

4G CPE Wi-Fi

Роутер

Краткое руководство
пользователя

Модель 81140FT



Благодарим Вас за выбор 4G CPE
роутера 81140FT.

Данное руководство содержит
информацию по техническим
характеристикам, началу работы и
обеспечению мер безопасности.
Электронную версию руководства
пользователясмотрите на сайте
МТС: www.mts.ru

Универсальный 4G CPE роутер предназначен для:

- работы в сетях 4G (LTE), 3G (UMTS)
- приема / передачи данных по сети Wi-Fi®
- доступа в сеть Интернет
- приема / передачи данных
- приема / передачи коротких сообщений

Информация об устройстве:

Размер устройства:

196 мм x 59,75 мм x 137,85 мм

Вес: 280 г

Технические характеристики:

Поддержка частот:

- 3G: UMTS 900/2100 МГц
- 4G: LTE-FDD 2100МГц (B1) / 1800 МГц (B3) / 2600МГц (B7) / 900МГц (B8) / 800МГц (B20) / 2600МГц (B38)
- Wi-Fi: 802.11b/g/n, 2,4 ГГц до 32 пользователей одновременно.

Скорость передачи данных:

- по технологии LTE – до 150 Мбит/с
- по технологии 3G – до 21,6 Мбит/с

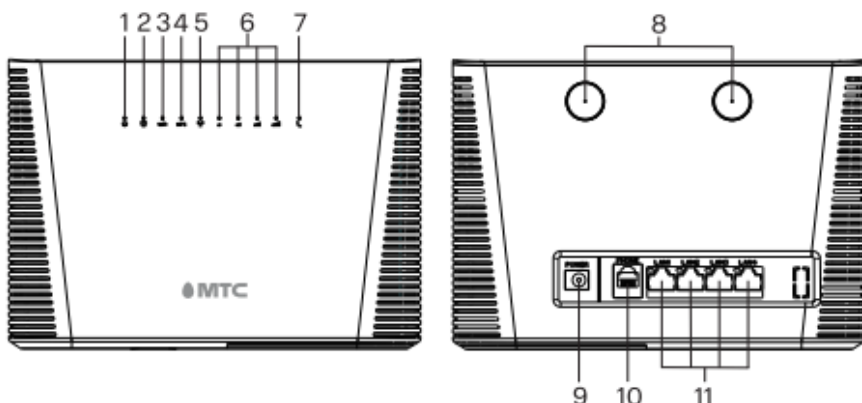
Комплект поставки:

- Высокоскоростной 4G CPE роутер 81140 FT
- Руководство пользователя (включает гарантийный талон)
- Адаптер питания

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

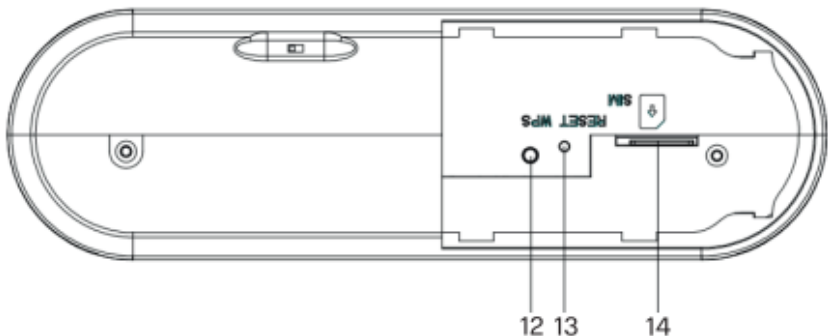
Внешний вид устройства:

На рисунках ниже приведен внешний вид 4G СРЕ роутера 81140FT. Все рисунки в данном руководстве приведены для справки. Фактический внешний вид устройства может отличаться.



1. Индикатор питания
2. Индикатор состояния сети
(постоянно горит: есть доступ к сети / выключен: нет доступа к сети)

3. Индикатор Wi-Fi
(постоянно горит: функция Wi-Fi активна / мигает: Wi-Fi интерфейс отправляет и получает данные / выключен: функция Wi-Fi не активна)
4. Индикатор WPS
5. Индикатор сети
(горит зеленым: режим 4G / горит синим: режим 3G / горит красным: нет сигнала).
6. Индикаторы уровня сигнала сети
7. Индикатор подключения и активности проводного телефона
8. Порты для подключения внешних антенн для мобильной сети
9. Порт питания
10. Порт для подключения телефона
11. Порты LAN1, LAN2, LAN3, LAN4



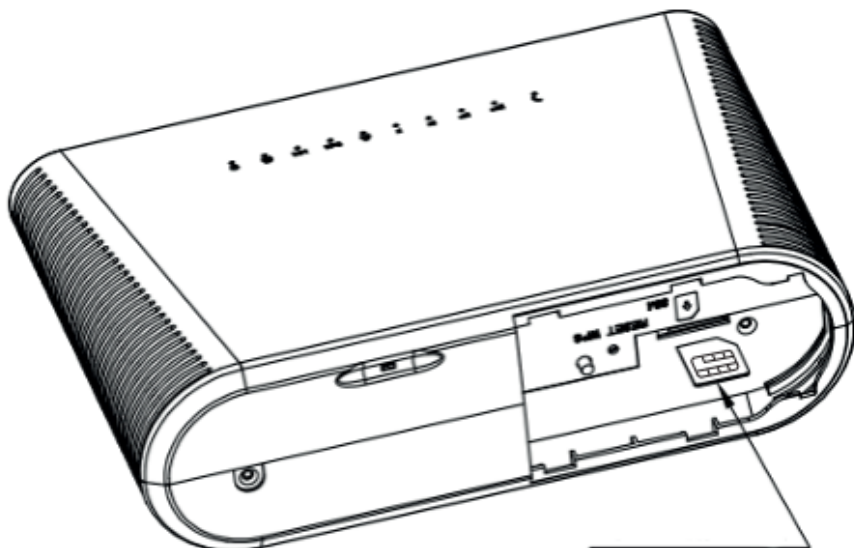
12. Кнопка WPS

13. Кнопка сброс (Reset)

14. Слот для SIM-карты МТС.

Начало работы:

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



1. Устройство включится автоматически при подключении адаптера питания, для дальнейшего выключения или включения устройства отключите или подключите адаптер питания.
2. Идентификатор Wi-Fi сети (SSID) и ключ доступа (Wi-Fi key) указаны на стикере, расположенному на основании устройства.
3. После подключения Вашего устройства к роутеру вы можете изменить его настройки, для доступа к WEB интерфейсу управления роутером откройте браузер на Вашем устройстве и введите адрес:
<http://192.168.1.1>
имя пользователя: admin
пароль: admin

4. Вы можете соединить Ваше устройство с роутером с помощью Ethernet провода, подключив его к одному из портов LAN на тыловой стороне роутера.

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.

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°C - 40°C.

Температура хранения устройства -20°C - +70°C. 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.
- При эксплуатации устройства расстояние между излучателем и телом должно составлять не менее 20 см.
- Разместите устройство в зоне уверенного приема. Устройство должно находиться на расстоянии более 25 см от других металлических предметов (металлические скобы или металлические двери и окна) и более 30 см от других устройств.

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
продолжительное 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.

Wi-Fi®, логотип Wi-Fi CERTIFIED и логотип Wi-Fi являются товарными знаками альянса Wi-Fi Alliance.

LTE является товарным знаком ETSI.

Правила утилизации

Значок перечеркнутого мусорного бака на устройстве, его аккумуляторной батарее, в документации и на упаковочных материалах означает, что все электронные устройства и аккумуляторные батареи по завершении срока эксплуатации должны передаваться в специальные пункты сбора и утилизации и не должны уничтожаться вместе с обычными бытовыми отходами. Пользователь обязан утилизировать описанное оборудование в пунктах сбора,

специально предназначенных для утилизации отработанного электрического и электронного оборудования и аккумуляторных батарей, в соответствии с местными законами и положениями.

Надлежащий сбор и утилизация описанного электронного и электрического оборудования позволяет повторно использовать ценные материалы и защитить здоровье человека и окружающую среду. В то время как ненадлежащее обращение, случайная поломка, повреждение и (или) ненадлежащая утилизация указанного оборудования по истечении срока эксплуатации может причинить вред окружающей среде и здоровью человека. Для получения более

подробной информации о правилах утилизации электронных и электрических устройств обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство.

Чтобы узнать номер SIM-карты, установленной в универсальном 4G CPE роутере 81140FT необходимо подключиться к роутеру, и открыть в адресной строке браузера: <http://login.mts.ru>

Информацию о сертификации продукта смотрите на сайте по адресу: www.mts.ru

Изготовитель:

Мобот Технолоджи Ко., Лимитед.
Адрес производителя: РМ 1605,
Хокинг Коммерциал Центр, 2-16Ф,
Ауен Страт Монг Кок, Коулун,
Гонконг.

Импортер:

ООО СмартЭкоСистема
Адрес импортера: 123022, город
Москва, ул. 1905 года, дом 10
строение 1, тех. этаж часть 35

EAC



Гарантийный талон

Изготовитель	Модель / IMEI / Serial №
Mobot Technology CO, Limited. (Мобот Технолоджи Ко, Лимитед)	

Ф.И.О. и подпись продавца:

Дата продажи: _____

Ф.И.О. и подпись покупателя: _____

Фирма-продавец: _____

Печать продавца: _____

Адрес магазина: _____

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 изготовителя.
4. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае, если неисправность возникла из-за нарушений клиентом правил пользования устройством (например, в результате механических повреждений).
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