

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 «МегаФон».

Торговые марки

«МегаФон» и другие торговые марки компании являются собственностью ОАО «МегаФон». 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

Содержание	2
Знакомство с устройством	4
Подготовка E392 к работе.....	8
Инструкции по установке	11
Установка/Удаление программы «МегаФон Модем»	12
Информация по безопасности	15
Информация о сертификации	22
Гарантийное обслуживание.....	23

Благодарим Вас за покупку LTE-модема E392 компании МегаФон (далее по тексту E392). С помощью E392, Вы получите высокоскоростной доступ к Интернет через беспроводную сеть.

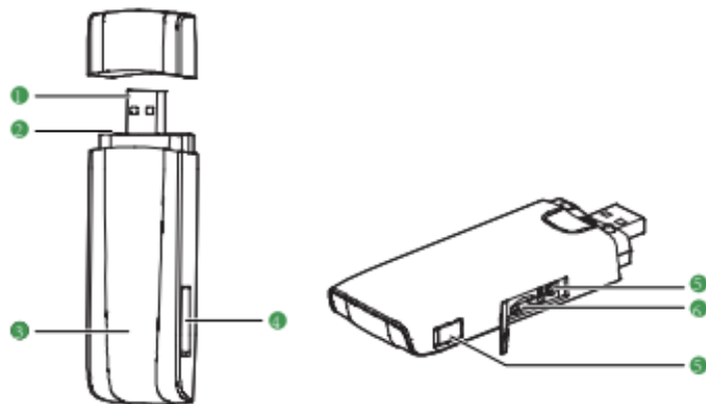
Примечание:

- Внимательно ознакомьтесь с содержанием руководства до работы с E392.
- В этом руководстве описывается подготовка к работе, установка и меры предосторожности при работе с E392.

Знакомство с устройством

На рисунке ниже показан внешний вид устройства E392. Данный рисунок используется только в качестве примера. Реальное устройство может отличаться от приведенного на данном рисунке.

1. Разъем USB
2. Отверстие для шнура
3. Индикатор статуса устройства
4. Слот для SIM-карты
5. Выходной RF-порт
6. Слот для карты microSD

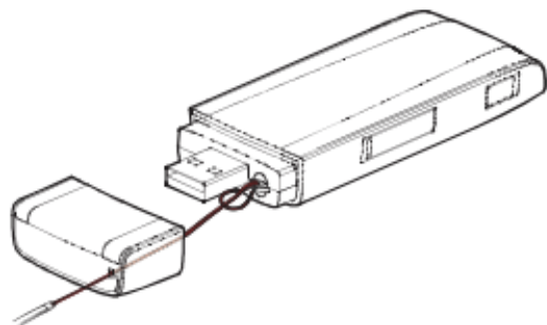


❶ Разъем USB

Предназначен для подключения устройства к ПК.

❷ Отверстие для шнура

Продев шнурок через отверстия на колпачке и устройстве, Вы сможете связать их вместе. Таким образом, Вы не потеряете колпачок.



3 Индикатор статуса устройства

Предназначен для отображения рабочего состояния устройства.

- Мигает зеленым цветом два раза каждые 2 с: устройство включено.
- Мигает зеленым цветом один раз каждые 0,2 с: Программное обеспечение обновляется.
- Мигает зеленым цветом один раз каждые 2 с: устройство регистрируется в сети 2G.
- Мигает синим цветом один раз каждые 2 с: устройство регистрируется в сети 3G/3G+.
- Мигает голубым цветом один раз каждые 2 с: устройство регистрируется в сети LTE.
- Горит зеленым цветом: устройство подключено к сети 2G.
- Горит синим цветом: устройство подключено к сети 3G.
- Горит голубым цветом: устройство подключено к сети 3G+/LTE.
- Не горит: устройство извлечено.

4 **Слот для SIM-карты**

Используется для установки SIM-карты.

5 **Выходной RF-порт**

Предназначен для подключения радиочастотного кабеля к устройству для проведения радиочастотного тестирования.

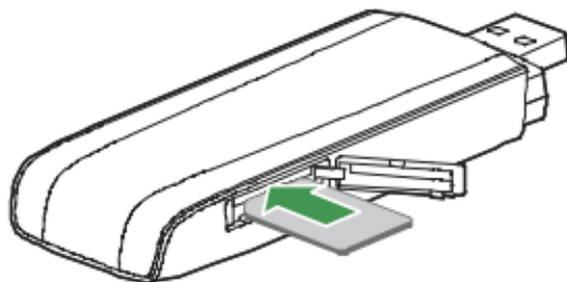
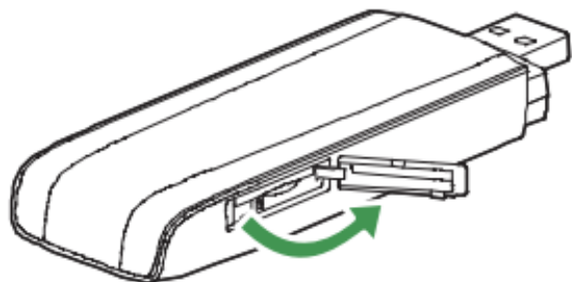
6 **Слот для карты microSD**

Предназначен для размещения карты microSD.

Подготовка E392 к работе

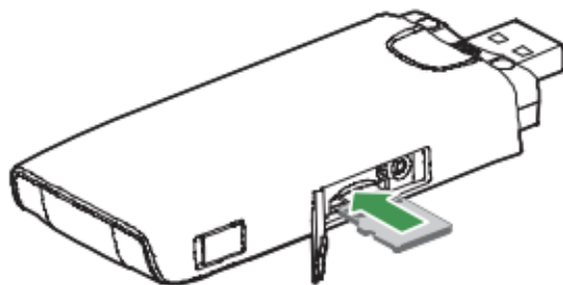
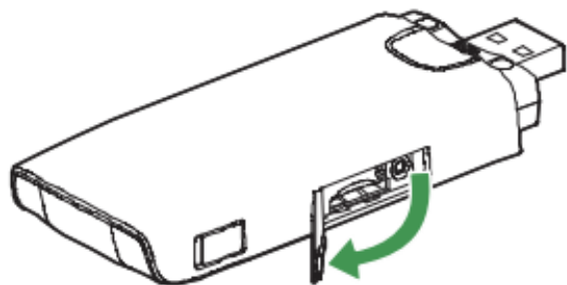
Установка SIM-карты

Установите SIM-карту в соответствующий слот, как показано на рисунке.



Установка карты microSD

Установите карту microSD в соответствующий слот, как показано на рисунке.



Примечание:

- Карта microSD является дополнительным оборудованием, если она не входит в комплект, Вы можете приобрести ее самостоятельно.
- Убедитесь, что скошенный уголок SIM-карты занял правильное положение относительно слота, а карта microSD вставлена в направлении, указанном на слоте.
- Не извлекайте карту microSD или SIM-карту в ходе работы. В противном случае, это может привести к повреждению карты или устройства, а также к повреждению или потере данных, которые хранятся на этой карте.

Системные требования

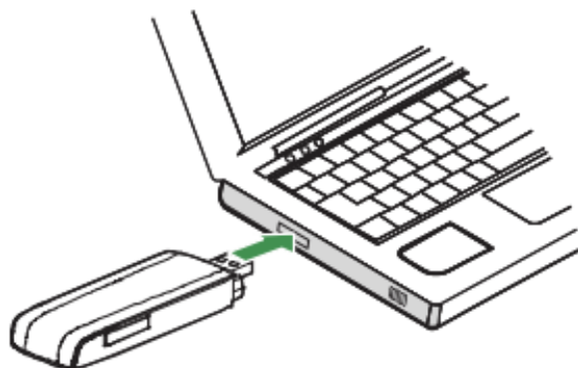
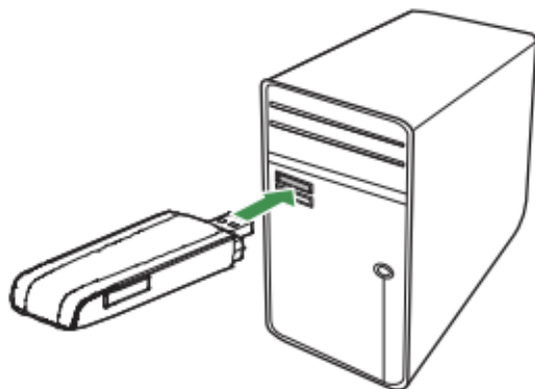
- Стандартный интерфейс USB
- ОС Microsoft Windows® XP SP2/SP3, Windows® Vista SP1/SP2, Windows® 7, Mac OS X 10.5, 10.6 и 10.7 с последними обновлениями, Linux: Ubuntu 10.04/9.10/9.04, OpenSuse 11.2, Red Flag 7.0
- Свободное место на жёстком диске не менее 100 Мб
- Оперативная память не менее 1 Гб
- Разрешение экрана не менее 800 x 600 точек

Инструкции по установке

Процедура установки программы управления зависит от ОС, которая установлена на Вашем ПК. В данном разделе в качестве примера используется ОС Windows XP.

Подключение E392 к ПК

Установите E392 в USB-порт Вашего ПК.



Установка/Удаление программы «МегаФон Модем»

1. Подключите E392 к ПК.
2. ОС автоматически обнаружит и распознает новое оборудование, а затем запустит Мастер установки.

Примечание:

Если Мастер установки не запускается автоматически, найдите файл **AutoRun.exe** в папке установки. Запустите программу установки двойным щелчком мыши на **AutoRun.exe**.

3. Следуйте подсказкам мастера установки.
4. После того, как программа установлена, на экране будет отображен ярлык программы «МегаФон Модем».

Запуск программы управления «МегаФон Модем»

После установки программа управления запустится автоматически. В дальнейшем при каждом подключении E392 к ПК программа управления будет запускаться автоматически.

Также Вы можете запустить программу управления двойным щелчком мыши по иконке на рабочем столе.

Удаление программы управления «МегаФон Модем»

1. Войдите в меню Пуск на ПК.
2. Выберите Панель управления.
3. Выберите Добавить/Удалить программы, для удаления программы управления E392.

Примечание:

После удаления программы «МегаФон Модем», рекомендуется выполнить перезагрузку ПК.

Извлечение E392

1. Дважды нажать на значок в области пиктограмм панели задач, отобразится интерфейс **Безопасное извлечение устройства**.
2. Выбрать оборудование, которое относится к E392, и нажать **Остановить**.
3. Когда отобразится сообщение **Оборудование может быть удалено**, извлеките E392.

Примечание:

Перед тем как удалить E392, необходимо закрыть программу управления.

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»;

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 приступать 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

Сертификат соответствия № РОСС СМ. МЛ04. Н00790

Срок действия с 25.11.2011 по 24.11.2014



Гарантийное обслуживание

Данным гарантийным талоном компания-продавец подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Однако компания-продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия в случае не соблюдения изложенных ниже условий. 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 «МегаФон».

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, неавторизованным 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:

- USB-модем E392
- Руководство пользователя

Наименование и адрес изготовителя: Хуавэй (Huawei Technologies Co., Ltd.), г. Шеньчжень (Shenzhen), р-н Лонган (Longgang District), Бантиан (Bantian), КНР, индекс: 518129, веб-страница: www.huawei.com.

С техническими и функциональными особенностями оборудования, правилами эксплуатации и гарантийными условиями ознакомлен(а) и согласен(а). Подтверждаю работоспособность, проверенного и осмотренного в моем присутствии, оборудования, а так же его полную комплектность. С условиями гарантийного обслуживания согласен(а). Претензий к внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____/_____/

Наименование продукта (марка, модель)	USB-модем E392
Номер IMEI	
Дата изготовления	
Серийный номер	
Дата продажи	
_____ (наименование, организационно-правовая форма/ ФИО продавца /адрес продавца	_____ (подпись)

М.П.

Версия: V100R001_01

Номер: 31010HRL