

МТС Коннект

Руководство пользователя

4G Wi-Fi роутер
скорость до 150 Мбит/сек



от слов к цифре

Все права защищены

Ни одна из частей данного документа не может быть воспроизведена или передана по каналам связи в любой форме и любыми способами без предварительного письменного согласия компании ОАО «Мобильные ТелеСистемы».

Торговые марки

МТС и другие торговые марки компании являются собственностью ОАО «Мобильные ТелеСистемы».

Остальные торговые марки, упомянутые в данном документе, принадлежат исключительно их владельцам.

Примечание:

Документ содержит текущую информацию на момент его издания, которая может быть изменена без предварительного уведомления. При подготовке документа были приложены все усилия для обеспечения достоверности информации, но все утверждения, сведения и рекомендации, приводимые в данном документе, не являются явно выраженной или подразумеваемой гарантией (истинности или достоверности).

Содержание

Знакомство с беспроводным 4G Wi-Fi роутером	4
Начало работы.....	11
Подключение к Интернету по Wi-Fi	15
Пример 1: Подключение игровой приставки по Wi-Fi (на примере Sony PSP)	20
Пример 2: Подключение планшетного ПК по Wi-Fi (на примере iPad)	21
Пример 3: Подключение ПК по Wi-Fi (на примере ОС Win7)	22
Управление счетом	23
Информация по безопасности	28
Информация о сертификации	33
Гарантийное обслуживание	35

Благодарим Вас за выбор 4G Wi-Fi роутера!

В данном руководстве приведена информация об использовании беспроводного 4G Wi-Fi роутера. Перед началом использования внимательно прочитайте данное руководство.

В данном руководстве приводится краткое описание функций беспроводного 4G Wi-Fi роутера. Более подробную информацию смотрите в веб-интерфейсе Коннект Менеджера, доступ к которой предоставляется вместе с устройством.

Подробную информацию о веб-интерфейсе Коннект Менеджера см. в разделе "Открытие веб-интерфейса Коннект Менеджера".

Знакомство с беспроводным 4G Wi-Fi роутером

Примечание:

Поддерживаемые функции и фактический внешний вид устройства зависят от приобретенной модели. Все рисунки и описания функций в данном руководстве приведены для справки.

Способы подключения

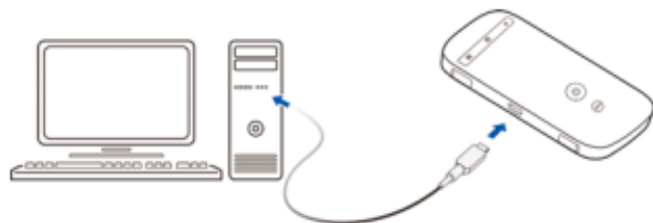
Устройства Wi-Fi (например, смартфоны, планшетные ПК, игровые приставки или персональные компьютеры) можно подключить к Интернету через беспроводной 4G Wi-Fi роутер. Процесс подключения зависит от операционных систем устройства Wi-Fi и ПК. Устанавливая подключение, следуйте инструкциям, приведенным в руководстве подключаемого устройства.

Для доступа в Интернет посредством USB-подключения, установите драйвер 4G роутера, следуя подсказкам операционной системы ПК.

Способ 1: Доступ в Интернет нескольких устройств по Wi-Fi
(поддерживается подключение до 10 устройств одновременно)



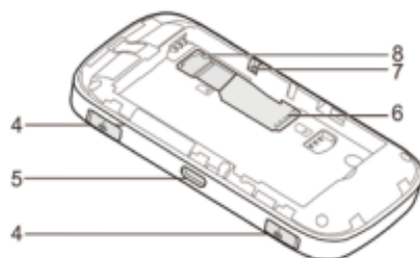
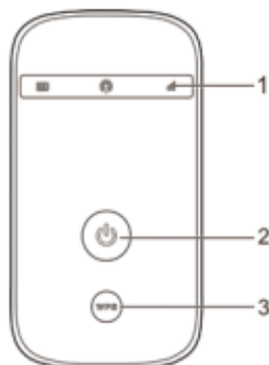
Способ 2: Доступ в Интернет одного устройства с помощью USB-подключения



Способ 3: Доступ в Интернет нескольких устройств по Wi-Fi и с помощью USB-подключения (одновременно)



Внешний вид устройства



1. Индикаторы состояния
2. Кнопка питания
3. Кнопка WPS
- 4.
5. Micro USB порт
6. Слот для (U)SIM карты MTC
7. Кнопка СБРОС
8. Слот для microSD карты

Информация об индикации

Индикатор	Состояние	Описание
Сеть 	Горит красным цветом	Не зарегистрирован в мобильной сети, не подключена (U)SIM карта или нет доступных для регистрации сетей.
	Горит зеленым цветом	Зарегистрирован в 2G/3G сети.
	Мигает зеленым цветом	Подключен к 2G/3G сети, идет передача данных.
	Горит синим цветом	Зарегистрирован в 4G сети.
	Мигает синим цветом	Подключен к 4G сети, идет передача данных.
Wi-Fi 	Горит синим цветом	WPS активен.
	Мигает синим цветом	Wi-Fi активен.
	Не горит	Wi-Fi отключен или устройство в режиме сна.

Аккумулятор 	Мигает красным	Заряд аккумулятора на исходе. Пожалуйста, зарядите аккумулятор.
	Горит красным цветом	Аккумулятор разряжен. Пожалуйста, зарядите аккумулятор. Перенапряжение при зарядке.
	Мигает зеленым цветом	Аккумулятор в процессе зарядки.
	Горит зеленым цветом	Аккумулятор заряжен.
	Не горит	Устройство находится в режиме сна и не заряжается или аккумулятор отсоединен.

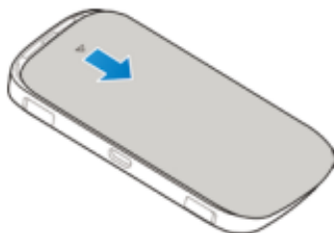
Идентификатор SSID и ключ беспроводной сети

При первом подключении устройства Wi-Fi к беспроводному 4G Wi-Fi роутеру может потребоваться SSID и ключ беспроводной сети. Идентификатор SSID и ключ беспроводной сети по умолчанию напечатаны на стикере под батареей устройства.

Примечание: Рекомендуется перейти в раздел настроек Коннект Менеджера и изменить идентификатор SSID и ключ беспроводной сети.

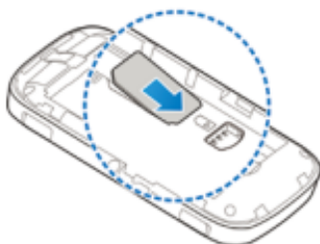
Начало работы

1. Снимите заднюю крышку

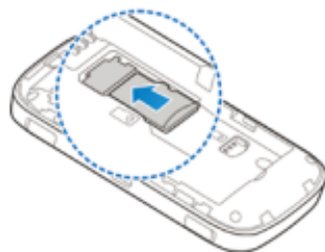


2. Установите (U)SIM карту.

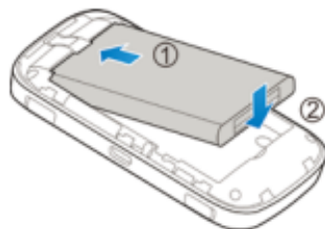
Примечание: Устройство не поддерживает Micro/Nano или какие-либо другие нестандартные SIM карты. Во избежании повреждения устройства, пожалуйста, не используйте их.



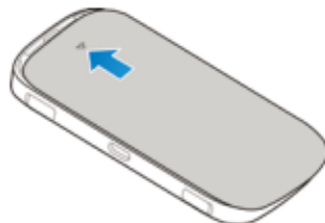
3. Установите microSD карту при необходимости.



4. Установите аккумулятор.



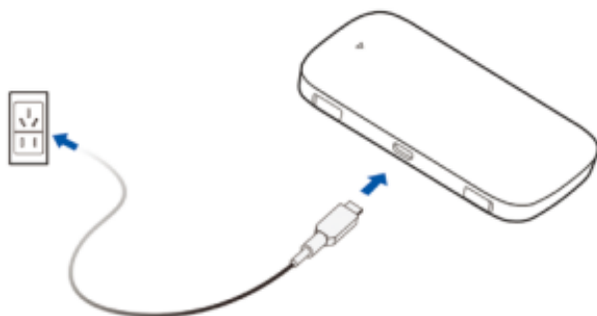
5. Верните заднюю крышку на место.



Зарядка аккумулятора

Зарядите беспроводной 4G Wi-Fi роутер перед первым использованием, а также, если Вы не использовали его в течение долгого времени.

Способ 1: С помощью зарядного устройства



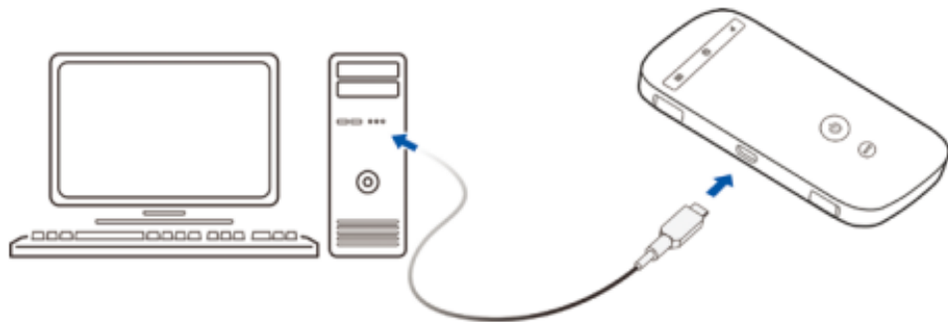
Примечание:

- Используйте только оригинальное зарядное устройство для беспроводного 4G Wi-Fi роутера. Использование несовместимого или выпущенного неизвестным производителем зарядного устройства может привести к некорректной работе или поломке беспроводного роутера, или возникновению пожара. При этом все гарантии, явные или подразумеваемые, на данное устройство аннулируются.

- Зарядное устройство является дополнительным аксессуаром. Если зарядное устройство не входит в комплект поставки, Вы можете приобрести его самостоятельно.

Способ 2: Подключение к ПК для зарядки

Подключите беспроводной 4G Wi-Fi роутер к USB-порту ПК с помощью кабеля передачи данных, который входит в комплект поставки.



Подключение к Интернету по Wi-Fi

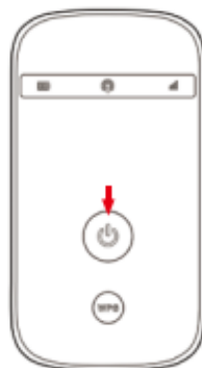
По умолчанию конфигурационные параметры предустановлены на беспроводном 4G Wi-Fi роутере в соответствии с требованиями оператора. Выполните нижеприведенные действия для быстрого подключения к Интернету:

Шаг 1: Включение беспроводного роутера

Чтобы включить беспроводной 4G Wi-Fi роутер, нажмите и удерживайте кнопку , пока не загорятся световые индикаторы на корпусе устройства.

Примечание:

Чтобы выключить беспроводной 4G Wi-Fi роутер, также нажмите и удерживайте кнопку .



Шаг 2: Установите Wi-Fi-соединение (на примере ОС Windows XP)

1. Убедитесь, что функция Wi-Fi активирована на 4G Wi-Fi роутере.

Примечание:

Если функция Wi-Fi не активирована, для включения нажмите кнопку WPS.

2. Выберите **Пуск > Панель управления > Сетевые подключения > Беспроводное сетевое подключение (Start > Control Panel > Network Connections > Wireless Network Connection)**.

Примечание:

Чтобы настроить Wi-Fi-соединение, на ПК должен быть установлен адаптер беспроводной сети. Если отображается **Беспроводное сетевое подключение (Wireless Network Connection)**, адаптер беспроводной сети установлен. Если нет, проверьте, установлен ли на Вашем ПК адаптер беспроводной сети.

3. Нажмите **Просмотр доступных беспроводных сетей (View available wireless networks)**. На экране появится список доступных беспроводных сетей.

4. Выберите сеть, обозначенную идентификатором SSID беспроводного роутера, затем нажмите **Подключить (Connect)**.

Примечание:

- Если для беспроводного роутера уже задан параметр шифрования, введите ключ беспроводной сети.
 - Информацию об Идентификаторе SSID и ключе беспроводной сети (по умолчанию) вы можете найти на стикере устройства.
5. Дождитесь появления значка беспроводного соединения в строке состояния в нижней правой части экрана ПК. Это означает, что беспроводное соединение установлено.

Шаг 3: Подключение к Интернету

При передаче данных беспроводной 4G Wi-Fi роутер автоматически подключается к сети Интернет. Если передача данных не осуществляется в течение определенного времени, роутер автоматически прерывает интернет-соединение.

Примечание:

Вы можете настроить автоматическое подключение беспроводного 4G Wi-Fi роутера к Интернету в роуминге. При отключении этой функции роутер автоматически отключается от Интернета в роуминге. В этом случае, чтобы подключиться к Интернету, необходимо настроить соединение вручную.

Открытие веб-интерфейса Коннект Менеджера

1. Убедитесь, что соединение между беспроводным 4G Wi-Fi роутером и устройством Wi-Fi установлено.
2. Откройте браузер и введите в адресной строке `http://192.168.0.1`.
3. Для входа в веб-интерфейс Коннект Менеджера введите имя пользователя и пароль.

Примечание:

- Имя пользователя по умолчанию - admin.
- Пароль по умолчанию - admin.

Установка WPS-соединения

Если устройство Wi-Fi, подключенное к беспроводному 4G Wi-Fi роутеру, поддерживает функцию WPS, ключ беспроводной сети будет создан автоматически. Чтобы установить WPS-соединение, выполните следующие действия:

1. Включите беспроводной 4G Wi-Fi роутер.
2. Включите устройство Wi-Fi, которое Вы хотите подключить к роутеру.
3. Включите функцию WPS на беспроводном роутере.

Примечание:

Чтобы активировать функцию WPS на 4G Wi-Fi роутере, нажмите и удерживайте кнопку WPS.

Включите функцию WPS на устройстве Wi-Fi.

Примечание:

Информация о функции WPS устройства Wi-Fi находится в руководстве пользователя устройства Wi-Fi.

Пример 1: Подключение игровой приставки по Wi-Fi (на примере Sony PSP)

1. Включите WLAN на PSP.
2. Выберите **Настройки > Настройки сети (Settings > Network Settings)**.
3. Выберите **Режим инфраструктуры (Infrastructure Mode)**.
4. Выберите **Новое подключение (New Connection)** и задайте название соединения.
5. Выберите **Сканирование (Scan)**, чтобы найти все сети в указанном диапазоне. На экране появится список точек доступа.
6. Выберите сеть, обозначенную идентификатором SSID беспроводного 4G Wi-Fi роутера. Сначала нажмите кнопку ► на Вашей приставке, чтобы подтвердить идентификатор SSID, затем нажмите на эту кнопку снова, чтобы ввести ключ беспроводной сети.
7. Нажмите кнопку ► на Вашей игровой приставке, чтобы продолжить, затем нажмите кнопку X, чтобы сохранить настройки.
8. Выберите **Тест-соединение (Test Connection)**, чтобы проверить соединение.
9. Откройте Веб-браузер (Internet Browser) и подключитесь к сети Интернет.

Пример 2: Подключение планшетного ПК по Wi-Fi (на примере iPad)

1. Нажмите **Settings > WLAN (Настройки> WLAN)**, чтобы включить WLAN.
2. Будет произведен автоматический поиск доступных сетей, на экране появится список точек доступа.
3. Выберите сеть, обозначенную идентификатором SSID беспроводного 4G Wi-Fi роутера.
4. При необходимости введите пароль и нажмите **Подкл. (Join)** (Закрытые сети отображаются значком «Замок»).

Примечание:

Другие устройства Wi-Fi (iPhone, iPod touch, PS3 и NDSi) могут также подключаться к Интернету с помощью беспроводного 4G Wi-Fi роутера. Более подробную информацию смотрите в руководствах пользователя Ваших Wi-Fi устройств.

Пример 3: Подключение ПК по Wi-Fi (на примере ОС Win7)

1. Убедитесь, что функция Wi-Fi активирована на 4G Wi-Fi роутере.
2. Выберите **Пуск > Панель управления > Центр управления сетями и общим доступом > Подключиться к сети**.

В списке доступных сетей найдите SSID Вашего устройства (по умолчанию указан на стикере под батареей 4G Wi-Fi роутера). Подключитесь к сети набрав требуемый пароль (по умолчанию указан на стикере под батареей 4G Wi-Fi роутера).

Примечание:

Чтобы настроить Wi-Fi-соединение, на ПК должен быть установлен адаптер беспроводной сети. Выберите **Пуск > Панель управления > Центр управления сетями и общим доступом > Изменение параметров адаптера**. Если отображается Беспроводное сетевое подключение (Wireless Network Connection), адаптер беспроводной сети установлен и активен. Если нет, проверьте, установлен ли на Вашем ПК адаптер беспроводной сети.

Управление счетом

Выберите удобный для Вас способ управления счетом

SMS-Помощник

Бесплатный* способ быстрого управления услугами МТС при помощи SMS-сообщений. Чтобы воспользоваться SMS-Помощником, Вам не придется настраивать Ваш роутер. Для добавления или удаления услуги достаточно отправить SMS-сообщение с помощью веб-интерфейса Коннект Менеджера с кодом услуги на короткий номер 111. В случае удачного выполнения запроса Вы получите соответствующее SMS-сообщение.

Если в системе Ваша заявка не может быть обработана по техническим причинам, а также при повторной отправке еще не обработанной заявки, Вам будет доставлен ответ: «Данный запрос не может быть выполнен». При этом плата за подключение, отключение услуги или смену тарифного плана не будет списана с Вашего баланса.

Для проведения операции направьте SMS-сообщение с нужной цифрой на номер 111:

Название услуги	Код услуги
Изменение тарифного плана	1
Добавление услуги	2
Информация по балансу	11
Информация о платежах	13
Узнать свой номер	0887
Узнать свой тариф	6

*Отправка SMS-сообщений на номер 111 бесплатна при нахождении в домашней сети.

Интернет-Помощник

Расширенный доступ к управлению Вашим счетом. Для доступа в Интернет-Помощник позвоните со своей SIM-карты на номер 1115 (при нахождении в домашней сети потребуется установка SIM-карты в мобильный телефон) и следуйте инструкции автоинформатора. Используйте логин и пароль для входа в Интернет-Помощник по адресу <https://ihelper.mts.ru> .

Доступ и использование Интернет-Помощника бесплатны. Подключение и отключение услуг, смена тарифов оплачиваются по Вашему тарифному плану.

Определение телефонного номера SIM-карты

Для оплаты Интернета, для доступа к Интернет-Помощнику, а также для отправки на Ваше устройство SMS-сообщений Вам нужно знать телефонный номер SIM-карты, установленной в 4G Wi-Fi роутер. Для этого:

- в веб-интерфейсе Коннект Менеджера в разделе "USSD" нажмите кнопку "Мой номер"
- позвоните по номеру 0887 (установив SIM-карту в мобильный телефон).

Запомните или запишите полученный телефонный номер Вашей SIM-карты!

Способы оплаты

Оплачивайте услуги связи удобными для Вас способами:

- Наличными в салонах-магазинах МТС, отделениях банков, в салонах связи дилеров и других местах приема платежей.
- Банковской картой через банкоматы.
- При помощи карт оплаты. Приобрести их можно в салонах-магазинах МТС и в салонах связи дилеров.
- Через Интернет с помощью банковских карт и различных платежных систем WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI и других.
- При помощи банковской карты и услуги «Легкий платеж» на сайте МТС **www.mts.ru** в разделе «Удобная связь», подразделе «Оплата услуг».

Услуги абонентской службы

- Вы можете получить новую SIM-карту, если заблокировали или потеряли прежнюю.
- Вы можете заблокировать телефонный номер SIM-карты, если Вы потеряли SIM-карту или планируете временно не пользоваться 4G Wi-Fi роутером.

Остались вопросы? Мы рады ответить!

Контактный центр МТС 8 800 250 0890 (круглосуточно, звонок бесплатный при нахождении на территории РФ).

www.mts.ru

Информация по безопасности

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной информацией для правильной и безопасной эксплуатации Вашего беспроводного устройства.

Помехи

Не используйте Ваше беспроводное устройство в местах, где его использование может представлять опасность или создавать помехи для электронного оборудования.

Медицинское оборудование

- Не используйте Ваше беспроводное устройство и соблюдайте правила, принятые в медицинских учреждениях.
- Некоторые беспроводные устройства могут негативно влиять на работу слуховых аппаратов. При возникновении подобных проблем, обратитесь к производителю медицинского оборудования.
- При использовании электронного медицинского оборудования проконсультируйтесь с врачом или производителем прибора и уточните, влияют ли радиоволны на работу данного прибора.

Места с повышенной пожаро- и взрывоопасностью

Не используйте Ваше беспроводное устройство и соблюдайте правила в местах, где имеются легко воспламеняющиеся или взрывоопасные материалы, для предотвращения взрывов и пожаров. Например:

- Заправочные станции;
- Хранилища горюче-смазочных материалов (например, топливный отсек корабля);
- Транспортные средства для перевозки и хранения топлива или химических веществ;
- Места с высокой концентрацией химических веществ и частиц в воздухе (гранул, пыли, металлической пыли);
- Места со знаками "Взрывоопасно";
- Места со знаками "Отключите двунаправленные беспроводные устройства";

Безопасность при управлении транспортным средством

- Соблюдайте местные законы и правила пользования беспроводными устройствами. Не используйте устройство во время вождения автомобиля во избежание аварий.
- Радиочастотные сигналы могут негативно повлиять на электронную систему двигателя автомобиля. Для получения более подробной информации обратитесь к производителю транспортного средства.
- Запрещается размещать беспроводное устройство в автомобиле над местом установки воздушной подушки безопасности или в зоне её действия. Иначе это может привести к травмам в результате сильного удара при срабатывании воздушной подушки.
- Следуйте всем правилам и ограничениям авиакомпаний. Отключайте Ваше беспроводное устройство, находясь на борту самолета. В противном случае, радиосигналы беспроводного устройства могут создать помехи сигналам управления самолетом.

Безопасность детей

Не позволяйте детям играть с беспроводным устройством. Мелкие и острые компоненты беспроводного устройства могут представлять опасность для детей, в частности вызвать удушье, если ребенок случайно проглотит их.

Защита окружающей среды

Утилизация упаковочных материалов, неисправного беспроводного устройства и его аксессуаров осуществляется согласно местным правилам безопасности.

Соблюдение законов и правил

Соблюдайте законы и правила при использовании беспроводных устройств. Уважайте права других людей на частную жизнь.

Эксплуатация и обслуживание

Допускается нагрев беспроводного устройства при эксплуатации или зарядке. Прежде, чем приступить к чистке или техобслуживанию беспроводного устройства, завершите работу всех приложений и отсоедините его от ПК.

- Обращайтесь с Вашим беспроводным устройством бережно и содержите его в чистоте. Не подносите его к огню.
- Оберегайте беспроводное устройство и его аксессуары от попадания воды и влаги.
- Не роняйте, не бросайте и не гните устройство.
- Очистку устройства следует выполнять влажной мягкой антистатической салфеткой. Не используйте какие-либо моющие средства и химические вещества (спирт или бензин) для его очистки.
- Не оставляйте Ваше беспроводное устройство и его аксессуары в местах со слишком низкой или слишком высокой температурой.
- Используйте аксессуары, одобренные производителем устройства. При возникновении неполадок с беспроводным устройством или аксессуарами обращайтесь в авторизованный сервис-центр.
- Не разбирайте устройство или его аксессуары. В противном случае гарантийные обязательства на данное беспроводное устройство и его аксессуары прекращаются.

Информация о сертификации

Абонентский терминал производства компании ZTE Corporation соответствует «Правилам применения абонентских станций сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 №21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный №11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 №100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный №10065); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900МГц», утвержденным приказом Министерством связи и массовых коммуникаций РФ №257 от 13.10.2011 (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2011, регистрационный №22220); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утвержденным

приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 №128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

Декларация о соответствии 831FT	Рег.№Д МТ-6972 от 25.12.2013 дата принятия: 13.12.2013 действительна до: 12.12.2016
Сертификат соответствия 831FT	РОСС CN.МЛ04.Н01044 Срок действия: с 24.12.2013 по 23.12.2016
Сертификат соответствия STC-A51-A	РОСС CN.МЛ04.В09525 Срок действия: с 21.09.2012 по 20.09.2015

Производитель: ZTE CORPORATION

Адрес: Китай, г. Шеньжень, Хай-тек роад саус, д. 55 Индекс: 518057

Импортер: ОАО «Мобильные ТелеСистемы» 109147, Москва, ул. Марксистская, дом 4

Гарантийное обслуживание

Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

Условия гарантии

Гарантия действительна при наличии Гарантийного талона. Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи. Срок службы изделия составляет 2 года со дня продажи. Данное изделие предназначено для работы только с SIM-картой ОАО «Мобильные ТелеСистемы».

Оборудование не подлежит бесплатному гарантийному обслуживанию в случае повреждений или дефектов, вызванных следующими причинами:

- Нарушение условий эксплуатации, указанных в Руководстве пользователя;

- Обнаружение механических или иных повреждений оборудования, а также повреждений, связанных с использованием в целях, для которых оно не было предназначено или в нарушение инструкций изготовителя или продавца, касающихся использования и обслуживания;
- Обнаружение следов воздействия жидкости или пара на оборудование;
- Обнаружение попытки стереть, уничтожить или модифицировать заводской номер;
- Обнаружение следов вскрытия оборудования;
- Обнаружение следов попадания в оборудование пищи и других посторонних предметов;
- Несчастные случаи, форс-мажорные обстоятельства и действия третьих лиц (в частности, последствия кражи, удара молнии и т.п.);
- Отсутствие у клиента полностью заполненного настоящего гарантийного талона с указанием типа и серийного номера оборудования и даты продажи, печати продавца и его подписи;
- Естественный износ изделия или его принадлежностей вследствие повседневного использования;

- Обслуживание, ремонт или изменение изделия центром сервисного обслуживания, неавторизованной компанией-изготовителем;
- Обнаружение изменения или повреждения пломб;
- Использование или подключение к дополнительному оборудованию, не предназначенному для использования с данным изделием. Некорректная установка программного обеспечения.

Комплект изделия:

- 4G Wi-Fi роутер
- Аккумуляторная батарея
- USB кабель
- Зарядное устройство
- Руководство пользователя
- Рекламная листовка

Часто задаваемые вопросы.

В: Как убедиться, что функция Wi-Fi активирована на 4G Wi-Fi роутере?

О: Индикатор «Wi-Fi», расположенный на корпусе 4G Wi-Fi роутера, должен мигать синим цветом. Если индикатор не мигает, то для активации Wi-Fi однократно нажмите кнопку WPS.

В: Как осуществить доступ к Интернет помощнику?

О: Для доступа в Интернет-Помощник позвоните со своей SIM-карты на номер 1115 (при нахождении в домашней сети потребуются установка SIM-карты в мобильный телефон) и следуйте инструкции автоинформатора. Используйте логин и пароль для входа в Интернет-Помощник по адресу <https://ihelper.mts.ru>.

В: Как определить, что аккумулятор заряжен?

О: Когда аккумулятор заряжен, то индикатор «Аккумулятор» на корпусе 4G Wi-Fi роутера горит зеленым.

Гарантийный талон

Производитель	Модель	IMEI	Serial No

Ф.И.О. и подпись продавца: _____

Дата продажи: _____

Ф.И.О. и подпись покупателя: _____

Фирма-продавец: _____

Печать продавца: _____

Адрес магазина: _____

1. Гарантия распространяется на устройства, исходя из условий и процедур, определенных производителем и поставщиком данного типа оборудования.
2. Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи устройства конечному пользователю.
3. Данная гарантия распространяется только на дефекты и поломки, произошедшие по вине изготовителя.
4. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае, если неисправность возникла из-за нарушений клиентом правил пользования устройством (например, в результате механических повреждений или попадания влаги).
5. В случае обнаружения недостатков в приобретенном товаре потребитель вправе предъявить требования, перечень и порядок предъявления которых установлен Законом РФ «О защите прав потребителей».
6. Перед началом использования устройства изучите прилагаемую инструкцию по эксплуатации и строго следуйте ей.

Подпись покупателя: _____

Дата: _____



от слов к цифре

www.mts.ru