

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 «МТС».

Торговые марки

МТС и другие торговые марки компании являются собственностью ОАО «МТС». 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 LTE Wi-Fi роутером	4
Начало работы	12
Подключение к Интернету по Wi-Fi	17
Использование	21
Пример 1: Подключение игровой приставки по Wi-Fi (на примере Sony PSP)	24
Пример 2: Подключение планшетного ПК по Wi-Fi	26
Советы	27
Управление счетом	28
Информация по безопасности	33
Информация о сертификации	39
Гарантийное обслуживание	41

Благодарим Вас за выбор LTE Wi-Fi роутера!

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

В данном руководстве приводится краткое описание функций беспроводного LTE Wi-Fi роутера. Более подробную информацию смотрите на веб-странице конфигурации, доступ к которой предоставляется вместе с устройством.

Подробную информацию о веб-странице конфигурации см. в разделе "Открытие веб-страницы конфигурации" (стр. 17)

Знакомство с беспроводным LTE 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.

Сценарии подключения

Устройства Wi-Fi (например, смартфоны, планшетные ПК и игровые приставки) можно подключить к Интернету через беспроводной LTE Wi-Fi роутер. Процесс подключения зависит от операционных систем устройства Wi-Fi и ПК.

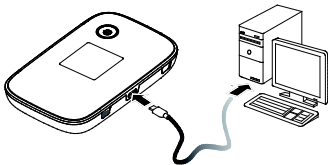
Устанавливая подключение, следуйте инструкциям, приведенным в руководстве подключаемого устройства.

Для доступа в Интернет посредством USB-подключения установите драйвер, следуя инструкциям.

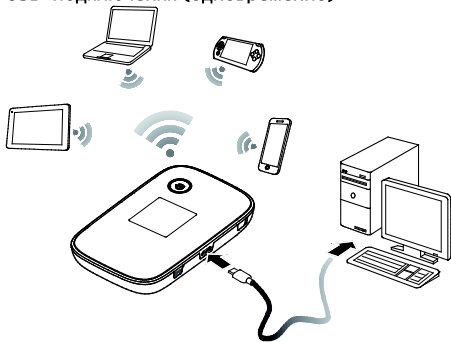
Сценарий 1: Доступ в Интернет
нескольких устройств по Wi-Fi



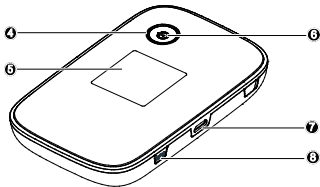
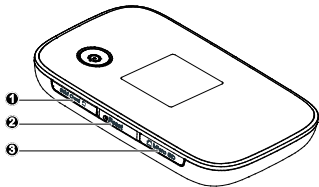
Сценарий 2: Доступ в Интернет
одного устройства с помощью
USB-подключения



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



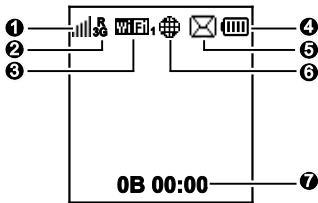
Внешний вид



- 1 Slot для SIM-карты
- 2 Кнопка Сброс (Reset)
- 3 Slot для карты microSD
- 4 Кнопка питания

- 5 Экран
- 6 Индикатор питания
- 7 Порт microUSB
- 8 Кнопка WPS

Экран



1 Уровень сигнала

Уровень сигнала (от минимального к максимальному).


2 Тип сети

- 2G/3G/4G: Устройство подключено к сети 2G/3G/LTE (4G).
- R: Устройство находится в роуминге.

3 Wi-Fi

- Сеть Wi-Fi активна.
- Количество подключенных устройств Wi-Fi.

4 Аккумулятор

: Уровень заряда аккумулятора (от минимального к максимальному).

5 SMS

Новое SMS-сообщение.

6 Статус сетевого подключения

Интернет-соединение установлено.

7 Статистика трафика

- Объем трафика.
- Длительность соединения.

Примечание:

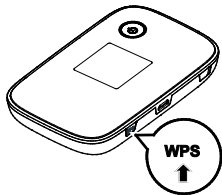
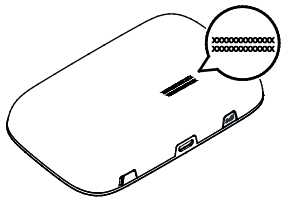
Объем трафика приводится для справки. Для получения информации о фактическом объеме трафика обратитесь к Вашему провайдеру услуг.

Идентификатор SSID и ключ беспроводной сети

При первом подключении устройства Wi-Fi к беспроводному LTE Wi-Fi роутеру может потребоваться ввести SSID и ключ беспроводной сети. Идентификатор SSID и ключ беспроводной сети по умолчанию напечатаны на задней крышке устройства.

Примечание: Рекомендуется зайти на веб-страницу конфигурации и изменить идентификатор SSID и ключ беспроводной сети.

Вы также можете дважды нажать на кнопку WPS, чтобы посмотреть текущий идентификатор SSID и ключ беспроводной сети на экране.



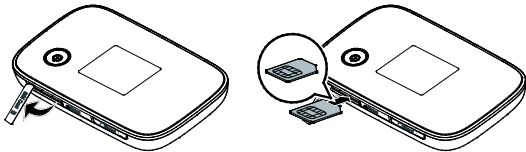
Начало работы

Установка SIM-карты

Внимание:

Нельзя использовать нестандартную SIM-карту или SIM-карту, несовместимую с беспроводным LTE Wi-Fi роутером! Это может привести к повреждению устройства.

Установите SIM-карту, как показано на рисунке.

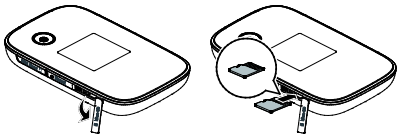


Примечание:

- При извлечении SIM–карты откройте крышку слота и осторожно нажмите на SIM–карту, затем отпустите. Карта автоматически выдвинется из слота.
- Не извлекайте SIM–карту во время использования устройства. Это может привести к повреждению беспроводного LTE Wi-Fi роутера или потере данных, хранящихся на SIM–карте.
- Для использования устройства в сети 4G необходима специальная SIM карта. В случае использования в устройстве SIM карты не из комплекта поставки, доступ в сеть 4G не гарантирован.

Установка карты microSD

Установите карту microSD, как показано на рисунке.



Примечание:

- Карта microSD является дополнительным аксессуаром. Если она не входит в комплект поставки, Вы можете приобрести ее самостоятельно.
- Чтобы извлечь карту microSD, осторожно нажмите на нее. Карта автоматически выдвинется из слота.
- Не извлекайте карту microSD во время использования устройства. Это может привести к повреждению беспроводного LTE Wi-Fi роутера или потере данных, хранящихся на карте microSD.

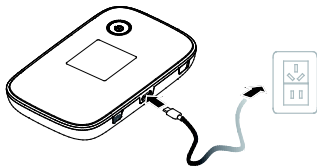
Зарядка аккумулятора

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

Способ 1: С помощью зарядного устройства

Примечание:

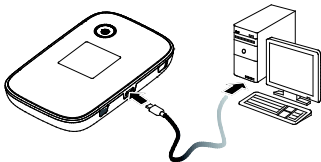
- Используйте только зарядное устройство, выпущенное производителем беспроводного LTE Wi-Fi роутера и совместимое с ним (HW-050100E1W). Использование несовместимого или выпущенного неизвестным производителем зарядного устройства может привести к неисправной работе или поломке беспроводного роутера, или 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 LTE Wi-Fi роутер к USB-порту ПК с помощью кабеля передачи данных, который входит в комплект поставки.



Подключение к Интернету по Wi-Fi

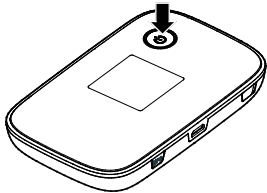
По умолчанию конфигурационные параметры предустановлены на беспроводном LTE Wi-Fi роутере в соответствии с требованиями оператора. Выполните нижеприведенные действия для быстрого подключения к Интернету:

Шаг 1: Включение беспроводного роутера

Чтобы включить беспроводной LTE Wi-Fi роутер, нажмите и удерживайте кнопку , пока не загорится экран.

Примечание:

Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы выключить беспроводной LTE Wi-Fi роутер.



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

1. Убедитесь, что функция Wi-Fi активирована на LTE Wi-Fi роутере.
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.
 - Дважды нажмите кнопку WPS, чтобы отобразить на экране текущий идентификатор SSID и ключ беспроводной сети.
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 LTE 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 LTE 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-страницы конфигурации

1. Убедитесь, что соединение между беспроводным LTE Wi-Fi роутером и устройством Wi-Fi установлено.
2. Откройте браузер и введите в адресной строке **http://192.168.1.1**.
3. Введите пароль и войдите на веб-страницу конфигурации.

Примечание:

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

Использование

Режим энергосбережения

Экран выключается, если беспроводной LTE Wi-Fi роутер не используется в течение предустановленного времени. Нажмите на любую кнопку, чтобы включить экран.

Если беспроводной роутер работает от батареи, можно настроить автоматическое отключение Wi-Fi. Тогда беспроводной LTE Wi-Fi роутер будет автоматически отключать Wi-Fi, если в течение предустановленного времени к нему не подключено ни одно устройство Wi-Fi. Нажмите на любую кнопку, чтобы включить Wi-Fi.

Подтверждение PIN-кода

Если включена защита PIN-кодом, зайдите на веб-страницу конфигурации и следуйте подсказкам, чтобы ввести верный PIN-код. PIN-код и PUK-код поставляются вместе с SIM-картой. Для получения более подробной информации свяжитесь с провайдером услуг.

Установка WPS-соединения

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

1. Включите беспроводной LTE 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 LTE 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.

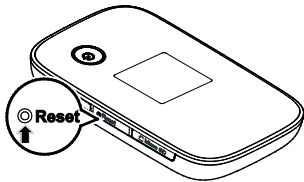
Восстановление заводских настроек

Если Вы забыли, какие изменения Вы внесли в параметры беспроводного LTE Wi-Fi роутера, Вы можете восстановить заводские настройки и перенастроить его.

Чтобы восстановить заводские настройки, нажмите и удерживайте кнопку **Сброс** (**Reset**) до выключения экрана. Заводские настройки успешно восстановлены.

Примечание:

Восстановление заводских настроек удалит все персональные настройки беспроводного LTE Wi-Fi роутера, настройки веб-страницы конфигурации также будут изменены на настройки по умолчанию.



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 LTE 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 LTE 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 LTE Wi-Fi роутера. Более подробную информацию смотрите в руководствах пользователя Ваших Wi-Fi устройств.

Советы

При продолжительном использовании в непроветриваемом помещении беспроводной LTE Wi-Fi роутер может перегреваться. При перегреве роутер выключится и автоматически отключится от мобильной сети. В этом случае подождите некоторое время, пока устройство не остынет, и продолжите работу в хорошо проветриваемом помещении.

При сбое в работе LTE Wi-Fi роутера, выполните следующие действия:

- Посетите онлайн-справку на веб-странице конфигурации.
- Перезапустите беспроводной роутер.
- Восстановите заводские настройки.
- Свяжитесь с Вашим оператором.

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 модем. Для добавления или удаления услуги достаточно отправить SMS-сообщение с помощью WEB-страницы конфигурации 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) 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 Ваш модем SMS-сообщений Вам нужно знать телефонный номер SIM-карты, установленной в LTE Wi-Fi роутер. Для этого:

- отправьте со своей SIM-карты, установленной в роутере, SMS с текстом «0887» на номер 111 или
- 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 ее 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 LTE 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 их 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 Вашему провайдеру услуг.
- 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 установлено легковоспламеняющееся и взрывоопасное оборудование для предотвращения взрывов и пожаров. Такие места включают, но не ограничиваются:

- 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";
- Места, в которых не рекомендуется использовать транспортные средства.

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 без присмотра. 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 законам и 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 или горячей сигарете.
- 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.

Экстренный вызов

Данное беспроводное устройство функционирует посредством приема и передачи радиосигналов. Поэтому, соединение не может быть гарантировано в любых условиях. Не следует полагаться исключительно на беспроводное устройство для осуществления вызовов в экстренных случаях.

Удельный коэффициент поглощения (SAR)

Ваше беспроводное устройство представляет собой устройство, передающее и принимающее радиосигналы. Оно разработано в соответствии с международными стандартами. Данные рекомендации были разработаны независимой научной организацией ICNIRP и определяют безопасный предел мощности радиоизлучения для человека, независимо от его возраста и состояния здоровья.

В рекомендациях используется параметр измерений, называемый Удельным коэффициентом поглощения или SAR. Предельное значение SAR для беспроводных устройств составляет 2,0 Вт/кг, и оно является максимальным значением SAR для данного устройства при тестировании на соответствие этому пределу.

Информация о сертификации

Абонентская радиостанция (LTE Wi-Fi роутер) производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd. Соответствует требованиям «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000МГц», утв. Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 г. № 100, зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007 г., регистрационный № 10065, «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) 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 номер № 11279), «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный номер 21165)”, и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети

электросвязи Российской Федерации.

Декларация о соответствии для модели 821FT	Per.№Д-МТ-4945 Дата принятия: 28.09.2012 Действительна до:28.09.2020
Декларация о соответствии для модели 821FT	РОСС СN.МЛ04.В09581 Срок действия: 12.10.2012 – 11.10.2015
Сертификат соответствия для зарядного устройства модели HW-050100E1W	РОСС СN.МЛ04.В07886 Срок действия: 26.11.2010 – 25.11.2013

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 «МТС».

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:

- LTE Wi-Fi роутер
- USB-кабель
- Зарядное устройство
- Руководство пользователя

Версия: V100R001_01 BOM-код: 31010LMX

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: _____