

(с) 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»

Товарные знаки

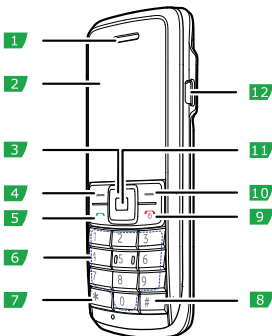
Логотип МегаФон является товарным знаком ОАО «МегаФон». Другие товарные знаки, продукты, услуги и наименования компаний, упомянутые в данном документе, принадлежат исключительно их владельцам

## Содержание

Общее описание .....	1
SIM-карта .....	2
Зарядка батареи .....	3
Клавиши и их функции.....	4
Значки дисплея .....	5
Блокировка телефона.....	7
PIN-код и PUK-код.....	7
Блокировка клавиатуры .....	8
Выполнение вызова.....	9
Ответ на вызов .....	10
Операции, доступные в процессе вызова.....	11
Ввод текста.....	12
Ввод и отправка текстового сообщения .....	15
Добавление контакта .....	15
Поиск контакта.....	15
Меры предосторожности .....	16
Информация о сертификации .....	24

## Общее описание

На рисунке ниже представлен внешний вид вашего телефона. Рисунок носит справочный характер.



1 Динамик

2 Экран

3 Клавиши навигации

4 Левая верхняя клавиша

5 Кнопка Ответа/Вызова

6 Клавиатура

7 Клавиша - \*

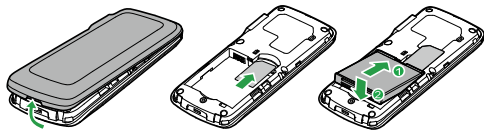
8 Клавиша - #

9	Кнопка Включения/Выключения/Отбоя	10	Правая верхняя клавиша
11	Кнопка ОК	12	Разъем для подключения зарядного устройства

## SIM-карта

Перед использованием телефона вставьте SIM-карту. Для того, чтобы извлечь SIM-карту и аккумуляторную батарею, сначала обязательно выключите телефон.

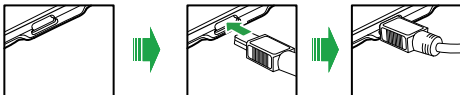
На рисунках ниже изображен процесс установки SIM-карты.



1. Откройте крышку телефона.
2. Вставьте SIM-карту.
3. Вставьте батарею.

## Зарядка батареи





1. Подключите зарядное устройство к сети переменного тока.
2. Вставьте штекер зарядного устройства в разъем зарядки телефона.








3. Дождитесь, пока процесс зарядки полностью не завершится.  
Во время зарядки, на дисплее телефона будет отображаться анимированный индикатор процесса зарядки. Аккумулятор считается полностью заряженным, когда индикатор зарядки становится неподвижным.
4. Отсоедините зарядное устройство от телефона.
5. Отключите зарядное устройство от сети переменного тока.

## Клавиши и их функции

















В данном руководстве клавиши навигации обозначаются следующими символами: , , , .

Клавиши	Действие
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Совершение вызова.</li><li>• Ответ на входящий вызов.</li><li>• Обзор журнала исходящих вызовов в режиме ожидания.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Включение или выключение телефона (посредством нажатия и удерживания клавиши, около пяти секунд).</li><li>• Завершение или сброс вызова.</li><li>• Возврат в режим ожидания.</li></ul>
	Выбор опции, отображаемой в левой нижней части экрана.
	Выбор опции, отображаемой в правой, нижней части экрана.
	Навигация по меню Быстрый переход к функциям в режиме ожидания. Чтобы настроить любую из четырех клавиш навигации в качестве клавиш быстрого доступа к различным функциям, выберите <b>Меню &gt; Настройки &gt; телефон &gt; Джойстик.</b>

Клавиши	Действие
0–9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ввод чисел, букв и символов.</li> <li>• Вызов центра голосовой почты (посредством нажатия и удержания клавиши «1» около трех секунд).</li> <li>• Быстрый набор телефонных номеров в режиме ожидания (посредством нажатия и удержания клавиш «2»–«9» около трёх секунд).</li> </ul>
*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ввод значка *.</li> <li>• Включение или отключение профиля <b>Совещание</b> в режиме ожидания (нажатие и удерживание клавиши около трёх секунд).</li> </ul>
#	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ввод значка #.</li> <li>• Блокировка клавиш в режиме ожидания (нажатие и удерживание клавиши около трёх секунд).</li> </ul>

## Значки дисплея

Значок	Значение
	Уровень приема сигнала.
	Непрочитанные текстовые сообщения.
	Память SMS переполнена.
	Непрочитанные голосовые сообщения.
	Телефон находится в зоне роуминга.

Значок	Значение
	Функция переадресации активна.
	Будильник включен.
	Клавиши заблокированы.
	Индикатор уровня заряда аккумуляторной батареи.
	Включен профиль <b>Общие</b> .
	Включен профиль <b>Без звука</b> .
	Включен профиль <b>Совещание</b> .
	Включен профиль <b>На улице</b> .
	Включен профиль <b>Мой профиль</b> .



## Блокировка телефона

Код телефона используется в случае восстановления заводских настроек.

По умолчанию код телефона 0000. Для изменения кода выберите **Меню > Настройки > Безопасность > Изменить пароль > Изменить пароль телефона**. Код состоит из цифр от 4 до 8 знаков.

Запомните код телефона!


## PIN-код и PUK-код


PIN-код — это личный идентификационный номер, который используется для защиты SIM-карты от несанкционированного использования. PUK-код — личный код разблокирования PIN. PIN- и PUK-коды предоставляются вместе с SIM-картой. Для получения более подробной информации обратитесь в офисы обслуживания МегаФон.

Если вы ввели неверный PIN-код определенное количество раз подряд, телефон запросит ввод PUK-кода.

Если вы ввели неверный PUK-код определенное количество раз подряд, SIM-карта становится недействительной. Обратитесь в офисы обслуживания МегаФон для получения новой.

## Блокировка клавиатуры

Чтобы заблокировать клавиатуру в режиме ожидания, нажмите и удерживайте клавишу «#» около трёх секунд. Даже если клавиатура заблокирована, Вы можете принимать вызовы с помощью клавиши  или совершать экстренные вызовы.

Для разблокировки клавиатуры в режиме ожидания нажмите клавишу  а затем \*.

Если активирована функция **Автоблокировка клавиатуры** и при этом телефон находится в режиме ожидания в течение определенного времени, клавиатура блокируется автоматически.

## Выполнение вызова









1. В режиме ожидания введите телефонный номер, например, 8925XXXXXXX или 0500.
  - При выполнении международного вызова дважды нажмите клавишу «\*», чтобы ввести +. После этого введите код страны или региона, код зоны и телефонный номер абонента, например, +7495XXXXXXX.
  - Для совершения вызова на добавочный номер, введите телефонный номер, дважды нажмите клавишу «\*» для ввода Р, после чего введите добавочный номер.
2. Нажмите  для выполнения вызова.
3. Нажмите  для завершения вызова.



Вы можете совершить вызов, используя журнал вызовов, телефонную книгу и сообщения.






## Ответ на вызов

При поступлении нового вызова, вы можете выполнить следующие действия:

- Нажать , чтобы ответить на вызов.
- Нажать  (**Ответ**) или  для ответа на вызов.
- Нажать  (**Без звука**), чтобы отключить динамик, после чего снова нажать  (**Отклонить**), чтобы отклонить вызов.
- Нажать , чтобы отклонить вызов.
- Если активна функция **Ответ любой клавишей**, можно нажать любую клавишу, кроме  и , чтобы ответить на входящий вызов.

## Операции, доступные в процессе вызова

Во время вызова вы можете выполнить следующие действия:



- Нажать  чтобы включить или отключить режим громкой связи.
- Нажать  чтобы включить или отключить звук.
- Нажать , чтобы получить доступ к меню **Настроить громкость**. После этого нажимать клавиш  для увеличения громкости звука или клавишу  для уменьшения громкости звука.

## Ввод текста

Индикатор текущего режима ввода текста отображается в верхней, левой части экрана. Для изменения режима ввода текста нажмите клавишу «#».

Индикатор	Значение
En,  аБВ	Предиктивный режим ввода
Abc, abc, ABC АБВ и аБВ	Буквенный режим ввода
123	Режим ввода чисел



Нажмите  (**Очист.**), чтобы удалить символ слева от курсора. Нажмите и удерживайте  (**Очист.**) около трёх секунд для удаления всех символов.

### Буквенный режим ввода




Чтобы ввести первую букву, отмеченную на цифровой клавише в побуквенном режиме ввода, нажмите эту клавишу один раз, чтобы ввести вторую букву — дважды и т.д.



- Нажмите клавишу «1», чтобы ввести запятую. Последовательно нажимая эту же клавишу, можно выбрать и другие знаки пунктуации.
- Если вы нажмете клавишу «0» один раз, вы введете пробел, если дважды — **0**, если трижды — символ начала новой строки.

## Предиктивный режим ввода

В предиктивном режиме для ввода слова выполните следующие действия:

1. Нажимайте клавишу, соответствующую порядку букв в слове, только один раз.  
На дисплее будут выводиться часто используемые слова согласно последовательности нажимаемых клавиш.
2. Нажмите клавишу  или  для выбора нужного слова.
3. Нажмите  чтобы ввести слово.








- Нажмите клавишу «0» для ввода пробела. Нажмите и удерживайте «0» около трёх секунд для ввода цифры **0**.
- Нажмите клавишу «1», чтобы ввести запятую. Последовательно нажимая эту же клавишу, можно выбрать и другие знаки пунктуации.
- Для переключения на заглавную или строчную букву, нажмите клавишу «\*».

## Ввод чисел

- В режиме ввода «123» для ввода чисел достаточно нажимать соответствующие цифровые клавиши.
- В любом другом режиме для ввода чисел нажимайте и удерживайте соответствующую клавишу до тех пор, пока не появится нужная цифра.

## Ввод символов



1. Нажмите клавишу «\*», чтобы отобразить список символов.
2. Выберите требуемый символ с помощью клавиш , ,  или .
3. Нажмите  чтобы ввести символ.




Вы также можете перейти на строку в списке символов и нажать цифровую клавишу для ввода требуемого символа.





## Ввод и отправка текстового сообщения

1. Выберите **Меню > Сообщения > Создать SMS**.
2. Напишите сообщение.
3. Нажмите , а затем **Отправить**.
4. Добавьте получателя(ей). Вы можете ввести телефонный номер или выбрать получателя в меню **Контакты**.
5. Нажмите , чтобы отправить сообщение.

## Добавление контакта

1. Выберите **Меню > Контакты > Создать**.
2. Выберите **Сохран. в память телефона** или **Сохрани. в память SIM**, чтобы сохранить контакт.
3. Отредактируйте контакт.
4. Нажмите  (**Сохранить**), чтобы сохранить контакт.

## Поиск контакта

1. Выберите **Меню > Контакты > Поиск**.
2. Введите первые буквы имени контакта.
3. С помощью клавиш  или  выберите требуемый контакт из списка.

## Меры предосторожности

### Электронные устройства

- Отключайте мобильный телефон вблизи высокочувствительного электронного оборудования. Телефон может негативно повлиять на работу этих приборов.
- Для предотвращения влияния на работу кардиостимулятора, расстояние между ним и мобильным телефоном должно быть не менее 15 см. Поэтому, не носите телефон в нагрудном кармане и используйте его на стороне, противоположной от кардиостимулятора.

### Лечебные учреждения

Обратите внимание на следующие правила при использовании телефона в больницах и лечебных учреждениях:

- Не вносите телефон в операционную, отделение интенсивной терапии или в отделение кардиологической интенсивной терапии .
- Следите за соблюдением инструкций о запрете использования беспроводных устройств в лечебных учреждениях.
- Отключайте звук или вибрацию телефона, если Вы находитесь рядом с людьми, страдающими сердечными заболеваниями.
- В местах с повышенной пожаро- и взрывоопасностью отключайте телефон, а также не извлекайте, не устанавливайте и не заряжайте аккумулятор в местах с

повышенной концентрацией взрывчатых и огнеопасных веществ.

### **Безопасность дорожного движения**

- Соблюдайте местные законы и правила использования мобильных телефонов. Не используйте телефон при вождении автомобиля во избежание ДТП.
- Поместите телефон на специальную подставку. Не оставляйте телефон на сиденье или в других местах, откуда он может упасть при внезапной остановке или столкновении.
- Используйте телефон после остановки транспортного средства в безопасном месте.
- При вождении автомобиля используйте гарнитуру телефона или наушники, или автомобильный комплект громкой связи, если Ваш телефон поддерживает эту функцию.
- Не помещайте телефон над подушкой безопасности или в зону разворачивания воздушной подушки. В противном случае, он может поранить Вас, так как сила выталкивания подушки очень велика.
- Следуйте всем правилам и ограничениям авиакомпаний. Отключайте телефон в местах, где запрещено использование беспроводных устройств. В противном случае, излучение телефона может вызвать помехи для сигналов управления самолетом.

## **Условия хранения**

- Не помещайте магнитные носители информации, например, магнитные карты и гибкие диски, вблизи мобильного телефона. Излучение телефона может повредить информацию, хранящуюся на них.
- Не помещайте телефон или аксессуары к нему в емкости с сильным электромагнитным полем, например, индукционные или электромагнитные печи. Это может вызвать короткое замыкание, возгорание или взрыв.
- Не оставляйте телефон, аккумулятор или зарядное устройство в местах с очень высокой или очень низкой температурой. Это может привести к их повреждению, возгоранию или взрыву.
- В процессе зарядки батареи поддерживайте окружающую температуру в пределах между 0°C и 40°C. Поддерживайте окружающую температуру в пределах между 0°C и 40°C для хранения батареи. Если данная температура слишком низкая (ниже 0°C) или слишком высокая, емкость и срок службы аккумулятора сокращаются.
- Не носите телефон в заднем кармане брюк или юбки, чтобы случайно не повредить его, когда Вы садитесь.

## **Безопасность детей**

- Держите телефон, аккумулятор и зарядное устройство в местах, недоступных для детей. Не позволяйте детям играть с телефоном, аккумулятором или зарядным устройством.

- Не позволяйте детям брать аккумулятор в рот, поскольку электролит, содержащийся в нем, ядовит.
- Не позволяйте детям играть с мелкими деталями устройства. Если ребенок случайно проглотит их, это может вызвать удушье или повреждение пищевода.

### **Требования к рабочей среде**

- Телефон, аккумулятор и зарядное устройство не водостойчивы. Храните их в сухом месте. Предохраняйте телефон, аккумулятор и зарядное устройство от попадания воды или влаги. Не прикасайтесь к телефону мокрыми руками. В противном случае, может возникнуть короткое замыкание, повреждение оборудования или поражение пользователя током.
- Не используйте телефон в местах с высокой влажностью и большим содержанием пыли или сильным магнитным полем. Это может привести к повреждению микросхем.
- При использовании телефона держите антенну как минимум в 2,5 см от тела во избежание негативного влияния радиоволн.
- Телефон может вызвать помехи в работе расположенных поблизости телевизионных и радиоприемников и персональных компьютеров.
- При использовании мобильного телефона придерживайтесь местных законов и положений, а также соблюдайте законные права других людей, в том числе право на личную жизнь.

## **Уход и обслуживание**

- Перед чисткой или техобслуживанием телефона выключите его и отсоедините от зарядного устройства. В противном случае, возможно короткое замыкание аккумулятора или зарядного устройства или удар током.
- Не используйте моющие средства, порошковые химические очистители или иные химические вещества (включая спирт и бензин) для очистки телефона и зарядного устройства. Они могут вызвать повреждение или возгорание устройства. Очистку телефона следует выполнять с помощью влажной мягкой антистатической ткани.
- При очистке разъемы должны оставаться сухими во избежание возгорания.
- При неисправности телефона или аксессуаров обращайтесь в авторизованный сервис-центр.
- Не разбирайте телефон или аксессуары. Только специалист авторизованного сервис-центра имеет право ремонтировать телефон.

## **Защита окружающей среды**

- Утилизация упаковочных материалов, использованных аккумуляторов и старых телефонов осуществляется согласно местным законам и правилам безопасности. Не выбрасывайте отработанные аккумуляторы и старые телефоны в мусорные контейнеры. В противном случае, может возникнуть возгорание.
- Данное устройство от компании HUAWEI соответствует Директиве 2002/95/ЕС по ограничению использования

опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.



Этот символ указывает, что помеченное им оборудование нельзя утилизировать с обычными отходами и его необходимо собирать отдельно и утилизировать должным образом в соответствии с местными нормативными актами.

### **Экстренный вызов**

Ваш телефон позволяет делать экстренные вызовы. Однако соединение не может быть гарантировано в любых условиях. Не следует полагаться исключительно на телефон для осуществления вызовов в экстренных случаях.

### **Аккумуляторная батарея**

- Используйте только оригинальные батареи, одобренные производителем телефона. В противном случае, может возникнуть возгорание.
- Не сжигайте отработанные батареи. Это может привести к взрыву или пожару.
- Не соединяйте два полюса аккумулятора с металлическими материалами, такими как кабели, ювелирные изделия или другие металлические предметы. Это может вызвать короткое замыкание и нанести вред Вашему здоровью.

- Устанавливая аккумулятор в телефон, не нажимайте на него с силой, иначе электролит может вытечь из образовавшейся трещины.
- Если Вы не собираетесь использовать аккумулятор в течение длительного времени, зарядите его и храните при обычной температуре.

## **Зарядное устройство**

- Используйте только оригинальные зарядные устройства, одобренные производителем телефона. Отступление от этого правила может привести к возгоранию или нарушению работы зарядного устройства.
- Не замыкайте накоротко зарядное устройство. Это может послужить причиной его возгорания или повреждения.
- При повреждении шнура электропитания (например, повреждении изоляции или обрыве) или отсоединении разъема, следует немедленно прекратить его использование.

В противном случае, это может привести к короткому замыканию, возгоранию или удару током.

- На зарядное устройство не должна попадать влага. Попадание воды или другой жидкости на него может привести к удару током или повреждению устройства.
- Не используйте зарядное устройство при повышенной влажности и запыленности. Храните шнур питания вдали от нагревательных приборов.
- Проверьте правильность подключения зарядного устройства к сети питания. Неправильное подключение может привести к удару током, возгоранию или взрыву.



Не тяните за шнур питания при отсоединении зарядного устройства от сети, держитесь за вилку.

- Используйте источник переменного тока согласно спецификациям зарядного устройства.  
Несоответствующее напряжение сети питания может вызвать возгорание или повреждение зарядного устройства.
- При случайном попадании воды на зарядное устройство немедленно удалите его вилку из розетки сети питания.  
Иначе, может возникнуть перегрев, возгорание или нарушение работы устройства.

## Информация о сертификации

Данное устройство удовлетворяет государственным требованиям в отношении радиочастотного излучения и электромагнитного поля.

Ваш мобильный телефон представляет собой устройство, передающее и принимающее маломощные радиосигналы. Во время работы она излучает радиочастотную энергию низкого уровня (также называемую радиоволнами или радиочастотным полем).

Допустимый уровень излучения определяется международными стандартами, разработанными такими научными организациями, как Международная комиссия по защите от неионизирующих излучений (ICNIRP) и Институт инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE). Эти рекомендации определяют предел мощности радиоизлучения, безопасный для любого человека, независимо от возраста и состояния здоровья в любых условиях измерений. Эти уровни включают запас надежности для обеспечения безопасности всех лиц, независимо от возраста и состояния здоровья, для оценки любых изменений при измерении.

Удельный коэффициент поглощения (SAR) является единицей измерения радиочастотной энергии, поглощаемой телом человека при использовании мобильного телефона. Измерение коэффициента SAR выполняется при максимальной мощности во время лабораторных испытаний, поэтому фактическое значение уровня SAR для работающего мобильного телефона может

оказаться значительно ниже. Это происходит потому, что мобильный телефон разработан так, чтобы получать доступ к сети на минимально возможной мощности.

Все модели беспроводных устройств Huawei разработаны в соответствии с международными стандартами по радиоизлучению. Модель телефона проходит предпродажные испытания в соответствии с техническим стандартом EN 50361 и не должна превышать пороговые значения, установленные в рекомендациях Европейского Союза 1999/519/EC по безопасному использованию. Тестирование проводится в местах применения телефона (согласно стандарту EN50361 для каждой модели).

Предельное значение коэффициента SAR, принятое 1999/519/EC, составляет 2,0 Вт/кг. Максимальное значение SAR для устройств такого типа при тестировании около 0,42 Вт/кг.

### **Соответствие стандартам РФ**

Абонентская радиостанция G2100 производства фирмы Huawei Technology Co., Ltd., соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 5.03.2008, регистрационный номер № 11279) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

Декларация о соответствии № Д-МТ- 3321 о  
26.03.2010, действительна до 01.04.2015.

Абонентский терминал сертифицирован органом по  
сертификации продукции ООО «Радиофизические  
тестовые технологии». Аттестат аккредитации № РОСС  
RU.0001.11МЛ04

Сертификат соответствия РОСССН МЛ04.Н00566, срок  
действия с 12.04.2010 по 11.04.2013.



Срок службы: 2 года

Производитель: Huawei Technologies Co., Ltd.

Адрес: Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, Китай

Тел. +86-755-28780808, [www.huawei.com/ru](http://www.huawei.com/ru)

Версия: 01 №: 96720898