Часто задаваемые вопросы

1. Как подключиться к «МТС 3G Роутеру»? 2
2. Как настроить «Виртуальный сервер»?7
3. Как настроить Wi-Fi? 9
4. Как настроить удаленное управление «МТС 3G Роутером»? 12
5. Как запретить подключенному компьютеру выходить в сеть
Интернет? 14
б. Как настроить подключение к сети Интернет при помощи 3G USB
модема «МТС Коннект»?16
7. Как подсчитать трафик на каждого пользователя? 18
8. Как настроить службу Dyndns? 18
9. Можно ли подключить к «МТС 3G Роутеру» принтер? 18
10. Можно ли подключить к «МТС 3G Роутеру» USB-накопитель? 19
11.Как отправить SMS-сообщение? 19
12.Почему я не могу отправить SMS-сообщение? 20
13.Как посмотреть статус 3G USB модема «МТС Коннект»? 21
14.Как заменить один 3G USB модем «МТС Коннект» на другой? 24
15.Как изменить PIN-код SIM-карты 3G USB модема «МТС Коннект»? 25
16.Как отключить проверку PIN-кода для 3G USB модема «МТС
Коннект»? 26
17.Какие модели 3G USB модемов «МТС Коннект» поддерживает «МТС 3G
Роутер»? 28
18.Можно ли подключить к «МТС 3G Роутеру» 3G USB модем другой
марки? 28
19.Как восстановить заводские установки «МТС 3G Роутера»? 28
20.Как обновить внутреннее программное обеспечение «МТС 3G
Роутера»? 29
21.Что делать, если я забыл PIN-код? 30
22.Что делать, если я забыл пароль для доступа к web-интерфейсу
«МТС 3G Роутера»? 32
23.Как я могу изменить имя пользователя и пароль администратора
для доступа к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера»? 32
24. Могу ли я подключать и отключать 3G USB модем «МТС Коннект» при
включенном питании «МТС 3G Роутера»? 33

1. Как подключиться к «МТС 3G Роутеру»?

Настройка подключения в Windows XP

Чтобы подключиться к «MTC 3G Poyrepy» в OC Windows XP, выполните перечисленные ниже действия.

- 1. Нажмите кнопку Пуск.
- 2. Выберите пункт Панель управления, затем Сеть и подключения к Интернету.
- 3. Выберите пункт Сетевые подключения.
- 4. Щелкните правой кнопкой мыши на соответствующем Подключении по локальной сети.
- 5. Выберите пункт Свойства в появившемся контекстном меню.



MTC 3G Poytep - FAQs

6. В окне Подключение по локальной сети - свойства, на вкладке Общие, в разделе Компоненты, используемые этим подключением выделите строку Протокол Интернета (TCP/IP) и нажмите кнопку Свойства.

Подкл	очение через:				
	VIDIA nForce	Networking C	Controller	<u>Н</u> астрои	ть
<u>К</u> омпо	ненты, исполь	зуемые этим	и подключен	нием:	
	– Драйвер сет – Ответчик об – Протокол Ин	евого монит наружения т пернета (ТС	гора опологии ур P/IP)	овня связи	•
	ановить	Члали		Свойсте) a
Опис Про сете взаи	ание токол TCP/IP - й, обеспечива имодействуюш	стандартны ющий связь ими сетями.	ій протокол между разл	глобальны пичными	×
<mark>√</mark> <u>П</u> ри √ Уве под	и подключении адом <u>л</u> ять при с ключении	вывести зна ограниченног	ачок в облас м или отсутс	сти уведом. ствующем	лений

7. Установите переключатели в положения **Получить IP-адрес** автоматически и **Получить адрес DNS-сервера автоматически** и нажмите кнопку **OK**.

Общие	Альтернативная конфигурац	ия	
Парам поддер IP мож	етры IP могут назначаться ав эживает эту возможность. В п кно получить у сетевого админ	гоматически, есл ротивном случае истратора.	и сеть параметры
<u>е П</u>	олучить IP-адрес автоматичес	ки	
0 И	спользовать следующий IP-ад	pec:	
1P-a	арес:		÷1
Mac	ка подсети.		10
Осн	овной шлюз:	18 B.	
<u>ا</u> (олучить адрес DNS-сервера а	зтоматически	
ОИ	спользовать следующие адре	ca DNS-серверов	
Пре	дпочитаемый DNS-сервер:		<u>11</u>
Аль	гернативный DNS-сервер:		2
No.		Д	ополнительно

MTC 3G Poyrep - FAQs

- 8. Нажмите кнопку ОК в окне Подключение по локальной сети свойства, а затем – кнопку Закрыть в окне Состояние Подключение по локальной сети.
- 9. Откройте web-браузер (Internet Explorer, Opera или Firefox), в адресной строке наберите IP-адрес «МТС 3G Роутера» (по умолчанию - http://192.168.0.1) и нажмите клавишу Enter.
- 10. На открывшейся странице введите имя пользователя и пароль для «МТС 3G Роутера» (по умолчанию admin/mts).

	мтс	МТС ЗG Роутер	Enqlisn
операто	ор связи		

MTC DIR-320						
Имя пользователя:	admin					
Пароль:	***					
Очистить	Вход					

Настройка подключения в Windows Vista

Чтобы подключиться к «MTC 3G Poyrepy» в OC Windows Vista, выполните перечисленные ниже действия.

- 1. Нажмите кнопку Пуск.
- 2. Выберите пункт Панель управления, затем Центр управления сетями и общим доступом.



- 3. В меню, расположенном в левой части страницы, выберите пункт Управление сетевыми подключениями.
- 4. Щелкните правой кнопкой мыши на соответствующем подключении.

MTC 3G Poytep - FAQs

- 5. Выберите пункт Свойства в появившемся контекстном меню.
- 6. В окне свойств подключения по локальной сети в разделе Отмеченные компоненты используются этим подключением выделите строку Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) и нажмите кнопку Свойства.

Сеть	l
Подк	лючение через:
2	Marvell Yukon 88E8040T PCI-E Fast Ethemet Controller
	Настроить
<u>О</u> тме	еченные компоненты используются этим подключением:
> > > > >	Клиент для сетей Microsoft Планировщик пакетов QoS Служба доступа к файлам и принтерам сетей Micro - Надежный многоадресный протокол (RMP) - Realtke RtlProt WLAN Utility Protocol Driver
>	▲ Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6) ◀ Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4) ◀
	▲ Протокол Интернета версии 6 (ТСР/IРv6) ▲ Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IРv4)
	 Протокол Интернета версии 6 (ТСР/IРv6) Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IРv4) Ш Становить Удалить Свойства исание ротокол ТСР/IР - стандартный протокол глобальных тей, обеспечивающий связь между различными аимодействующими сетями.

7. Установите переключатели в положения Получить IP-адрес автоматически и Получить адрес DNS-сервера автоматически и нажмите кнопку OK.

	1						
Общие	Альтернатив	ная конфигу	рация				
Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.							
<u>⊚ ∏</u> ¢	олучить IP-ад	рес автомати	чески				
<u> </u>	пользовать с	ледующий IP	-адрес:				
<u>I</u> P-a,	дрес:						
Mac	ка подсети:						
Осно	овной <u>ш</u> люз:						
(O) 11	олучить адрес	DNS-cepbepa	автома	тиче	ски		
_©И	пользовать с	ледующие ад	ipeca DN	S-cep	оверов	s: —	
Пре,	дпочитаемый I	DNS-cepsep:				1.	
<u>А</u> льт	гернативный (ONS-cepsep:					
					До	полнит	гельно
				_		_	

8. Нажмите кнопку ОК в окне свойств подключения.

- 9. Откройте web-браузер (Internet Explorer, Opera или Firefox), в адресной строке наберите IP-адрес «МТС 3G Роутера» (по умолчанию - http://192.168.0.1) и нажмите клавишу Enter.
- 10. На открывшейся странице введите имя пользователя и пароль для «МТС 3G Роутера» (по умолчанию admin/mts).

	мтс	МТС ЗБ Роутер	<u>English</u>
операт	ор связи		

MTC DIR-320						
Имя пользователя:	admin					
Пароль:	***					
Очистить	Вход					

Ввод PIN-кода

После регистрации в web-интерфейсе «МТС 3G Роутера» при подключенном 3G USB модеме «МТС Коннект» отобразится страница проверки PIN-кода. Введите PIN-код в соответствующее поле и нажмите кнопку **Применить**.

	МТС ЗБ Роутер	English Buxod
оператор связи		SG USB MODEM MITC KONHERT
 Начало Настройка Интернет Сеть Межсетевой экран ЗG USB модем "МТС Коннект" Информация PIN SMS-сообщения Телефонная книжка Система 	Введите РІМ код: Осталось попыток: 3 РІМ код: Применить	

Если Вы вводите неправильный PIN-код, отобразится соответствующее уведомление.



В случае троекратной ошибки ввода PIN-кода SIM-карта 3G USB модема «МТС Коннект» блокируется. Для дальнейшей работы Вам необходимо будет разблокировать ее с помощью РUK-кода.

Введите РUК код:	
Осталось попыток: 0	
РUК код:	
Новый PIN код:	
Повторить новый PIN код:	
Применить	

Для этого введите PUK-код, предоставленный Вам вместе с Вашей SIMкартой, в соответствующее поле, и задайте новый PIN-код в полях Новый PIN-код и Повторить новый PIN-код. Затем нажмите кнопку Применить.

2. Как настроить «Виртуальный сервер»?

Виртуальный сервер позволяет перенаправлять входящий Интернеттрафик на определенный IP-адрес в локальной сети.

Чтобы настроить виртуальный сервер, выполните перечисленные ниже действия.

 В web-интерфейсе «МТС 3G Роутера» перейдите на страницу Межсетевой экран > Виртуальные серверы и нажмите ссылку Добавить сервер.

мтс	МТС 3G Роутер				<u>English Выхо</u>
оператор связи		<u>Меж</u>	сетевой экран	<u>н</u> >> Вирт у а	альные серверь
 Начало Настройка Интернет Сеть Межсетевой экран <u>ПР фильтры</u> <u>Динамический NAT</u> <u>Виртуальные серверы</u> <u>ЗG USB модем "МТС Коннект"</u> <u>Система</u> 	Конфигура имя	ЭЦИЯ: Протокол	Внешний порт Добавить сервер	Внутренний порт	Внутренний ІР

2. На открывшейся странице задайте необходимые параметры.

мтс	3G Роутер	<u>Межсетевой эк</u>	<u>English Выхол</u> р <u>ан</u> >> Виртуальные серверы
• <u>Начало</u> • <u>Настройка Интернет</u>	Конфигурация:		
• <u>сете</u> • Межсетевой экран	Название	Значение	Пример
IP фильтоы	Шаблон:	<custom></custom>	
 Динамический NAT	Имя:		my_server
Виртуальные серверы • 36 USB молем "МТС Кончект"	Протокол:	tcp 💌	
 <u>Система</u> 	Внешний порт:		80
	Внутренний порт:		8080
	Внутренний IP:		192.168.1.1
			Изменить

- Поле Шаблон: в раскрывающемся списке выберите один из шести приведенных шаблонов виртуальных серверов или выберите значение <Custom>, чтобы самостоятельно определить параметры нового виртуального сервера.
- Поле Имя: укажите в этом поле название вашего виртуального сервера, например, web-сервер.
- Поле **Протокол:** в раскрывающемся списке выберите протокол, который будет использовать создаваемый виртуальный сервер, например, **tcp**.
- Поле Внешний порт: укажите порт, который необходимо открыть, например, 80.

- Поле **Внутренний порт:** укажите порт, который необходимо отрыть, например **80**.
- Поле **Внутренний IP**: укажите внутренний IP-адрес компьютера, на который Вы открываете порт.

Примечание

При необходимости можно задать разные номера внутреннего и внешнего портов, перенаправив входящий трафик не только на внутренний IP-адрес, но и на другой порт.

3. После выполнения всех необходимых настроек нажмите кнопку Изменить.

3. Как настроить Wi-Fi?

По умолчанию в «МТС 3G Роутере» настроена беспроводная сеть со следующими параметрами:

- название (SSID): MTS-ROUTER,
- шифрование: WPA-PSK/AES,
- пароль: adminmts1.

Для изменения настроек Wi-Fi по умолчанию перейдите на страницу Сеть > Беспроводное соединение. В разделе Основные настройки данной страницы Вы можете настроить базовые параметры беспроводного соединения.

мтс	ТС 3G Роутер	English <u>Buxo</u> g
оператор связи		<u>Сеть</u> >> Беспроводное соединение
 <u>Начало</u> <u>Настройка Интернет</u> <u>Сеть</u> 	Беспроводное соединен	le
<u>Сетевые интерфейсы</u> <u>P-t-р интерфейсы</u>	Включить беспроводное соединение	✓
<u>Сетевая статистика</u> Удаленный доступ		Основные настройки
<u>Маршрутизация</u> <u>Серверы имен</u>	Скрыть точку доступа:	
<u>Настройка DHCP</u> Беспроводное соединение	SSID:	MTS-ROUTER
<u>LAN клиенты</u> • <u>Межсетевой жран</u>	BSSID:	00:18:11:30:2C:63
 <u>ЗG USB модем "МТС Коннект"</u> <u>Система</u> 	Страна:	RUSSIAN FEDERATION
	Канал:	6 💌
		Настройки безопасности
		Изменить

- В поле **SSID** указано название Вашей беспроводной сети по умолчанию. Вы можете поменять идентификатор на любое буквенно-цифровое значение (латинские буквы, не более 12 символов).
- В поле **BSSID** отображается уникальный идентификатор Вашей беспроводной сети.
- Выберите название страны, в которой Вы находитесь, в раскрывающемся списке **Страна**.
- В раскрывающемся списке **Канал** выберите номер канала беспроводного соединения. Их количество зависит от значения, которое Вы указали в раскрывающемся списке **Страна**.

Основные параметры Вашего беспроводного соединения настроены. Нажмите кнопку **Изменить**, чтобы применить настройки.

Для изменения дополнительных параметров беспроводного соединения, включая настройки шифрования, нажмите кнопку Настройки безопасности. При нажатии на кнопку Настройки безопасности открывается страница, на которой Вы можете настроить параметры, влияющие на безопасность Вашего соединения.

Беспроводное соединение:	
Настройки безопасн	ости
Сетевая аутентификация:	WPA-PSK 💌
Ключ шифрования РБК:	adminmts1
WPA шифрование:	AES
WPA период обновления ключа:	3600
Назад	Изменить

- В раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация** выберите тип шифрования, который Вы хотите использовать, например, **WPA-PSK**.
- Если Вы хотите сделать точку доступа доступной без пароля, выберите значение **Open**. Если Вы хотите использовать WEPшифрование, в поле **Сетевая аутентификация выберите** значение **Open**, а затем установите флажок **Включить шифрование WEP**.

мтс з	3G Роутер	English Beixoa
оператор связи		<u>Сеть</u> >> Беспроводное соединение
 Начало Настройка Интернет Сеть 	Беспроводное соединение:	
<u>Сетевые интерфейсы</u> <u>P-t-р интерфейсы</u> Сетерье сторикатир		Настройки безопасности
<u>Удаленный доступ</u>	Сетевая аутентификация:	Open V
Маршрутизация	Включить шифрование WEP:	\checkmark
Серверы имен	Ключ шифрования WEP:	12345
<u>Настройка DHCP</u>		
Беспроводное соединение		
 Межсетевой экран 		Назад Изменить
• <u>3G USB модем "МТС Коннект"</u>		
• <u>Система</u>		

- Если Вы хотите использовать шифрование с использованием технологии WPA, выберите значение WPA-PSK или WPA2-PSK в раскрывающемся списке Сетевая аутентификация.
- В поле **Ключ шифрования PSK** укажите пароль для подключения к точке доступа, используя цифры и/или латинские буквы.
- В поле **WPA Шифрование** выберите механизм шифрования.

• В поле **WPA период обновления ключа** задайте период времени (в секундах), по истечении которого генерируется новый ключ для WPA-шифрования. Если в данном поле указано значение «**0**», ключ обновляться не будет.

После выполнения всех необходимых настроек нажмите кнопку **Изменить**.

Примечание

Задайте одинаковые значения идентификатора SSID, номера канала и параметров шифрования для адаптеров беспроводной связи на всех устройствах, входящих в Вашу беспроводную сеть.

4. Как настроить удаленное управление «МТС 3G Роутером»?

Перейдите на страницу **Сеть** > **Удаленный доступ**, чтобы определить параметры доступа к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера». Здесь Вы можете настроить доступ к web-интерфейсу как с локального интерфейса (LAN1), так и с глобального интерфейса (WAN), с фильтрацией по IP-адресу.

мтс	MTC 30	G Роутер					<u>English</u> E
оператор связи					<u>Сеть</u>	>> Удаленн	ый дос
 <u>Начало</u> <u>Настройка Интернет</u> <u>Сеть</u> 		Vaudum					
Сетевые интерфейсы		конфигурац	ия:				
<u>P-t-р интерфейсы</u>		Протокол	Интерфейс	IP-адрес	Маска сети	Действие	
Сетевая статистика		HTTP	LAN1(порты 1-4)	any	any	ACCEPT	Û
<u>Удаленный доступ</u>		HTTP	<Любой>	any	any	DROP	1 h
Маршрутизация				Добавить правило			
Серверы имен							
<u>Настройка DHCP</u>							
Беспроводное соединение						Применить	
LAN клиенты						(principility)	
• Межсетевой экран							
 <u>ЗG USB модем "МТС Коннект"</u> 							
• <u>Система</u>							

Для того чтобы создать новое правило, нажмите ссылку **Добавить правило**. На открывшейся странице задайте необходимые параметры.

оператор связи	С ЗG Роутер	<u>Сеть</u> >> <u>Удаленн</u> ь	⊑пдшан в ш <u>й доступ</u> >> Добавле
• <u>Начало</u> • <u>Настройка Интернет</u>	Конфигурация:		
• <u>Cetb</u>	Параметр	Значение	Пример
<u>Сетевые интерфеисы</u>	Протокол	HTTP 💌	
<u>Сетевая статистика</u>	Интерфейс	<Любой>	
<u>Удаленный доступ</u>	IP-адрес		192.168.1.100
<u>Маршрутизация</u> Серверы имен	Маска сети		255.255.255.0
Настройка DHCP	Лействие	ACCEPT	
Беспроводное соединение	Harrison and Annual		
LAN клиенты			
<u>Межсетевой экран</u> 3G USB модем "МТС Коннект"			Изменить
<u>система</u>			

- В поле **Протокол** указан протокол, который может использоваться для удаленного управления «МТС 3G Роутером» НТТР.
- В поле **Интерфейс** укажите, с какого интерфейса можно управлять «МТС 3G Роутером».
- Поля **IP-адрес и Маска сети** позволяют ограничить правило доступа заданной подсетью или одним IP-адресом.
- В поле Действие Вы можете выбрать два действия:
 - о действие **АССЕРТ** отдельного правила обозначает разрешение на доступ,
 - о действие DROP запрещение на доступ.

После выполнения всех необходимых настроек нажмите кнопку Изменить.

Чтобы удалить какое-либо правило, перейдите на страницу **Сеть** > Удаленный доступ, нажмите ссылку с названием соответствующего правила и на открывшейся странице нажмите кнопку Удалить.

мтс оператор связи	ЗС Роутер	<u>Сеть</u> >> <u>Удаленный до</u>	English Выход рступ >> Редактирование
 <u>Начало</u> <u>Настройка Интернет</u> 	Конфигурация:		
• <u>Сеть</u>	Параметр	Значение	Пример
Сетевые интерфейсы	Протокол	HTTP 💌	
<u>Р-t-р интерфейсы</u>			
<u>Сетевая статистика</u>	Интерфеис	LAN1(порты 1-4) 💌	
<u>Удаленный доступ</u>	IP-адрес		192.168.1.100
Маршрутизация			
Серверы имен	Маска сети		255.255.255.0
<u>Настройка DHCP</u>	Действие	ACCEPT -	
Беспроводное соединение	H		
LAN клиенты			
• Межсетевой экран			
 <u>ЗG USB модем "МТС Коннект"</u> 	Удалить		Изменить
• <u>Система</u>			

5. Как запретить подключенному компьютеру выходить в сеть Интернет?

Далее приведены настройки для блокировки доступа в Интернет компьютеру с IP-адресом 192.168.0.110.

1. Перейдите на страницу Межсетевой экран > IP фильтры.

мтс	МТС З G Роуте р						<u>English Выход</u>
оператор связи					<u>Межсетево</u>	<u>й экран</u> >>	IP фильтры
 Начало Настройка Интернет Сеть Межсетевой жран 	Конфигу; действие	ОАЦИЯ: Протокол	Пе	орт	Ад	рес	Двигать
 <u>IP фильтры</u> <u>Динамический NAT</u> <u>Виртуальные серверы</u> <u>3G USB модем "МТС Коннект"</u> <u>Система</u> 			источник <u>Дс</u>	пазначение бавить правило	ИСТОЧНИК	пазначение	

2. Нажмите ссылку **Добавить правило**. На открывшейся странице задайте соответствующие параметры.

мтс з	86 Роутер		English <u>Buxoa</u>
оператор связи		<u> Межсетевой экран</u> >> <u>IP</u>	<u>фильтры</u> >> Добавление
 Начало Настройка Интернет 	Конфигурация:		
• <u>Сеть</u>	Параметр	Значение	Пример
 <u>Межсетевой экран</u> IP фильтры 	Действие:	ACCEPT -	
Динамический NAT	IP-адрес источника:		192.168.1.0/24 192.168.1.1
Виртуальные серверы • <u>3G USB модем "MTC Коннект"</u>	IP-адрес назначения:		192.168.1.0/24 192.168.1.1
• <u>Система</u>	Протокол:	 Основной: tcp Другой: 	udp
	Порт "Источник" (порт или диапазон портов):		3400:3420
	Порт "Назначение" (порт или диапазон портов):		3500:3520
			Изменить

- Поле Действие:
 - о **АССЕРТ** разрешает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом.
 - о **DROP** запрещает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом.

В рассматриваемом примере необходимо выбрать значение DROP.

- Поле **IP-адрес источника:** задайте IP-адрес источника 192.168.0.110.
- Поле **IP-адрес назначения:** не заполняйте данное поле.
- Поле Протокол: в этом поле укажите сетевой протокол.

В рассматриваемом примере необходимо выбрать значение **all** (все протоколы). При выборе значения **all** поля **Порт** «Источник» и Порт «Назначения» недоступны для редактирования.

3. После выполнения всех необходимых настроек нажмите кнопку Изменить.

Чтобы изменить настройки существующего правила или удалить его, нажмите ссылку с именем соответствующего правила. На открывшейся странице измените параметры правила или нажмите кнопку **Удалить**.

	ЗG Роутер		<u>English</u> <u>Выж</u>
оператор связи	<u> </u>	<u> 1ежсетевой экран</u> >> <u>IP фил</u>	_{ътры} >> Редактировани
<u>Начало</u> Настройка Интернет	Конфигурация:		
Сеть	Параметр	Значение	Пример
Межсетевой экран	Действие:	DROP -	
<u>IP Фильтры</u> Динамический NAT	IP-адрес источника:	192.168.1.1	192.168.1.0/24 192.168.1.1
Виртуальные серверы 3G USB модем "МТС Коннект"	IP-адрес назначения:		192.168.1.0/24 192.168.1.1
<u>Система</u>	Протокол:	 Основной: all Другой: 	udp
	Порт "Источник" (порт или диапазон портов):		3400:3420
	Порт "Назначение" (порт или диапазон портов):		3500:3520
	Удалить		Изменить

6. Как настроить подключение к сети Интернет при помощи ЗG USB модема «МТС Коннект»?

Чтобы подключиться к сети Интернет при помощи 3G USB модема «МТС Коннект», выполните перечисленные ниже действия.

1. Подключите 3G USB модем «МТС Коннект» к USB порту «МТС 3G Роутера» напрямую или через USB-удлинитель, входящий в комплект поставки 3G USB модема «МТС Коннект».

Внимание!

Модели **ZTE MF626** и **ZTE MF627** 3G USB модемов «МТС Коннект» необходимо подключать к USB-порту «МТС 3G Роутера» только через USB-удлинитель, входящий в комплект поставки 3G USB модема.

 Откройте web-интерфейс управления «МТС 3G Роутера» и перейдите на страницу Настройка Интернет > Настройка соединения.

мтс	ЗG Роутер		English Bai
оператор связи		Настройка Интерне	<u>ет</u> >> Настройка соединені
• <u>Начало</u> • Настройка Интернет	Конфигурация:		
Настройка соединения	Название	Значение	Пример
• <u>Cett</u>	Интерфейс соединения с Интернет:	3G USB Адаптер 💌	3G USB Адаптер
 <u>Межсетевои экран</u> ЗС USB модем "МТС Коннект" 	Имя пользователя:	mts	my_login
 <u>Система</u> 	Пароль:	***	my_password
	Номер для дозвона:	*99#	*99#
	APN:	internet.mts.ru	internet.mts.ru
	Метод установки соединения:	Always On 💌	Always On
	Максимальное время неактивности (мин):	2	2
			Сохранить

- 3. Задайте необходимые параметры.
- В раскрывающемся списке Интерфейс соединения с Интернет: выберите значение 3G USB Адаптер.
- В поле Имя пользователя введите mts или имя пользователя, предоставленное Вам МТС.
- В поле **Пароль** введите **mts** или пароль, предоставленный Вам MTC.
- В поле Номер для дозвона введите *99#.
- В поле APN укажите internet.mts.ru.
- В раскрывающемся списке **Метод установки соединения** выберите значение **Always on**.
- 4. После выполнения необходимых настроек нажмите кнопку **Сохранить**.
- 5. Перейдите на страницу **ЗG USB модем «МТС Коннект»** > Информация.

мтс оператор связи	МТС 3G Роутер <u>3G</u>	English Выход <u>USB модем "МТС Коннект"</u> >> Информация
• <u>Начало</u> • <u>Настройка Интернет</u>	Конфигурация:	
• <u>Cetb</u>	Параметр	Значение
• <u>Межсетевои экран</u>	Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	3G 2G 💌
 <u>ЗG USB модем "МТС Коннект"</u> 	Подключение к сети 3G/2G:	🥥 (2G)
Информация	Название оператора:	MTC
PIN	Уровень сигнала:	ዋ. _ብ 67%
<u>SMS-сообщения</u>	Производитель:	huawei
Телефонная книжка	Модель:	E160G
• <u>Система</u>	Ревизия:	11.604.09.00.143
	IMSI:	250016431101674
	IMEI:	359390025357379
		Обновить Соединить

- 6. Если в списке Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения выделено значение Выключен, выберите другое значение, чтобы «МТС 3G Роутер» мог использовать 3G USB модем «МТС Коннект».
- **3G 2G** использовать сеть 3G (UMTS). Если данная сеть недоступна, использовать сеть 2G (EDGE/GPRS).
- 3G использовать только сеть 3G (UMTS).
- 2G использовать только сеть 2G (EDGE/GPRS).
- 7. Нажмите кнопку Соединить для подключения к сети 3G/2G MTC.

7. Как подсчитать трафик на каждого пользователя?

«МТС 3G Роутер» не позволяет вести подсчет трафика для каждого пользователя. Для того чтобы просмотреть общую статистику трафика, переданного через интерфейсы «МТС 3G Роутера», обратитесь к webинтерфейсу Роутера и перейдите на страницу **Сеть** > **Сетевая Статистика**.

8. Как настроить службу Dyndns?

«MTC 3G Poytep» не поддерживает службу dyndns. Вы можете установить dyndns-клиент на свой персональный компьютер. На сайте dyndns есть клиенты для большинства операционных систем.

9. Можно ли подключить к «МТС 3G Роутеру» принтер?

Нет, это невозможно. USB-порт «МТС 3G Роутера» может быть использован только для подключения 3G USB модема «МТС Коннект».

10. Можно ли подключить к «МТС 3G Роутеру» USBнакопитель?

Нет, это невозможно. USB-порт «МТС 3G Роутера» может быть использован только для подключения 3G USB модема «МТС Коннект».

11. Как отправить SMS-сообщение?

Для того чтобы отправить SMS-сообщение, выполните перечисленные ниже действия:

- 1. Подключите 3G USB модем «МТС Коннект» к USB-порту «3G МТС Роутера» напрямую или через USB-удлинитель (для моделей ZTE MF626 и ZTE MF627).
- 2. Обратитесь к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера».
- 3. Перейдите на страницу **ЗG USB модем «МТС Коннект» > SMS-** сообщения.

мтс	С ЗG Роутер		
оператор связи		<u> 3G USB модем "MTC</u>	<u>Коннект"</u> >> SMS-сообщени
<u>Начало</u> Настройка Интернет	SMS-сообщения:		
Сеть	Отправка 5М5	Исходящие SMS	Входящие SMS
<u>Межсетевой экран</u> Э <u>G USB модем "МТС Коннект"</u> Информация <u>PIN</u>	Телефон	Ваня Павел Михайлов Леночка Каtya Ivanova Наталья Олег Львович	
<u>SMS-сообщения</u>	Номер телефона (удалите плюс д	иля короткого номера): +	
<u>силерин килонка</u> <u>Система</u>	Введите Ваше SMS	-сообщение:	
	SMS-сообще	ение длиной 🛛 символов (максималь	ыно 135)
	Использовано памяти под SMS-сообщения Всего доступно памяти под SMS-сообщен	я: 18 หя: 20	
			Отправить

4. На закладке Отправка SMS в списке Телефонная книжка выделите контакт, которому Вы хотите отправить сообщение. При этом номер, заданный для данного контакта, отобразится в поле Номер телефона.

- 5. Если Вы хотите отправить сообщение на номер, которого нет в Вашей телефонной книжке, вручную заполните поле Номер телефона. Номер телефона можно вводить номер только в формате 7XXXXXXXX (для ввода короткого номера удалите символ «+» в поле Номер телефона и введите короткий номер без изменения, например, «111»). Не допускается наличие пробелов, дефисов и других знаков внутри номера.
- 6. Введите текст Вашего сообщения, а затем нажмите кнопку Отправить.

В случае успешной отправки SMS-сообщения отобразится уведомление об успешной отправке.



В случае неудачной отправки (появления предупреждения «Ошибка отправки сообщения») Ваше SMS-сообщение сохраняется в памяти 3G USB модема «МТС Коннект». После устранения неполадок (см. вопрос 12 «Почему я не могу отправить SMS-сообщение?») Вы можете снова отправить данное SMS-сообщение. Для этого перейдите на закладку Исходящие SMS, выберите сообщение, которое не удалось отправить ранее, в списке исходящих SMS-сообщений (неотправленные сообщения выделены красным шрифтом), и нажмите кнопку Отправить.

Примечание

Данная операция доступна только для SMS-сообщений, которые не были отправлены (поле **Состояние** для таких SMS-сообщений имеет значение **Не отправлено**).

12. Почему я не могу отправить SMS-сообщение?

При отправке SMS-сообщения на экране появляется предупреждение.



• Возможно, на балансе Вашего счета недостаточно средств для отправки SMS-сообщения. Проверьте баланс Вашего счета.

- Возможно, Вы неправильно ввели номер телефона адресата. Проверьте номер, введенный в поле **Номер телефона**. Убедитесь, что в поле **Номер телефона** не введены пробелы, дефисы и другие знаки.
- Возможно, Вы находитесь вне зоны действия сети МТС. Перейдите на закладку 3G USB модем «МТС Коннект» > Информация и проверьте наличие сети МТС в полях Название оператора и Уровень сигнала. Если в списке Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения выделено значение 3G, а в поле Название оператора отображается значение Нет сети, то, несмотря на доступность сети 2G (ее уровень отображается в поле Уровень сигнала), Вы не можете отправить SMS-сообщение. Выберите другое значение в списке Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения (кроме значения Выключен) и снова отправьте Ваше SMS-сообщение.

мтс	С ЗБ Роутер	English Bux	<u>04</u>
оператор связи	<u>3G1</u>	<u> USB модем "МТС Коннект"</u> >> Информац и	٩я
• <u>Начало</u> • <u>Настройка Интернет</u>	Конфигурация:		
• <u>Сеть</u>	Параметр	Значение	
 Межсетевой экран 	Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	3G 2G 💌	
 <u>ЗG USB модем "МТС Коннект"</u> 	Подключение к сети 3G/2G:	(2G)	
Информация	Название оператора:	МТС	
PIN	Уровень сигнала:	Ÿ.al 67%	
SMS-сообщения	Производитель:	huawei	
Телефонная книжка	Модель:	E160G	
• Система	Ревизия:	11.604.09.00.143	
	IMSI:	250016431101674	
	IMEI:	359390025357379	
		Обновить Соединить	

После устранения неполадок Вы можете снова отправить данное SMSсообщение. Для этого перейдите на закладку Исходящие SMS, выберите сообщение, которое не удалось отправить ранее, в списке исходящих SMS-сообщений, и нажмите кнопку Отправить.

13. Как посмотреть статус 3G USB модема «МТС Коннект»?

Чтобы проверить статус 3G USB модема «МТС Коннект», в webинтерфейсе «МТС 3G Роутера» перейдите на страницу **3G USB модем** «**МТС Коннект» > Информация**.

1. Поля с информацией не отражают информацию о подключенном 3G USB модеме «МТС Коннект».

мтс м	/ТС 3G Роутер <u>зG L</u>	English Выход JSB модем "МТС Коннект" >> Информация
• <u>Начало</u> • <u>Настройка Интернет</u> • Сот	Конфигурация:	
• <u>Cerb</u>	Параметр	Значение
• Межсетевои экран	Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	Выключен 💌
 <u>ЗG USB модем "MTC Коннект"</u> 	Подключение к сети 3G/2G:	36 модем запрещён
Информация	Название оператора:	36 модем запрещён
PIN	Уровень сигнала:	36 модем запрещён
<u>SMS-сообщения</u>	Производитель:	36 модем запрещён
Телефонная книжка	Модель:	36 модем запрещён
• <u>Система</u>	Ревизия:	36 модем запрещён
	IM5I:	36 модем запрещён
	IMEI:	36 модем запрещён
		Обновить

3G USB модем «МТС Коннект» выключен, не подключен к «МТС 3G Роутеру», либо подключен неправильно.

- Еще раз подключите 3G USB модем «МТС Коннект» к USB-порту «МТС 3G Роутера»:
 - о отключите питание «МТС 3G Роутера»,
 - о отключите и снова подключите 3G USB модем «МТС Коннект» к USB-порту напрямую или через USB-удлинитель (для моделей ZTE MF626 и ZTE MF627),
 - о включите питание Роутера.
- Снова откройте страницу **ЗG USB модем «МТС Коннект» >** Информация.
- Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения.
- Нажмите кнопку **Соединить** для подключения к соответствующей сети MTC.

MTC 3G Poytep - FAQs

2. Поля с информацией отражают информацию о подключенном 3G USB модеме «МТС Коннект», индикатор в поле Подключение к сети 3G/2G остается красным.

мтс	ЗG Роутер		
оператор связи	<u>3G I</u>	<u> JSB модем "МТС Коннект"</u>	>> Информация
• <u>Начало</u> • <u>Настройка Интернет</u>	Конфигурация:		
• <u>Сеть</u>	Параметр	Значение	
• Межсетевой экран	Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	3G 2G 💌	
 <u>ЗG USB модем "МТС Коннект"</u> 	Подключение к сети 3G/2G:	🥥 (2G)	
Информация	Название оператора:	MTC	
PIN	Уровень сигнала:	ዋ _{.11} 67%	
<u>SMS-сообщения</u>	Производитель:	huawei	
Телефонная книжка	Модель:	E160G	
• <u>Система</u>	Ревизия:	11.604.09.00.143	3
	IMSI:	25001643110167	4
	IMEI:	35939002535737	9
		Обновить Сое,	динить

ЗG USB модем «МТС Коннект» подключен к «МТС ЗG Роутеру», но соединение не установлено. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке Использование ЗG(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения и нажмите кнопку Соединить для подключения к соответствующей сети МТС.

 Поля с информацией отражают информацию о подключенном 3G USB модеме «МТС Коннект», индикатор в поле Подключение к сети 3G/2G - желтый.

мтс	МТС ЗБ Роутер	English Выход
оператор связи	<u>3G</u>	<u> USB модем "МТС Коннект"</u> >> Информация
• <u>Начало</u> • <u>Настройка Интернет</u>	Конфигурация:	
• <u>Cerb</u>	Параметр	Значение
• <u>Межсетевои экран</u>	Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	3G 2G 💌
 <u>ЗG USB модем "МТС Коннект"</u> 	Подключение к сети 3G/2G:	○ (2G)
Информация	Название оператора:	MTC
PIN	Уровень сигнала:	ዋ _{.41} 67%
SMS-сообщения	Производитель:	huawei
Телефонная книжка	Модель:	E160G
• <u>Система</u>	Ревизия:	11.604.09.00.143
	IMSI:	250016431101674
	IMEI:	359390025357379
		Обновить Разъединить

3G USB модем «МТС Коннект» подключен к «МТС 3G Роутеру», выполняется попытка подключения к сети МТС, определенной параметром Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения.

 Поля с информацией отражают информацию о подключенном 3G USB модеме «МТС Коннект», индикатор в поле Подключение к сети 3G/2G – зеленый.

мтс	3G Роутер	English Buxo.
оператор связи	<u>3G l</u>	<u> JSB модем "МТС Коннект"</u> >> Информац ия
• <u>Начало</u> • <u>Настройка Интернет</u> • Сать	Конфигурация:	
- <u>Colb</u>	Параметр	Значение
• Межсетевои экран	Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	2G 💌
 <u>ЗG USB модем "MTC Коннект"</u> 	Подключение к сети 3G/2G:	O (2G)
Информация	Название оператора:	MTC
PIN	Уровень сигнала:	ዋ. _ብ 64%
<u>SMS-сообщения</u>	Производитель:	huawei
<u>Телефонная книжка</u>	Модель:	E160G
• <u>Система</u>	Ревизия:	11.604.09.00.143
	IMSI:	250016431101674
	IMEI:	359390025357379
		Обновить Разъединить

3G USB модем «МТС Коннект» подключен, соединение с сетью МТС, определенной параметром Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения, установлено.

14. Как заменить один 3G USB модем «МТС Коннект» на другой?

Чтобы заменить один 3G USB модем «МТС Коннект» на другой, выполните перечисленные ниже действия.

- 1. Отключите питание «МТС 3G Роутера».
- 2. Извлеките 3G USB модем «МТС Коннект» из USB-порта «МТС 3G Роутера» или разъема USB-удлинителя.
- 3. Подключите другой 3G USB модем «МТС Коннект» к USB-порту 3G МТС Роутера или USB-удлинителю.
- 4. Включите питание «МТС 3G Роутера».
- 5. Обратитесь к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера».

Теперь Ваш 3G USB модем «МТС Коннект» готов к использованию.

15. Как изменить PIN-код SIM-карты 3G USB модема «МТС Коннект»?

Чтобы изменить PIN-код SIM-карты 3G USB модема «МТС Коннект», выполните перечисленные ниже действия.

- 1. Подключите 3G USB модем «МТС Коннект» к USB-порту «МТС 3G Роутера» напрямую или через USB-удлинитель (для моделей ZTE MF626 и ZTE MF627).
- 2. Обратитесь к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера».
- 3. Если в Вашем 3G USB модеме «МТС Коннект» включена проверка PIN-кода, то при регистрации в web-интерфейсе Роутера Вам необходимо будет ввести PIN-код SIM-карты 3G USB модема «МТС Коннект». Введите PIN-код в соответствующее поле и нажмите кнопку Применить.

Введите PIN код:
Осталось попыток: 3
PIN код:
Применить

- 4. Перейдите на страницу **3G USB модем «МТС Коннект» > PIN**.
- 5. На странице 3G USB модем «МТС Коннект» > PIN введите текущий PIN-код SIM-карты в поле PIN код, а в поле Новый PIN код – код, который Вы хотите назначить для SIM-карты Вашего 3G USB модема «МТС Коннект». Снова введите новый PIN-код в поле Повторить новый PIN-код для исключения ошибок при вводе.

MTC 3G Poytep - FAQs

мтс оператор связи	English Выход MTC 3G Poytep 3G USB модем "МТС Коннект" >> PIN
 Начало Настройка Интернет Сеть Межсетевой экран 3G USB модем "МТС Коннект" Информация 	Изменение РІN кода: Запретить запрос РІN кода: П РІN код: П Новый РІN код: П Повторить новый РІN код:
<u>SMS-соорщения</u> Телефонная книжка • <u>Система</u>	Применить

6. Нажмите кнопку Применить.

В случае успешного выполнения операции отобразится соответствующее уведомление.

Window	s Internet Explorer 🔀
⚠	PIN код успешно изменён
	ОК

16. Как отключить проверку PIN-кода для 3G USB модема «МТС Коннект»?

Чтобы отключить проверку PIN-кода SIM-карты 3G USB модема «МТС Коннект», выполните перечисленные ниже действия.

- 1. Подключите 3G USB модем «МТС Коннект» к USB-порту «МТС 3G Роутера» напрямую или через USB-удлинитель (для моделей ZTE MF626 и ZTE MF627).
- 2. Обратитесь к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера».
- 3. Если в Вашем 3G USB модеме «МТС Коннект» включена проверка PIN-кода, то при регистрации в web-интерфейсе Роутера Вам необходимо будет ввести PIN-код SIM-карты 3G USB модема «МТС Коннект». Введите PIN-код в соответствующее поле и нажмите кнопку Применить.

Введите PIN ко	д:	
Осталось попыток:	3	
PIN код:		

- 4. Перейдите на страницу **3G USB модем «МТС Коннект» > PIN**.
- 5. На странице **3G USB модем «МТС Коннект» > PIN** установите флажок **Запретить Запрос PIN кода**, а затем введите текущий PIN-код в поле **PIN код**.

мтс оператор связи	<u>English Выход</u> MTC 3G Роутер <u>3G USB модем "МTC Коннект"</u> >> PIN
 <u>Начало</u> <u>Настройка Интернет</u> 	Изменение РІМ кода:
• <u>Сеть</u>	Запретить запрос РІN кода: 🔽
 Межсетевой экран 	РІN код:
 <u>ЗG USB модем "МТС Коннект"</u> 	
Информация	Применить
PIN	
SMS-сообщения	
Телефонная книжка	
 <u>Система</u> 	

6. Нажмите кнопку Применить.

В случае успешного выполнения операции отобразится соответствующее уведомление.

Window	/s Internet Explorer 🛛 🔀
⚠	Запрос PIN кода отключен
	ОК

17. Какие модели 3G USB модемов «МТС Коннект» поддерживает «МТС 3G Роутер»?

Текущая версия ПО для «МТС 3G Роутера» поддерживает следующие модели 3G USB модемов «МТС Коннект»:

- Huawei E156G,
- Huawei E160G,
- Huawei E169G,
- Huawei E220,
- Huawei E1550
- ZTE MF626,
- ZTE MF627.

Список поддерживаемых моделей расширяется. Актуальный список поддерживаемых моделей можно получить на сайте <u>www.mts.ru</u>.

18. Можно ли подключить к «МТС 3G Роутеру» 3G USB модем другой марки?

Нет, «МТС 3G Роутер» работает только с 3G USB модемами «МТС Коннект».

19. Как восстановить заводские установки «MTC 3G Роутера»?

Сброс настроек к заводским установкам можно выполнить через webинтерфейс (страница Система > Конфигурация, кнопка Настройки МТС).

мтс мтс оператор связи	С ЗС Роутер		English Система >> Конфигура
 <u>Начало</u> <u>Настройка Интернет</u> Сеть 	Конфигурация:		
	Название	Путь к файлу	Описание
 Межсетевой экран 3G USB модем "МТС Коннект" 	Сохранить		Сохранение текущей конфигурации
 <u>Система</u> Пароль администратора 	Настройки МТС		Восстановить настройки МТС
<u>Конфигурация</u> <u>Журнал событий</u>	Восстановить	Обзор	Загрузка раннее сохранённой конфигурации в устройство
<u>Обновление ПО</u> Системное время	Резерв, копия		Сохранение текущей конфигурации в файле
Ping			

Вы также можете восстановить заводские настройки при помощи аппаратной кнопки **Reset**. Выходное отверстие этой кнопки расположено на задней панели «МТС 3G Роутера» рядом с разъемом питания. Для активации кнопки вставьте тонкую скрепку в отверстие (при включенном устройстве), нажмите и удерживайте ее в течение 10 секунд, затем удалите скрепку. Подождите 30 секунд. Теперь Вы снова можете обратиться к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера», используя IP-адрес, имя пользователя и пароль, установленные по умолчанию.

20. Как обновить внутреннее программное обеспечение «МТС 3G Роутера»?

Время от времени производитель оборудования выпускает новое программное обеспечение для Вашего «МТС 3G Роутера». Выполнив следующую последовательность действий, Вы можете обновить программное обеспечение Роутера.

1. Получите файл с обновленным программным обеспечением (зайдите на сайт www.dlink.ru, перейдите в раздел Поддержка, а затем – в раздел FTP.DLINK.RU).

2. Перейдите на страницу Система > Обновление ПО.

мтс	мTC 3G Роутер	English Buixod
оператор связи		<u> Шистема</u> >> Обновление ПО
 Начало Настройка Интернет <u>Сеть</u> <u>Межсетевой экран</u> за USB модем "МТС Коннект" <u>Система</u> <u>Пароль администратора</u> <u>Конфигурация</u> <u>Журнал событий</u> <u>Обновление ПО</u> <u>Системное время</u> <u>Ріпа</u> 	Обновление ПО: Выберите файл с обновлением ПО: Обзор	Обновить

- 3. Введите путь к файлу с обновленным программным обеспечением или нажмите кнопку **Обзор,** чтобы определить его местонахождение.
- 4. Нажмите кнопку **Обновить** для обновления программного обеспечения «МТС 3G Роутера».

Примечание

Во время обновления программного обеспечения не отключайте питание «МТС 3G Роутера». Это может повлечь за собой выход устройства из строя.

21. Что делать, если я забыл PIN-код?

Если для SIM-карты Вашего 3G USB модема «МТС Коннект» установлена проверка PIN-кода, то при регистрации в web-интерфейсе Роутера отобразится окно проверки PIN-кода.

Если Вы забыли PIN-код SIM-карты, находящейся в 3G USB модеме «МТС Коннект», Вы можете:

- обратиться к документации, предоставленной Вам при покупке SIM-карты.
- обратиться в Контактный центр МТС (см. телефоны Контактного центра на сайте www.mts.ru).

Вы также можете установить новый PIN-код при помощи PUK-кода Вашей SIM-карты.

1. Трижды введите неправильный PIN-код на странице ввода PIN-кода.

Введите PIN код:	
Осталось попыток: 1 РІN код:]
Применить	

2.В открывшемся окне ввода РUК-кода введите РUК-код, предоставленный Вам с Вашей SIM-картой, в поле РUК код и задайте новый PIN-код в полях Новый PIN код и Повторить новый PIN код. Затем нажмите кнопку Применить.

Введите Р UK код:	
Осталось попыток: 0	
РUК код:	
Новый PIN код:	
Повторить новый PIN код:	
Применить]

Если у Вас есть другая SIM-карта МТС с тарифным планом, который позволяет использовать услугу «МТС Коннект», извлеките из 3G USB модема «МТС Коннект» используемую SIM-карту и установите другую, PIN-код которой Вам известен.

1. Выключите питание «МТС 3G Роутера».

- 2. Извлеките 3G USB модем «МТС Коннект» из «МТС 3G Poyrepa».
- 3. Замените SIM-карту в 3G USB модеме «МТС Коннект» (см. документацию к Вашему 3G USB модему «МТС Коннект»).
- Подключите 3G USB модем «МТС Коннект» к USB-порту «МТС 3G Роутера» напрямую или через USB-удлинитель (для моделей ZTE MF626 и ZTE MF627).
- 5. Включите питание «МТС 3G Роутера».
- 6. Обратитесь к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера.

22. Что делать, если я забыл пароль для доступа к webинтерфейсу «MTC 3G Роутера»?

Если Вы забыли пароль для доступа к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера», Вам необходимо сбросить настройки Роутера к заводским установкам. Для этого воспользуйтесь аппаратной кнопкой **Reset**. Выходное отверстие этой кнопки расположено на задней панели «МТС 3G Роутера» рядом с разъемом питания. Для активации кнопки вставьте тонкую скрепку в отверстие (при включенном устройстве), нажмите и удерживайте ее в течение 10 секунд, затем удалите скрепку. Подождите 30 секунд. Теперь Вы снова можете обратиться к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера», используя IP-адрес, имя пользователя и пароль, установленные по умолчанию (192.168.0.1, admin, mts).

23. Как я могу изменить имя пользователя и пароль администратора для доступа к web-интерфейсу «MTC 3G Роутера»?

Вы не можете изменить имя пользователя для учетной записи с правами администратора. Если Вы хотите изменить пароль для учетной записи с правами администратора, выполните перечисленные ниже действия.

- 1. Обратитесь к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера»,
- 2. Перейдите на страницу Система > Пароль администратора.

	MTC 3G	Роутер	Система >> Пар	English
• <u>Начало</u> • <u>Настройка Интернет</u>		Конфигурация:		
• <u>Сеть</u>		Параметр	Значение	Пример
 Межсетевой экран 3G USB модем "МТС Коннект" 		Пользователь:	admin 💌 Изменить системный пароль: 🗹	admin
 Система 		Пароль:	****	
<u>Пароль администратора</u> <u>Конфигурация</u>		Подтверждение пароля:	****	4EJIOBek.
<u>Журнал событий</u>				
Обновление ПО				Изменить
Системное время				
Ping				

- Рекомендуется всегда оставлять установленным флажок Изменить системный пароль. Такая настройка приводит к изменению пароля администратора не только в web-интерфейсе, но и в командном режиме.
- 4. В поле **Пароль** введите новый пароль для администратора webинтерфейса.
- 5. В поле **Подтверждение пароля** введите подтверждение нового пароля для администратора web-интерфейса.
- 6. Для сохранения изменений нажмите кнопку Изменить.

24. Могу ли я подключать и отключать 3G USB модем «МТС Коннект» при включенном питании «МТС 3G Роутера»?

Рекомендуется подключать 3G USB модем «МТС Коннект» при выключенном «МТС 3G Роутере».

Вы можете подключать 3G USB модем «МТС Коннект» при включенном «МТС 3G Роутере». При этом отобразится окно проверки PIN-кода. Введите код, а затем перейдите на страницу **3G USB модем «МТС** Коннект» > Информация. Выберите значение Выключен в раскрывающемся списке Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения, подождите несколько секунд и выберите другое, необходимое для Вас значение (3G 2G, 3G или 2G).

Извлекайте 3G USB модем «МТС Коннект» только при выключенном питании «МТС 3G Роутера».