting/wifi Ессонолость Иссерсии и 5 ГГц будет одинаковое имя. Роугер в идом, роугер выберет сеть 5 ГГц, если д нье перебои	в. Это т наиболее подходя, всли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр и лосальной сети и лосальной сети и лосальной сети сотроня алеко — сеть 2,4 ГГц Во время		0 – 1 Q *
Router C 🔺 He a	Двухдиапазони 2.4G Wi-Fi х + ащищего 192.168.31.1/cgi-bia Параж Дву	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Сментачное КМЕ Сментачное КМЕ хариапазонная сеть W Наприме переклю Fi	Изменит Перезагрузите роут може: стройство находится ряд аможны кратковремення © Вклис АМИРАЭ: Perconalt 711а0d75b447234ad0943/w Гермитры сети на сма устройство находится ре ация включена, у сетей 2,4 ГГц а, сма устройство находится ре ники возмочны кратковремення от © Вклис	ь параметры сети Wi-Fi ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роугер выберет сеть 5 ПТц, е же перебои чить ○ Отключить Има вы/setting/wifi сезонаность Пастрой и 5 ГГц будет одинаковое има. Роугер в дом, роугер выберет сеть 5 ГГц, еси д паке перебои	 в Это т наиболее подходя, т наиболее подходя, ссли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во ер ссли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во ер и состаной сети Состана, ако — сеть 2,4 ГГц. Во время 	ций сигнал. eмя	Q ±
Router C A He so	Двухдиапазон 2.4G Wi-Fi × + ашищено 192.168.31.1/сgi-bin Параже Дву	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Наприкер, если у переключения во Вкл/откл МУ НОМЕ Смещаниое (WF 1) Смещаниое (WF 1) хадиапазонная сеть W Наприке переклю Fi	Изменит Перезагрузите роут можеі стройство находится ряд закожны кратковременні в Вклю АМИРАЭ- Регеопаli 7/1fa0d75b447234ad0043/w Париметри сени сену устройство находится р ения волючна, у сетей 2,4 Ггц ация волючна, у сетей 2,4 Ггц селу устройство находится р ения волючна, у сетей 2,4 Ггц ация волючна, у сетей 2,4 Ггц ация волючна, у сетей 2,4 Ггц ация волючна, у сетей 2,4 Ггц селу устройство находится р	ь параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ок. роугер выберет сеть 5 ГГц, е не перебои Шиллочить	в. Это г наиболее подходяц если далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр а) улогалиной сети мберет наиболее подходящий сигнал. алеко — сеть 2,4 ГГц. Во время	LIMA CARMAD.	● = (Q ★)
Router C 🔺 He su	Двухдиапазон 2.4G Wi-Fi х + ашищено 192.168.31,1/сgi-bi Порме Дву	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Наприме, если у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Скрыть се	Изменит Перезагрузите роут строяство находится ряд @ Вклюс AMVPA2- Perconal 7/16/0475b447234ad0943/w @ Перезагрузите роут граметро селя Fipmerpo селя IFFI	ь параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роугер выберет сеть 5 ГГц, с имть ○ Отключить Имя Шифпользице ~ ессонолость Исстрой и 5 ГГц будет одинаковое има. Роугер в язом, роугер выберет сеть 5 ГГц, если д нье перебои	в. Это т наиболее подходя, всли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр и ласальной сети и ласальной сети и сетрет наиболее подходящий сегнал. алеко — сеть 2,4 ГГц. Во время		0 – (Q *
Router C 🔺 He a	Двухдиапазон 2.4G Wi-Fi х + заичаено 192.168.31.1/cgi-bit Парие Дву	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если у переключения вс Вкл/откл МУ НОМЕ Скрыть сеть Сментанное КМЕ тулиси/stok=17c4625s4ac тулиси/stok=17c4625s4ac тулиси/stok=17c4625s4ac кариапазонная сеть W Если фун Наприме переклю	Изменит Перезагрузите роут може: стройство находится ряд аможны кратковремення СПООСТБЬ 447234аd0943/w СПООСТБЬ 447240000000000000000000000000000000000	ь параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом, роугер выберет сеть 5 ГГц, е же перебои Чить О Отключить Иние ве/setting/wifi ве/setting/wif	 в Это т наиболее подходя, сли далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр и ласалиной сеги в состоян состоян 	LINE CUTHER.	 ⊂ Q ★
kouter C A He as	Двухдиапазон 2.4G Wi-Fi х + ациицено 192.168.31.1/cgi-bin Ларине Двух Д	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Например, если ў переключения во Вкл/откл МУ НОМЕ Скерыть сеть Сменначине КМЕ хдиапазонная сеть W Если функция перехлю Fi	Изменит Перезагрузите роут можеі стройство находится ряд амиРАЭ- Регеопалі 7/160075b447234a00043/w СССС ация волючна, у остей 2,4 Ггц ация волючна, у остей 2,4 Ггц вося устройство находится работа ация волючна, у остей 2,4 Ггц ация волючна, у остей 2,4 Ггц	ь параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ок. роугер выберет сеть 5 ГГц, е же перебои чиль. О Опключиль. Имя Шифполозиио сохолосность Глая констройки констройки или сеть 5 ГГц, е констройки конст	в. Это г наиболее подходяц если далеко — сеть 2,4 ГГц. Во вр и логалиной сети мберет наиболее подходящий сигнал. лако — сеть 2,4 ГГц. Во время		 - -
Router C 🔺 He sa	Двухдиапазон 2.4G Wi-Fi х + ашишено 192.168.31,1/сgi-bi Пороне Дву	ная сеть Wi-Fi Если функция вк Наприме, если у переключения во ВКЛ/ОТКЛ МУ НОМЕ Скрыть сеть Смещаниое (WE т/ucl/stok=17c462544ac тури сени Wi-Fi хдиаПаЗОННая сеть W Если фун переклю Клотона Соранта Соран	Изменит Перезагрузите роут можен строяство находится ряд аможны кратковремення С Вкло ААМРАЗ- Реголалі 7/1а0d75b447234ad0943/w С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	ь параметры сети WI-FI ер, чтобы применить настройки г занять примерно 30 с. ом. роугер выберет сеть 5 ГГц, с инить О Отключить Илая Пимаровение от ве/setting/wfi Сезовалость Илая и 5 ГГц будет однаковое има. Роугер в насерски почить О Отключить иные перебои	в. Это т наиболее подходя, эсли далеко — сеть 2,4 ГГц, Во вр осли далеко — сеть 2,4 ГГц, Во вр оставляето сети Соссона имерот наиболее подходящий октал. алеко — сеть 2,4 ГГц, Во время		• – (Q *



Настройка протоколов L2TP (для cemu Beeline Kazakhstan)

1. На главной странице веб интерфейса переходим в раздел Дополнительно:

S Mi Router × +		• - • ×					
← → С ▲ Не защищено 192.1	68.31.1/cgi-bir/luci/stok=17c4625a4aa71fa0d75b447234ad0943/web/prosetting/qos	् 🖈 😩 :					
	MIWIFI Состовнике Настройки дополнительно муноме - 🗃						
	Op5 IP ODNS Image: Construction of the presentation						
	Настройка максимальной скорости Дополнительно						
	— МВ/s Максимальная скорость загрузки МВ/s Максимальная скорость скачивания						
	Напройок отраненник протусной пособласти Пороговое значение неограниченной схорости, слачала установите ограничение скорости						
	Умное распределение полосы пропускания с помощью QoS						

2. Далее переходим на вкладку VPN и жмем Добавить сервис:

🛜 Mi Router	× +				o – o ×
← → С ▲ Не защия	щено 192.168.31.1 /cgi-bin/luci/;stol	k=17c4625a4aa71fa0d75b447234ad0943/w	eb/prosetting/vpn		९ 🖈 😩 ।
	MiWiFi		Дополнительно		*
			Перенаграмление горток		
	VPN		VPN	•	
		VPN: Имя Тип протокола / Добевать серене	Адрес сервера Ила пользователя Состояние Нет севдений о настройках Добавить серви	Запуск 1С	
	Smart VPN	Можно выбрать службы или устройства	которые будут использовать трафик через VPN		
	VPN для сер	висов Мі			
		Если для подключения к Интернету треб	iyeтся VPN, включите эту функцию, чтобы убедиться, что	приложение Mi WiFi может	



3. В появившемся окне выбираем протокол L2TP:



- 4. После выбора L2TP, вводим
 - имя подключения (произвольное);
 - сервер l2tp.internet.beeline.kz или IP-адрес полученный от провайдера;
 - имя пользователя (выдает провайдер);
 - пароль (выдает провайдер).

005		UUINS		VPIN		
QoS	Назначение статического IP-адреса DHCP	DDNS	Перенаправление портов	VPN	Дополнительно	
VPN					Ø	
	VPN:	Доба	вить сервис	×		
	Имя	Beeline	Имя		Запуск	
		L2TP	Тип протокола .kz Сервер	~		
		12345678	Имя пользователя	5		
Smart VPN		•••••	Сохранить	•		
	Можно выбрать службы	или устройства, котор	яе будут использовать трафик чере:	8 VPN		
VPN для сере	исов Мі					
	Если для подключения к подключиться к роутеру.	Интернету требуется \ В других случаях откл	PN, включите эту функцию, чтобы у очите эту функцию.	бедиться, что п	риложение MI WIFI может	

- 5. После ввода данных жмем кнопку *Подключить* и, в случае правильно введенных данных, появляется подключение к интернету.
- 6. На этой же странице двигаем переключатель Подключаться автоматически, когда устройство включено.

🛜 Mi Router × +								• - •	x t
← → С ▲ Не защищено 192.168.	.31.1/cgi-bin/luci/;stok	=17c4625a4aa71fa0d75b4	147234ad0943/web/pr	osetting/vpn				Q \$	E E
	uus		DDINS		VPN				^
					тортов VPN				
	VPN						0		
		VPN:							
		Имя	Тип протокола Адрес	ервера Имя пользователя	Состояние	Запуск	_		
		Beeline	L2TP I2tp.int ne.kz	ernet.beeli ₁₂₃₄₅₆₇₈	Сбой подключе Подкл ния ься с	пючит Изменить Удал	ить		
			Добавить сервис						
					Подклк	очить	-		
		Подключаться автомат	тически, когда устройств	о включено					
	Smart VPN			Подклю	очаться авт	гоматичесн	ки		
		Можно выбрать служб	бы или устройства, котор	ые будут использовать т	график через VPN				
	VPN для сере	висов Мі							
		Если для подключения подключиться к роуте	а к Интернету требуется ру. В других случаях откл	/PN, включите эту функц ючите эту функцию.	цию, чтобы убедиться, чт	о приложение Mi WiFi м	ожет		•