

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 🕨
🚳 🧀 🔯 🚞 🦉 関

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».

-			Controlle			
					Настроит	ь
Отмечен	ные компон	ненты исп	ользуюто	ся этим п	одключен	ием
v -	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	
 	Протокол И	нтернета	версии 4	(TCP/IP)	(4)	=
v	Драйвер в/	в тополог	а каналь	ного уров	вня	
✓ →	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 DHCP

Переходим в меню «Интернет» → «IPoE» нажмите кнопку «Добавить интерфейс» для настройки параметров подключения к Интернету.

Соединение В	thernet								
	unciner								
сети провайдера п редактирования со Нажмите на имя по	о соединения н о протокопам 8 хаданного подкл дключения для	02.1x, РРРоЕ, ючения щелю настройки:	PPTP, L2 HUTE ETO 3	тр настрались в о	ор вир раивает списке.	TCR 8 COO	ветству	ющих вкла,	дках. Для
Интерфейс	Описание	_	-	-	-	-	-	Включ	ен Интернет
Добавить интер	фейс								



Т.к. у нас подключение осуществляется по **DHCP**, нужно указать к какому порту подключен кабель от провайдера. Кроме этого следует поставить отметки в следующих пунктах: «Включить интерфейс», «Получить адрес по DHCP» и «Это прямое подключение к Интернет», а также указывающих на то, что это прямое подключение к интернету.

		×
Выберите разъем, который будет испол логически объединены в один VLAN. Ег	ъзоваться соединением. Можно выбрать несколько разъемов, которые будут ли данное соединение предназначается для подключения к Интернету, установите	1
соответствующий флажок. Используйте необходимости укажите адреса DNS-се	автоматическое получение параметров IP или задайте их вручную. При оверов и <u>МАС-вдрес</u> интерфейса.	J
	4 3 2 1	
Использовать разъем:		
Передавать теги VLAN ID:		
Включить интерфейс:		
Описание:		
Идентификатор сети (VLAN ID):	8	
IP-agpec;		
Маска подсети:		
Получить адрес по DHCP:		
Это прямое подключение к Интернет:	× .	
	Применить Отмена Удалить	

После выполнения всех пунктов нажимаем кнопку «Применить».



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».

очна доктупа Гостевая сеть Списов д	оступа			
Гочка доступа				
Укажите имя для вашей беспроводной сет безопасности и тведите сетевой ключ (тар используйте только при необходимости по	и, по каторому можно будет на аль) для доступа к сети. Ренов дизочения устаровщих устрой	айти на при подили мендуется истальзо іста, не поддиржив	омнии. Вклюмте защиту схединений зветь максимальную защиту WPA2. Р вющих WPA	выберите уровень еком WEP
Включить точку доктупа	191		2	
Musicent (SSID)	help-wi-9-com	-	HMR WIFI COTH	
Cepterants SSID				
Shunda bate	Names mest	3		
Know carry	Wheeler .		Пароль к Wi-Fi сети	
	1 activitie	-		
Страна	Russian Feideration	1.75		
Стандарт.	\$112.11bgn			
Канал	Aato 💌			
Шарина канали.	28/46 Mfg			
Мощнесть олнала:	100%			
BENG-BITL WMM.	12			
	Применить			
Luman usernañes WLEI /WRE	×.			
зыстрая пастрояка wi-ri (wP3	,			
Технология V8-FI Protected Setup (WPS) по устройством, совместилым с данной техно	зволчет автоматически настро поплей.	айть защищенное с	соединение между интернет-центрол	н бектроводным
Banourts WPS	2			
Использовать пан-код	13			
	Oneman 3amenas MP	19.		
1	- theorem in the sector sector	2		
		and the second lines	and the second se	

На этом настройка беспроводного маршрутизатора Zuxel Keenetic Giga II завершена.

Для других Моделей TP-Link настройка будет аналогичны.