

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

Полную версию руководства пользователя смотрите в разделе «Справка» на главной странице программы управления 4G CPE Wi-Fi роутера, а также на сайте МТС по адресу: <http://www.shop.mts.ru/838F>

Назначение устройства

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

4G CPE Wi-Fi роутер предназначен для:

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

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

Технические характеристики

Поддержка частот:

- GSM: 900/1800МГц
- UMTS: 900/2100 МГц
- LTE FDD: Band 3/7/20

Wi-Fi: 802.11b/g/n, 2,4ГГц до 32 пользователей одновременно.

Скорость передачи данных

- по технологии LTE – до 150 Мбит/с
- по технологии HSPA+ - до 42 Мбит/с
- по технологии EDGE – до 236,8 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

Комплект поставки

- Роутер 838F
- Адаптер питания
- Кабель для подключения роутера к ПК - 2 шт.
- Краткое руководство пользователя (включает гарантийный талон)
- Рекламная листовка

Устройство:



1. Порт для подключения внешней антенны.
2. Порты подключения телефонных аппаратов. Предназначены для подключения проводных телефонов с тональным набором для осуществления звонков через сеть мобильного оператора. Реализована возможность подключения 2-х устройств.

(Работают в параллельном режиме).

3. Сетевые порты.

Порт LAN1/WAN работает как порт LAN при подключении к ПК, коммутатору или другому устройству, или работает как порт WAN при подключении к порту Ethernet для широкополосного доступа в интернет. Порты LAN2, LAN3 и LAN4 служат для подключения к ПК, коммутатору или устройству LAN.

4. Выключатель и разъем «Питание».

Выключатель устройства и разъём для подключения адаптера питания из комплекта поставки.

5. Слот для SIM-карты.

6. Кнопка сброс (Reset)

Для восстановления заводских настроек нажмите на кнопку с помощью острого предмета и удерживайте её нажатой примерно 10 секунд. Когда заводские настройки будут восстановлены, устройство автоматически перезагрузится. Внимание! Восстановление заводских настроек удалит все персональные настройки устройства.

7. Кнопка WPS

Однократное нажатие — настройка подключения нового беспроводного устройства. Можно использовать для подключения устройств с операционной системой Microsoft Windows или Android, а также других, совместимых со стандартом WPS.

Начало работы

Установите SIM-карту для организации общего доступа к Интернет-соединению 3G/4G через защищенную беспроводную сеть или воспользовавшись любым из портов Ethernet 10/100 Мбит/с.

1. Включите устройство, передвинув выключатель в положение ON.
2. Идентификатор Wi-Fi сети (SSID) и ключ доступа (Wi-Fi key) указаны на стикере, на обратной стороне корпуса устройства.
3. Для настройки устройства перейдите в WEB интерфейс управления по адресу:
<http://192.168.0.1>
пароль: admin

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. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителя и регулируются действующим законодательством Российской Федерации.
2. Срок гарантии составляем 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. По вопросу гарантийного обслуживания потребитель может обратиться по месту приобретения устройства, или в салон-магазин.

Меры предосторожности

Внимательно прочтите данный раздел перед началом эксплуатации устройства!

Придерживайтесь правил, указанных в предостережениях ниже, для предотвращения опасных ситуаций:

- Не используете устройство в местах или помещениях, где правилами не рекомендовано или запрещено использование мобильных телефонов и радиооборудования
- Не допускается использование устройства вблизи точного электронного или медицинского оборудования, т.к. могут создаваться помехи в их работе
- Не используйте и не храните устройство в местах с повышенным содержанием пыли. Пыль может стать причиной некорректной работы устройства
- Не допускается использование устройства в случае механического повреждения корпуса или аксессуаров
- Берегите устройство от детей и домашних животных. Мелкие детали устройства при проглатывании могут вызвать удушье

- Не используйте устройство на улице во время грозы
- Соблюдайте все меры предосторожности и местные правила использования мобильных устройств во время управления автомобилем
- Не используйте устройство в местах с повышенной влажностью (бассейн, ванная комната и пр.), а также избегайте работы с устройством мокрыми руками
- Не используйте устройство в местах хранения горючих и взрывчатых материалов (например, на заправочных станциях, топливных хранилищах или химических предприятиях)
- Не используйте устройство в самолете
- Используйте устройство в хорошо проветриваемом прохладном помещении
- Не накрывайте устройство полотенцем или другими предметами
- Не помещайте устройство в емкости с плохим отводом тепла, например, в коробки или сумки
- Температура эксплуатации устройства: от 10°C до +40°C

Условия транспортировки и хранения
4G CPE Wi-Fi роутер в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$, 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.shop.mts.ru/838F

Производитель: Корпорация ЗТИ, 518057,
КНР, г. Шэньчжэн, район Наньшань, Кейджи
роад саут, Хай-тэк Индастриал Парк.

Импортер: Публичное акционерное
общество «Мобильные ТелеСистемы»,
109147 Россия, Москва, ул. Марксистская,
д. 4. Тел. 8-800-250-0890, www.mts.ru

4G CPE Wi-Fi роутер

Краткое руководство
пользователя

Модель 838F



МТС