Инструкции по настройке ZXV10 H201



Подключите модем так, как показано на рисунке. ADSL-модем должен быть подключен к блоку питания, соединен с сетевой картой Вашего компьютера Ethernet-кабелем (RJ-45), который поставляется в комплекте с модемом, а также с абонентской линией (телефонной либо выделенной) дополнительным «телефонным» кабелем (RJ-11), который также поставляется в комплекте с модемом.



Разделение телефонного сигнала и Интернет производится посредством сплиттера, который также поставляется в комплекте.



После того как вы подсоединили модем к сети и вашему компьютеру, включили модем в сеть, и вам необходимо настроить сетевой интерфейс.

Если сетевая плата установлена и модем подключен к компьютеру, перейдите в меню «**Пуск**» – «**Панель управления**», как это показано на рисунке.

Mozilla Firefox	Недавние документы	Этот компьютер			
Электронная почта Microsoft Office Outlook	Мои рисунки	≡ пуск	Web		
Командная строка	😥 Моя музыка	Программы и компоненты			
Z Login Console	😡 Мой компьютер	Управление электропитанием		Google Chrome	
Microsoft Office Word 2007	Сетевое окружение	Просмотр событий Система			
Microsoft Office Excel 2007	Выбор программ по умолчанию	Диспетчер устроиств Сетевые подключения Управлание лисками	3	X Excel 2013	P 2 PowerPoint 2013
Блокнот	Администрирование	Управление компьютером Команяная строка			
WinRAR	Подключение •	Командная строка (администратор)		Total	321 Media Player
		Диспетчер задач Панель управления	an	Commander	Classic
	Ноиск Полиск Полиск	Проводник Найти			
	истемы 👩 Завершение работы	Выполнить 8 Завершение работы или выход из систем			
		Завершение работы или выход из систем Рабочий стол			

В «Панели управления» выберите «Центр управления сетями и общим доступом». В «Центре управления сетями» в левом фрейме выберите пункт «Управление сетевыми подключениями» (или пункт «изменение параметров адаптера»), как это показано на рисунке.

~			
🔾 🗣 😤 « Центр управлени	ия сетями и общим доступом		
Задачи Просмотр компьютеров и	Центр управления сет	ями и общим доступом	
устройств Подключиться к сети		Просмо	тр полной карт
Установка подключения или сети	200		Антернет
Управление сетевыми подключениями			
Диагностика и	. (Публичная се	ть)	Настройк
восстановление	Доступ	Локальная сеть и Интернет	
	Подключение		
		Подключение по локальной сети	Просмот состояни
1	Общий доступ и сетево	Подключение по локальной сети в обнаружение	Просмот состояни
См. также	Общий доступ и сетево Сетевое обнаружение	Подключение по локальной сети е обнаружение © вкл.	Просмот состояни
Chi, Takke Spalingmayop Windows	Общий доступ и сетево Сетевое обнаружение Общий доступ к файлам	Подключение по локальной сети в обнаружение о вкл. о вкл.	Просмот состояни

Нажмите по нему правой кнопкой мышки и в контекстном меню выберите «Свойства»

al an inclusion of		
Имя	Состояние Имя устройства	Подключение
ЛВС или	высокоскоростной Интернет (1)	
	Тодключение по локальной сети	
1	Отключить	
	Состояние	
	Диагностика	
-	Настройка моста	
	Создать ярлык	
	Удалить	
	Переименовать	

Вы увидите окно со свойствами подключения по локальной сети. В свойствах подключения по локальной сети снимите галочку напротив компонента «Протокол Интернета версии 6».

Intel(R) PRO/100) VE сетевое подкля	очение
		Настроить
тмеченные компоне	нты используются з	тим подключением:
 Department of the 	TODODOCE KENEDLUOD	O VDOBHR
Установить	аружения топология Удалить	канального уровня Свойства

Затем выберите компонент «Протокол Интернета версии 4» и нажмите «Свойства».

Появится новое окно со свойствами «протокола TCP/IP». Выполните настройку параметров TCP/IP. Выполните настройку параметров TCP/IP, как показано на рисунке.

Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)	×
Общие	
Параметры IP можно назначать авт поддерживает эту возможность. В г параметры IP у сетевого администр	оматически, если сеть противном случае узнайте чатора.
Получить IP-адрес автоматиче	ски
 Использовать следующий IP-а, 	дрес:
ІР-адрес:	192.168.1.2
Маска подсети:	255.255.255.0
Основной шлюз:	192.168.1.1
О Получить адрес DNS-сервера а	втоматически
• Использовать следующие адре	еса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	192.168.1.1
Альтернативный DNS-сервер:	195.158.0.1
Подтвердить параметры при в	зыходе Дополнительно
	ОК Отмена

Сохраните настройки, нажав «ОК».

Настройка в режиме «Роутер»

Откройте web-браузер (например, Internet Explorer) и введите в строке «Адрес» 192.168.1.1

ZXV10 H20	11L - Windows Internet Explorer
GO -	http://192.168.1.1/

После появления этого окна укажите имя пользователя: «admin» и пароль: «admin» и нажмите «Login»

Login

После этого появляется главное меню модема.

В открывшемся окне настройки модема перейдите на вкладку Network Interface и выбираем закладку Network

	Status Network Secu	rity App	dication Administration	Logout
Device Information				
-Network Interface		Type	DHCP	
WAN Connection ADSL	Connec	tion Name	PVC5	
User Interface		PVC	5/38	
		NAT Disabled		
		IP	0.0.0.0/0.0.0.0	
		DNS	0.0.0.0/0.0.0.0/0.0.0.0	
		WAN MAC	d0:15:4a:14:25:61	
		Gateway	0.0.0.0	
	Connect	on Status	Connecting	
	Remaining L	ease Time	0 sec	

В открывшемся окне настройки модема перейдите на вкладку Connection name и выбираем **PVC0**

	Status	Network	Security	Application	Administration	Logout
WAN	1					
WAN Connection Port Mapping ADSL Modulation WLAN AN Routing	New	1 Connection N Connection N Enable V	Type PPPoE ame Create pVC1 NAT PVC3 PVC5 LAN <u>PVC2</u>	WAN Connect WAN Connect	ion 2	
		VLA 80:	N ID]		
		Enable D	SCP [
		D	SCP			
		VPI	NCI			
	E	ncapsulation 1	Type LLC		[
		Service 1	Type UBR			
			MTU 1400			
	PP	PoE pass-thro	uah 🗆			
		Usern	ame			
		Passy	vord			
	A	uthentication 1	Type Auto		1	
	(Connection Tric	ger Always	On 💌		
		Idle Time	eout 1200	se	c	
	11				Creat	e Cancel

В открывшемся окне настройки модема нажимаем на кнопку **Delete**. Чтобы удалить **Bridge** соединение и перенастроить модем в Router.

	Status	Network	Security	Application	Administration	Logout
-WAN						
•WAN Connection			Type Bridge	¥	1	
Port Mapping	0	connection N	ame PVC0	12	*	
ADSL Modulation	Now C	onnaction M	Jame PVC0			
WLAN	- New C	onneccion				
LAN Routing		Enable	VLAN L	Ű.		
		VLA	ID UI N			
		80	2.1p 0]		
		Enable D	SCP I			
		C	OSCP			
		VP	I/VCI 0/33			
	En	capsulation	Type LLC		1	
		Service	Type UBR		1	
	111				(1000)	
					Mo	dify Delete

В открывшемся окне настройки модема в строке **New Connection Name** задаем любое значение например *PVC0*. Установите также значения VPI=**0** и VCI=**35**.

Значения интернет услуг VPI и VCI для г.Ташкента 0/35, для остальных регионов 0/33.

	Status	Network	Security	Application	Administration	Logout
-wan						
WAN Connection			Type PPPoE	-	1	
ADSL Modulation	- New S	Connection M	lame Create	WAN Conned	tion 💌	
WLAN	New	Connection M	lame PVC0	2		
LAN Routing		Enable	NAT 🗹			
	-	Enable	VLAN []			
		VLA	N ID			
-		80)2.1p 0			
		Enable (DSCP 🗆			
		1	DSCP			
		VP	I/VCK 0/35			
	E	ncapsulation	Type LLC	-	1	
		Service	Type UBR		1	
			MTU 1400			
	PP	PoE pass-thr	ough 🗖			
		Userr	name			
		Pass	word			
	AL	thentication	Type Auto		1	
	0	onnection Tr	igger Always	i On 💌	1	
		Idle Tim	eout 1200	se	ic.	
	-					
					Create	Cancel

Значения услуг IPTV VPI и VCI для г. Ташкента 0/35, для остальных регионов 3/100.

Введите в строках Username и Password соответственно логин (соответствует номеру договора) и пароль.

После настроек для сохранения необходимо нажать Create.

Настройка WiFi

В разделе «Network» выберите пункт «WLAN», «Basic» нажмите кнопку "Submit".

	Status	Network	Security	Application	Administration		Logout
+ WAN Connection -WLAN • Basic Security Multi-SSID Settings Associated Devices Access Control List + Address Management + Routing Management	Er	nable Wireles M Country/Re Chai Beacon Inte Tx F ansmitting Po QoS 1 QOS 1 RTS Thres DTIM Inte	s RF gion All nnel Auto erval 100 Rate Auto iver 100% Type Disable hold 2347 erval 1 hold 2346	02.11b+802.1 ms v	11g) -		
	/				C	Submit	Cancel

Теперь в пункте «WLAN», «Security» установите Choose SSID "SSID1", Authentication Type "WPA/WPA2-PSK"

	Status	Network	Security	Application	Administration		Logout
+ WAN Connection -WLAN Basic Security Multi-SSID Settings Associated Devices Access Control List + Address Management + Routing Management	WP	Auth W A Group Key WPA Encry	Choose SS entication Ty; /PA Passphra: Update Interv /ption Algorith	ID SSID1 De WPA/WPA Open Syst Shared Ke WPA-PSK WPA2-PSK WPA2-PSK WPA2/WPA	2-PSK tem ay K 2-PSK	ters)	
	/					Submit	Cancel

На появившейся странице укажите пароль (от 8 ~ 63 символ) и **TKIP+AES**.

	Status	Network	Security	Application	Administration	Logout		
+ WAN Connection								
Security Multi-SSID Settings Associated Devices Access Control List	Choose SSID SSID1 Authentication Type WPA/WPA2-PSK WPA Passphrase 12345678 (8 ~ 63 characters)							
+ Address Management + Routing Management	WP	WPA Encry	opaace Interv ption Algorith	IM TKIP+AES TKIP AES TKIP+AES				
					Subr	nit Cancel		

Нажмите кнопку "Submit"

Теперь в пункте «WLAN », «Multi-SSID Settings» установите флажок Enable SSID, вводите SSID Name (например Test) и нажмите кнопку "Submit".

	Status	Network	Security	Application	Administration		Logout
+ WAN Connection -WLAN							
Basic Security		Choose S Hide S	SSID SSID1	•			
Associated Devices Access Control List	Enat	Enable Sole SSID Isola					
+ Address Management + Routing Management		Maximum Cli	ents 32	(1 ~ 32)		
		SSID N Pri	ame (ority 0	1~32	characters)		
					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Submit	Cancel

На этом настройка устройства закончена. Чтобы выйти из настроек нажмите "Logout".