

## Инструкция по настройке Беспроводного маршрутизатора Zuxel Keenetic Giga II







1.1 Подключите кабель от оптического терминала VINKU в разъём синего цвета, обозначенный надписью «Интернет».

1.2 Подключите жёлтый кабель, идущий в комплекте с маршрутизатором, одним концом в любой из 4-х жёлтых портов, обозначенных надписью «Домашняя сеть», а другим – в аналогичный порт сетевой карты вашего компьютера.

1.3 Подключите идущий в комплекте блок питания к разъёму, обозначенному надписью «Питание» и нажмите находящуюся рядом кнопку.

1.4 Подключите идущий в комплекте блок питания к разъёму, обозначенному надписью «Питание» и нажмите находящуюся рядом кнопку.



2.1 Откройте меню «Пуск» и в строке поиска наберите «Центр управления сетями».

Панель управления (1) Центр управления сетями и общим доступом
Шаг 2.2
Ознакомиться с другими результата
центр управления сетями 🛛 Завершение работы 🕨
🚳 🧀 🔯 🚞 🏹

2.2 Щёлкните мышью по найденному результату «Центр управления сетями и общим доступом». Перед вами откроется окно, изображённое на рисунке ниже:





2.3 В левой части открывшегося окна выберите пункт «Изменение параметров адаптера».

🕖 🗧 💱 « Все элементы панели уп 🕨	Центр управления сетями и общим доступо	u 🔫 🍫	Поиск в панели управления	
Панель управления - Просм	отр основных сведений о сети и на	стройка подк	лючений	
Изменение параметров Шаг 2	2.3 ттк	Интернет	Просмотр полной карты	
Изменить дополнительные (это параметры общего доступа Просмо	т компьютер) тр активных сетей		Подключение или отключение	
		Тип доступа:	Интернет	
	Рабочая сеть	Подключения:	Подключение по лакальной сети	
Измене	ие сетевых параметров			
	Настройка нового подключения или сети			
4	Настройка беспроводного, широкополосно или же настройка маршрутизатора или точк	го, модемного, п и доступа.	рямого или VPN-подключения	
	Подключиться к сети			
	Подключение или повторное подключение сетевому соединению или подключение к V	к беспроводному PN.	, проводному, модемному	
	Выбор домашней группы и параметров общ	цего доступа		
	Доступ к файлам и принтерам, расположени изменение параметров общего доступа.	ным на других сет	тевых компьютерах, или	
См. также				
Брандмауэр Windows	Устранение неполадок		faile of the state of the state of the	
Домашняя группа	Диагностика и исправление сетевых пробле	м или получение	сведений об исправлении.	
Свойства блачаела				

2.4 В открывшемся окне найдите значок «Подключение по локальной сети» и щёлкните по нему правой кнопкой мыши. В открывшемся меню выберите пункт «Свойства».

Упорядочить • Отключение с Подключение по локальной VINKU Realtek PCIe GBE Family Co	Сетевого устройства Диагнос А сети ОТКЛЮЧИТЬ Состояние Диагностика Настройка моста Создать ярлык Удалить Переименовать Свойства Шаг 2.4	тика подключения »	
---	---	--------------------	--



2.5 В открывшемся окне выделите пункт «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)», поставьте напротив него «галочку» (если она у вас не стоит) и нажмите кнопку «Свойства».

<b>-</b>			Controlle			
					Настроит	ь
Отмечен	ные компон	ненты исп	ользуюто	ся этим п	одключен	ием
<b>v</b> -	Realtek Tea	ming Proto	col Drive	(NDIS 6.)	20)	-
	Realtek Var	Protocol I	Driver (N	Шаг	2.5	
	Realtek NDI	S Protocol	Driver Reported F		2.5	
<ul> <li></li></ul>	Протокол И	нтернета	версии 4	(TCP/IP)	(4)	=
v	Драйвер в/	в тополог	а каналь	ного уров	яня	
✓ →	Ответчик об	бнаружени	я тополо	гии кана	льного ур	OE 1
•				_		•
Уста	новить	Уд	алить		Свойства	1
Описа	ние					
Прото	кол ТСР/ІР	- стандар	тный про	токол гла	бальных	
сетей	, обеспечив о лействию	ающий св	язь меж,	ду различ	ными	

2.6 В открывшемся окне отметьте пункты «Получить IP-адрес автоматически» и «Получить адрес DNS-сервера автоматически».

бщие	Альтернат	тивная ко	нфигура	IN RINE			
Параме поддеј ГР мож	етры IP мог рживает эт но получити	ут назнач у возможн ь у сетево	аться ав юсть. В п ого админ	гоматиче ротивно иистрато	ски, ек ч случа ра,	сли сеть ве парал	нетры
О П	олучить IP-	адрес авт	гоматичес	жи			
- () N	спользоват	ь следую	ций IP-ад	ipec:			
IP-a	дрес:					+	
Мас	ка подсети	IIIaī	- 2.6			+	
Осн	овной шлюз	11101	2.0	,	+	+	
_						~	
<u>о</u> П	олучить ад	pec DNS-c	ервера ав	зтоматич	ески	J	
- O N	спользовати	ь следую	щие адре	ca DNS-c	ерверс	6:	_
Пре,	дпочитаемь	ый DNS-ce	рвер:		*	4	
Аль	төрнативнь	ій DNS-са	рвер:			*	
	Іодтвердит	ъ параме:	гры при в	ыходе	А	ополни	тельно

После этого нажмите кнопку «ОК», а затем кнопку «Закрыть» в предыдущем окне.



## Настройка РРРоЕ

Переходим в меню Интернет → PPPoE/VPN нажмите кнопку Добавить соединение для настройки параметров подключения к Интернету.

одключения	IPoE F	PPOE/VPN	802.1x	3G/4G Wi-	Fi IPv6	Маршруты	DyDNS	Прочие	
Соединени	я с авто	оизацией	(PPP)						
например дл списке. Интерфейс	я удаленног Тип	о доступа к к Описани	орпоративно е	ои сети. Чтоо	ы изменить	апараметры с	озданного (	соединения, щепк	ните его запись в Интерне
(отсутствуют)									
	инение								
Добавить соер									
	инение								



В окне «Настройка соединения» выполните следующие: Поставьте галочку – «Включить». Поставьте галочку – «Использовать для выхода в интернет». В поле «Тип (протокол)» укажите протокол подключения РРРоЕ. В поле – «Подключатся через» укажите Broadband connection(ISP). В поля «Имя пользователя» и «Пароль» введите соответственно логин и пароль, предоставленные провайдером для подключения к Интернету.

				*)	оризациен ( динения	іка сое,	Е Настрой
					динения	ika coe,	Пастрои
							PI
				ить+	Вкл		C
				нет: 🔽	для выхода в Инт	њзовать	Испол
				ние:	Опи		Min
		]	-	оп): РРРоЕ	Тип (прот		
	•		nd connection (ISP)	bea: Broadban	Подключаться		( To
				1ca:	Имя се		
				opa:	Имя концентр		
		_		epa:	Адрес се		
				ens: login	Имя пользов		
				оль: 1234	Π;		
=			-	сти: Авто	проверки подпин	Метод	
				HEIX:	Шифрование да		
					использовате	Ha	
			ческая •	act Astomation	пороика парамет	Па	
				nec:	Улапенный IP-		
				S 1:	2 Action and a		
				S 2:	(		
				S 3:	[		
				SS: 🔽	топодстройка ТСР	ABT	
		Улапить	ить Отмена	SS: 🔽	топодстройка ТСР	ABT	
		Удалить	ить Отмена	SS: 🔽	топодстройка TCF	ABT	
		Удалить	ить Отмена	SS: 🔽	топодстройка TCF	ABT	
			•	сти: Авто ных: СР: а IP: Автомати рес:  S 1: S 2: S 3:	проверки подпин Шифрование д Испопьзовати астройка парамет ІР- Удаленный ІР- (	Метод На	



## Настройка Wi-Fi на роутере Zuxel Keenetic Giga II

Выбрать – настройка беспроводной сети Wi-Fi. Указать имя Wi-Fi сети. Указать пароль к Wi-Fi сети. Нажать кнопку «Применить».

Totregation Checken	ослупа			
Точка доступа				
Укажите имп для вашей беспроводной сет безопасности и теёдите сетевой ключ (пад используйте только при необходимости по	и, по катараму мажна будет на капь) для доступа к сети. Рениц допочения устаравших устрой	айти на при подилизни мидуатся использова іспь на поддирживаю	нии. Вклюмите защиту соединений, выберите ур пь максимальную защиту WPA2. Режим WEP цах WPA.	C.Bellette
Включить точку доступа:	121			
Mwa cene (SSID).	help-wi-9-com	-	HMR Wi-Fi corn	
Cirplements 55iD				
Sauarta ceter	WPA3-PSK	3		
Клюн сели:	vstadnir	-	Пароль к Wi-Fi сети	
Cmass	Russian Faderation			
Стандарт	402 11pop	1553		
Канал	Aaro *			
Ширина канала	2048 MFu			
Мощнясть сигнала:	100%			
Battionetta WMM	2			
	Применить	- 4		
Быстрая настройка Wi-Fi (WPS	)			
Техналогия Wi-Fi Protected Setup (WPS) по устройством, совместимым с данной техно	оволяет автоматически настр; глопней.	анть защищенное сое	динение между интернет-центром и бестроводн	nut M
Benourts WPS	12			
Использовать пам-код	13			
	Onumeran Damirran MD			
1	infranting ( Service in	0		

На этом настройка беспроводного маршрутизатора Zuxel Keenetic Giga II завершена.

Для других Моделей TP-Link настройка будет аналогичны.