

Часто задаваемые вопросы

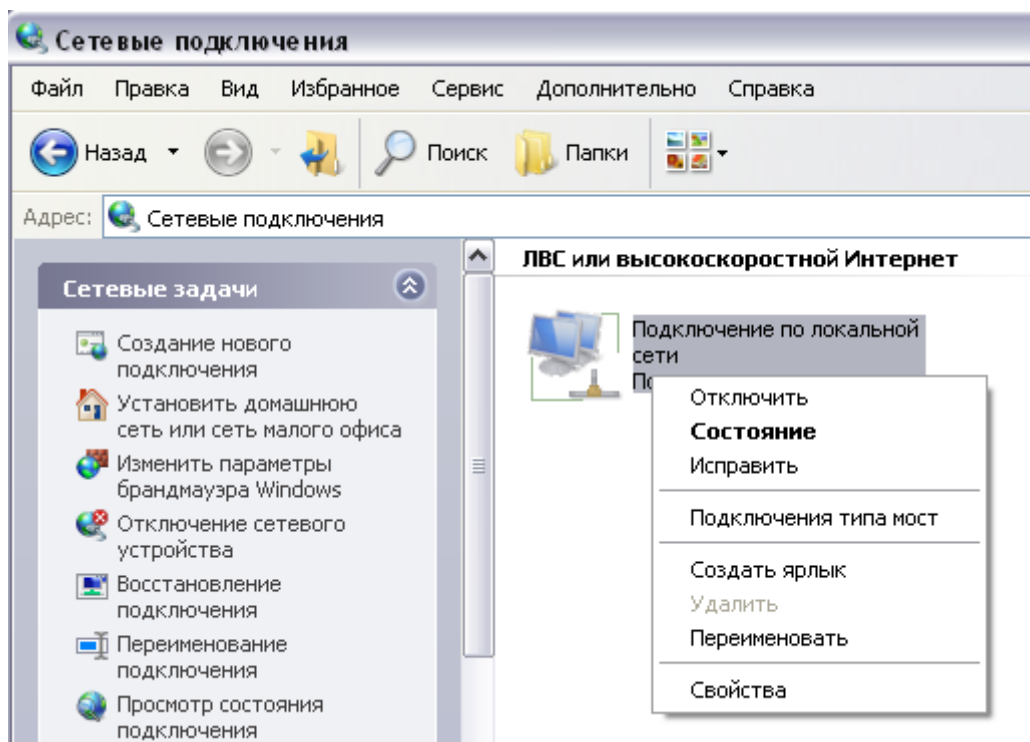
1. Как подключиться к «МТС 3G Роутеру»?.....	2
2. Как настроить «Виртуальный сервер»?.....	7
3. Как настроить Wi-Fi?.....	9
4. Как настроить удаленное управление «МТС 3G Роутером»?.....	12
5. Как запретить подключенному компьютеру выходить в сеть Интернет?.....	14
6. Как настроить подключение к сети 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»?

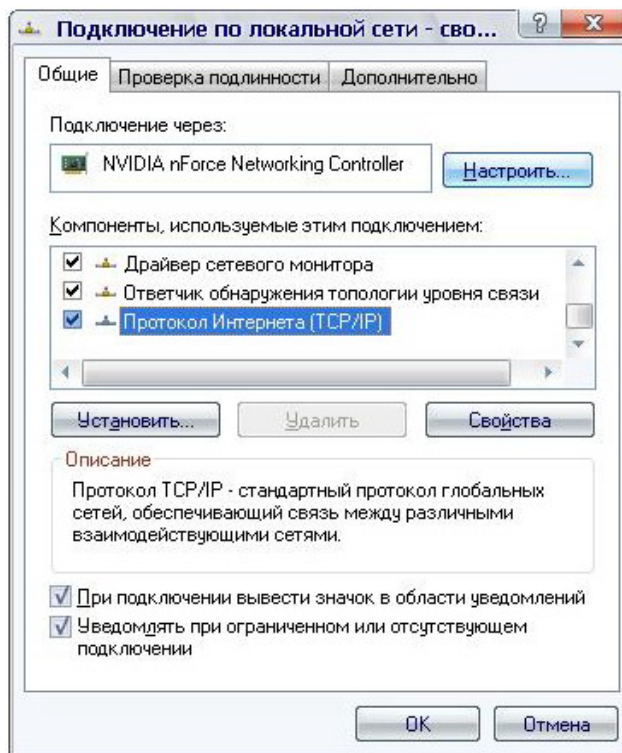
Настройка подключения в Windows XP

Чтобы подключиться к «МТС 3G Роутеру» в ОС Windows XP, выполните перечисленные ниже действия.

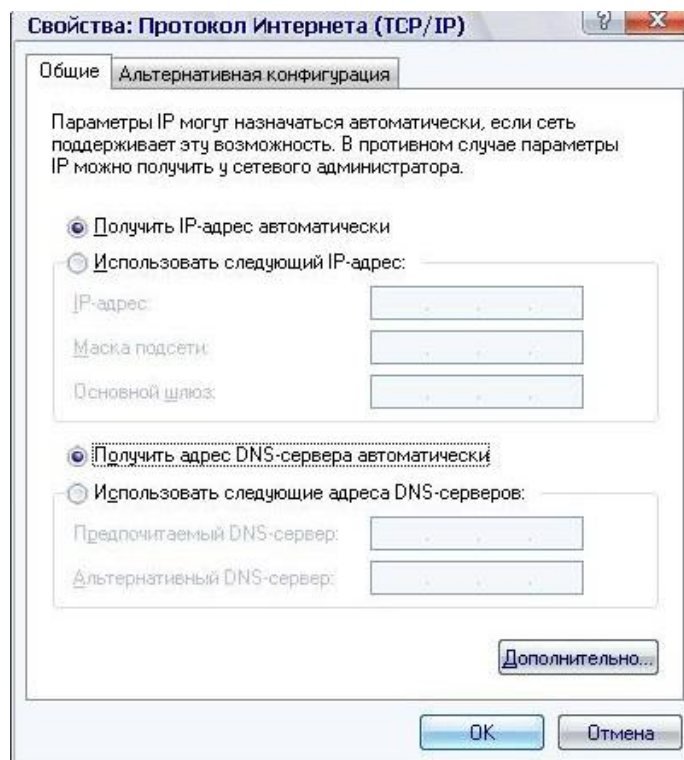
1. Нажмите кнопку **Пуск**.
2. Выберите пункт **Панель управления**, затем – **Сеть и подключения к Интернету**.
3. Выберите пункт **Сетевые подключения**.
4. Щелкните правой кнопкой мыши на соответствующем **Подключении по локальной сети**.
5. Выберите пункт **Свойства** в появившемся контекстном меню.



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**.



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



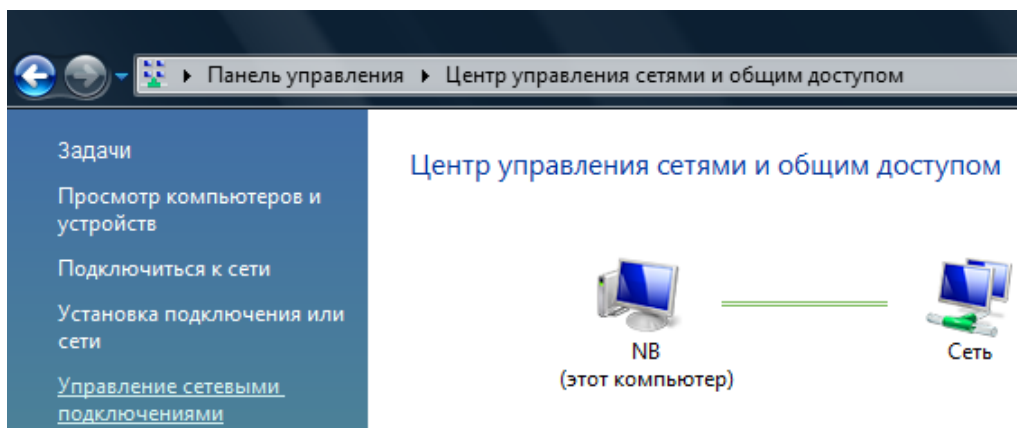
- Нажмите кнопку **ОК** в окне **Подключение по локальной сети – свойства**, а затем – кнопку **Заккрыть** в окне **Состояние Подключение по локальной сети**.
- Откройте web-браузер (Internet Explorer, Opera или Firefox), в адресной строке наберите IP-адрес «МТС 3G Роутера» (по умолчанию – **http://192.168.0.1**)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



Настройка подключения в Windows Vista

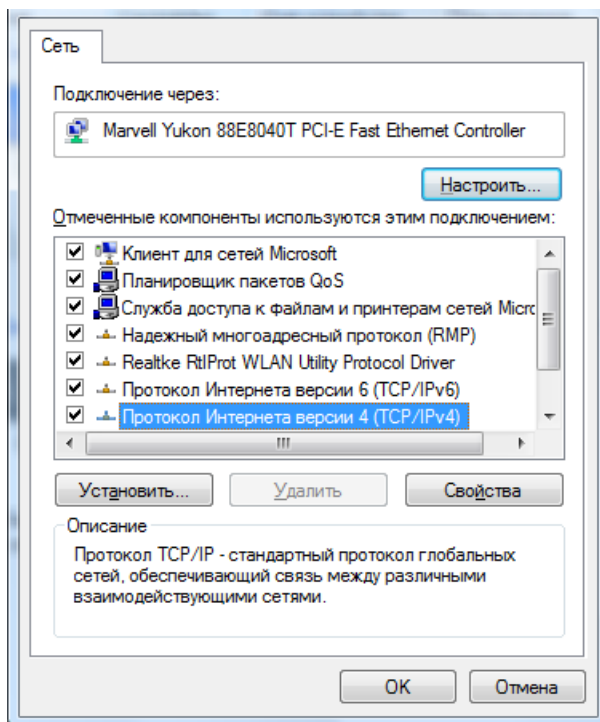
Чтобы подключиться к «МТС 3G Роутеру» в ОС Windows Vista, выполните перечисленные ниже действия.

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

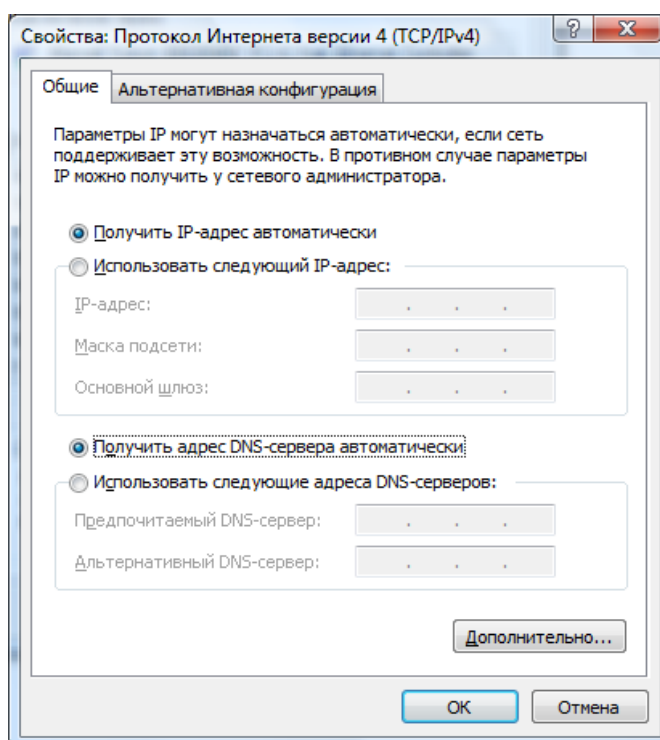


- В меню, расположенном в левой части страницы, выберите пункт **Управление сетевыми подключениями**.
- Щелкните правой кнопкой мыши на соответствующем подключении.

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**.



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



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**).

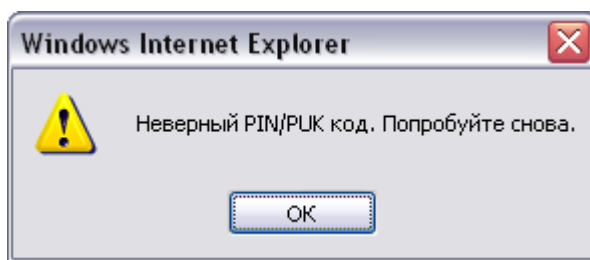


Ввод PIN-кода

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**.



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 PUK-кода.

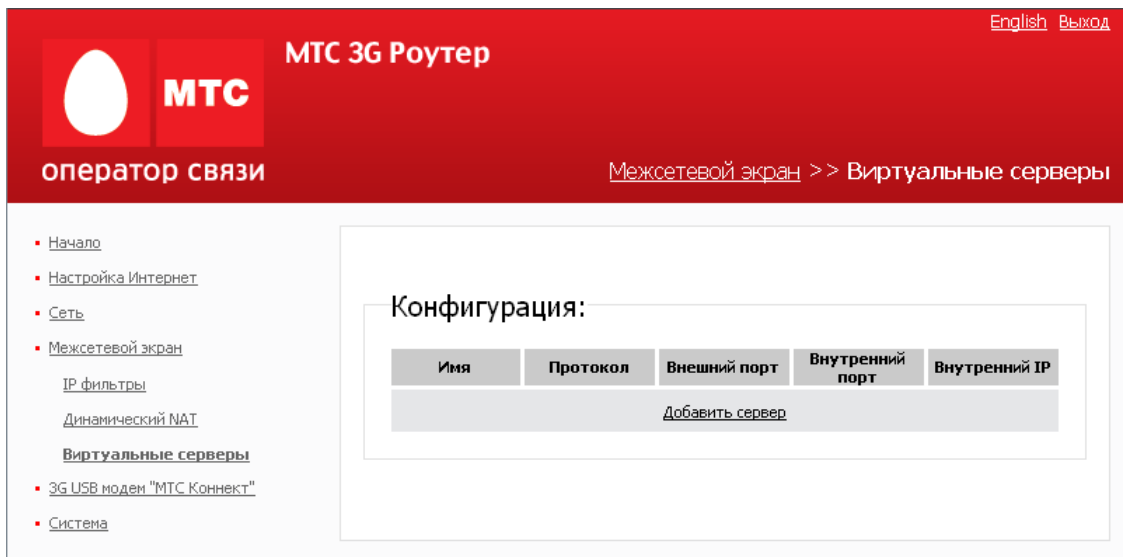
Для этого введите PUK-код, предоставленный Вам вместе с Вашей SIM-картой, в соответствующее поле, и задайте новый PIN-код в полях **Новый PIN-код** и **Повторить новый PIN-код**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

2. Как настроить «Виртуальный сервер»?

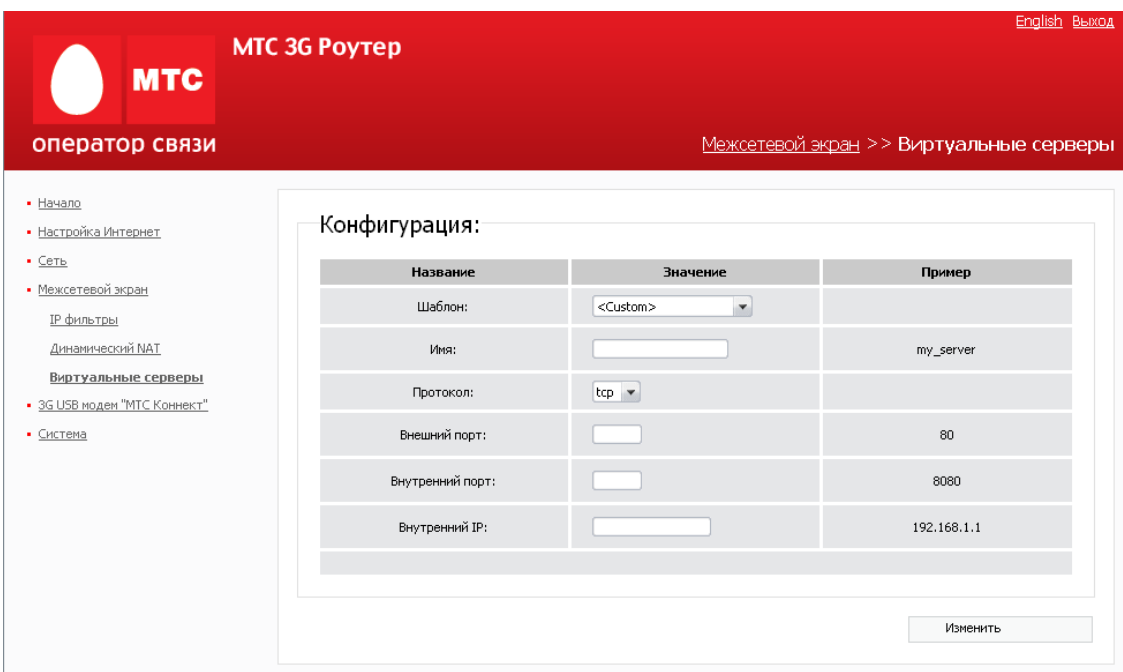
Виртуальный сервер позволяет перенаправлять входящий Интернет-трафик на определенный IP-адрес в локальной сети.

Чтобы настроить виртуальный сервер, выполните перечисленные ниже действия.

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



2. На открывшейся странице задайте необходимые параметры.



- 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 открыть, 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.

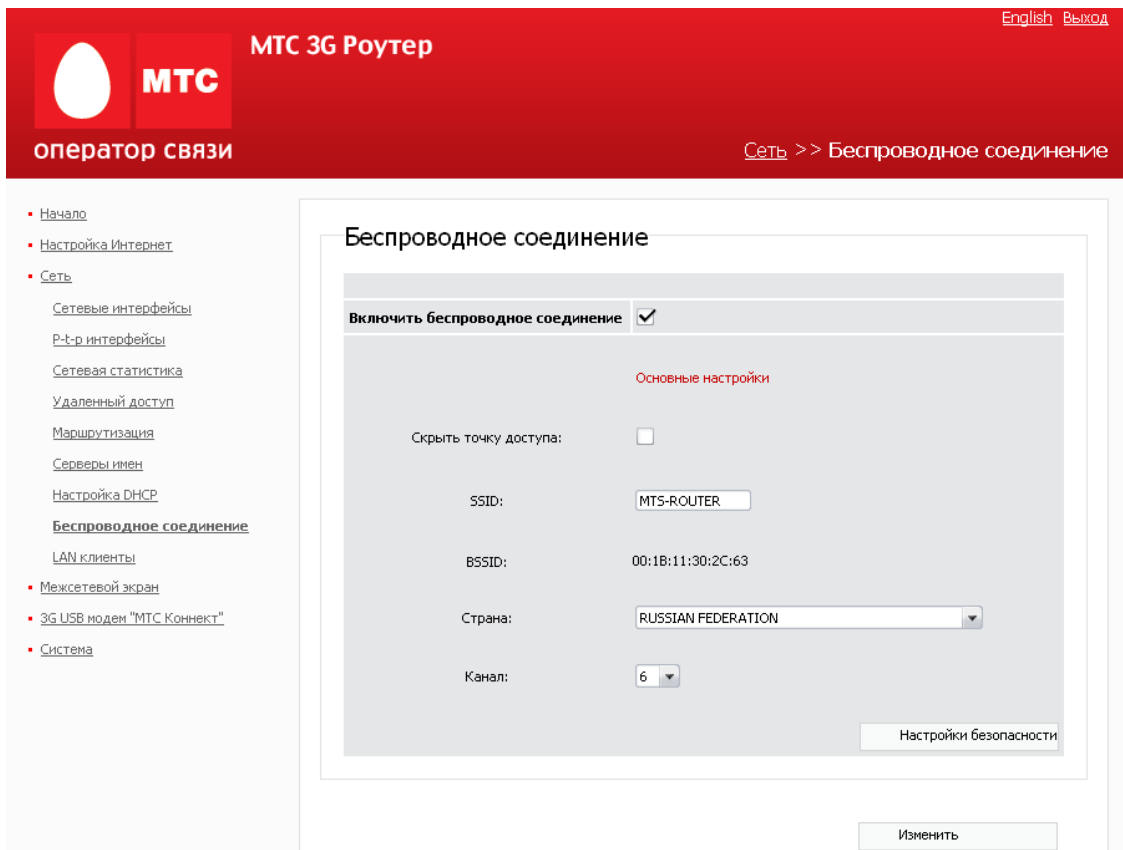
3. После выполнения всех необходимых настроек нажмите кнопку **Изменить**.

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.



- 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 безопасности

Сетевая аутентификация:	WPA-PSK
Ключ шифрования PSK:	adminmts1
WPA шифрование:	AE5
WPA период обновления ключа:	3600

- 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 WEP-шифрование, в поле **Сетевая аутентификация** выберите значение **Open**, а затем установите флажок **Включить шифрование WEP**.


МТС 3G Роутер
English Выход

оператор связи
Сеть >> Беспроводное соединение

- [Начало](#)
- [Настройка Интернет](#)
- [Сеть](#)
 - [Сетевые интерфейсы](#)
 - [P-t-р интерфейсы](#)
 - [Сетевая статистика](#)
 - [Удаленный доступ](#)
 - [Маршрутизация](#)
 - [Серверы имен](#)
 - [Настройка DHCP](#)
 - [Беспроводное соединение](#)**
 - [LAN клиенты](#)
- [Межсетевой экран](#)
- [3G USB модем "МТС Коннект"](#)
- [Система](#)

Беспроводное соединение:

Настройки безопасности

Сетевая аутентификация:	Open
Включить шифрование WEP:	<input checked="" type="checkbox"/>
Ключ шифрования WEP:	12345

- 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.

The screenshot shows the configuration page for 'Удаленный доступ' (Remote Access) in the MTS 3G Router web interface. The page title is 'Конфигурация:' (Configuration:). It features a table with the following columns: 'Протокол' (Protocol), 'Интерфейс' (Interface), 'IP-адрес' (IP address), 'Маска сети' (Network mask), and 'Действие' (Action). There are two rows of configuration data:

Протокол	Интерфейс	IP-адрес	Маска сети	Действие
HTTP	LAN1 (порты 1-4)	any	any	ACCEPT
HTTP	<Любой>	any	any	DROP

Below the table is a button labeled 'Добавить правило' (Add rule). At the bottom right of the configuration area is a 'Применить' (Apply) button. The left sidebar contains a menu with items like 'Начало', 'Настройка Интернет', 'Сеть', 'Сетевые интерфейсы', 'P-t-p интерфейсы', 'Сетевая статистика', 'Удаленный доступ', 'Маршрутизация', 'Серверы имен', 'Настройка DNS', 'Беспроводное соединение', 'LAN клиенты', 'Межсетевой экран', '3G USB модем "МТС Коннект"', and 'Система'.

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

Параметр	Значение	Пример
Протокол	HTTP	
Интерфейс	<Любой>	
IP-адрес		192.168.1.100
Маска сети		255.255.255.0
Действие	ACCEPT	

- В поле **Протокол** указан протокол, который может использоваться для удаленного управления «МТС 3G Роутером» – HTTP.
- 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:
 - действие **ACCEPT** отдельного правила обозначает разрешение на доступ,
 - 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**.

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**.

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

English [Выход](#)

MTC 3G Роутер

оператор связи

[Межсетевой экран](#) >> [IP фильтры](#) >> [Добавление](#)

- [Начало](#)
- [Настройка Интернет](#)
- [Сеть](#)
- [Межсетевой экран](#)
- [IP фильтры](#)
- [Динамический NAT](#)
- [Виртуальные серверы](#)
- [3G USB модем "MTC Коннект"](#)
- [Система](#)

Конфигурация:

Параметр	Значение	Пример
Действие:	ACCEPT	
IP-адрес источника:	<input type="text"/>	192.168.1.0/24 192.168.1.1
IP-адрес назначения:	<input type="text"/>	192.168.1.0/24 192.168.1.1
Протокол:	<input checked="" type="radio"/> Основной: tcp <input type="radio"/> Другой: <input type="text"/>	udp
Порт "Источник" (порт или диапазон портов):	<input type="text"/>	3400:3420
Порт "Назначение" (порт или диапазон портов):	<input type="text"/>	3500:3520

- Поле **Действие**:

- **ACCEPT** – разрешает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом.
- **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**.

English Выход

MTC 3G Роутер

оператор связи

[Межсетевой экран](#) >> [IP-фильтры](#) >> Редактирование

- [Начало](#)
- [Настройка Интернет](#)
- [Сеть](#)
- [Межсетевой экран](#)
 - [IP-фильтры](#)**
 - [Динамический NAT](#)
 - [Виртуальные серверы](#)
- [3G USB модем "MTC Коннект"](#)
- [Система](#)

Конфигурация:

Параметр	Значение	Пример
Действие:	DROP	
IP-адрес источника:	192.168.1.1	192.168.1.0/24 192.168.1.1
IP-адрес назначения:		192.168.1.0/24 192.168.1.1
Протокол:	<input checked="" type="radio"/> Основной: all <input type="radio"/> 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 3G USB модема «MTC Коннект»?

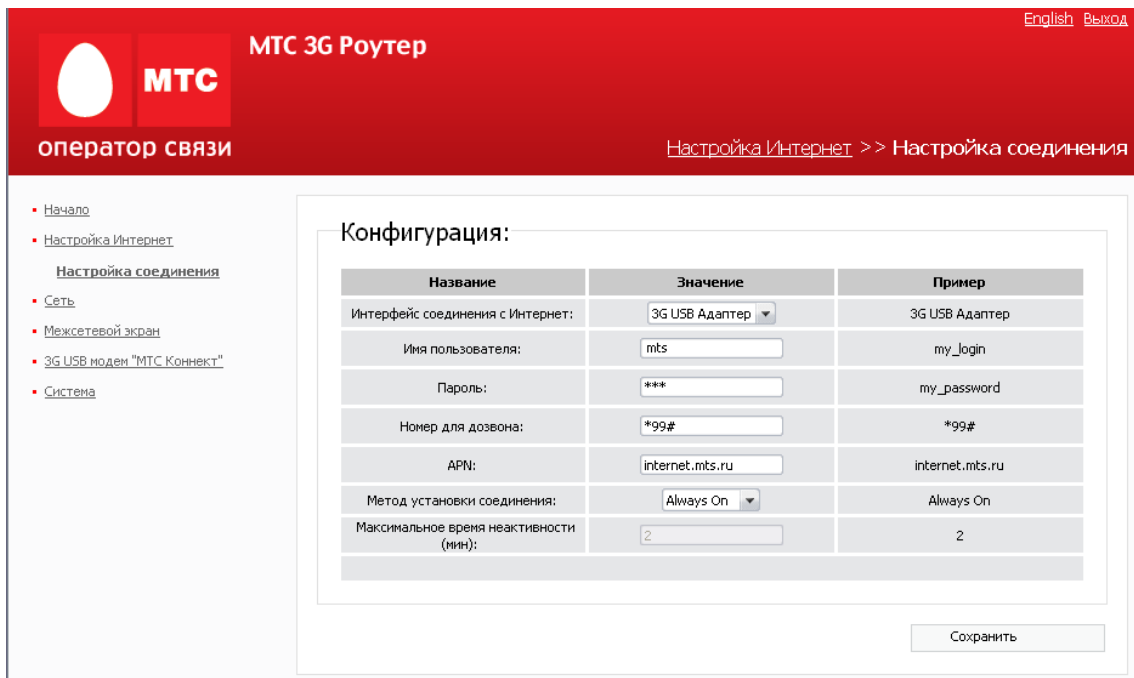
Чтобы подключиться к сети Интернет при помощи 3G USB модема «MTC Коннект», выполните перечисленные ниже действия.

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

Внимание !

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

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



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 МТС.
- 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 **3G USB модем «МТС Коннект»** > **Информация**.

English Выход

МТС 3G Роутер

оператор связи

3G USB модем "МТС Коннект" >> Информация

- Начало
- Настройка Интернет
- Сеть
- Межсетевой экран
- 3G USB модем "МТС Коннект"
- Информация
- PIN
- SMS-сообщения
- Телефонная книжка
- Система

Конфигурация:

Параметр	Значение
Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	3G 2G
Подключение к сети 3G/2G:	<input checked="" type="radio"/> (2G)
Название оператора:	МТС
Уровень сигнала:	67%
Производитель:	huawei
Модель:	E160G
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 МТС.

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 веб-интерфейсу Роутера и перейдите на страницу **Сеть > Сетевая статистика**.

8. Как настроить службу Dyndns?

«МТС 3G Роутер» 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» USB-накопитель?

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:

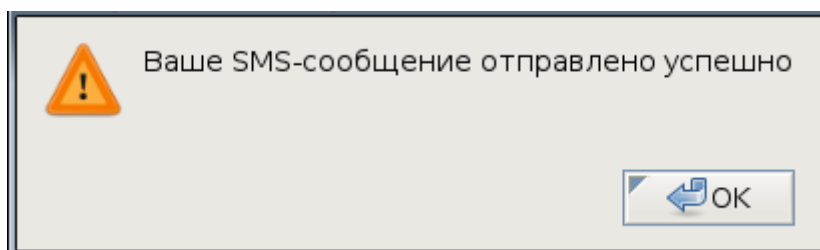
1. Подключите 3G USB модем «МТС Коннект» к USB-порту «3G МТС Роутера» напрямую или через USB-удлинитель (для моделей ZTE MF626 и ZTE MF627).
2. Обратитесь к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера».
3. Перейдите на страницу **3G USB модем «МТС Коннект» > SMS-сообщения**.

The screenshot shows the web interface of the MTS 3G Router. At the top, there is a red header with the MTS logo and the text "МТС 3G Роутер". Below the header, there is a navigation menu with the following items: "Начало", "Настройка Интернет", "Сеть", "Межсетевой экран", "3G USB модем "МТС Коннект"", "Информация", "PIN", "SMS-сообщения", "Телефонная книжка", and "Система". The main content area is titled "SMS-сообщения:" and contains three tabs: "Отправка SMS", "Исходящие SMS", and "Входящие SMS". The "Отправка SMS" tab is active. It displays a form for sending an SMS message. The form includes a section for "Телефонная книжка:" with a list of contacts: Ваня, Павел Михайлов, Леночка, Katya Ivanova, Наталья, and Олег Львович. Below this is a field for "Номер телефона (удалите плюс для короткого номера):" with a plus sign icon and an input field. The main part of the form is a large text area labeled "Введите Ваше SMS-сообщение:". Below the text area, there is a status bar indicating "SMS-сообщение длиной 0 символов (максимально 135)". At the bottom, there is a button labeled "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 7XXXXXXXXXX (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.



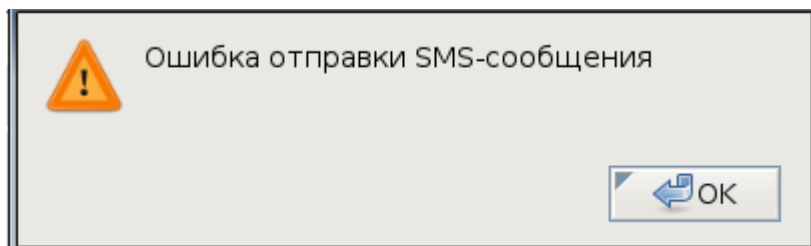
В случае неудачной отправки (появления предупреждения «**Ошибка отправки сообщения**») Ваше SMS-сообщение сохраняется в памяти 3G USB модема «МТС Коннект». После устранения неполадок (см. вопрос 12 «**Почему я не могу отправить SMS-сообщение?**») Вы можете снова отправить данное SMS-сообщение. Для этого 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.

English Выход

МТС
оператор связи

МТС 3G Роутер

3G USB модем "МТС Коннект" >> Информация

Начало
Настройка Интернет
Сеть
Межсетевой экран
3G USB модем "МТС Коннект"
Информация
PIN
SMS-сообщения
Телефонная книжка
Система

Конфигурация:

Параметр	Значение
Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	3G 2G
Подключение к сети 3G/2G:	(2G)
Название оператора:	МТС
Уровень сигнала:	7.11 67%
Производитель:	huawei
Модель:	E160G
Ревизия:	11.604.09.00.143
IMSI:	250016431101674
IMEI:	359390025357379

Обновить Соединить

После устранения неполадок 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, и нажмите кнопку **Отправить**.

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

Чтобы проверить статус 3G USB модема «МТС Коннект», в web-интерфейсе «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».

English Выход

МТС 3G Роутер

оператор связи

3G USB модем "МТС Коннект" >> Информация

- Начало
- Настройка Интернет
- Сеть
- Межсетевой экран
- 3G USB модем "МТС Коннект"
- Информация**
- PIN
- SMS-сообщения
- Телефонная книжка
- Система

Конфигурация:

Параметр	Значение
Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	Выключен
Подключение к сети 3G/2G:	3G модем запрещён
Название оператора:	3G модем запрещён
Уровень сигнала:	3G модем запрещён
Производитель:	3G модем запрещён
Модель:	3G модем запрещён
Ревизия:	3G модем запрещён
IMSI:	3G модем запрещён
IMEI:	3G 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»:
 - отключите питание «МТС 3G Роутера»,
 - отключите и снова подключите 3G USB модем «МТС Коннект» к USB-порту напрямую или через USB-удлинитель (для моделей ZTE MF626 и ZTE MF627),
 - включите питание Роутера.
- Снова откройте страницу **3G 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 МТС.

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

The screenshot shows the MTC 3G Router configuration interface. The header includes the MTC logo and the text "МТС 3G Роутер" and "оператор связи". The main content area is titled "Конфигурация:" and contains a table with the following data:

Параметр	Значение
Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	3G 2G
Подключение к сети 3G/2G:	● (2G)
Название оператора:	МТС
Уровень сигнала:	67%
Производитель:	huawei
Модель:	E160G
Ревизия:	11.604.09.00.143
IMSI:	250016431101674
IMEI:	359390025357379

Buttons at the bottom of the table are "Обновить" and "Соединить".

3G USB модем «МТС Коннект» подключен к «МТС 3G Роутеру», но соединение не установлено. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке **Использование 3G (UMTS) / 2G (EDGE/GPRS) соединения** и нажмите кнопку **Соединить** для подключения к соответствующей сети МТС.

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

The screenshot shows the MTC 3G Router configuration interface. The header includes the MTC logo and the text "МТС 3G Роутер" and "оператор связи". The main content area is titled "Конфигурация:" and contains a table with the following data:

Параметр	Значение
Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	3G 2G
Подключение к сети 3G/2G:	● (2G)
Название оператора:	МТС
Уровень сигнала:	67%
Производитель:	huawei
Модель:	E160G
Ревизия:	11.604.09.00.143
IMSI:	250016431101674
IMEI:	359390025357379

Buttons at the bottom of the table are "Обновить" and "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**.

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

Параметр	Значение
Использование 3G(UMTS)/2G(EDGE/GPRS) соединения:	2G
Подключение к сети 3G/2G:	(2G)
Название оператора:	МТС
Уровень сигнала:	64%
Производитель:	huawei
Модель:	E160G
Ревизия:	11.604.09.00.143
IMSI:	250016431101674
IMEI:	359390025357379

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.

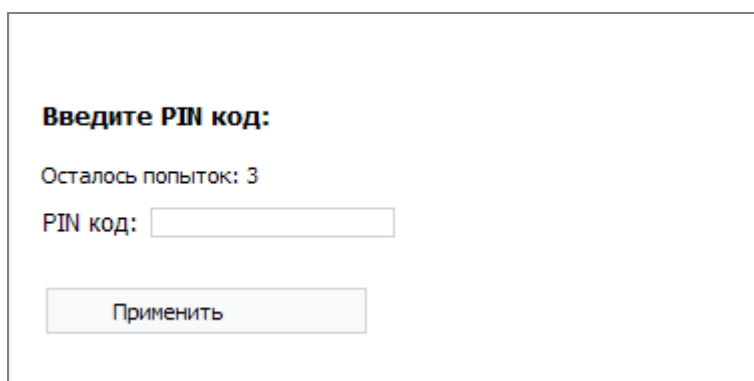
1. Отключите питание «МТС 3G Роутера».
2. Извлеките 3G USB модем «МТС Коннект» из USB-порта «МТС 3G Роутера» или разъема USB-удлинителя.
3. Подключите другой 3G USB модем «МТС Коннект» к USB-порту 3G МТС Роутера или USB-удлинителю.
4. Включите питание «МТС 3G Роутера».
5. Обратитесь к web-интерфейсу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

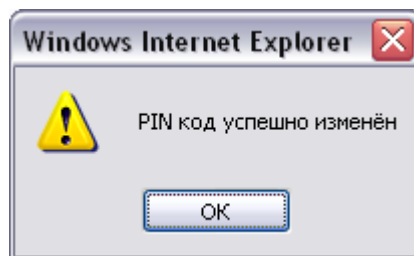
PIN код:

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.



6. Нажмите кнопку **Применить**.

В случае успешного выполнения операции отобразится соответствующее уведомление.



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 код:

Осталось попыток: 3

PIN код:

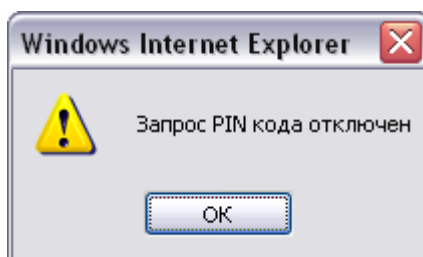
4. Перейдите на страницу **3G USB модем «МТС Коннект» > PIN**.

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**.

The screenshot shows the MTS 3G Router web interface. At the top, there is a red header with the MTS logo and the text "МТС 3G Роутер". Below the header, there is a navigation menu on the left with items like "Начало", "Настройка Интернет", "Сеть", "Межсетевой экран", "3G USB модем "МТС Коннект"", "Информация", "PIN", "SMS-сообщения", "Телефонная книжка", and "Система". The main content area is titled "Изменение PIN кода:" and contains a checkbox labeled "Запретить запрос PIN кода:" which is checked. Below the checkbox is a text input field for the PIN code and a "Применить" button. In the top right corner of the interface, there are links for "English" and "Выход".

6. Нажмите кнопку **Применить**.

В случае успешного выполнения операции отобразится соответствующее уведомление.



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.

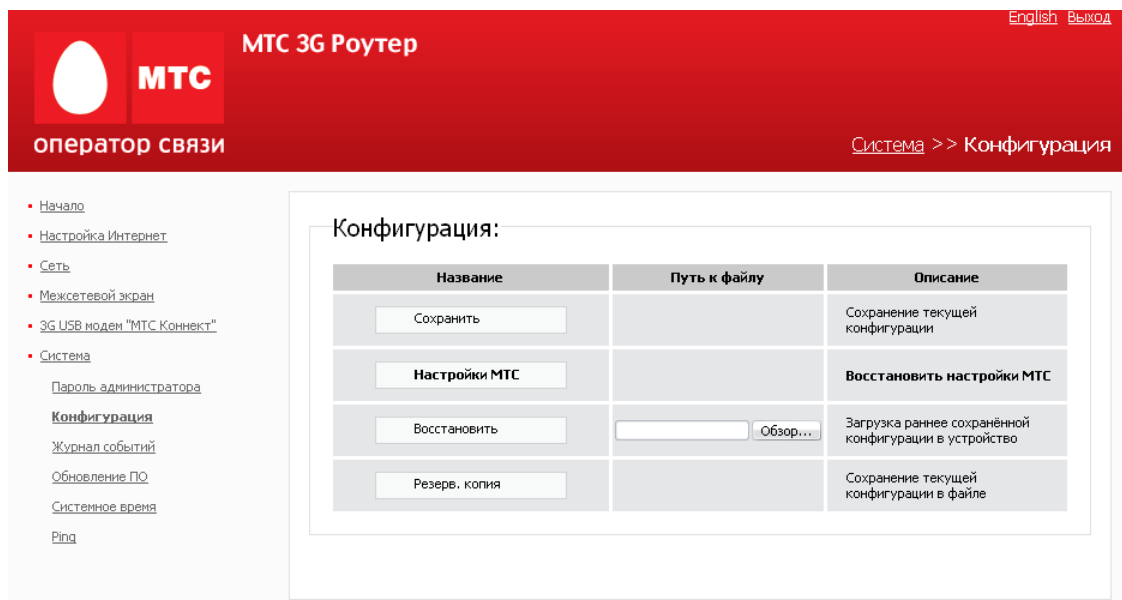
Список поддерживаемых моделей расширяется. Актуальный список поддерживаемых моделей можно получить на сайте www.mts.ru.

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 «МТС 3G Роутера»?

Сброс настроек к заводским установкам можно выполнить через web-интерфейс (страница **Система > Конфигурация**, кнопка **Настройки МТС**).



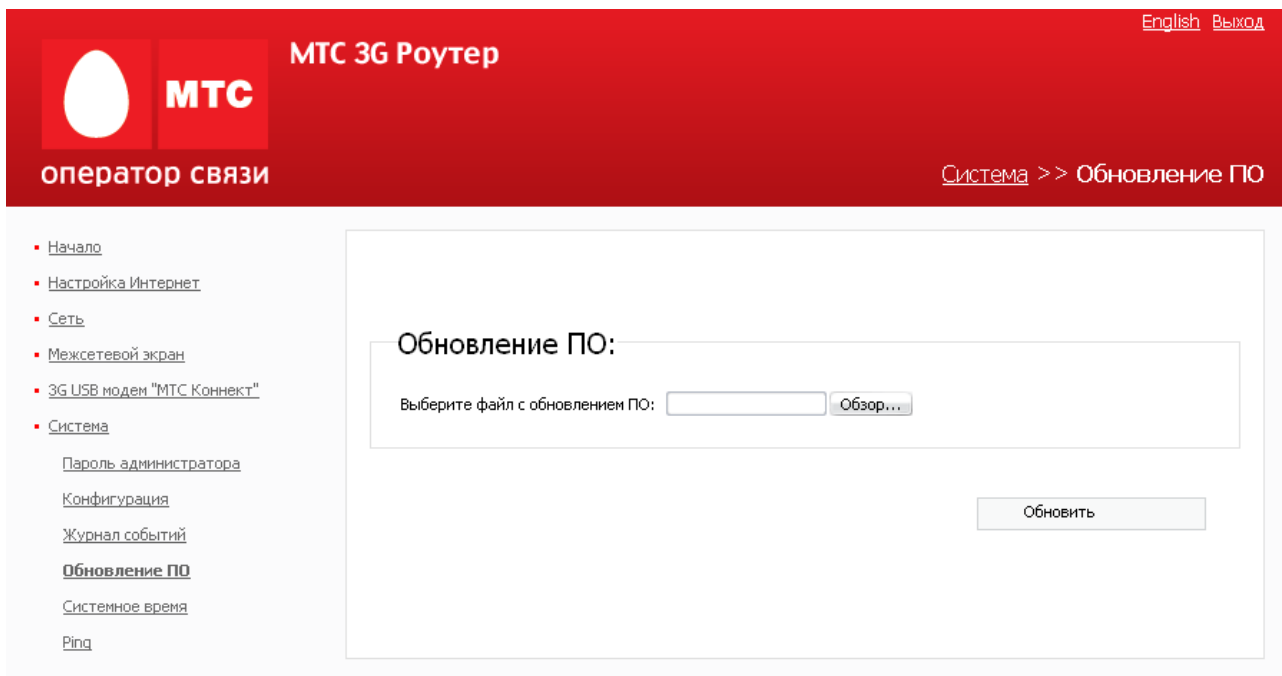
Вы также можете восстановить заводские настройки при помощи аппаратной кнопки **Reset**. Выходное отверстие этой кнопки расположено на задней панели «МТС 3G Роутера» рядом с разъемом питания. Для активации кнопки вставьте тонкую скрепку в отверстие (при включенном устройстве), нажмите и удерживайте ее 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**.



3. Введите путь к файлу с обновленным программным обеспечением или нажмите кнопку **Обзор**, чтобы определить его местонахождение.

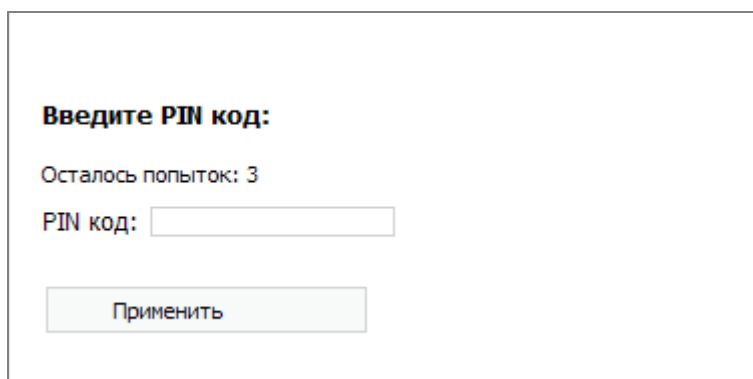
4. Нажмите кнопку **Обновить** для обновления программного обеспечения «МТС 3G Роутера».

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.

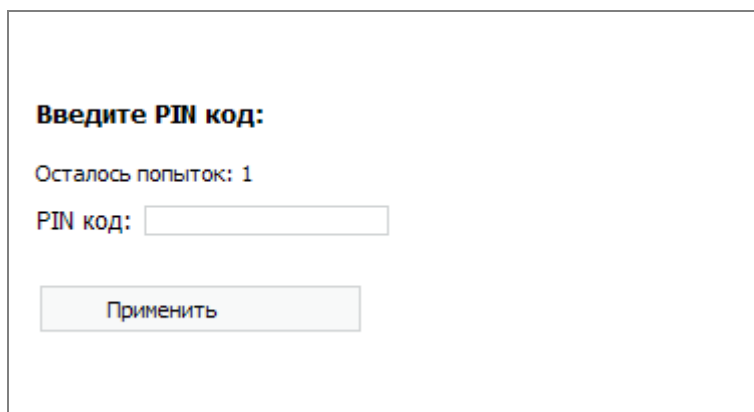


Если Вы забыли PIN-код SIM-карты, находящейся в 3G USB модеме «МТС Коннект», Вы можете:

- 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.

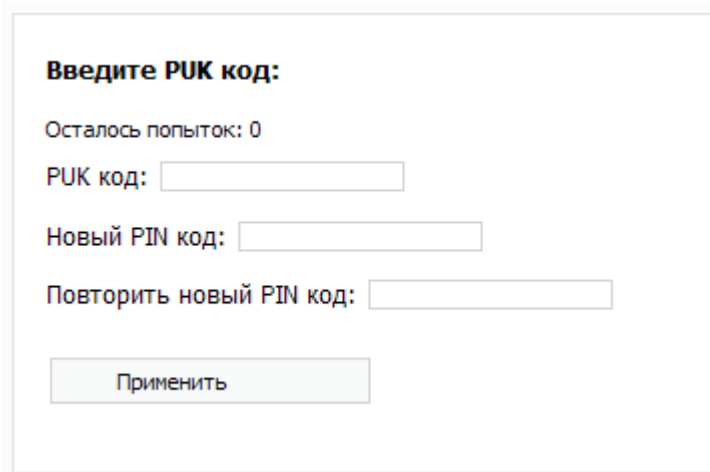


Введите PIN код:

Осталось попыток: 1

PIN код:

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



Введите PUK код:

Осталось попыток: 0

PUK код:

Новый PIN код:

Повторить новый PIN код:

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 Роутера».
3. Замените SIM-карту в 3G USB модеме «МТС Коннект» (см. документацию к Вашему 3G USB модему «МТС Коннект»).
4. 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 web-интерфейсу «МТС 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 «МТС 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**.

The screenshot shows the MTC 3G Router administration interface. At the top, there is a red header with the MTC logo and the text "MTC 3G Роутер" and "оператор связи". On the right, there are links for "English" and "Выход". Below the header, there is a navigation menu on the left with options like "Начало", "Настройка Интернет", "Сеть", "Межсетевой экран", "3G USB модем 'MTC Коннект'", "Система", "Пароль администратора", "Конфигурация", "Журнал событий", "Обновление ПО", "Системное время", and "Ping". The main content area is titled "Конфигурация:" and contains a table with the following data:

Параметр	Значение	Пример
Пользователь:	admin <input type="checkbox"/> Изменить системный пароль: <input checked="" type="checkbox"/>	admin
Пароль:	*****	Человек.
Подтверждение пароля:	*****	

At the bottom right of the configuration area, there is a button labeled "Изменить".

3. 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 web-интерфейса.
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 «MTC Коннект» при включенном питании «MTC 3G Роутера»?

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

Вы можете подключать 3G USB модем «MTC Коннект» при включенном «MTC 3G Роутере». При этом отобразится окно проверки PIN-кода. Введите код, а затем перейдите на страницу **3G USB модем «MTC 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 «MTC Коннект» только при выключенном питании «MTC 3G Роутера».