

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителя и регулируются действующим законодательством Российской Федерации.
2. Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи устройства конечному пользователю.
3. Данная гарантия распространяется только на дефекты и поломки, произошедшие по вине изготавителя.
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.
7. По вопросу гарантийного обслуживания потребитель может обратиться по месту приобретения устройства, или в салон-магазин МТС. Адрес ближайшего салона-магазина МТС можно уточнить на сайте www.mts.ru.

Условия эксплуатации

- Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью, большим содержанием пыли и сильным магнитным полем. Это может привести к повреждению микросхем.
- Не используйте устройство во время грозы для предотвращения его повреждения молнией.

Температура эксплуатации устройства 0° С до +45° С. Не используйте устройство и его аксессуары в условиях экстремально высоких или низких температур.

- Используйте устройство в хорошо проветриваемом прохладном помещении. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей. Не накрывайте устройство полотенцем или другими предметами. Не помещайте устройство в емкости с плохим отводом тепла, например, в коробки или сумки.
- Не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами (например, на приборной панели автомобиля) на длительное время.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания на устройство или его аксессуары воды или

влаги.

- Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- Не используйте перегретое устройство или аксессуары. При длительном воздействии перегретого устройства на кожу могут появиться симптомы легкого ожога: покраснения и темная пигментация на коже.
- Не разрешайте детям или домашним животным грызть или облизывать устройство и его аксессуары. Это может привести к повреждению или взрыву.
- Соблюдайте местные законы и положения и уважайте права других людей.

Безопасность детей

- Соблюдайте все меры предосторожности в отношении безопасности детей. Устройство и его аксессуары - не игрушка! Устройство содержит мелкие съемные детали, которые представляют опасность удушья. Храните устройство в местах, недоступных для детей.
- Данное устройство и его аксессуары не предназначены для детей. Дети могут пользоваться устройством только в присутствии взрослых.

Уход и обслуживание

- Не допускайте попадания влаги на устройство и его аксессуары. Не сушите устройство в микроволновой печи или с помощью фена.
- Не подвергайте устройство и его аксессуары воздействию высоких или низких температур. Это может повлиять на работу устройства и привести к возгоранию или взрыву.
- Не допускайте столкновения устройства с другими предметами. Это может привести к повреждению устройства, перегреву, возгоранию или взрыву.
- Перед чисткой или обслуживанием устройства закройте все запущенные приложения, выключите устройство.
- Не используйте химические моющие средства, порошковые очистители или иные химические вещества (например, спирт и бензин) для чистки устройства и его аксессуаров. Это может привести к повреждению или возгоранию устройства. Используйте влажную мягкую антистатическую салфетку для чистки устройства и его аксессуаров.
- Не оставляйте карты с магнитной полосой, например, кредитные карты или телефонные карты, рядом с устройством на продолжитель-

ное время. Это может привести к повреждению карт с магнитной полосой.

- Не разбирайте устройство и его аксессуары и не проводите их восстановительный ремонт. Это приведет к аннулированию гарантии и освободит производителя от ответственности за возможный ущерб. В случае повреждения обратитесь в авторизованный сервисный центр. LTE является товарным знаком ETSI.

Условия транспортировки и хранения:

Wi-Fi роутер в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -20°C до +60°C, с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Правила утилизации



Данная маркировка на устройстве, аксессуарах и комплектующих



указывает, что продукт соответствует Европейской директиве 2002/96/CE.

Все электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от обычных бытовых отходов в специальных пунктах сбора, предусмотренных

государством или местными властями.
Правильная утилизация поможет защитить
окружающую среду и здоровье человека.

Информацию о сертификации продукта,
смотрите на сайте по адресу: www.mts.ru/874FT

Производитель: Шэньчжэнь ВиВинс Вайрелес
Ко., Лтд.

Адрес производителя: 17/Ф., Мид Винг, ЮэХай
Билдинг, НаньХай бульвард, Наньшань,
Шэньчжэнь, Китай

Импортер: Публичное акционерное общество
«Мобильные ТелеСистемы»

Адрес импортера: 109147, Россия, Москва, ул.
Марксистская, д. 4. Тел. 8-800-250-0890,
www.mts.ru

4G Wi-Fi роутер

Краткое руководство
пользователя

Модель 874FT



Благодарим Вас за выбор 4G LTE Wi-Fi роутера 874FT.

Данное руководство содержит информацию по техническим характеристикам, началу работы, обеспечению мер безопасности.

Полную версию руководства пользователя смотрите в разделе «Справка» на главном экране программы управления, и на сайте МТС по адресу: www.mts.ru/874FT

Назначение устройства:

Данное устройство предназначено для работы в сетях 4G (LTE), 3G (UMTS) и 2G (GSM).

Информация об устройстве:

Размер устройства: 88 мм x 56 мм x 15.3 мм

Вес: 86 г (включая аккумуляторную батарею)

Емкость аккумулятора: 2300 мА*ч

Время работы: до 8 часов (в зависимости от режима работы)

4G Wi-Fi роутер с разъемом под внешнюю антенну предназначен для:

- приема / передачи данных по сети Wi-Fi®
- доступа в сеть Интернет

- приема / передачи данных
- приема / передачи коротких сообщений

Технические характеристики

Поддержка частот:

- 2G: GSM 900/1800 МГц
- 3G: UMTS 900/2100 МГц
- 4G: LTE-FDD 1800 МГц (B3) / 2600 МГц (B7) / 800 МГц (B20)
- 4G: LTE-TDD 2600 МГц (B38)
- Wi-Fi: 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц до 10 пользователей одновременно

Скорость передачи данных:

- по технологии LTE – до 150 Мбит/с
- по технологии HSPA+ – до 42 Мбит/с
- по технологии EDGE – до 384 кбит/с

Требования к операционной системе ПК:

Microsoft Windows:	MAC OS:
Windows 7	OS X 10.9
Windows 8	OS X 10.10
Windows 8.1	OS X 10.11
Windows 10	OS X 10.12 OS X 10.13

Комплект поставки:

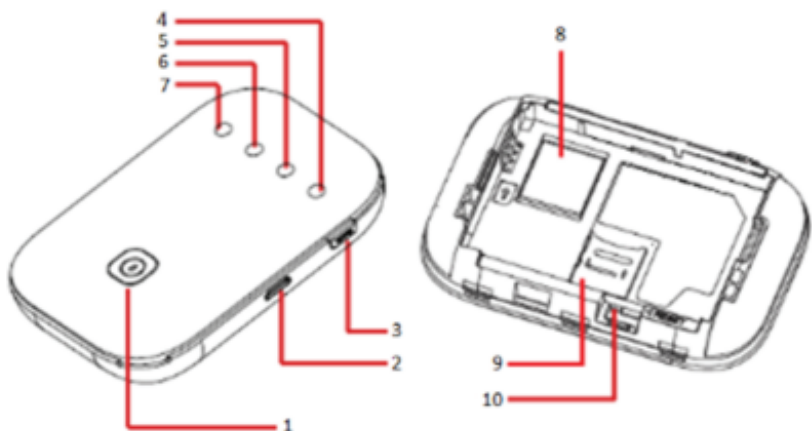
- 4G Wi-Fi роутер 874FT

- USB-кабель для подключения роутера к ПК или к зарядному устройству
- Краткое руководство пользователя (включает гарантийный талон)
- Аккумуляторная батарея (съемная)
- Рекламная листовка

Работа устройства гарантирована только с использованием SIM-карты оператора МТС.

Внешний вид роутера:

На рисунках ниже приведен внешний вид 4G Wi-Fi роутера. Все рисунки в данном руководстве приведены для справки. Фактический внешний вид устройства может отличаться.



1. Кнопка включения питания
2. Разъем micro-USB для подключения к

- персональному компьютеру и зарядки аккумулятора роутера
3. Кнопка включения режима WPS
 4. Индикатор WPS
 5. Индикатор сети Wi-Fi
 6. Индикатор передачи данных
 7. Индикатор мобильной сети
 8. Разъём для установки USIM-карты
 9. Разъём для установки карты памяти
 - 10.Кнопка «Reset»

Начало работы:

Установите SIM-карту в слот для SIM-карты, руководствуясь схемой ниже:

1. Включите устройство удерживая кнопку включения 3-5 секунд
2. Идентификатор Wi-Fi сети (SSID) и ключ доступа (Wi-Fi key) указаны на стикере, под крышкой устройства.
3. Для настройки устройства перейдите в WEB интерфейс управления по адресу:
<http://192.168.1.1>
имя пользователя: admin;
пароль: admin
4. Роутер поддерживает проводное подключение к ПК с помощью USB-кабеля.

При первоначальном подключении к ПК запустите файл AutoRun.exe с виртуального CD-дисковода, который появляется при подключении роутера к ПК. Далее следуйте подсказкам на экране компьютера. При последующих подключениях роутер будет распознаваться автоматически.

Меры предосторожности

Внимательно прочтите данный раздел перед началом эксплуатации устройства! Придерживайтесь правил, указанных в предостережениях ниже, для предотвращения опасных ситуаций.

Электронное оборудование

Выключайте Ваше устройство в местах, где использование подобных устройств запрещено. Не используйте данное устройство, если это может вызвать помехи в работе другого электронного оборудования.

Медицинское оборудование

- Соблюдайте правила, принятые в больницах и медицинских учреждениях. Не используйте устройство, если его использование запрещено.
- Некоторые беспроводные устройства могут

оказывать негативное влияние на работу кардиостимуляторов и слуховых аппаратов. За более подробной информацией обращайтесь к производителю медицинского оборудования.

- Согласно рекомендациям производителей кардиостимуляторов, во избежание помех минимальное расстояние между беспроводным устройством и кардиостимулятором должно составлять 15 см. При использовании кардиостимулятора держите устройство с противоположной от кардиостимулятора стороны и не храните устройство в нагрудном кармане.

Потенциально взрывоопасная среда

- Нельзя использовать устройство в местах хранения горючих и взрывчатых материалов (например, на заправочных станциях, топливных хранилищах или химических предприятиях). Использование устройства в указанных условиях повышает риск взрыва или возгорания. Помимо этого, следуйте инструкциям, представленным в виде текста или знаков, в помещениях и областях со взрывоопасной средой.
- Нельзя хранить или перевозить устройство в одном контейнере с горючими,

газообразными или взрывчатыми веществами.

Безопасность дорожного движения

- Соблюдайте местные законы и правила во время эксплуатации устройства. Во избежание ДТП не используйте ваше беспроводное устройство во время вождения.
- Радиочастотные сигналы могут оказывать влияние на электронную систему автомобиля. За более подробной информацией обращайтесь к производителю транспортного средства.
- Не помещайте устройство рядом с подушкой безопасности или в зоне ее раскрытия. В противном случае при срабатывании подушки безопасности устройство может сильно ударить своего владельца.
- Не используйте устройство в самолете и отключайте его перед посадкой в самолет. Использование беспроводного устройства во время полета может повлиять на работу бортового оборудования и нарушить работу сети беспроводной связи. Кроме того, это может быть противозаконно.

Гарантийный талон

Производитель	Shenzhen WeWins Wireless Co., LTD.
---------------	------------------------------------

Ф.И.О. и подпись продавца: _____

Дата продажи: _____

Ф.И.О. и подпись покупателя: _____

Фирма-продавец: _____

Печать продавца: _____

Адрес магазина: _____