

Руководство по быстрой установке

MTC 3G РОУТЕР

MTC DIR-320

ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ БЕСПРОВОДНОЙ

3G/Wi-Fi МАРШРУТИЗАТОР

С 4-ПОРТОВЫМ КОММУТАТОРОМ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Перед началом работы с «МТС 3G Роутером» прочтите данное руководство. Убедитесь, что имеется необходимая информация по используемым устройствам, а также нужное Вам оборудование.

СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ

Убедитесь, что в комплект поставки входит следующее:

- МТС DIR-320: беспроводной «МТС 3G Роутер» с 4-портовым коммутатором;
- Ethernet-кабель (CAT 5E);
- компакт-диск с документами «Руководство пользователя» и «Руководство по быстрой установке»;
- «Руководство по быстрой установке» (буклет);
- гарантийный талон;
- адаптер питания 5В/2А.

Внимание! Использование источника питания с напряжением, отличным от поставляемого с устройством, может привести к повреждению устройства и потере гарантии на него.

Если что-либо из вышеперечисленного отсутствует в комплекте, пожалуйста, обратитесь в офис продаж МТС, в котором был приобретен комплект.

УСТАНОВКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

IP-адрес по умолчанию: **192.168.0.1**

Имя пользователя (логин) по умолчанию: **admin**

Пароль по умолчанию: **mts**

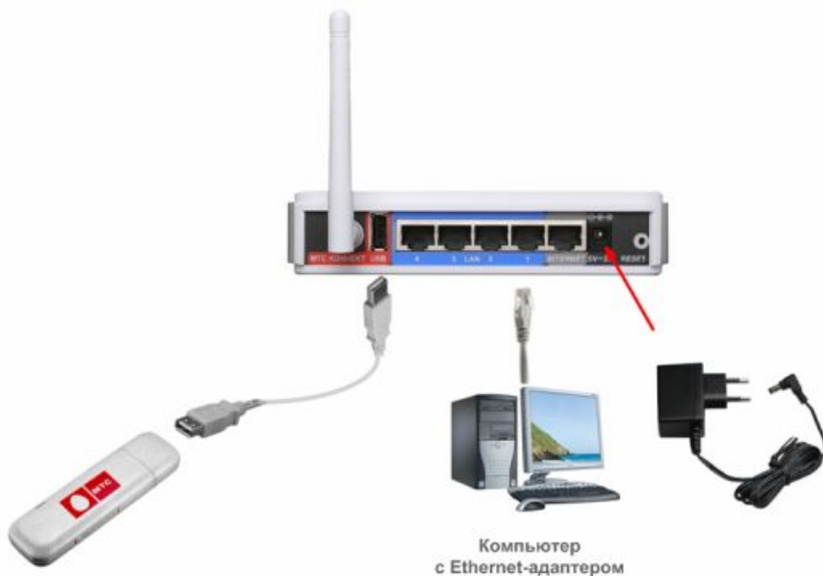
ПОДКЛЮЧЕНИЕ МТС 3G РОУТЕРА

При наличии компьютера с Ethernet-адаптером (сетевой картой)

1. Убедитесь, что питание Вашего компьютера выключено.
2. Подключите Ethernet-кабель к одному из LAN-портов, расположенных на задней панели МТС DIR-320, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
3. 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».

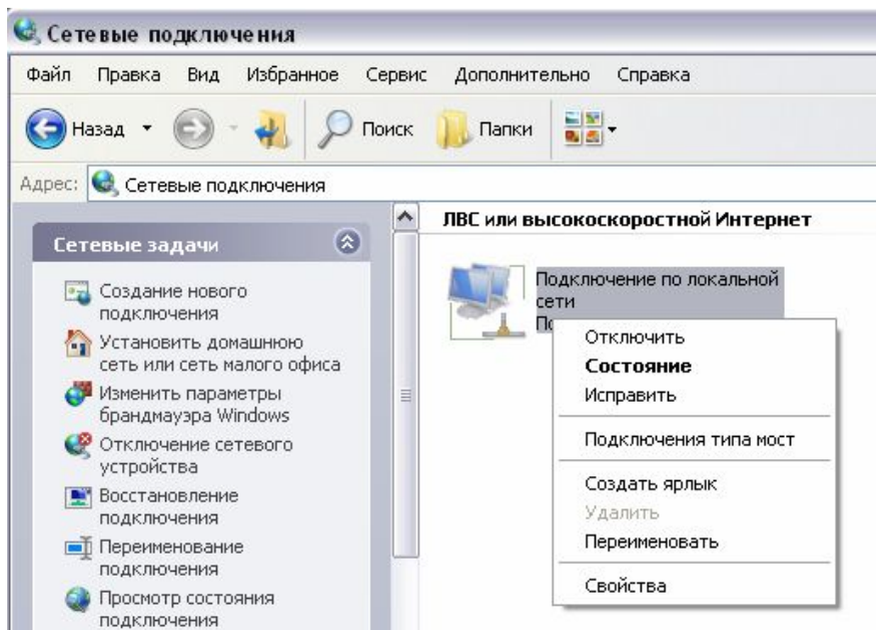
Внимание! Модели ZTE MF626 и ZTE MF627 3G USB модемов «МТС Коннект» необходимо подключать к USB-порту «МТС 3G Роутера» только через USB-удлинитель, входящий в комплект поставки 3G USB модема.

4. Подключите один конец адаптера питания к соответствующему разъему на задней панели «МТС 3G Роутера», а другой конец – к розетке питания. Светодиодный индикатор Power на передней панели «МТС 3G Роутера» загорится зеленым цветом. Через несколько секунд индикатор Status начнет мигать, указывая на нормальное функционирование устройства.
5. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы и обратитесь к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера».

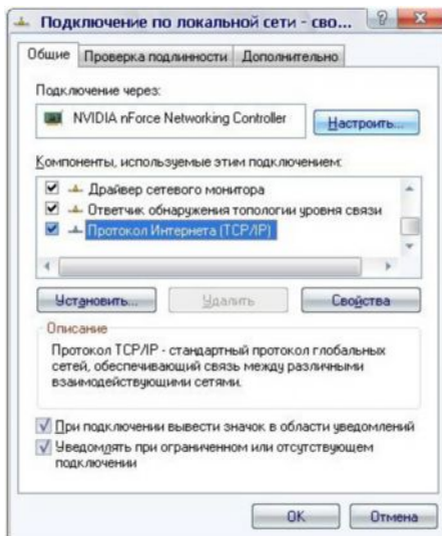


Настройка DHCP-клиента в Windows XP

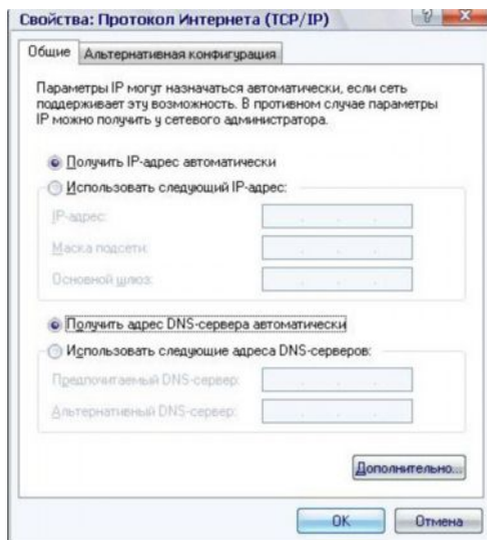
1. Нажмите **Пуск > Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.
2. В окне **Сетевые подключения**, щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению к локальной сети** и выберите пункт **Свойства** в появившемся контекстном меню.



3. В окне **Подключение по локальной сети**, на вкладке **Общие**, в разделе **Компоненты, используемые этим подключением** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.



4. Установите переключатель в положение **Получить IP-адрес автоматически**. Нажмите кнопку **ОК**.



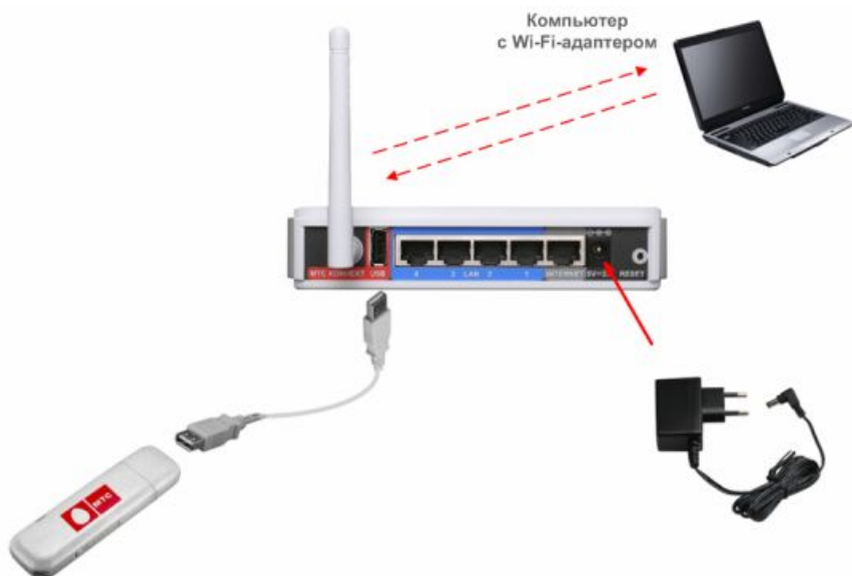
После нажатия на кнопку **ОК** Ваш компьютер будет настроен на автоматическое получение IP-адреса.

При наличии компьютера с Wi-Fi-модулем

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.

1. Подключите один конец адаптера питания к соответствующему разъему на задней панели «МТС 3G Роутера», а другой конец - к розетке питания. Светодиодный индикатор Power на передней панели «МТС 3G Роутера» загорится зеленым цветом. Через несколько секунд индикатор Status начнет мигать, указывая на нормальное функционирование устройства.
2. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.
3. Включите Wi-Fi-модуль.



Настройка Wi-Fi соединения в Windows XP

1. Нажмите **Пуск > Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.
2. В окне **Сетевые подключения**, щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Беспроводному сетевому соединению** и выберите пункт **Свойства** в появившемся контекстном меню.
3. В окне **Беспроводное сетевое соединение**, на вкладке **Общие**, в разделе **Компоненты, используемые этим подключением** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.
4. Установите переключатель в положение **Получить IP-адрес автоматически**. Нажмите кнопку **ОК**.

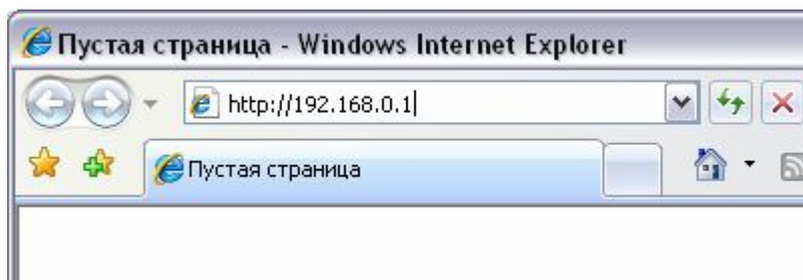
После нажатия на кнопку **ОК** Ваш компьютер будет настроен на автоматическое получение IP-адреса.

5. Произведите поиск доступных сетей.
6. Выберите сеть **MTS-ROUTER**.
7. В появившемся окне **Беспроводное сетевое подключение с запросом ключа** введите в поле **Ключ сети** значение **adminmts1** и нажмите кнопку **Подключить**.
8. Если Вы правильно подключили «МТС 3G Роутер» и настроили Ваш Wi-Fi-адаптер, появится окно **Состояние беспроводного сетевого соединения**.

НАСТРОЙКА МТС 3G РОУТЕРА

Подключение к web-интерфейсу

1. Откройте web-браузер (Internet Explorer, Opera или другой). В адресной строке web-браузера введите IP-адрес «МТС 3G Роутера» (<http://192.168.0.1>). Нажмите клавишу **Enter**.



2. На открывшейся странице введите имя пользователя и пароль для «МТС 3G Роутера» (**admin/mts**):

English

МТС 3G Роутер

оператор связи

МТС DIR-320

Имя пользователя:

Пароль:

Если при попытке подключения к web-интерфейсу «МТС 3G Роутера» web-браузер выдает ошибку типа «Невозможно отобразить страницу», убедитесь,

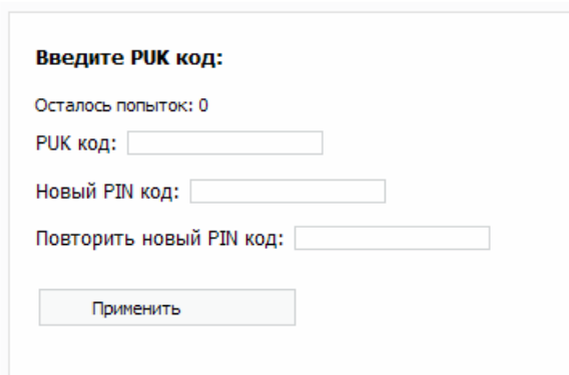
что «МТС 3G Роутер» правильно подключен к компьютеру.

3. 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**.



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" and "3G USB модем 'МТС Коннект'". Below the header, there is a navigation menu on the left with items like "Начало", "Настройка Интернет", "Сеть", "Мексетевой экран", "3G USB модем 'МТС Коннект'", "Информация", "PIN", "SMS-сообщения", and "Система". The main content area displays the "Введите PIN код:" screen. It includes the text "Осталось попыток: 3", a text input field for the "PIN код:", and a "Применить" button.

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.



The screenshot shows the MTS 3G Router web interface for the PUK code entry screen. It displays the text "Введите PUK код:", "Осталось попыток: 0", and three text input fields for "PUK код:", "Новый PIN код:", and "Повторить новый PIN код:". A "Применить" button is located at the bottom of the form.

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**.

Настройка подключения к сети Интернет

По умолчанию в системе заданы необходимые параметры подключения к сети Интернет с помощью 3G USB модема «МТС Коннект». Если Вам необходимо изменить параметры, определенные по умолчанию, откройте страницу **Настройка соединения** и задайте необходимые параметры, а затем нажмите кнопку **Сохранить**.


МТС
МТС 3G Роутер
English [Выход](#)

оператор связи
Настройка Интернет >> Настройка соединения

- [Начало](#)
- [Настройка Интернет](#)
- [Настройка соединения](#)
- [Сеть](#)
- [Межсетевой экран](#)
- [3G USB модем "МТС Коннект"](#)
- [Система](#)

Конфигурация:

Название	Значение	Пример
Интерфейс соединения с Интернет:	<input type="text" value="3G USB Адаптер"/>	3G USB Адаптер
Имя пользователя:	<input type="text" value="admin"/>	my_login
Пароль:	<input type="text" value="***"/>	my_password
Номер для дозвона:	<input type="text" value="*99#"/>	*99#
APN:	<input type="text" value="internet.mts.ru"/>	internet.mts.ru
Метод установки соединения:	<input type="text" value="Always On"/>	Always On
Максимальное время неактивности (мин):	<input type="text" value="2"/>	2

Интерфейс соединения с Интернет Интерфейс, через который «МТС 3G Роутер» будет подключаться к сети Интернет.

Имя пользователя Имя пользователя для подключения к сети МТС.

Пароль Пароль пользователя для подключения к сети МТС.

Номер для дозвона	Номер для подключения к серверу авторизации.
APN	Название точки доступа.
Метод установки соединения	Метод подключения к сети провайдера. Always On (всегда активно). Connect On Demand (соединение по требованию). Manual (вручную).
Максимальное время неактивности	Максимальный период простоя Интернет-соединения в минутах для метода Connect On Demand .

Более подробную информацию о параметрах, определяемых на данной странице, см. в «Руководстве пользователя».

Подключение к сети 3G/2G МТС

1. Перейдите на страницу **3G USB модем «МТС Коннект» > Информация**.
2. Проверьте значение, выделенное в списке **Использование 3G (UMTS) / 2G (EDGE/GPRS) соединения**. По умолчанию установлено значение **3G 2G**. Если ранее Вы установили значение **Выключен**, установите другое значение, чтобы «МТС 3G Роутер» мог использовать 3G USB модем «МТС Коннект».



English Выход

МТС 3G Роутер

оператор связи

3G USB модем "МТС Коннект" >> Информация

- Начало
- Настройка Интернет
- Сеть
- Меню сетевой экран
- 3G USB модем "МТС Коннект"

Информация

- PIN
- SMS-сообщения
- 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:	Уд 51%
Производитель:	huaner
Модель:	E160G
Ревизия:	11.604.09.00.143
IMSI:	250015064036427
IMEI:	359390025357379

Обновить Соединить

3. Нажмите кнопку **Соединить** для подключения к сети МТС, определенной параметром **Использование 3G (UMTS) /2G (EDGE/GPRS) соединения**.

Ваш компьютер настроен для использования сети 3G/2G МТС для доступа в Интернет.

См. подробную информацию о подключении и настройке «МТС 3G Роутера» для построения проводной и беспроводной сети в «Руководстве пользователя».

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте www.dlink.ru.

D-Link предоставляет бесплатную поддержку для потребителей в течение гарантийного срока (см. адреса сервисных центров в Приложении 1).

Потребители могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

Телефон технической поддержки D-Link:

+7 (495) 744-00-99

Техническая поддержка D-Link через Интернет:

<http://www.dlink.ru>

E-mail:

support@dlink.ru