Краткая инструкция по настройке 3G/4G LTE Wi-Fi модема ZTE MF79u



Copyright Мобитек 2006 – 2020 г.

Установка драйверов

Подключите ZTE MF79u к USB порту компьютера или ноутбука. Компьютер обнаружит новое устройство и начнет автоматическую установку драйверов, необходимых для корректного распознавания модема компьютером. По завершении система выдаст сообщение об успешно установленном оборудовании.



После установки необходимых драйверов откроется окно с предложением установить программное обеспечение компании ZTE. Нажмите **Выполнить AutoRun.exe**. Начнется процесс установки.



Это может занять от нескольких секунд до минут в зависимости от быстродействия системы. Система Windows выдаст сообщении о том, что идет установка драйверов в нижнем правом углу экрана.



По окончании установки требуемых файлов откроется установленный по умолчанию интернет браузер со страницей входа в веб-интерфейс настроек модема.



Для входа нужно ввести пароль администратора. Как правило для модели ZTE MF79u данный пароль указывается на коробке, которая идет в комплекте. В отдельных случаях это может быть слово **admin**. Введите пароль в соответствующее поле и нажмите кнопку Login.

Веб-интерфейс настроек

Если вы правильно ввели пароль администратора, то сразу попадете на стартовую страницу меню настроек ZTE MF79u. В верхней части меню отображаются уровень сигнала, тип сотовой сети, активность передачи данных и другие параметры, показанные на изображении ниже.



Там же вы найдете переключатель языков интерфейса (доступны только английский и китайский), ссылку на изменение логина и пароля входа в веб-интерфейс (Modify Login Password), а также ссылку для выхода из системы (Logout).

В целом главная страница меню настроек выглядит следующим образом.



1. Access device

Здесь отображается количество подключенных к роутеру устройств (по беспроводной сети Wi-Fi. Если к модему подключено одно или несколько устройств по беспроводной сети в данном разделе будет отображаться информация о количестве подключенных девайсов. Кликнув на соответствующий круг вы попадете на страницу, где будет представлен перечень подключенных устройств с MAC адресами. При необходимости владелец модема может запретить выбранным устройствам подключаться к беспроводной сети модема, нажав на соответствующую кнопку напротив названия подключенного устройства.

K A	Connected Devices Il of wireless devices connected ddress	to this router will show on the page,	including device name and I	мас
No B	/ireless Access Device No. Host Name D data Iack List	Anter-Marashy N	MAC Address	Operation
		The Director		

2. My Router

В данном разделе производятся настройки 3G/4G LTE модема, а также Wi-Fi модуля модема. Нажав на кнопку **LTE Settings** вы попадете в меню настроек модема.

ZTE SSID:ZTE_DF90AA	LTE KYIVSTAR III III III III III III IIII IIII II
Connection Settings	Режим подключения Выбор типа соторой сети
Network Selection APN	
\ Настройка	точки доступа
Copyright © 1998-2019 ZT	TE Corporation. All rights reserved Open Source Licenses Privacy Policy

Здесь в разделе **Connection Mode** можно изменить настройки режима подключения модема к сети – автоматическое или ручное. По умолчанию установлено автоматическое подключение, рекомендуется ничего не менять.

Connection Mode		200
Connection Mode	Automatic Manual Man	Apply
•	- bitter	

В разделе **Network Selection** можно задать тип сети, в котором будет работать модем. По умолчанию установлен автоматический режим, в котором по приоритетности модем подключается сначала к сети 4G LTE, если она не доступна – к сети 3G UMTS/HSPA, а если и она не доступна – к сети 2G GSM. Если же вы хотите, чтобы ваш модем ZTE MF97u работал только в каком-то определенном режиме (например, только в 4G LTE или только в 3G UMTS/HSPA) – это можно изменить, выбрав нужный режим в выпадающем меню.

Network Selection	6
Network Selection Automatic	Automatic Automatic 4G Only 3G Only 2G Only Apply
The setting can only be changed when the modem is disconnected.	

- Automatic автоматический режим, в котором модем сам выбирает приоритетную сеть исходя из качества покрытия (рекомендуется)
- **4G Only** модем будет работать только в сети LTE, остальные сети будут игнорироваться
- **3G Only** модем будет работать только в сети UMTS/HSPA, остальные сети будут игнорироваться
- **2G Only** модем будет работать только в сети LTE, остальные сети будут игнорироваться

Для сохранения изменений нажмите кнопку **Apply**.

Обращаем ваше внимание, что любые изменения в настройки работы модема могут быть осуществлены и сохранены при не активной передаче данных. Для этого на главной странице меню настроек сначала отключите передачу данных, а затем вносите изменения в настройки!

Для включения / выключения передачи данных на главной странице меню настроек в разделе My Router напротив LTE Settings передвиньте ползунок кнопки в нужное положение.

ОN – передача данных включена

ОFF – передача данных выключена

В разделе **APN** можно задать параметры точки доступа, необходимые для подключения модема к сети интернет. По умолчанию эти значения подтягиваются из памяти SIM-карты, используемой в модеме.

< APN		6
		2225
Current APN	Kyivstar 3G	
Mode	Auto Manual	
Profile	Kyivstar 3G 🔹	
PDP Type	IPv4	×
Profile Name *	Kyivstar 3G	
APN *	www.kyivstar.net	
Authentication	PAP	•
User Name		
Password		
		Set as default
The setting can only be ch	anged when the modem is disconnected.	

Если же по каким-то причинам параметры точки доступа с SIM-карты не подтянулись либо нужно ввести какие-либо альтернативные параметры — это можно сделать вручную. Для этого отключите передачу данных, напротив режима точки доступа (Mode) установите точку на **Manual** (ручной режим) и заполните соответствующие поля. Для сохранения параметров нажмите кнопку **Save**, а для установки новых параметров точки доступа по умолчанию — нажмите кнопку **Set as default**. Второй подраздел раздела **My Router** – это раздел настроек беспроводной сети (**Wi-Fi Settings**). В него можно попасть, нажав одноименную кнопку на главной странице меню настроек.

Z SSIE	TE D:ZTE_DF	90AA		LTE K	YIVSTAR III 🛞 💼 🛜 Iodify Login Password Logout English 🔹
	<	Wi-Fi Settings Set up wireless hotspot so that	at your mobile phone or laptop cou	uld access network via it	
		Wi-Fi Switch	Enable	Disable	
		Multi SSID Switch	C Enable	Disable	
					Apply
		Main SSID	Guest SSID	WPS	Advanced Settings
		Network Name(SSID) *	ZTE_DF90AA		
			V Broadcast SSID	M-T-Ma	rashh A
		Security Mode	WPA2(AES)-PS	K OTHER	Mag
		Password *		ZHJ	Tex
			Display Passwo	de E	53
				ilmo k	pitech.con
		Max Station Number	10		T
					Apply
		2			
		-			
		Copyright © 1998-2019	ZTE Corporation. All rights reserve	ved Open Source Licens	ses Privacy Policy

На вкладке **Main SSID** предоставляется возможность управления основной беспроводной Wi-Fi сетью. Здесь можно ее включить или выключить, изменить название самой сети и пароль доступа к ней и т.д. Для сохранения настроек нажмите кнопку **Apply**.

Вкладка **Guest SSID** можно управлять гостевой Wi-Fi сетью. По умолчанию она отключена, поэтому если вам нужно предоставлять доступ к беспроводной сети модема посторонним людям – сначала активируйте гостевую сеть, установив напротив **Multi SSID Switch** точку на значение **Enable** и нажмите кнопку **Apply**.

SSID:ZTE_DF90AA			LT	E KYIVSTAR Modify Logi	n Password Logout	English V
Wi-F Set up	i Settings wireless hotspot so that you	r mobile phone or laptop) could access network v	ia it		
Wi-Fi Si	witch	Enable	Disable			
Mulu Sa	SID SWICH	Enable	• Disable	3UH MO	Арр	ly
Guest S	SID is disabled	Guest SSID	UH700 HI	ONTEK	Advanced Settings	
•			ttsmo bite	ch.com.so		
C	Copyright © 1998-2019 ZTE	Corporation. All rights re	eserved Open Source	Licenses Priv	acy Policy	

После активации гостевой сети будет возможность задать (изменить) ее название, изменить пароль доступа и т.п.

Во вкладке **WPS** вы можете задать пин-код для функции WPS с помощью которой пользователи смогут без введения пароля, а с помощью введения несложного цифрового кода получать доступ к Wi-Fi сети модема.

Wi-Fi Settings Set up wireless hotspot so that y	our mobile phone or laptop could	d access network via it	
Wi-Fi Switch Multi SSID Switch	Other • Enable	 Disable Disable 	Apply
Main SSID	TTE_DF90AA	WPS	Advanced Settings
WPS *	O PIN		
	PBC		Apply
0			

Для установки ПИН-кода поставьте точку напротив PIN, активируется поле, куда введите цифры пин-кода (который вы можете сообщить вашим друзьям или коллегам, для того, чтобы на своих устройствах, которые подключаются к Wi-Fi сети модема они могли просто ввести данный код и быстро подключиться к сети) и для сохранения настроек нажмите кнопку **Аррly**. Во вкладке **Advanced Settings** доступны более расширенные настройки беспроводного Wi-Fi модуля. Здесь вы можете выбрать сетевой режим беспроводного адаптера, канал вещания, установить настройки региона, а также установить частоту канала. После внесения изменений для их сохранения не забудьте нажать кнопку **Apply**.

or ap micicos notopor so mary		
Wi-Fi Switch	Enable Disable	
Multi SSID Switch	Enable Disable	_
	Тек	
Main SSID	Guest SSID WPS	Advanced Setting
Band Selection	Br. 12 AG bitech.com.	
Network Mode	802.11 b/g/n	•
Channel Bandwidth	20MHz/40MHz	•
Country/Region Code	Україна	•
Frequency (Channel)		

3. Net Surfing

В данном разделе отображается статистическая информация о текущей сессии интернет — время подключения к сети, а также входящая и исходящая скорость обмена данными в текущий момент. Более расширенная статистика использования трафика находится в разделе **Statistics**.

4. Statistics

В разделе Статистика доступны статистические данные о времени подключения модема к сети интернет, а также объем принятой и переданной информации.

По умолчанию статистика не активна.

ZTE_SSID:ZTE_DF	10AA	LTE KYIVSTAR III 🛞 💼 🛜 Modify Login Password Logout English 🔻
(Data Management You can create statistic plan, query used and left statistic	
	Data Management O Enable O Disable	
	Data usage is approximate only. For actual usage, please refer to your betwork	operator.
	ill mo bitech.con	
	Copyright © 1998-2019 ZTE Corporation. All rights reserved Open Sou	Irce Licenses Privacy Policy

Для того, чтобы ее активировать установите точку напротив **Data Management** на значение **Enable**.

C	Data Management You can create statistic plan, q	uery used and left stat	istic	
	Data Management	Enable	O Disable	
	Traffic Clear	Enable	O Disable	
	Clear Date *	1 (1-31)		
	Data Type	Data	Time	
	Data usage is approximate only	00:0 00:0 Mara When re 0 Hour(s	5:37 Used	Ε

Для сохранения изменений нажмите кнопку **Apply**.

5. Information

В разделе Информация пользователь может получить данные об устройстве – а именно IMEI, IMSI, уровень сигнала, версию прошивки, название беспроводной сети и др.



Для вывода информации нажмите на кнопку **Detail Information**. Откроется всплывающее окно с соответствующими деталями.

6.SMS

В данном разделе можно читать принятые на SIM-карту, которая используется в модеме короткие сообщения, а также отправлять их прямо из веб-интерфейса, а также управлять – удалять, сортировать и т.п.

ZTE SSID:ZTE_DF90AA	LTE KYIVSTAR III 🕀 🗖 🛜 Modify Login Password Logout English 🔹
Image: Construction Image: Constr	Time
Copyright © 1998-2019 ZTE Corporation. All rights reserved Open So	urce Licenses Privacy Policy

7. Phonebook

Раздел Телефонная книга. Сюда подтягиваются контакты из памяти SIM-карты. Также можно в ручном режиме добавлять контакты. Они могут понадобиться для отправки SMS-сообщений с модема, а также в других, нужных пользователю целях.

< Pho	nebook (18/350)			
New	Send Message Delete	Delete All	Q Search ×	All
	Name	Save Location	Mobile Number	Group
	Avtovidpovidach	магазин	V 775	-
	D-Jingle	20	465	-
	Dovidka Kyivstar	Ź	466	-
	Dovidkova sluzhba	THE D	9 27	-
	Free in Roaming	po bitech.d	+380672222000	-
	Menu Kyivstar		*100#	-
	Mij nomer		*161#	-
	Mij taryfnyj plan		466*66*	-
	Music Club		770	-

8. Advanced settings

Расширенные настройки. В данном разделе можно задать дополнительные настройки маршрутизации и доступа к роутеру.

В закладке **Router** можно задать IP адрес доступа к веб-интерфейсу управления, параметры DHCP сервера, значения MTU и MSS.

Router	Firewall	Update	Others
IP Address *	192.168.0.1		
Subnet Mask *	255,255,255,0		
DHCP Server	• Enable	SUH Disable	
DHCP IP Pool *	0192.168.0.100	192.168.0.200	
DHCP Lease Time *	H 24 hc	pur(s)	
	Z.	The second se	
The setting can only be change	d when the modern is disconnected	1. OT.50	
0	mo bite	ech.co	
MTU *	1500		
MSS *	1460		

После внесения любых изменений для их сохранения не забудьте нажать кнопку Apply.

В закладке **Firewall** можно задать фильтрацию по портам (Port Filtering), параметры Port Mapping, UPnP и DMZ (демилитаризованной зоны). Для выбора нужного раздела кликните на его название, внесите нужные изменения и нажмите кнопку Apply.



В закладке **Update** можно настроить параметры обновления программного обеспечения модема отключить его либо включить и задать периодичность автоматической проверки обновлений.

Advanced Settings			EC
			22
Router	Firewall	Update	Others
Check New Version			
Last Update:	other-Mala3	MH MOO	C
Auto-check Settings	L L S enable	• Disable	
Auto-check Cycle	15 days	•	
Check this option, the device w	vill update when roaming, which	will incur roaming charges.	
	no bited	'n.02	

В закладке **Others** можно произвести перезагрузку модема, сбросить настройки к заводским, а также управлять PIN-кодом на SIM-карте – включить либо отключить его.

