

## Содержание

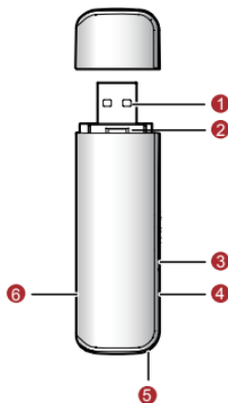
Начало работы.....	1
Инструкции по установке.....	5
Работа с приложением «МТС Коннект».....	8
Меры предосторожности.....	10
Контактная информация.....	15
Обозначения и сокращения.....	16

В данном руководстве приводится внешний вид устройства, описание процедуры установки и удаления USB-модема E156G. Для получения информации о работе программы «МТС Коннект» обращайтесь к *Руководству пользователя*.

## Начало работы

### 1. Знакомство с USB-модемом E156G

На следующем рисунке представлен общий вид USB-модема E156G.



## ❶ Интерфейс USB

Служит для подключения USB-модема E156G к компьютеру или к USB-кабелю.

## ❷ Слот SIM/USIM-карты

Предназначен для установки SIM/USIM-карты.

## ❸ Слот для карты Micro SD

Предназначен для установки карты Micro Secure Digital Memory (SD).

## ❹ Разъем внешней антенны

Предназначен для подключения E156G к внешней антенне.

## ❺ Крепление ремешка

## ❻ Индикатор

Данный индикатор показывает состояние USB-модема E156G.

- Выключен: питание USB-модема E156G выключено.
- Красный, двойной проблеск с интервалом 2,7 секунды: USB-модем E156G находится в режиме поиска сети или доступная сеть отсутствует.
- Красный, двойной проблеск с интервалом 2,9 секунды: сеть GSM в рабочем состоянии.
- Синий, двойной проблеск с интервалом 2,9 секунды: сеть 3G в рабочем состоянии.
- Красный: служба передачи данных GPRS подключена.
- Голубой: служба передачи данных 3G (HSDPA) подключена.
- Синий: служба передачи данных 3G (UMTS) подключена.

## Комплектация

В комплект устройства E156G входит:

- USB-модем E156G – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- USB-кабель – 1 шт.

## 2. Требования к конфигурации компьютера

Для использования USB-модема E156G компьютер должен соответствовать следующим требованиям:

- Центральный процессор (CPU): Pentium 4, частота 1 ГГц или выше
- Оперативная память 128 МБ или выше
- Жесткий диск: 50 МБ и более
- Операционная система (OS): Windows XP, Windows 2000 или Windows Vista, Mac OS X10.4.1 или выше
- Универсальная последовательная шина (USB) интерфейса модема: USB 2.0 высокой скорости
- Разрешение дисплея: 800 на 600 или выше (рекомендованное 1024 на 768)

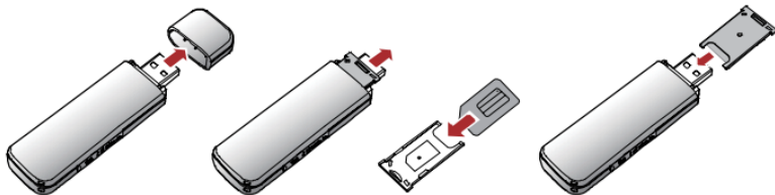
**Примечание:** Несоответствующая конфигурация системы может ухудшить производительность компьютера;

Для операционной системы Windows XP рекомендуется установить пакет обновлений Service Pack 2 или выше;

Для операционной системы Windows 2000 рекомендуется установить пакет обновлений Service Pack 4 или выше.

### 3. Подготовка USB-модема E156G к работе

Извлеките лоток для SIM/USIM-карты из USB-модема E156G. Затем вставьте лоток с SIM/USIM-картой в слот, как показано на следующем рисунке. Убедитесь, что лоток с SIM/USIM-картой полностью установился на место.



### Установка карты Micro SD (опция)

Установите карту Micro SD в устройство E156G, как показано на следующем рисунке.



#### Примечание:

Нельзя извлекать карту Micro SD во время её использования. Удаление карты во время работы может повредить её, хранимые на ней данные, а также само устройство.

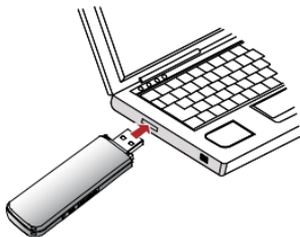
## Инструкции по установке

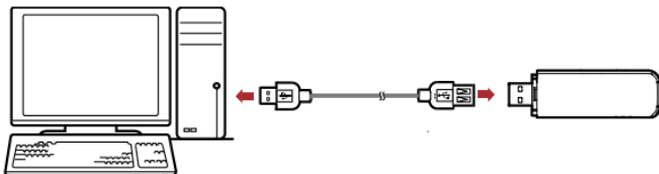
Операции по установке программы «МТС Коннект» различаются в зависимости от операционной системы, установленной на Вашем компьютере. Руководствуйтесь настоящими инструкциями по установке в ходе процесса установки.

### 1. Соединение USB-модема E156G с компьютером

**Примечание:** Сначала включите компьютер. Затем подсоедините USB-модем E156G к компьютеру. В противном случае процедура нормальной установки USB-модема E156G может быть нарушена.

- Вставьте USB-модем E156G в USB-разъём ноутбука или стационарного компьютера. При необходимости Вы можете подсоединить USB-модем E156G с помощью USB-кабеля.





- Операционная система автоматически обнаруживает и распознает новое оборудование и отображает значок  на панели задач рабочего стола компьютера, тем самым показывая, что USB-модем E156G успешно соединен с компьютером.

## 2. Установка «МТС Коннект»

- 1) Соедините USB-модем E156G с компьютером.
- 2) Мастер установки автоматически начнет свою работу. Если мастер установки не отвечает, дважды щелкните файл AutoRun.exe в папке драйверов, чтобы установить «МТС Коннект» в ручном режиме.
- 3) Следуйте инструкциям для установки «МТС Коннект».

**Примечание:** Не отключайте USB-модем E156G во время процедуры установки.

- 4) Если установка была произведена успешно, на рабочем столе появится значок  быстрого доступа.

## 3. Удаление USB-модема E156G

Для удаления USB-модема E156G воспользуйтесь функцией удаления программного

обеспечения Windows.

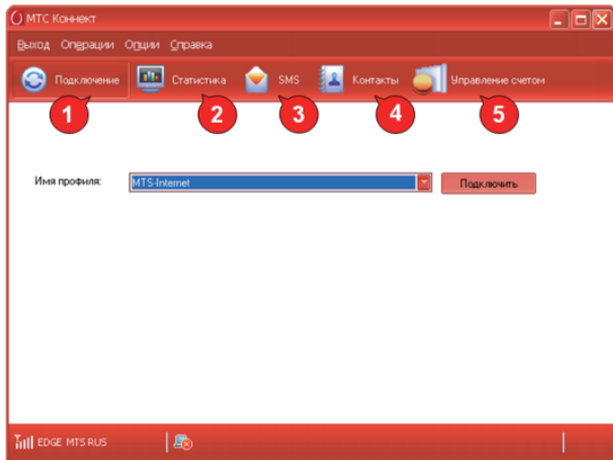
- 1) Дважды щелкните значок  на панели задач; появится подсказка «Безопасное извлечение устройства».
- 2) Выберите пункт «Huawei mass storage USB device», чтобы отключить его.
- 3) Следуя подсказке, отключите USB-модем E156G.

#### **4. Удаление программы «МТС Коннект»**

- 1) Щелкните на кнопку «Пуск».
- 2) Выберите «Панель управления».
- 3) Нажмите «Добавить/удалить программу» для удаления программы «МТС Коннект».

**Примечание:** Необходимо выйти из программы «МТС Коннект» перед её удалением.

## Работа с приложением «МТС Коннект»



### 1 Установка соединения

Для установки соединения нажмите «Подключить»

### 2 Статистика

Для просмотра статистики по объемам переданных и полученных данных.

**Примечание:** Данные по статистике трафика представлены лишь в качестве справочной информации, точный расчет производится на основании данных биллинговой системы оператора.

### **3 SMS**

Программа «МТС Коннект» предоставляет Вам услугу текстовых сообщений. Внутренним ящиком легко управлять и он не имеет ограничения емкости.

### **4 Контакты**

При помощи программы «МТС Коннект» Вы можете легко управлять контактами.

### **5 Управления счетом**

С помощью услуги «Управление счетом» Вы можете пользоваться следующими услугами: проверка баланса, добавление пакетов трафика, активация карты оплаты на свой/другой номер и USSD запрос.

## Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной информацией для правильной и безопасной эксплуатации Вашего USB-модема E156G.

### Помехи

Не используйте USB-модем E156G в местах, где его использование может представлять опасность или создавать помехи для электронного оборудования.

### Медицинское оборудование

- Не используйте USB-модем и соблюдайте правила, принятые в медицинских учреждениях.
- USB-модем может негативно влиять на работу слуховых аппаратов.
- 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 USB-модем и соблюдайте правила в местах, где установлено легковоспламеняющееся и взрывоопасное оборудование для предотвращения взрывов и пожаров. К таким местам относятся:

- Заправочные станции
- Хранилища горюче-смазочных материалов
- 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"

## **Безопасность на транспорте**

- Соблюдайте местные законы и правила пользования USB-модемом. Не используйте USB-модем во время вождения автомобиля во избежание аварий.
- Радиочастотные сигналы могут негативно повлиять на электронную систему автомобиля. Для получения более подробной информации обратитесь к производителю транспортного средства.
- Не размещайте USB-модем в автомобиле над местом установки подушки безопасности или в зоне её действия. Иначе это может привести к травмам в результате сильного удара при срабатывании подушки безопасности.
- Следуйте всем правилам и ограничениям авиакомпаний. Отключайте USB-модем, находясь на борту самолета. В противном случае, радиосигналы USB-модема могут создать помехи сигналам управления самолетом.

## **Безопасность детей**

Не позволяйте детям играть с USB-модемом без присмотра. Мелкие и острые компоненты USB-модема могут представлять опасность для детей, в частности вызвать удушье, если ребенок случайно проглотит их.

## **Защита окружающей среды**

Утилизация упаковочных материалов неисправного USB-модема и его аксессуаров осуществляется согласно местным законам и правилам безопасности.

## **Утверждение WEEE**

USB-модем E156G соответствует основным требованиям и положениям Директивы 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (Директива WEEE).

## Утверждение RoHS

USB-модем E156G соответствует Директиве 2002/95/EC по ограничению использования опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Директива RoHS).

## Соблюдение законов и правил

Соблюдайте законы и правила при использовании USB-модема E156G. Уважайте права других людей на частную жизнь.

## Эксплуатация и обслуживание

Считается нормальным, если USB-модем E156G нагревается в процессе работы. Прежде чем приступать к чистке или техобслуживанию USB-модема, завершите работу всех приложений и отсоедините его от ПК.

- Обращайтесь с USB-модемом бережно и содержите его в чистоте. Не подносите его к огню или горячей сигарете.
- Оберегайте USB-модем и его аксессуары от попадания воды и влаги.
- Не роняйте, не бросайте и не гните устройство.
- Чистку устройства выполняйте влажной мягкой антистатической салфеткой без использования каких-либо моющих средств и химических веществ (спирта или бензина).
- Не оставляйте USB-модем E156G и его аксессуары в местах со слишком низкой или слишком высокой температурой.
- Используйте аксессуары, одобренные производителем устройства. При возникновении неполадок с USB-модемом или аксессуарами обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать USB-модем E156G или его аксессуары. Это аннулирует гарантию.

## **Экстренный вызов**

USB-модем E156G работает на основе приема и передачи радиосигналов. Поэтому, соединение не может быть гарантировано в любых условиях. Не следует полагаться исключительно на USB-модем E156G для осуществления вызовов в экстренных случаях.

## **Удельный коэффициент поглощения (SAR)**

USB-модем E156G представляет собой устройство, передающее и принимающее радиосигналы. Допустимый уровень излучения определяется международными стандартами по радиоизлучению. Данные стандарты, разработанные научной организацией ICNIRP, определяют безопасный предел мощности радиоизлучения для человека, независимо от его возраста и состояния здоровья.

Удельный коэффициент поглощения (SAR) является единицей измерения радиочастотной энергии. Предельное значение SAR для беспроводных устройств составляет 2,0 Вт/кг, и оно же является максимальным значением SAR для USB-модема E156G при тестировании на соответствие этому пределу.

## **Радиоизлучение**

Далее приводится важная информация по безопасности относительно радиочастотного излучения (RF).

Для соблюдения международных стандартов по радиоизлучению, USB-модем E156G должен находиться на расстоянии не менее 1,5 см от человеческого тела. Невыполнение этих указаний может привести к превышению предельного значения радиочастотного излучения, указанного в соответствующем стандарте.

## **Информация по использованию в различных регионах**

Нижеприведенные документы и стандарты применимы в соответствующих странах и регионах.

Соответствие нормам ЕС (Европейский союз)

Использование USB-модема E156G разрешено во всех странах Евросоюза. USB-модем E156G соответствует основным требованиям и положениям Директивы 1999/5/EC по терминальному оборудованию радиосвязи (Директива R&TTE).

\* При установке и обслуживании USB-модем E156G с использованием кабеля USB, расстояние между излучателем и телом человека должно быть не менее 20 см.

Информация о сертификации

## **Соответствие стандартам РФ**

Абонентский терминал E156G производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd. Соответствует требованиям «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 г. №100 (зарегистрирован Минюстом России 29.08.2007, регистрационный номер №10065) и «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 №21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер №11279).

Декларация о соответствии № Д-МТ-2728, срок действия декларации – с 04.12.2008 до 04.12.2013.

Декларация гарантирует, абонентский терминал E156G не оказывает дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи РФ.

## **Контактная информация**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Huawei Technologies Co., Ltd.

Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China

ПРОДАВЕЦ

ОАО «Мобильные ТелеСистемы»

109147, Москва, ул. Марксистская д.4

## Обозначения и сокращения

3G	The Third Generation - Третье поколение
CPU	Central Processing Unit – Центральный процессор
EDGE	Enhanced Data Rates for GSM Evolution – Повышение скорости передачи данных для эволюции GSM
GPRS	General Packet Radio Service - Общая служба пакетной радиосвязи
GSM	Global System for Mobile Communications - Глобальная система мобильной связи
HSDPA	High Speed Downlink Packet Access - Высокоскоростной пакетный доступ по нисходящей линии связи
OS	Operating System - Операционная система
PIN	Personal Identification Number - Личный идентификационный номер
RAM	Random-Access Memory - Оперативное запоминающее устройство, ОЗУ
SAR	Specific Absorption Rate - Удельный коэффициент поглощения
SIM	Subscriber Identity Module - Модуль идентификации абонента
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System - Универсальная система мобильной связи
USB	Universal Serial Bus - Универсальная шина последовательного соединения
USIM	UMTS Subscriber Identity Module - Модуль идентификации абонента UMTS
WCDMA	Wideband Code Division Multiple Access - Широкополосный множественный доступ с кодовым разделением каналов

## Авторское право © 2009 Huawei Technologies Co., Ltd.

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 Huawei Technologies Co., Ltd.

Торговые марки и лицензии



**HUAWEI** и другие торговые марки компании являются собственностью Huawei Technologies Co., Ltd.

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). Комплект поставки, внешний вид изделия и упаковка могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления. Уточните комплектацию изделия у продавца.

Версия: V100R001\_01 Вом-код: 31019976