

**acer**

*explore beyond limits™*

# Liquid | E1



© 2013 Все права защищены

Acer Liquid E1 V360 - Руководство пользователя

Модель: V360

Первое издание: 3/2013

Acer Liquid E1 V360 Смартфон

Номер модели: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Место покупки: \_\_\_\_\_

# Содержание

---

<b>Содержание</b>	3
<b>Настройка</b>	5
Распаковка смартфона	5
Знакомство со смартфоном	5
Установка или извлечение аккумулятора	7
Установка SIM-карты или карты памяти microSD	8
<b>Использование смартфона</b>	10
Первое включение	10
Блокировка смартфона	10
Использование сенсорного экрана	11
Начальный экран	14
<b>Управление контактами</b>	22
Управление вашими контактами	22
<b>Выполнение вызовов</b>	24
Перед тем как позвонить	24
Выполнение вызова	24
Экран голосовых вызовов	26
<b>Интернет-звонки</b>	29
Добавление учетной записи для Интернет-звонков	29
Изменение или удаление учетной записи для Интернет-звонков	29
Звонки через Интернет	29
Прием Интернет-звонков	29
Звонки контакту на его адрес для Интернет-звонков	29
Звонок на номер телефона при помощи функции Интернет-звонков	30
<b>Сообщения</b>	31
Создание нового сообщения	31
Ответ на сообщение	32
MMS-сообщения	32
<b>Работа в сети</b>	34
Просмотр веб-сайтов в Интернете	34
Настройка эл. почты Google	35
Создание эл. письма	35
Настройка эл. почты	35
Карты, Навигация, Места и Локатор	38

<b>Настройка AcerCloud</b>	<b>39</b>
Настройка AcerCloud для Windows 7	39
<b>Работа с камерой</b>	<b>43</b>
Значки и индикаторы камеры	43
Фотосъемка	45
Видеосъемка	46
Просмотр фото и видео	46
Геометки	47
<b>Дополнительные настройки</b>	<b>48</b>
Перевод смартфона в режим "в самолете"	48
Настройка параметров	48
Подключение к ПК	53
FM-радио	54
Воспроизведение мультимедийных файлов	54
Восстановление заводских настроек	56
<b>Принадлежности и советы</b>	<b>57</b>
Использование гарнитуры	57
Использование Bluetooth-гарнитуры	57
Установка карты microSD	57
<b>Приложение</b>	<b>58</b>
Часто задаваемые вопросы и устранение неисправностей	58
Другие источники справочной информации	59
Предупреждения и меры предосторожности	60
Экстренные вызовы	63
Уход за смартфоном	64
Технические характеристики	65
Безопасность	67
<b>Лицензионное соглашение с конечным пользователем</b>	<b>74</b>

# Настройка

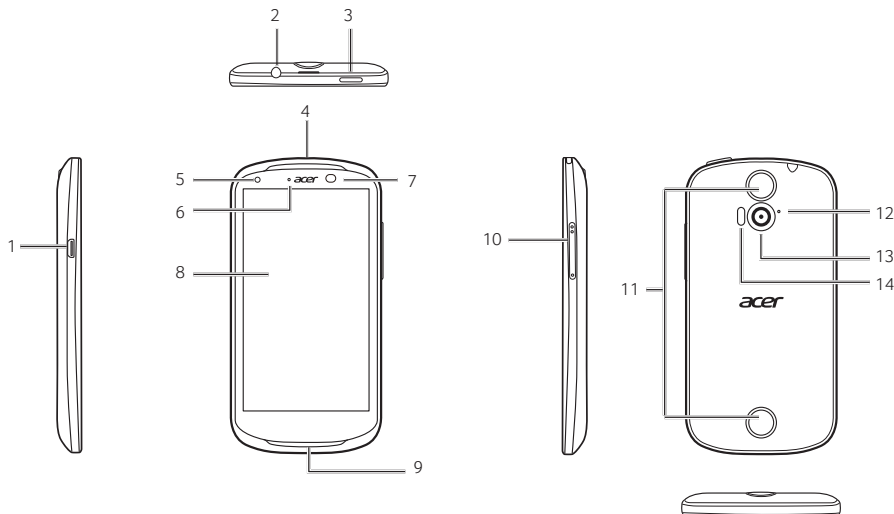
## Распаковка смартфона

Новый смартфон поставляется в защитной коробке. Аккуратно вскройте коробку и извлеките содержимое. Если отсутствует или поврежден хотя бы один из перечисленных ниже компонентов, то немедленно обратитесь к продавцу:

- Acer Liquid E1 V360 Смартфон
- Аккумулятор
- Краткое руководство
- USB-кабель
- Адаптер перем. тока
- Гарнитура

## Знакомство со смартфоном

### Внешний вид



Поз.	Элемент	Описание
1	Разъем Micro USB	Служит для подключения USB-кабеля/зарядного устройства.
2	3,5-мм гнездо наушников	Служит для подключения стереонаушников.
3	Кнопка питания	Нажмите для включения/выключения экрана или перевода в режим сна; нажмите и удерживайте для включения или выключения смартфона.

<b>Поз.</b>	<b>Элемент</b>	<b>Описание</b>
4	Динамик телефона	Служит для вывода звука, когда телефон поднесен к уху.
5	Передняя камера	0,3-мегапиксельная камера для видеосвязи и съемки автопортретов.
6	Индикатор	Отображает состояние аккумулятора телефона, вызовы и сообщения (см. таблицу внизу).
7	Светочувствительный датчик	Определяет условия освещения и автоматически регулирует яркость экрана.
8	Сенсорный экран	4,5-дюймовый емкостной сенсорный экран с разрешением 960 x 540 пикселей для отображения данных, содержимого телефона и ввода информации.
9	Микрофон	Встроенный микрофон.
10	Кнопки увеличения/уменьшения громкости	Увеличение или уменьшение громкости телефона.
11	Стереодинамики для разговора в режиме громкой связи	Вывод звука в режиме громкой связи (т.е. смартфон не нужно держать в руке).
12	Микрофон	На него записывается звук во время записи видео.
13	Задняя камера	5-мегапиксельная камера для фотосъемки с высоким разрешением.
14	Вспышка	Светодиодная вспышка для камеры.

#### Индикаторы

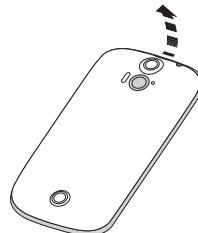
<b>Состояние</b>	<b>Описание</b>
Мигает красным раз в 8 секунд	Низкий уровень заряда аккумулятора, не подключен к розетке (только в режиме сна).
Мигает красным раз в 3 секунды	Аккумулятор почти полностью разряжен, не подключен к розетке (только в режиме сна).
Мигает красным раз в 2 секунды	Неисправный аккумулятор или ошибка зарядки.
Красный	Идет зарядка.
Зеленый	Полностью заряжен, подключен к розетке.
Мигает зеленым раз в 10 секунд	Пропущенный вызов, голосовая почта или новое сообщение (только в режиме сна).
Синий	Подключен к розетке, но не готов к работе / недостаточный заряд для питания устройства.  <i>Оставьте устройство подключенным к розетке и повторите попытку позже.</i>

# Установка или извлечение аккумулятора

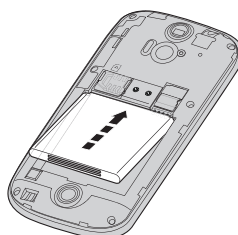
Для питания смартфона используется съемный аккумулятор. Он упакован отдельно от смартфона, перед использованием смартфона аккумулятор нужно вставить и зарядить.

## Установка аккумулятора

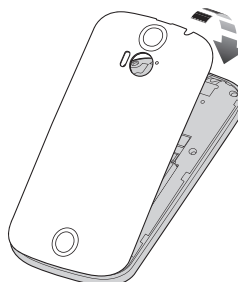
Подцепите ногтем крышку отсека аккумулятора. Отсоедините крышку от корпуса и поднимите ее.



Вставьте аккумулятор в отсек аккумулятора, совместив контакты аккумулятора с контактами в верхней части отсека.



Совместите выступы крышки с пазами на корпусе телефона. Слегка прижмите крышку, чтобы защелкнуть ее на месте.

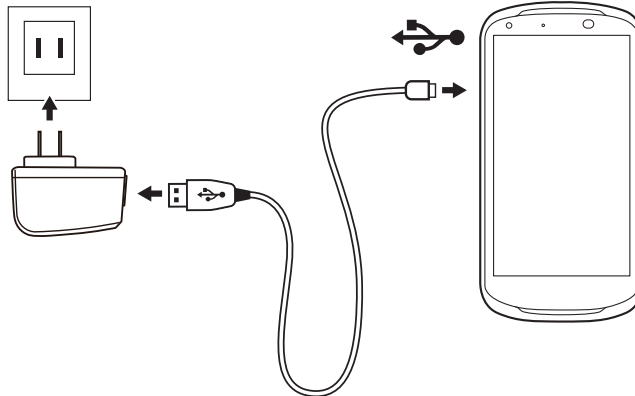


**ВНИМАНИЕ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА НЕВЕРНОГО ТИПА ДЛЯ ЗАМЕНЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ.  
ВЫБРАСЫВАЙТЕ ОТСЛУЖИВШИЕ АККУМУЛЯТОРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.**

## Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием смартфона его аккумулятор нужно заряжать в течение 8 часов. После этого вы сможете подзаряжать аккумулятор по мере необходимости.

Подсоедините шнур адаптера перем. тока к разъему micro USB смартфона.



## Извлечение аккумулятора

Откройте отсек аккумулятора, как показано на рисунке в разделе "Установка аккумулятора" на стр 7. Поднимая аккумулятор за его верхнюю часть с любой стороны камеры, извлеките аккумулятор его из отсека.

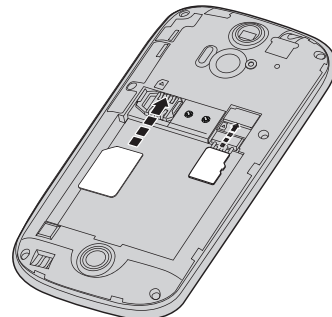
Установите на место крышку отсека, как описано выше.

## Установка SIM-карты или карты памяти microSD

Для использования всех телефонных функций смартфона в него нужно вставить SIM-карту. Держатель SIM-карты находится в верхней части отсека аккумулятора.

Объем хранилища данных в смартфоне можно увеличить, вставив карту microSD в специальное гнездо. Оно расположено рядом с гнездом для SIM-карты.

1. Выключите смартфон, нажав и удерживая кнопку питания.
2. Откройте крышку и извлеките аккумулятор, как описано в разделе "Извлечение аккумулятора" на стр 8.
3. Вставьте SIM-карту или карту microSD, как показано.
4. Установите на место аккумулятор и крышку его отсека.



**Важно:** Выключайте телефон перед установкой или извлечением карты microSD.



**Примечание:** Карту microSD нужно полностью вставить в ее гнездо.

## Блокировка SIM-карты

Смартфон может поставляться с блокировкой SIM-карты, т.е. вы сможете использовать только SIM-карту, предоставленную вам оператором связи.

Чтобы снять блокировку SIM-карты, обратитесь к вашему оператору связи.

# Использование смартфона

---

## Первое включение

Чтобы в первый раз включить смартфон, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не откроется экран. После этого вам будет предложено настроить некоторые параметры, чтобы начать работу со смартфоном.

Для завершения настройки следуйте отображаемым на экране указаниям.

## Создание и использование учетной записи Google

При наличии доступа к Интернету смартфон позволяет синхронизировать информацию с учетной записью Google.

Во время настройки можно создать или указать учетную запись, которая будет использоваться для синхронизации списка контактов, эл. почты, календаря и других данных. Если у вас еще нет доступа к Интернету или вы не хотите использовать эту функцию, то нажмите **Пропустить**.

## Создание нескольких учетных записей Google

Можно создать и без труда использовать несколько учетных записей Google. Откройте меню **Программы** и затем нажмите **Настройки > Добавить уч. запись**.

## Ввод PIN-кода

При первой установке SIM-карты может потребоваться ввод PIN-кода с экранной цифровой клавиатуры.



**Важно:** В зависимости от ваших настроек ввод PIN-кода может требоваться каждый раз при включении функции телефона.

## Активация новой SIM-карты

При первом использовании SIM-карты может потребоваться ее активация. Уточните порядок активации у своего оператора связи.

## Блокировка смартфона

Если не собираетесь использовать смартфон некоторое время, то кратковременно нажмите кнопку питания, чтобы заблокировать доступ. Это позволит сэкономить заряд аккумулятора и гарантирует, что смартфон не сработает от случайного нажатия кнопок. Смартфон блокируется автоматически, если он не используется в течение одной минуты.

## Вывод смартфона из режима сна

Если экран выключен и смартфон не реагирует на нажатия кнопок на экране или на передней панели, то это значит, что смартфон заблокирован и находится в режиме сна.

Чтобы вывести смартфон из режима сна, нажмите кнопку питания. Разблокируйте смартфон, проведя пальцем от одного края экрана до другого (в любом направлении).

Для дополнительной защиты можно установить графический ключ разблокировки - набор точек, которых нужно коснуться в определенном порядке, чтобы получить доступ к телефону. Откройте меню **Программы** и затем нажмите **Настройки > Безопасность > Экран блокировки.**



**Примечание:** Если забудете свой графический ключ разблокировки, то прочтите раздел "**Графический ключ разблокировки**" на стр 59.

Можно также сразу открывать программы экрана блокировки, показанные внизу экрана. Чтобы быстро открыть программу, нажмите значок и проведите пальцем влево или вправо по экрану. Порядок изменения программ на экране блокировки см. в разделе см. раздел "Управление экраном блокировки" на стр 18.

## Использование сенсорного экрана

Для выбора элементов и ввода информации в смартфоне используется сенсорный экран. Нажмайте экран пальцем.

**Нажатие:** для открытия элементов и выбора параметров нажмите экран один раз.

**Перетаскивание:** для выделения текста и изображений проводите палец по экрану, не отпуская.

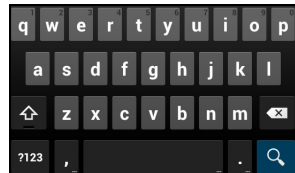
**Нажатие и удержание:** нажмите и удерживайте элемент, чтобы просмотреть список доступных для него действий. В открывшемся контекстном меню выберите подходящее действие.

**Прокрутка:** для прокрутки вверх или вниз по экрану проводите пальцем по экрану в нужном направлении.

# Клавиатура Android

Это стандартная экранная клавиатура QWERTY, позволяющая вводить текст. Нажмите и удерживайте клавиши с цифрами вверху, чтобы выбрать альтернативные символы, например, буквы с диакритическими знаками.

Нажмите кнопку **?123**, чтобы открыть цифры и специальные символы, а затем нажмите клавишу **ALT**, чтобы показать дополнительные символы.



Чтобы выбрать другой язык ввода, нажмите и удерживайте клавишу с запятой. Другой способ: откройте меню **Программы** и нажмите **Настройки > Язык и ввод**. Затем нажмите кнопку **Настройки** рядом с пунктом "Клавиатура Android" > **Языки ввода**. Раскладка клавиатуры изменится в соответствии с выбранным языком.

После настройки второго языка рядом с клавишей пробела появится кнопка со значком глобуса. Нажмайте это кнопку для быстрого переключения между несколькими языками ввода.



## Помощь при вводе текста

У клавиатуры Android есть разные функции, помогающие правильно вводить текст. В меню **Программы** нажмите **Настройки > Язык и ввод**, затем нажмите кнопку **Настройки** справа от пункта **Клавиатура Android**. Здесь можно включать и отключать некоторые настройки клавиатуры.

## Изменение способа ввода текста

Чтобы изменить способ ввода текста, в меню **Программы** нажмите **Настройки > Язык и ввод > По умолчанию** и затем выберите предпочтительный способ ввода.

## Предиктивный ввод текста

Предиктивный ввод текста в браузере поддерживается для обоих режимов ввода - Swype и Клавиатура Android. При вводе букв слова над клавиатурой будет отображаться список подходящих слов, соответствующих нажатым буквам. Этот список будет сужаться по мере нажатия букв. Если будет показано нужное слово, то нажмите его, чтобы вставить в текст.

## Swype

Режим клавиатуры Swype ускоряет ввод текста. Он позволяет вводить слово на экранной клавиатуре одним непрерывным движением, последовательно проводя по буквам, не отрывая пальц от экрана.



Поместите палец на первую букву слова и проведите траекторию, захватывая следующие буквы, и отпустите палец от экрана только на последней букве слова. Режим Swype будет вставлять пробелы при необходимости.



Swype будет добавлять сдвоенные буквы в слове при необходимости, но можно дать режиму Swype понять, что вы хотите вставить сдвоенную букву, начертив зигзаг или обведя букву контуром.

Например, чтобы написать "ll" в слове "hello", начертите зигзаг (или обведите) клавишу с буквой "l".

Если в словаре есть несколько вариантов для вводимого вами слова, то режим Swype покажет список возможных слов. Если хотите использовать слово, предлагаемое по умолчанию в списке возможных слов, то просто продолжите ввод в режиме Swype. В противном случае пальцем прокрутите список и нажмите нужное слово.



Нажмите и удерживайте клавишу Swype, чтобы открыть окно настроек, функций, обновлений, предпочтительных параметров и справки.



Нажмите кнопку +!=, чтобы открыть цифры и специальные символы; нажмите клавишу страницы (Shift), чтобы показать дополнительные символы.

Дополнительные клавиши могут быть разными в зависимости от типа вводимого текста. Например, клавиша для добавления значков настроения ("смайликов") появляется при вводе SMS. Как для других клавиш, нажмите и удерживайте клавишу для использования дополнительных вариантов.

Чтобы изменить способ ввода, откройте **Область уведомлений** (см. раздел "Область состояния и уведомлений" на стр 18.) и нажмите **Выберите способ ввода**.

## Помощь при вводе текста

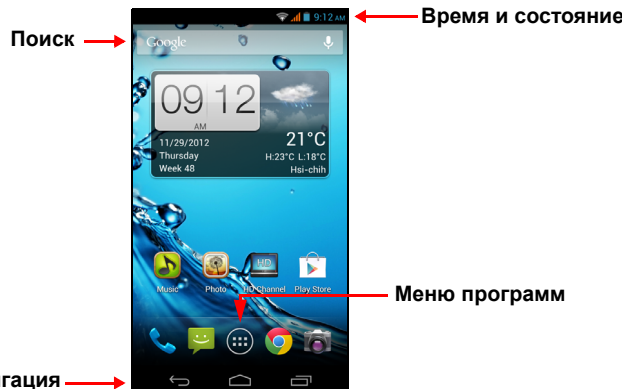
В режиме клавиатуры Swype есть разные функции, помогающие правильно вводить текст. В меню **Программы** нажмите **Настройки > Язык и ввод**, затем нажмите кнопку **Настройки** справа от пункта **Swype**. Можно также нажать и удерживать клавишу Swype . Здесь можно включать и отключать следующие функции:

Функция	Описание
Знакомство с режимом Swype	Описание порядка использования клавиатуры Swype.
Параметры	Изменение параметров ввода текста.
Варианты языка	Установка языка для клавиатуры.

Функция	Описание
Swype Connect	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добавление в персональный словарь имен контактов и слов, используемых в переписке.</li> <li>Изменение настроек данных.</li> </ul>
Персональный словарь	Проверка слов, добавленных в ваш персональный словарь.
Обновления	Проверка наличия обновлений для программ и словаря.

## Начальный экран

После перезагрузки на экране смартфона откроется начальный экран. На этом экране расположены простые органы управления, виджеты или ярлыки для быстрого доступа к информации. Они отображают различную информацию (например, время и погоду), предлагают дополнительные органы управления и обеспечивают прямой доступ к приложениям и другим часто используемым функциям смартфона.



Внизу экрана находится **панель программ**, на которой показаны стандартные программы. Чтобы открыть программу, нажмите соответствующий ей значок. Нажмите значок **Программы** посередине на панели программ, чтобы показать установленные программы. Порядок изменений приложений см. в разделе "Изменение значков на панели программ" на стр 17.

## Поиск

Чтобы найти программы, файлы или информацию в Интернете, нажмите значок **Google** в верхнем левом углу.



Введите искомый текст и нажмите либо нажмите в списке один из предлагаемых вариантов, приложений или файлов.

## Голосовой поиск

Если доступна функция голосового поиска, то нажмите значок микрофона и произнесите текст поискового запроса. См. раздел "Голосовой поиск" на стр 34.



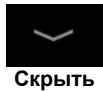
# Навигация

Для навигации по меню и параметрам нажмите три (или более) значка в нижнем левом углу.



## Назад

Нажмите этот значок для перехода на предыдущую страницу или на один уровень вверх в меню. В некоторых случаях вместо этого значка может отображаться значок скрыть (например, если показана клавиатура или список недавно открывавшихся программ).



## Дом

Нажмите этот значок, чтобы сразу перейти на Начальный экран.

## Последние

Нажмите этот значок, чтобы просмотреть список недавно открывавшихся приложений. Чтобы открыть приложение, нажмите его значок, или нажмите в любом месте экрана, чтобы вернуться на Начальный экран. См. раздел "Многозадачность" на стр 21.

# Расширенный Начальный экран

Начальный экран выходит за левую и правую границы физического экрана и предоставляет дополнительное место для добавления значков, виджетов или функций. Для просмотра расширенного экрана проведите пальцем влево или вправо.



## Настройка Начального экрана

Начальный экран можно настроить в соответствии с вашими индивидуальными предпочтениями, добавив или удалив ярлыки программ или виджеты либо изменив фоновое изображение.

## Добавление и удаление ярлыков и виджетов

Чтобы добавить ярлыки или виджеты, нажмите значок меню **Программы** внизу посередине Начального экрана.

Нажмите **ПРОГРАММЫ**, чтобы показать список ярлыков программ, которые можно перетащить на Начальный экран.

Нажмите **ВИДЖЕТЫ**, чтобы показать минипрограммы и ссылки (например, пользовательские ярлыки, контакты или закладки), которые можно добавить на Начальный экран. Виджеты – это небольшие программы, отображающие непрерывно обновляемую информацию, или ярлыки для быстрого запуска программ или специальных функций.

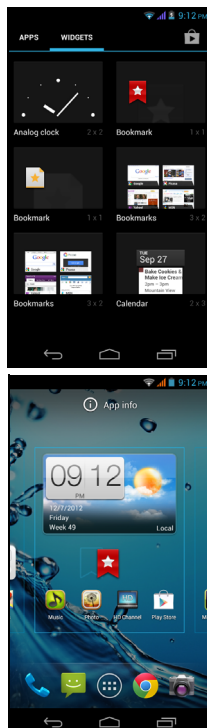
Чтобы переместить программу или виджет на Начальный экран, нажмите и удерживайте элемент, пока он не будет выбран. Откроется Начальный экран.

Перетащите этот элемент на любое свободное место на экране. Чтобы просмотреть сведения о приложении или виджете, протащите его на значок вверху экрана.

Чтобы переместить элемент на другой Начальный экран, перетащите его на край экрана, и Начальный экран переключится на экран в этом направлении.

Поместив элемент на нужное место, отпустите его.

Чтобы удалить ярлык или виджет с Начального экрана, нажмите и перетащите его на значок **Удалить** вверху экрана.



## Изменение размера виджетов

Размер некоторых виджетов можно изменять. После того, как поместите виджет на Начальный экран, размер виджета можно изменить, растянув за углы.

Чтобы изменить размер виджета, уже находящегося на Начальном экране, нажмите и удерживайте этот виджет. Когда появится значок Удалить, отпустите виджет. Если этот виджет допускает изменение размера, то растяните его за стороны.

## Добавление и удаление папок

На Начальный экран можно также добавлять папки. Чтобы создать новую папку, на Начальном экране перетащите значок одной программы на значок другой программы. В результате будет создана папка без имени. Нажмите значок этой папки и затем нажмите имя папки, чтобы переименовать ее.



Чтобы удалить ярлык программы из папки, нажмите значок этой папки, чтобы показать находящиеся в ней программы, и затем нажмите им удерживайте значок программы, который хотите удалить. Перетащите этот значок на значок **Удалить**, появившийся вверху экрана.

Чтобы удалить папку, нажмите и удерживайте ее, затем перетащите на значок **Удалить**, появившийся вверху экрана.

## Изменение значков на панели программ

На панель программ можно вывести значки установленных программ. Откройте меню **Программ** и найдите программу, которую хотите добавить. Нажмите и удерживайте значок, затем перетащите его на любое свободное место на панели. Если перетащить новый значок программы на значок, который уже есть на панели, то будет создана папка, содержащая оба значка.

Чтобы удалить значок с панели, нажмите и удерживайте значок, чтобы выбрать его. Перетащите значок либо на другое место за пределами панели, либо на значок **Удалить** вверху экрана.

## Изменение фонового рисунка

Нажмите и удерживайте любое свободное место на Начальном экране. Нажмите вкладку **Фоновый рисунок**, чтобы изменить фоновый рисунок экрана блокировки и Начального экрана. Рисунок можно выбрать из числа изображений, хранящихся в Галерее, стандартных фоновых рисунков, динамических (анимированных или интерактивных) фоновых рисунков или использовать видео в качестве фонового рисунка.

## Управление экраном блокировки

Нажмите и удерживайте любое свободное место на Начальном экране. Нажмите вкладку **Диспетчер экрана блокировки**, чтобы включить или отключить значки экрана блокировки или изменить состав отображаемых значков экрана блокировки.

## Изменение настроек Начального экрана

Нажмите и удерживайте любое свободное место на Начальном экране. Нажмите вкладку **Настройки Начального экрана**, чтобы изменить эффекты сдвига. Можно изменить эффект перехода при прокрутке на другие экраны. Кроме того, можно включать или отключать автоматическую прокрутку и циклическую прокрутку.

## Меню программ

Чтобы открыть меню программ, на Начальном экране посередине панели программ нажмите .

Программы отображаются в алфавитном порядке. Проведите пальцем влево или вправо, чтобы показать другие программы. Дойдя до последней страницы программ, проведите пальцем влево, чтобы показать виджеты, установленные в смартфоне, или нажмите **ВИДЖЕТЫ** вверху страницы.

Нажмите значок **Магазин Play**, чтобы открыть веб-сайт Google Play и найти и купить программы и/или цифровые медиафайлы.

Для быстрого переключения на программы или виджеты откройте вкладки **ПРОГРАММЫ** или **ВИДЖЕТЫ** вверху меню программ.



**Примечание:** Все иллюстрации приведены только для справки. Программы, установленные в вашем устройстве, могут отличаться от показанных на иллюстрациях.

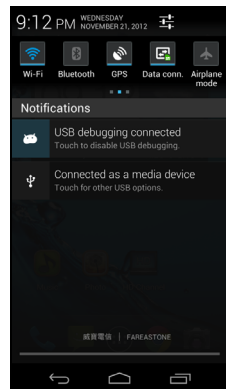
## Область состояния и уведомлений

Область уведомлений расположена вверху экрана.



На ней отображаются разные значки, уведомляющие о состоянии телефона. С левой стороны области уведомлений отображаются значки событий, уведомляющие о новом событии (например, о поступлении нового сообщения). Значки справа отображают мощность сигнала, подключение, уровень заряда аккумулятора и время.

Для просмотра дополнительных сведений о новых событиях и регулировки часто используемых настроек перетащите **область уведомлений** вниз по экрану.



## Значки подключений

Значок	Описание	Значок	Описание
G	Подключен к мобильной сети GPRS	R	Роуминг
E	Подключен к мобильной сети EDGE	▲	Мощность сигнала сотовой сети
3G	Подключен к мобильной сети 3G	▲	Передача мобильных данных
H	Подключен к сети HSDPA	Wi-Fi	Подключен к беспроводной сети
Bluetooth	Модуль Bluetooth включен	■	Нет сигнала
Bluetooth	Подключен по Bluetooth	✈	Режим "в самолете" (Функции беспроводной связи отключены. Чтобы позвонить, сначала отключите режим "в самолете".)
USB	Включена функция использования в качестве USB-модема и беспроводного модема	🌐	Включена функция использования в качестве USB-модема
USB	Включена функция использования в качестве беспроводного модема		

## Значки состояния аккумулятора

Значок	Описание	Значок	Описание
	Очень низкий уровень заряда аккумулятора		Аккумулятор частично разряжен
	Низкий уровень заряда аккумулятора		Аккумулятор полностью заряжен
	Идет зарядка аккумулятора		

## Значки уведомлений

Значок	Описание	Значок	Описание
	Сигнал установлен		SIM-карта не установлена или имеет недопустимый тип
	Режим громкой связи включен		Режим вибрации
	Новое сообщение Gmail		Звонок отключен
	Новое/непрочитанное сообщение SMS/MMS		Микрофон телефона отключен
	Проблема при отправке SMS/MMS		Есть обновление для программы
	Новое сообщение Google Talk		Есть обновление для системы
	Новое сообщение голосовой почты		Пропущенный вызов
	Предстоящее событие		Воспроизводится песня
	Синхронизация данных		Другие уведомления
	Предупреждение - для просмотра дополнительных сведений откройте область уведомлений вниз		GPS включен
	Заполнена карта SD или USB-накопитель		Получение данных о местоположении от GPS
	Есть общедоступная беспроводная сеть		Выполняется выгрузка данных
	Телефон подключен к ПК через разъем USB		Выполняется загрузка данных
	Превышен установленный оператором предельный объем данных		Загрузка завершена
	Подключен или отключен от виртуальной частной сети (VPN)		

## Многозадачность

Одновременно можно запускать несколько программ.

Чтобы запустить новую программу, нажмите  , чтобы вернуться на Начальный экран, затем запустите новую программу.

Чтобы показать активные программы, нажмите .

Затем, чтобы переключиться на нужную программу, нажмите ее значок.



**Совет:** Чтобы продлить время работы от аккумулятора, закройте программу, с которой закончили работу. Для этого либо нажмите кнопку **Назад**, либо нажмите кнопку **Меню** и выберите **Выход** (при наличии).

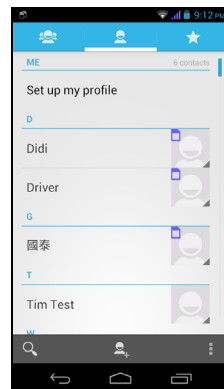
# Управление контактами

## Управление вашими контактами

В смартфоне есть адресная книга, позволяющая сохранять контакты либо во внутреннюю память, либо на SIM-карту.

Чтобы просмотреть свои контакты, в меню программ откройте программу **Люди** или нажмите  в окне "Набор номера".

Если в телефоне нет сохраненных контактов, то можно импортировать контакты вашей учетной записи Google, добавить новые контакты или импортировать контакты с SIM-карты или карты SD. В меню программ откройте программу **Люди** и затем нажмите , чтобы добавить контакт, или , чтобы найти контакт, или нажмите кнопку **Меню**, чтобы открыть меню.



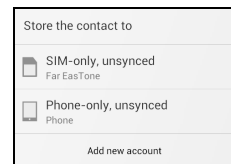
## Добавление контакта

Чтобы добавить новый контакт, нажмите . Можно также сканировать штриховой код профиля человека, чтобы добавить этого человека в свой список контактов или группу контактов.

Чтобы создать контакт, сначала выберите, где нужно сохранить сведения о контакте. Затем система попросит вас ввести сведения о контакте, такие как имя, адрес и номер телефона.

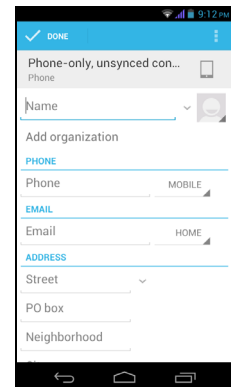
Можно прокрутить страницу вниз и нажать **Добавить другое поле**, чтобы добавить следующие данные:

- Адреса программ чата (IM).
- Добавить любые личные сведения о человеке.
- Произношение имени
- Ссылка на веб-сайт.



Чтобы контакту назначить изображение, нажмите силуэт и выберите: сделать фотоснимок или выбрать изображение из галереи изображений в смартфоне.

По окончании нажмите **Готово** вверху экрана.



Если нажать имя контакта, то откроется окно его профиля. Во время просмотра профиля контакта нажмите , чтобы отредактировать, отправить, удалить или распечатать сведения о контакте. Можно также назначить мелодию звонка для контакта или сопоставить контакт с SIM-картой.



**Совет:** Можно также создать контакт, используя набранный номер или номер позвонившего вам человека см. раздел "**Сохранение набранного номера в списке контактов**" на стр 25.

# Выполнение вызовов

В этой главе описываются порядок выполнения телефонных вызовов и различные возможности, доступные во время вызова.

## Перед тем как позвонить

Прежде чем звонить, проверьте, включена ли функция телефона. Проверить состояние телефона можно в области уведомлений.



**Примечание:** Цвета значков состояния и уведомлений могут быть разными.

Значок	Описание
	Не подключен к сети: Выполнять вызовы нельзя.
	Подключен к сети: Можно выполнять вызовы.
	Режим "в самолете": Отключены модули беспроводной связи (Wi-Fi, Bluetooth, 2G и 3G). Чтобы позвонить, сначала отключите режим "в самолете".

## Выполнение вызова



**Примечание:** Чтобы позвонить, сначала включите функцию телефона.

- На Начальном экране нажмите **Телефон**, чтобы открыть экранную цифровую панель.
- Введите номер вызываемого абонента.
- Чтобы позвонить, нажмите .
- Чтобы завершить вызов, нажмите .

Если показан нужный вам контакт, то нажмите его имя, чтобы позвонить ему.

## Набор номера из Журнала вызовов

Чтобы просмотреть Журнал вызовов, нажмите вкладку **Журнал вызовов** вверху экрана. На ней показаны недавние принятые, набранные и пропущенные вызовы.

Чтобы повторить набор, нажмите значок телефона.

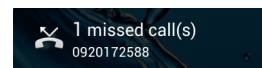
Чтобы просмотреть сведения о вызове, нажмите номер или имя контакта. Во время просмотра сведений о вызове нажмите кнопку **Меню** для использования других команд: **Удалить из журнала вызовов; Изменить номер перед вызовом.**



## Просмотр пропущенных вызовов

Уведомления о пропущенных вызовах отображаются в следующих 3 местах:

1. В области уведомлений со значком пропущенного вызова . Откройте область **Уведомлений** и нажмите уведомление о пропущенном вызове, чтобы показать сведения о нем.
2. По нажатию значка Телефон (число в рамке означает количество пропущенных вызовов). Нажмите **Телефон** на Начальном экране или в меню программ, чтобы сразу показать сведения о пропущенном вызове.
3. На экране блокировки телефона. Нажмите уведомление и проведите по экрану влево или вправо, чтобы показать сведения о пропущенном вызове.



## Сохранение набранного номера в списке контактов

Набранный номер можно сохранить в списке контактов для использования в будущем.

1. Чтобы просмотреть последние набранные номера, в программе Телефон откройте вкладку **Журнал вызовов**.
2. Нажмите номер и затем значок , чтобы добавить этот номер в свои контакты.

## Как позвонить одному из контактов

### Звонок контакту с вкладки Люди

1. Чтобы просмотреть свои контакты, нажмите вкладку **Люди** вверху экрана.
2. Чтобы позвонить контакту, нажмите его.

### Звонок контакту из программы Люди

1. Чтобы просмотреть контакты, в меню программ нажмите значок **Люди**.
2. Нажмите контакт, чтобы открыть окно его профиля.
3. Чтобы позвонить контакту, нажмите его номер телефона.

## Набор международного номера

При наборе международных номеров не нужно вводить международный префикс прямого набора (00 и т.д.) перед кодом страны. На экранной цифровой панели нажмите и удерживайте 0+, пока на экране не появится +.



**Внимание:** Стоимость международных вызовов может значительно различаться в зависимости от вызываемой страны и оператора связи. Заранее узнайте тарифы у своего оператора, чтобы не получать телефонные счета на большую сумму. При использовании смартфона за границей будет взиматься плата за роуминг. Перед выездом узнайте у своего оператора тарифы роуминга в той стране, куда едете.

## Виджет "Прямой набор"

На Начальный экран можно добавить виджет "Прямой набор", чтобы быстро звонить выбранным контактам. Откройте меню **Программы** и затем откройте вкладку **ВИДЖЕТЫ**. Нажмите и удерживайте виджет **Прямой набор**, чтобы поместить его на Начальный экран. Затем выберите контакт, чтобы быстро звонить ему, нажимая этот виджет на Начальном экране.

## Экран ГОЛОСОВЫХ ВЫЗОВОВ

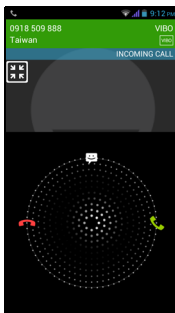
После набора номера откроется экран голосового вызова, в котором будут показаны номер/контакт, которому вы звоните, длительность вызова и параметры голосового вызова.

Нажав значок , можно свернуть окно вызова, чтобы оно стало перемещаемым диалоговым окном, а не занимало весь экран. Такое "плавающее" диалоговое окно можно задать по умолчанию для экрана голосовых вызовов. Для этого откройте область **Уведомлений** и нажмите кнопку **Плавающий абонент**.



## Ответ на вызов или его отклонение

Когда поступит входящий вызов, на экране вы wyświetлится номерзывающего абонента. Чтобы принять или отклонить вызов, нажмите соответствующий значок и проведите пальцем поперек экрана. Чтобы отклонить вызов и отправить текстовое сообщениезывающему абоненту, нажмите значок  и выберите подходящее сообщение.



## Завершение вызова

Чтобы завершить вызов, на экране голосового вызова нажмите .

## Возможности во время разговора

Значок	Описание
	Постановка вызова на удержание.
	Отключение микрофона во время разговора.
	Громкая связь.
	Открытие кнопочной панели во время разговора.
	Два варианта: <ul style="list-style-type: none"><li>Добавить второй вызов</li><li>Записать разговор.</li></ul>
	Свертывание окна вызова до "плавающего" экрана.

## Сохранение набранного номера в списке контактов

Набранный номер можно сохранить в списке контактов для использования в будущем.

- На вкладке **Журнал вызовов** выберите номер и нажмите **Добавить в контакты** .

2. Нажмите **Создать новый контакт** и выберите способ завершения действия. См. раздел "Добавление контакта" на стр 22.

## Конференц-связь

Если ведется разговор с одним абонентом, а вызов по другой линии поставлен на удержание, то оба вызова можно объединить в конференцию.

Соединившись с первым участником, нажмите  , чтобы добавить второй вызов. Нажмите  , чтобы начать конференцию.

# Интернет-звонки

---

Можно принимать вызовы и звонить самому через Интернет, используя подключение к беспроводной сети.

## Добавление учетной записи для Интернет-звонков

В меню программ нажмите **Настройки > Параметры вызова > Интернет-вызовы**. Затем нажмите **Использ. Интернет-вызов > Уч. записи > ДОБАВИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ**. Введите **Имя пользователя**, **Пароль** и **Сервер**. Можно также настроить дополнительные параметры, такие как "Имя пользователя для проверки подлинности", "Отображаемое имя", "Адрес исходящего прокси-сервера", "Номер порта", "Тип передачи" и "Отправлять сообщение об активности".

## Изменение или удаление учетной записи для Интернет-звонков

Откройте имеющуюся учетную запись для Интернет-звонков и измените нужные параметры учетной записи SIP. Нажмите **Сохранить** чтобы сохранить изменения; нажмите кнопку **Меню** и затем нажмите **Отменить**, чтобы отменить изменения, или нажмите кнопку **Меню** и затем выберите **Удалить уч. запись**, чтобы удалить имеющуюся учетную запись.

## Звонки через Интернет

В телефоне можно настроить использование функции Интернет-звонков (когда вы подключены к сети Wi-Fi) для всех звонков, только для Интернет-звонков, либо настроить выдачу запроса при каждом исходящем вызове.

## Прием Интернет-звонков

В телефоне можно настроить прием Интернет-звонков, поступающих на учетную запись для Интернет-звонков, которую вы добавили в телефон. Чтобы принимать Интернет-вызовы, в **меню программ** нажмите **Настройки > Параметры вызова > Интернет-вызовы**. Затем нажмите **Использ. Интернет-вызов > Уч. записи** и установите флажок **Принимать входящие вызовы**.

## Звонки контакту на его адрес для Интернет-звонков

Чтобы звонить контактам через Интернет, им нужно добавить адреса для Интернет-звонков.

Чтобы позвонить через Интернет, на Начальном экране или в меню программ откройте **Люди**. Нажмите контакт, чтобы открыть окно его профиля, и затем нажмите его адрес для Интернет-звонков.

## Звонок на номер телефона при помощи функции Интернет-звонков

Если в телефоне вы настроили выполнение всех вызовов при помощи функции Интернет-звонков или выдачу запроса при каждом исходящем вызове, то можете звонить на номер телефона при помощи функции Интернет-звонков, когда подключитесь к беспроводной сети.

Наберите номер и нажмите , либо выберите контакт, которому хотите позвонить, и затем нажмите учетную запись для Интернет-звонков, которую хотите использовать для звонка.



**Важно:** Для звонков на номер телефона через Интернет нужно, чтобы ваш оператор поддерживал такую функцию; за ее использование оператор может начислять дополнительную плату. Уточните это у своего поставщика услуг.

# Сообщения

В этой главе описывается порядок настройки и использования в смартфоне функций **Сообщения в телефоне**, **Сообщения в социальных сетях** и **События в социальных сетях**.

Доступ ко всем сообщениям SMS и MMS выполняется в программе **Сообщения**. Программа Сообщения автоматически группирует полученные и отправленные сообщения в виде веток.

Чтобы открыть программу Сообщения, на **Начальном экране** нажмите **Сообщения**.

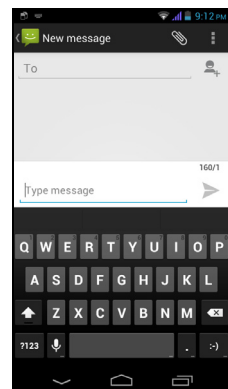
## Создание нового сообщения

В телефоне можно создавать сообщения SMS или MMS.

Чтобы создать новое сообщение, нажмите значок .

Нажмите  или введите номер телефона или имя получателя в поле **Кому**. Под текстовым полем в раскрывающемся списке будут показаны подходящие контакты. Чтобы выбрать подходящий контакт, нажмите его имя. Выбрав нужные контакты, нажмите  внизу экрана.

Введите текст ответа в текстовое окно **Ведите текст**.



**Примечание:** Стандартная длина SMS-сообщения составляет 160 знаков. Если в сообщении больше 160 знаков, то оно будет отправлено как несколько сцепленных сообщений. Большинство телефонов, кроме некоторых старых моделей, автоматически соединяют сцепленные сообщения, чтобы получатель увидел одно длинное сообщение.

Нажмите кнопку Меню, чтобы посмотреть функции, доступные при создании нового сообщения. Эти параметры меняются в зависимости от состояния сообщения.

Параметр	Описание
Добавить тему	Добавить тему к сообщению.
Отменить	Отменить сообщение.
Вставить быстрый текст	Вставить заранее созданный текст.
Вставить смайлик	Вставить "смайлик" (значок настроения) в текст сообщения.

Параметр	Описание
Вставить контакт	Добавить контакт в список получателей.
Настройки	Изменение разных параметров сообщения.

## Ответ на сообщение

При поступлении нового SMS-сообщения в области уведомлений появится значок сообщения, а внизу экрана телефона значок сообщения покажет количество непрочитанных текстовых сообщений.

На Начальном экране нажмите **Сообщения**, чтобы просмотреть список сообщений, или раскройте область **Уведомлений**, чтобы просмотреть сводку о сообщении. Нажмите эту сводку, чтобы открыть список сообщений.

Чтобы ответить на сообщение SMS или MMS, откройте сообщение в списке сообщений. Введите текст ответа в текстовое окно **Ведите текст**. Нажмите кнопку Меню, чтобы показать доступные функции.

Параметр	Описание
Добавить тему	Добавить тему к сообщению.
Отправить	Отправить сообщение.
Удалить сообщения	Удалить цепочку сообщений.
Вставить быстрый текст	Вставить заранее созданный текст.
Вставить смайлик	Вставить "смайлик" (значок настроения) в текст сообщения.
Вставить контакт	Добавить контакт в список получателей.
Добавить контакты	Добавить еще один контакт в список контактов.
Настройки	Изменение разных параметров сообщения.

## MMS-сообщения

MMS-сообщения аналогичны SMS-сообщениям, но к ним можно также прикреплять мультимедийные файлы, например, фотографии, звуковые файлы или видеоролики. Каждое MMS-сообщение может иметь размер не более 300 КБ.



**Примечание:** Перед отправкой MMS-сообщений нужно настроить профиль MMS. Как правило, смартфон настраивает этот профиль на основе данных, полученных от оператора связи.



**Совет:** Чтобы вручную настроить профиль MMS, узнайте необходимые данные у своего оператора связи.

## Получение MMS-сообщений

При поступлении нового сообщения MMS в верхней части экрана появится значок сообщения, а также откроется уведомляющее сообщение.

1. Откройте программу Сообщения, чтобы просмотреть сводку сообщения.
2. Нажмите **Загрузить**, чтобы загрузить содержимое сообщения.

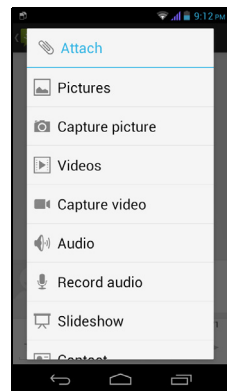


**Примечание:** Загрузка может занять много времени в зависимости от скорости подключения к сети. Загрузка остановится при ответе на сообщение или при запуске другой программы.



**Важно:** За загрузку содержимого сообщения может начисляться плата, особенно в режиме роуминга. Уточните это у своего оператора.

3. Нажмите сообщение, чтобы просмотреть его содержимое.
4. Чтобы ответить на сообщение, введите **текст ответа** в поле "Ведите текст" и нажмите значок "**Отправить**". В ответ на SMS будет отправлено обычное текстовое сообщение. Если хотите прикрепить файл, то нажмите . Откроется меню вариантов.
5. Закончив создание сообщения, нажмите кнопку **Меню** и выберите **Отправить**.



# Работа в сети

## Просмотр веб-сайтов в Интернете

Для просмотра веб-сайтов в Интернете смартфон нужно подключить к сети передачи данных или беспроводной сети.

### Обозреватель

Чтобы начать обзор, нажмите значок **Chrome** на Начальном экране или откройте меню программ и выберите **Chrome**.

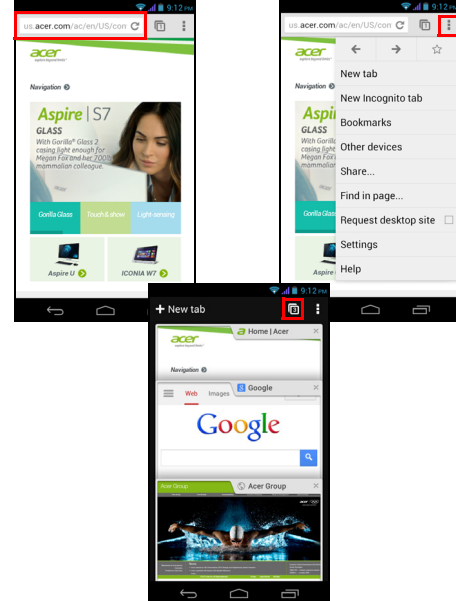
Чтобы открыть новый веб-сайт, нажмите адресную строку вверху страницы. С клавиатуры введите адрес и нажмите **Перейти**.

Страницы можно делать крупнее или мельче, разводя или сводя два пальца на экране.

Для перемещения вперед и назад по журналу обозревателя, просмотра закладок, настройки параметров обозревателя и выполнения других задач нажмите кнопку **Меню**.

Программа Chrome позволяет открывать несколько страниц.

Нажмите значок  вверху веб-страницы, чтобы показать все открытые вкладки (чтобы закрыть их, нажмите этот значок еще раз). Нажмите вкладку в списке, чтобы открыть ее. Чтобы открыть новую вкладку, нажмите **Новая вкладка**. Число на значке соответствует количеству открытых вкладок.

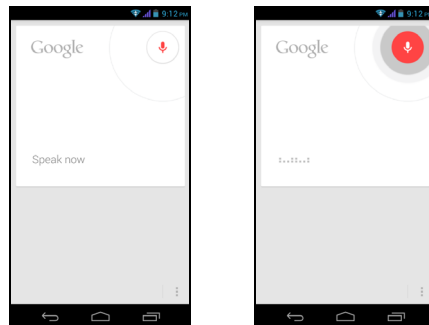


### Голосовой поиск



**Примечание:** Голосовой поиск доступен только в некоторых странах.

Голосовое управление позволяет отправлять текстовые сообщения (SMS), вызывать абонентов, отправлять сообщения эл. почты, находить маршруты к нужным учреждениям, автоматически звонить в организации, вести поиск в Интернете и даже отправлять самому себе голосовые заметки. Откройте программу "Голосовой поиск" в меню программ или нажмите значок  на Начальном экране.



## Настройка эл. почты Google

1. Подключите смартфон к сети передачи данных или Wi-Fi.
2. В меню программ нажмите **Gmail**.

Если при первом включении телефона вы не ввели адрес своей учетной записи Gmail и пароль, то выполните инструкции, показанные на экране.

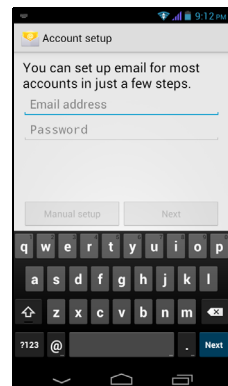
## Создание эл. письма

1. Подключите смартфон к сети передачи данных или Wi-Fi.
2. В меню программ нажмите **Gmail**.
3. Нажмите .
4. Введите адрес эл. почты получателя, тему и напишите текст сообщения.
5. Закончив создание сообщения, нажмите .

## Настройка эл. почты

Со смартфона можно обращаться к своей эл. почте. Почтовые ящики на самых популярных почтовых веб-службах можно настроить за два шага. В меню программ нажмите **Эл. почта**, чтобы начать настройку вашей учетной записи эл. почты.

При необходимости введите свой адрес эл. почты и нажмите **Ручная настройка**, чтобы вручную ввести значения параметров. Для завершения процедуры настройки нажмите **Далее**.



# Google Play



Примечание: Веб-сайт Google Play может быть доступен не во всех странах и регионах.



**Примечание:** Перед использованием Google Play нужно активировать учетную запись Google. При первом посещении веб-сайта Google Play вам будет нужно прочитать и принять "Условия обслуживания".

Чтобы открыть Google Play, в меню программ нажмите **Магазин Play**. Здесь можно загрузить множество дополнительных программ и приложений, расширяющих функциональные возможности вашего смартфона.



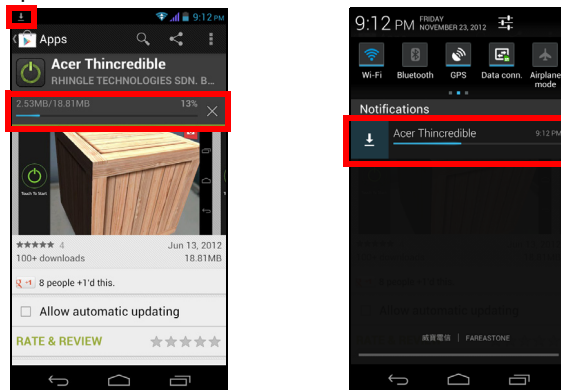
**Примечание:** Содержание и оформление службы Google Play разные для разных стран. Например, в некоторых странах можно просматривать и покупать фильмы, книги, журналы или музыку. В любое время могут добавляться новые категории или меняться порядок навигации по службе Google Play.

Предлагаемые в этом магазине программы можно просматривать по категориям или нажать значок поиска, чтобы найти конкретную программу.



Выбрав нужную программу, нажмите кнопку **Установить**, чтобы загрузить и установить эту программу. В уведомлении на экране будет указано, доступ к каким службам (контактные сведения, подключение к беспроводной сети, GPS и т.п.) требует эта программа для правильной работы. Если ни одна из этих служб не кажется вам подозрительной, то нажмите **Принять и загрузить**, чтобы продолжить установку.

Контролировать ход загрузки можно как на странице приложения на веб-сайте, так и в смартфоне.



**Важно:** Некоторые программы могут предлагаться за плату, и перед их загрузкой их будет нужно оплатить. Для оплаты этих приложений вам нужно настроить учетную запись Google Checkout (Касса) или указать номер кредитной карты, привязанной к вашей учетной записи Google.

## Использование загруженных программ

После загрузки и установки программы она будет показана в меню программ в разделах ПРОГРАММЫ или ВИДЖЕТЫ.

Некоторые программы можно установить и как программу и виджет, либо только как виджет (без значка программы). См. раздел "Настройка Начального экрана" на стр 15.

## Удаление загруженных программ

Чтобы из меню программ удалить загруженную и установленную программу, нажмите и удерживайте ее значок, а затем перетащите его в корзину Удалить в верхнем левом углу Начального экрана.



**Примечание:** удаление программы с Начального экрана удаляет только ее ярлык. См. раздел "Добавление и удаление ярлыков и виджетов" на стр 16.

Другой способ: в меню программ нажмите Настройки и выберите Программы. Нажмите программу, которую хотите удалить, нажмите Удалить и подтвердите.

# Карты, Навигация, Места и Локатор

Программа Карты Google дает понятные указания, как добраться до нужного пункта, и с помощью функций Места и Локатор показывает на карте, где находятся ваши друзья, интересные объекты и организации; программа Навигация в режиме реального времени показывает дорожную обстановку и дает водителю голосовые указания по поворотам.



**Важно:** В программе Карты есть информация не обо всех местах.

## Карты

В меню программ нажмите значок Карты. Для перемещения по карте перетаскивайте ее пальцем.

Увеличение и уменьшение масштаба:

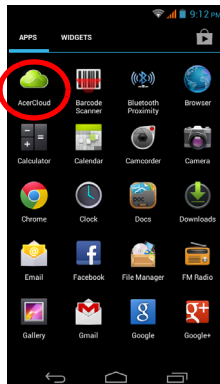
1. Дважды нажмите место на карте, чтобы показать его крупнее, а для уменьшения масштаба нажмите один раз, или
2. Нажмите нужный фрагмент двумя пальцами и разведите пальцы, чтобы сделать изображение крупнее; для уменьшения масштаба сведите пальцы.



**Важно:** Все уровни увеличения доступны не для всех мест.

# Настройка AcerCloud

AcerCloud - это служба частного облака, которая позволяет вам получать доступ к вашим файлам через Интернет и гарантирует, что ваши самые важные файлы имеют самую последнюю версию. При использовании частного облака все ваши устройства (компьютер, планшетный ПК, смартфон), на которых установлена программа AcerCloud, могут получать доступ к файлам на вашем главном Облачном ПК. Откройте меню **Программы** и нажмите **AcerCloud**.



Дополнительные сведения можно узнать на веб-сайте AcerCloud:

[www.acer.com/acercloud](http://www.acer.com/acercloud)



**Примечание:** Для доступа к файлам на других устройствах ваш Облачный ПК должен быть включен и подключен к Интернету. Если на вашем ПК есть функция Always Connect, то ваш ПК может находиться в режиме Сон, но при этом он должен быть подключен к внешнему источнику питания (то есть питаться не от аккумулятора).

## Настройка AcerCloud для Windows 7

Чтобы установить AcerCloud на ПК без AcerCloud, можно загрузить программу установки AcerCloud с веб-сайта AcerCloud (<https://www.cloud.acer.com/ops/downloads>) и в разделе Windows выбрать "Программа установки AcerCloud".



Windows



После загрузки дважды щелкните по файлу программы установки и выполните указания по установке AcerCloud.



Программа AcerCloud предназначена для Windows 7 и Windows 8. Она несовместима более ранними версиями ОС Windows или MAC OS X.

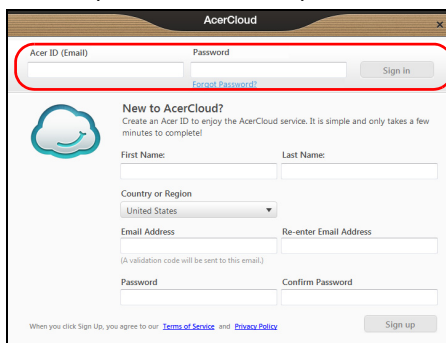
## Установка программы AcerCloud

Дважды щелкните значок **AcerCloud**, затем дважды щелкните **AcerCloudSetup**. Выполните инструкции по установке AcerCloud.

## Вход в систему с использованием идентификатора Acer ID

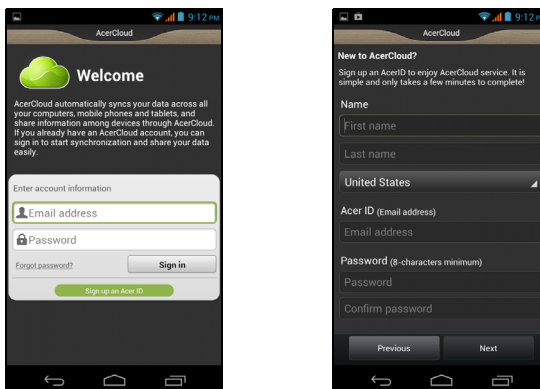
Запустите программу **AcerCloud** с рабочего стола или из меню Пуск.

Если у вас уже есть идентификатор Acer ID, то для входа в свою учетную запись AcerCloud введите адрес эл. почты и пароль.



## Создание идентификатора AcerCloud ID

Если у вас нет идентификатора AcerCloud ID, то сначала вам нужно зарегистрироваться на сайте AcerCloud и создать учетную запись (это можно сделать со смартфона). Откройте меню **Программы**, нажмите **AcerCloud**, затем нажмите **Зарегистрироваться для получения Acer ID** и введите запрашиваемые сведения.





Запомните адрес эл. почты и пароль, которые используете для идентификатора AcerCloud ID. Эти сведения нужно использовать для входа в службу AcerCloud с каждого устройства. Выполнив указания, зарегистрируйте новый Acer ID.

Введя сведения, нажмите **Далее**, чтобы отправить заявку на Acer ID. На ваш почтовый адрес придет эл. письмо со ссылкой для активации Acer ID. Нажмите ссылку в этом эл. письме, чтобы активировать ваше устройство с этим Acer ID.

## Варианты AcerCloud

После установки AcerCloud вам будет предложено несколько вариантов. Выберите варианты, подходящие для вашего ПК, и нажмите **Далее**, чтобы завершить установку:



**PicStream** - Фотографируйте интересные события на смартфон и обменивайтесь ими с другими интеллектуальными устройствами. Фотографии будут постоянно храниться на вашем Облачном ПК (см. ниже) и будут временно доступны в течение 30 дней в вашем персональном облаке и на других устройствах.

**Сделать этот ПК Облачным ПК** - Вы должны назначить один (и только один) компьютер своим Облачным ПК. Копии всех файлов, добавляемых в персональное облако (например, с помощью PicStream), будут передаваться на Облачный ПК, а файлы на этом ПК будут доступны с других устройств, на которых установлена программа AcerCloud.



**Важно:** Если у вас уже есть Облачный ПК, то НЕ выбирайте этот вариант. Ваш Облачный ПК должен быть подключен к Интернету, а на его дисках должно быть достаточно места для хранения медиафайлов.

**Выгрузка документов AcerCloud Docs** - Когда вы выгружаете и сохраняете документ на свой ПК, этот документ помещается в персональное облако и передается на другие устройства. Документы будут временно доступны в вашем персональном облаке в течение 30 дней. Для долговременного хранения документы можно загрузить на другие устройства.



**Примечание:** Если вариант "Выгрузка документов AcerCloud Docs" недоступен, то нажмите значок AcerCloud в области уведомлений (в нижнем правом углу рабочего стола Windows) и выберите **Проверить наличие обновлений**, чтобы установить AcerCloud Docs.



**Примечание:** Эти настройки AcerCloud можно открыть и изменить, нажав значок AcerCloud в области уведомлений (в нижнем правом углу рабочего стола Windows). Чтобы открыть окно настроек, нажмите значок AcerCloud и выберите **Открыть AcerCloud**.

# Работа с камерой

Ваш смартфон оснащен 5-мегапиксельной цифровой камерой на задней панели и 0,3-мегапиксельной камерой спереди. В этом разделе описывается весь процесс фото- и видеосъемки с помощью смартфона.

Чтобы активировать камеру, нажмите значок **Камера** на Начальном экране или откройте меню программ и нажмите **Камера**.

## Значки и индикаторы камеры



В окне камеры с обеих сторон изображения расположены органы управления. Нажмите на изображении то место, где должен навестить фокус объектив с функцией автофокусировки. Для приближения или удаления объекта съемки передвигайте ползунок регулятора масштаба.

Чтобы сделать снимок, нажмите . Нажмите эскиз в нижнем правом углу, чтобы открыть галерею.

Значок	Описание
	Переключение между режимами фотокамеры и видеокамеры.
	Переключение между передней и задней камерами.
	Режим вспышки: Вкл., Откл. или Авто. * Только для задней камеры.
	Добавление эффектов к фотографии (Моно, Сепия, Негатив, Аквамарин, Классная доска и Электронная доска).
	Открытие настроек камеры (см. описание в следующей таблице).

## Меню настроек камеры

Чтобы изменить настройки, нажмите кнопку  . В меню есть следующие параметры:

Значок	Описание
	* Режим съемки: Обычный, Панорама, MAV, HDR, Непрерывная съемка, Улыбка или Приукашивание.
	* Разрешение: Настройка качества фотографии.
	* Настройка изображения: Регулировка яркости, контраста, насыщенности, резкости и оттенка.
	Сюжетный режим: Авто, Ночь, Закат, Вечеринка, Портрет, Пейзаж, Ночной портрет, Театр, Пляж, Снег, Четкое фото, Фейерверк, Спорт, Свет свечи
	* Установка баланса белого: Авто, День, Облачно, Флуоресц. лампа, Лампа накаливания.
	* Установка таймера: Откл., 5 сек., 10 сек., 15 сек.
	Выбор места для сохранения фотоснимков: внутренняя память или карта SD.
	Включение или выключение функции сохранения данных о местоположении (геометки). См. раздел "Геометки" на стр 47.
	* Величина экспозиции: регулировка в диапазоне от "-3" до "3" (по умолчанию используется значение "0").
	* Режим замера AE (автоматическая экспозиция): Точечный, По центру, Интегральный
	* Чувствительность датчика изображения к свету: Авто, 100, 200, 400, 800
	* Функция ZSD (Zero Shutter Delay - нулевая задержка срабатывания затвора) сокращает время между нажатием кнопки и фактическим фотографированием. Возможные значения этого параметра - ВКЛ. или ВЫКЛ.
	Золотая линия - это сетка 9 x 9, накладываемая на изображение. Возможные значения этого параметра - ВКЛ. или ВЫКЛ.
	Восстановить для всех настроек значения по умолчанию.

\* Только для задней камеры.

## Фотосъемка

1. Отрегулируйте значения описанных выше настроек.
2. Наведите камеру на объект съемки, держа смартфон неподвижно.
3. При необходимости увеличьте или уменьшите масштаб.
4. Чтобы сделать снимок, нажмите значок или кнопку камеры.

## Панорамная фотосъемка

Режим панорамной съемки позволяет сделать серию из 5 фотоснимков, которые программа камеры "склеит", создав единое панорамное изображение.

1. Чтобы сделать панорамный фотоснимок, выберите режим панорамной съемки .
2. Наведите камеру, чтобы сделать фотоснимок одного края панорамного сюжета (самый левый, правый, верхний или нижний).
3. Нажмите кнопку камеры, чтобы сделать первый снимок; затем плавно поверните камеру влево или вправо, чтобы сделать следующий снимок для панорамы.
  - Синяя точка покажет центр следующего снимка; переведите камеру так, чтобы эта точка оказалась в центре экрана; затем смартфон автоматически сделает снимок и выберет центр следующего фрагмента. Повторите эти действия, чтобы сделать все снимки.



**Примечание:** Если для панорамного фотоснимка достаточно меньше 5 снимков, то нажмите значок "галочки", чтобы остановить процесс выделения и обработать уже снятые изображения.

Программа камеры обработает изображения и сохранит цельное панорамное изображение в галерею смартфона.



**Примечание:** Панорамные снимки лучше всего удаются при съемке неподвижных сцен вне помещения. Объекты, расположенные слишком близко к камере, или крупные объекты с прямыми краями могут определяться неправильно.

## Меню настроек видеокамеры

Чтобы активировать видеокамеру, нажмите . Чтобы отключить звук, нажмите ; чтобы включить звук, нажмите еще раз.

Чтобы изменить настройки, нажмите кнопку . В меню есть следующие параметры:

Значок	Описание
	Разрешение: Установка качества видео.

Значок	Описание
	Установка таймера: Откл., 5 сек., 10 сек., 15 сек. * Только для задней камеры.
	Выбор места для сохранения фотоснимков: карта SD или внутренняя память.
	Включение или выключение функции сохранения данных о местоположении (геометки). См. раздел "Геометки" на стр 47.
	Величина экспозиции: регулировка в диапазоне от "-3" до "3" (по умолчанию используется значение "0").
	Режим фокусировки: Бесконечность, Непрерывная
	Режим аудио (варианты шумоподавления): Обычный, В помещении, На улице
	Восстановить для всех настроек значения по умолчанию.

## Видеосъемка

- Наведите камеру смартфона на объект съемки и при необходимости увеличьте или уменьшите масштаб.
- Чтобы начать запись, нажмите . Чтобы остановить запись, нажмите еще раз.

## Поддерживаемые форматы

Тип	Форматы
Изображение	JPEG, GIF, PNG, BMP
Видео	MPEG-4, H.263, H.264

## Просмотр фото и видео

После съемки фотографий и видеозаписей они сохраняются автоматически.

Сделав фотоснимок или записав видео, просмотрите его в программе Галерея, нажав эскиз в нижнем правом углу. Либо откройте меню **Программ** и нажмите **Галерея**. Из программы Галерея файл можно сразу отправить, используя разные службы.



**Примечание:** Способы отправки зависят от типа файла.

## Геометки

Функция Геометки позволяет сохранять данные о месте съемки в самом фотоснимке.

Для отображения геометок нужно делать снимки, включив в настройках камеры функцию **Сохранить данные о местоположении**.

Для просмотра геометок откройте снимок в программе Галерея. Нажмите значок  и затем нажмите **Показать на карте**.

# Дополнительные настройки

## Перевод смартфона в режим "в самолете"

Можно перейти в режим "в самолете", чтобы отключить функции телефона и модуль Bluetooth и использовать смартфон в качестве портативного устройства во время полета. Узнайте в авиакомпании, разрешено ли это на борту самолета.

Выключайте смартфон во время взлета и посадки, так как он может вызывать помехи в работе электронных систем самолета.

### Включение и выключение режима "в самолете"

1. Откройте **Область уведомлений**.
2. Нажмите кнопку **Режим "в самолете"**.

-ИЛИ-

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы открыть меню телефона.
2. Нажмите **Режим "в самолете"**, чтобы ВКЛЮЧИТЬ или ВЫКЛЮЧИТЬ его.



**Примечание:** Включенный Режим "в самолете" отображается значком в области уведомлений.

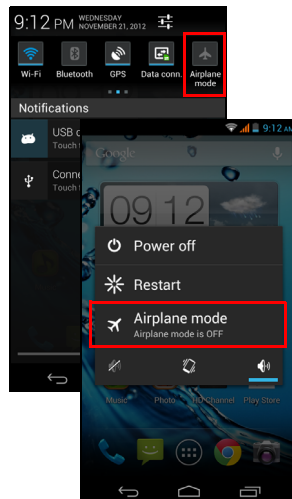
## Настройка параметров

В этом разделе подробно описывается настройка параметров телефона и подключений для передачи данных по Wi-Fi и Bluetooth.

### Активация или деактивация подключений

Чтобы настроить параметры подключений, откройте меню программ и нажмите **Настройки**.

Элемент	Описание
Wi-Fi	Включение и выключение функции Wi-Fi.
Bluetooth	Включение и выключение функции Bluetooth.
Использование данных	Просмотр примерного объема переданных мобильных данных по SIM-карте.



Элемент	Описание
Настройки вызова	Изменение настроек вызовов (голосовых, видео, Интернет и других типов).
Дополнительно...	Доступ к дополнительным настройкам подключений:  <b>Режим "в самолете":</b> Отключение всех функций беспроводной связи для безопасного использования этого устройства на борту самолета.  <b>VPN:</b> Настройка виртуальных частных сетей (VPN) и управление ими.  <b>Использование в качестве модема и мобильной точки доступа:</b> Установив в телефоне подключение к мобильной сети для передачи данных, его можно превратить мобильную точку доступа Wi-Fi или использовать как модем, подключив по USB к компьютеру.  <b>NFC:</b> Технология NFC (Near Field Communication - связь на ультракоротких расстояниях) обеспечивает беспроводную передачу и прием информации между вашим телефоном и находящимся рядом с ним другим устройством, также поддерживающим технологию NFC.  <b>Android Beam:</b> Передача информации из программ (например, данных контактов из группы Люди, видеороликов YouTube и карт Google) на другое устройство, поддерживающее технологию NFC.  <b>Мобильная сеть:</b> Настройка параметров подключения к мобильным сетям.



**Важно:** Если телефон переведен в Режим "в самолете", то активировать функцию Bluetooth будет нельзя. Порядок включения и выключения режима "в самолете" см. в разделе "**"Перевод смартфона в режим "в самолете""**" на стр 48.

## Настройка параметров Bluetooth

Можно использовать функцию Bluetooth для обмена данными между смартфоном и другими мобильными устройствами.

### Подключения по Bluetooth

Чтобы настроить все параметры Bluetooth, откройте меню программ и нажмите **Настройки > Bluetooth**. Здесь можно включать или выключать функцию Bluetooth, установить имя устройства и режим видимости. Нажмите **ПОИСК УСТРОЙСТВ**, чтобы найти доступные устройства.

Чтобы подключиться к устройству, нажмите его в списке доступных устройств. Для установления подключения нужно будет ввести PIN-код на обоих устройствах.

Чтобы быстро включить или выключить функцию Bluetooth, откройте **Область уведомлений** и нажмите кнопку **Bluetooth**.

## Near Field Communication

В вашем устройстве встроена микросхема NFC (Near Field Communication - связь на ультракоротких расстояниях), позволяющая обмениваться данными с другими NFC-устройствами и отправлять и принимать метки, такие как контактные сведения, карты Google и ссылки на YouTube.



**Примечание:** Не рекомендуется отправлять по NFC информацию размером более 1 МБ.

Чтобы включить NFC, откройте меню **Программы** и нажмите **Настройки > Дополнительно... > NFC**. После включения этой функции в окошке рядом с NFC появится флагок. Для передачи меток NFC нужно включить функцию Android Beam: нажмите Android Beam (под NFC) и нажмите **ВКЛ.** в верхнем правом углу.



**Примечание:** Для отправки или приема меток ваш телефон должен быть включен и не находиться в режиме сна.

### Отправка меток

1. Включите функции NFC и Android Beam и откройте программу, информацию из которой хотите передать.
2. Найдите конкретную информацию для передачи (контакт из группы Люди, видео на YouTube, карту Google и т.п.).
3. Чтобы передать информацию на другое NFC-устройство, расположите заднюю стенку своего телефона на расстоянии не менее 4 см от другого устройства.
4. Когда появится надпись "Коснитесь, чтобы Beam", нажмите экран.

### Получение меток

1. Включите функцию NFC (для получения меток не нужно включать функцию Android Beam).
2. Чтобы получать информацию, расположите заднюю стенку своего телефона на расстоянии не менее 4 см от другого NFC-устройства, передающего информацию.

## Общий Интернет

### Использование в качестве USB-модема

Если хотите, чтобы компьютер использовал подключение смартфона к Интернету, то подключите смартфон к компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля.

1. Вставьте штекер USB-кабеля синхронизации в разъем micro USB в смартфоне.

2. Подключите другой штекер USB-кабеля к свободному разъему USB компьютера.
3. Нажмите кнопку **Меню** и затем нажмите **Настройки > Дополнительно.. > Использование в качестве модема и мобильной точки доступа** и затем нажмите **Использование в качестве USB-модема**.

## Точка доступа Wi-Fi

Телефон можно превратить в мобильную точку доступа Wi-Fi, чтобы через него подключать к Интернету до 8 клиентских устройств.

1. Нажмите кнопку **Меню** и затем нажмите **Настройки > Дополнительно.. > Использование в качестве модема и мобильной точки доступа > Настройка точки доступа Wi-Fi**.
2. Введите имя (SSID) сети и установите режим защиты (Без защиты или WPA2 PSK). Для завершения настройки нажмите **Сохранить**.



**Примечание:** Когда смартфон используется в качестве точки доступа Wi-Fi, установленные в телефоне программы нельзя использовать для доступа к Интернету через его подключение к сети Wi-Fi.

## Параметры телефонной сети

Откройте меню программ и нажмите **Настройки > Дополнительно.. > Мобильные сети**, чтобы настроить сетевые параметры. Можно включать или выключать соединение для передачи данных в роуминге, выбирать предпочтительный сетевой режим, выбирать сетевого оператора и точки доступа.

## Выбор сети

Когда вы вставите новую SIM-карту в смартфон, он автоматически определит параметры вашего оператора/сети. Но можно также вручную выбрать сеть. Это бывает полезно при роуминге.



**Совет:** Ручной выбор сети во время поездок может снизить расходы на роуминг. Узнайте у своего домашнего оператора, какая сеть в стране, куда вы едете, предлагает самые выгодные тарифы.

1. Откройте меню **Программы** и нажмите **Настройки > Дополнительно.. > Мобильные сети > Операторы**.
2. Телефон проведет поиск доступных сетей.
3. Из созданного списка выберите предпочтительную сеть. Телефон попытается зарегистрироваться в выбранной вами сети.
4. Нажмите **Выбирать автоматически**, чтобы подключаться к доступной сети с самым мощным сигналом. В этом случае телефон будет переключаться между сетями во время вашего путешествия.



**Примечание:** Обратитесь к своему оператору в случае каких-либо проблем при получении номеров центров обслуживания голосовой почты и текстовых сообщений.

## Настройки контроля использования данных

Функции контроля использования данных позволяют следить за общим объемом трафика по типу сетей и по приложениям и затем при необходимости устанавливать для них пределы.

Чтобы открыть настройки использования данных, в меню программ нажмите **Настройки > Использование данных**.



**Примечание:** Чтобы установить предел для передачи данных, сначала нужно включить функцию Wi-Fi или "Мобильные данные".

## Настройки телефона

После установки SIM-карты в смартфон он автоматически настроит много параметров телефона. Устройство свяжется с вашим оператором и автоматически получит все необходимые настройки, такие как имя сети и номера центров обслуживания голосовой почты и SMS-сообщений.

Просмотреть и вручную изменить эти настройки можно также в экране "Настройки вызова".

Откройте меню Программы и нажмите **Настройки > Настройки вызова**.

## Звук

Чтобы в телефоне настроить параметры звука, в меню программ нажмите **Настройки > Звук**.

Элемент	Описание
Вибрация	Устройство выбирирует при поступлении вызовов.
Громкость	Регулировка громкости звонка, уведомлений и сигнала.
Мелодия звонка телефона	Установка используемой по умолчанию мелодии голосовых вызовов.
Уведомление по умолчанию	Установка звука по умолчанию для уведомлений в телефоне.
Звук при касании панели набора номера	Звуковое сопровождение нажатия клавиш на панели набора номера.
Звуковое сопровождение касаний	Воспроизведение звука при касании определенных элементов пользовательского интерфейса.

Элемент	Описание
Звук при блокировке экрана	Звуковое сопровождение блокировки и разблокировки экрана.
Вибрация при касании	Вибрация при нажатии программных кнопок в некоторых окнах пользовательского интерфейса.

## Дисплей

Чтобы в телефоне настроить параметры дисплея, в меню программ нажмите **Настройки > Дисплей**.

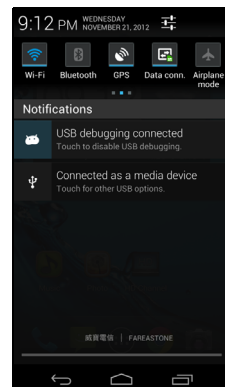
Элемент	Описание
Яркость	Регулировка яркости экрана.
Фоновый рисунок	Изменение фонового рисунка Начального экрана.
Тема	Изменение цвета меню.
Автоматически поворачивать экран	Включение функции поворота экрана при наклоне устройства.
Сон	Выбор длительности задержки перед автоматическим отключением экрана.
Размер шрифта	Изменение размера шрифта в пользовательском интерфейсе.

## Подключение к ПК

Чтобы перенести данные и файлы с установленной в телефоне карты microSD на компьютер или обратно, подключите телефон к ПК с помощью прилагаемого USB-кабеля. Вставьте штекер USB-кабеля синхронизации в разъем micro USB в смартфоне. Подключите другой штекер USB-кабеля к свободному разъему USB компьютера.

Откройте панель уведомлений и нажмите **Подключено как устройство мультимедиа**, чтобы настроить параметры USB.

Карта microSD в телефоне теперь будет отображаться как накопитель в программе Проводник в компьютере.

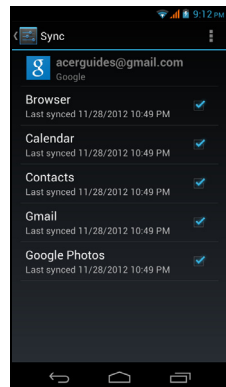


**Примечание:** После включения USB-накопителя вы не сможете обращаться к файлам на карте microSD или к приложениям, таким как Галерея или Музыка.

## Синхронизация

Синхронизируя данные календаря, сообщения эл. почты и контакты в телефоне, вы никогда не потеряете нужные данные. Синхронизацию можно проводить в режиме реального времени, настроив ее параметры так, как вам нужно. В меню программ нажмите **Настройки**. В разделе **УЧЕТНЫЕ ЗАПИСИ** нажмите нужную учетную запись и снова в разделе **УЧЕТНЫЕ ЗАПИСИ** нажмите адрес эл. почты этой учетной записи, чтобы открыть окно настроек синхронизации.

Чтобы добавить новую учетную запись, нажмите **Добавить уч. запись**. Выберите тип учетной записи (AcerCloud, Корпоративная, Эл. почта, Facebook или Google) и затем выполните указания, отображаемые на экране.



## Google Sync

Google позволяет настроить параметры синхронизации для браузера, календаря, контактов, эл. почты Gmail и фотографий Google. В меню настроек синхронизации вашей учетной записи Google установите флажок рядом с элементом, для которого хотите установить автосинхронизацию. Нажмите еще раз, чтобы снять флажок и выполнять синхронизацию вручную.

Чтобы для элемента выполнить синхронизацию вручную, отметьте его флажком, нажмите кнопку **Меню** и затем нажмите **Синхронизировать сейчас**.



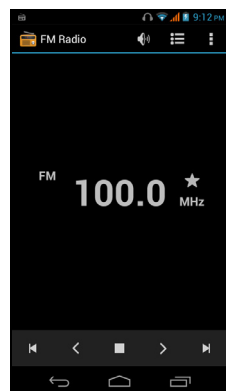
**Примечание:** Для синхронизации встреч и записей в календаре вам потребуется учетная запись Google.

## FM-радио

Программа FM-радио позволяет слушать любимые станции в движении. Нужно подключить наушники в 3,5-мм гнездо, так как их шнур действует как антенна.

Чтобы включить радио, в меню программ нажмите **FM-радио**.

Чтобы выключить радио, нажмите этот значок еще раз.



## Воспроизведение мультимедийных файлов

В смартфоне изначально установлены различные программы, которые можно использовать для воспроизведения мультимедийных файлов.

## Регулировка громкости

Отрегулируйте громкость телефона, нажимая кнопку громкости на боковом торце телефона. Можно также настроить громкость звонка, уведомлений и сигналов; для этого откройте меню **Программы** и нажмите **Настройки > Звук > Громкость**.

## Установка даты и времени

Чтобы установить дату и время, откройте меню программ и нажмите **Настройки > Дата и время**.



**Совет:** Если вы часто путешествуете или если в вашей стране часы переводят на летнее время, то в этом меню выберите пункт **Авт. дата и время**. Тогда смартфон установит значения даты и времени на основе данных, полученных им из сети.

## Настройка сигналов

По умолчанию в телефоне настроены 2 сигнала. Чтобы изменить настройки сигнала, в меню программ нажмите **Часы** и затем нажмите **Установить сигнал**. Вы можете:

- Включить или выключить сигнал.
- Установить время срабатывания сигналов.
- Установить дни для повтора срабатывания сигналов.
- Установить мелодию звонка.
- Включить или отключить режим вибрации.
- Присвоить метку сигналу.

## Изменение языка и способа ввода текста

Чтобы установить свою страну и нужный язык для ввода текста, откройте меню программ и перейдите в раздел **Настройки > Язык и ввод**.

## Закрытие программы

Чтобы закрыть активную программу, в меню программ нажмите **Настройки > Программы**. Проведя пальцем по строке вверху экрана, откройте вкладку **Запущенные** и нажмите программу, которую хотите закрыть. Чтобы закрыть программу, нажмите **Остановить**.

## Удаление программы

Чтобы высвободить дополнительное место в памяти, можно удалять программы, установленные в смартфоне.

1. В меню программ нажмите **Настройки > Программы**.
2. Проведя пальцем по строке вверху экрана, откройте вкладку **Загруженные**.
3. Найдите программу в списке и нажмите ее.
4. Нажмите кнопку **Удалить** и затем нажмите **OK**.



**Внимание!** Удалять программы можно только в том случае, если вы знакомы с операционной системой Android.

## Восстановление заводских настроек

Чтобы для всех параметров смартфона восстановить заводские значения, можно выполнить чистую загрузку.



**Примечание:** Перед выполнением чистой загрузки убедитесь, что смартфон не заблокирован. Чтобы проверить реакцию смартфона, нажмите любую кнопку или нажмите экран.



**Внимание!** Чистую загрузку нужно выполнять только в том случае, если не помогут все другие способы восстановить работоспособность смартфона.



**Внимание!** Будут удалены все личные сведения, все контакты, сохраненные в памяти телефона, и все установленные вами программы.

Если ваш телефон реагирует на нажатия по экрану, то в меню программ откройте **Настройки**. Чтобы отформатировать память телефона, нажмите **Резервное копирование и сброс** > **Сброс настроек** > **Сбросить настройки телефона** и затем нажмите **Стереть все**.

# Принадлежности и советы

---

В этой главе рассказывается о способах использования принадлежностей (аксессуаров) со смартфоном, а также приводятся полезные советы по работе со смартфоном.

## Использование гарнитуры

В комплект поставки смартфона входит гарнитура со встроенным микрофоном для приема вызовов и ведения разговора без помощи рук.

Для использования гарнитуры вставьте ее штекер в 3,5-мм гнездо на верхнем торце смартфона.

После подключения гарнитуры весь звук будет передаваться на гарнитуру, а динамики смартфона отключатся.

- Для ответа на входящий вызов нажмите кнопку на микрофоне.
- Настройте громкость кнопкой увеличения/уменьшения громкости на смартфоне.
- Для завершения вызова снова нажмите кнопку на микрофоне.

## Использование Bluetooth-гарнитуры

Реализованные в смартфоне функции Bluetooth обеспечивают его полную совместимость со всеми Bluetooth-гарнитурами. Поэтому по смартфону можно звонить, держа руки свободными и не путаясь в проводах.

## Создание новой точки доступа

Когда в телефоне захотите добавить другое подключение к сети GPRS/3G/EDGE, у своего оператора связи узнайте имя точки доступа (APN) и параметры (в том числе имя пользователя и пароль, если они требуются).

1. Откройте меню программ и нажмите **Настройки** > **Дополнительно...** > **Мобильные сети** > **Точки доступа** и выберите оператора.
2. Нажмите кнопку **Меню** и выберите **Новая точка доступа**.
3. Введите параметры точки доступа. Чтобы изменить значение параметра, нажмите его.
4. Закончив настройку, нажмите кнопку **Меню** и выберите **Сохранить**.



**Важно:** В некоторых странах некоторые операторы не разрешают использовать смартфон в качестве модема для подключения к сетям HSDPA. Поэтому сначала наведите справки у своего оператора.

## Установка карты microSD

В смартфоне есть гнездо для установки карты памяти microSD, позволяющей увеличить объем памяти и место для хранения файлов.

Инструкции по установке карты microSD см. в разделе "**Установка SIM-карты или карты памяти microSD**" на стр 8.

# Приложение

---

## Часто задаваемые вопросы и устранение неисправностей

В этом разделе приведены ответы на часто задаваемые вопросы, которые могут возникнуть при работе со смартфоном, а также способы устранения возможных неполадок.

Вопрос	Вопрос	Ответ
Звук	Почему не воспроизводится звук?	При подключении гарнитуры к устройству его динамик автоматически выключается. Отключите гарнитуру.  Проверьте, не отключен ли звук в устройстве.  Проверьте, не установлен ли уровень громкости на минимальное значение.
Мультимедийные файлы	Почему не удается просмотреть видеофайлы?	Возможно, данный тип видеофайлов не поддерживается. См. раздел <b>"Мультимедиа" на стр 65.</b>
	Почему не удается воспроизвести музыкальные файлы?	Возможно, данный тип файлов не поддерживается. См. раздел <b>"Мультимедиа" на стр 65.</b>
Сведения о системе и производительности	Как узнать версию ОС в моем устройстве?	Чтобы узнать версию ОС (номер сборки) и просмотреть другие сведения об аппаратных и программных компонентах, нажмите <b>Настройки &gt; Сведения о телефоне.</b>
Питание	Не удается включить устройство.	Возможно, разряжен аккумулятор. Зарядите аккумулятор. Дополнительные сведения см. в разделе <b>"Зарядка аккумулятора" на стр 7.</b>
ОЗУ / ПЗУ	Как проверить состояние памяти (ОЗУ и ПЗУ)?	Чтобы проверить состояние ПЗУ, нажмите <b>Настройки &gt; Память.</b> Чтобы проверить состояние ОЗУ, нажмите <b>Настройки &gt; Программы &gt; ЗАПУЩЕННЫЕ.</b>

Вопрос	Вопрос	Ответ
Внутренняя память	Внутренняя память в моем устройстве заполнена или почти заполнена.	Чтобы увеличить объем свободной памяти, удалите некоторые программы. См. раздел " <b>Удаление программы</b> " на стр 55.
Графический ключ разблокировки	Я забыл свой графический ключ разблокировки.	После некоторого количества неудачных попыток ввода вам будет предложено сбросить графический ключ разблокировки. Нажмите <b>Забыли графический ключ?</b> и введите имя пользователя и пароль учетной записи Google.  <b>Примечание:</b> В смартфоне должна быть настроена активная уч. запись Google.  Можно также сбросить установки смартфона, восстановив стандартные заводские настройки. См. раздел " <b>Восстановление заводских настроек</b> " на стр 56.
Тепловыделение	Телефон нагревается во время заряда аккумулятора или во время очень долгих разговоров.	Нагрев телефона во время зарядки аккумулятора - это нормальное явление. По завершении зарядки он остывает до обычной температуры.  Нормальным явлением также считается нагрев телефона во время продолжительного использования, например, при просмотре видео или долгого разговора.

## Другие источники справочной информации

Искомая информация:	Источник:
Самые последние сведения, относящиеся к смартфону	<a href="http://www.acer.com">www.acer.com</a> <a href="http://mobile.acer.com">mobile.acer.com</a>
Техническая поддержка	<a href="http://www.acer.com/support">www.acer.com/support</a>

# Предупреждения и меры предосторожности

- Не пользуйтесь этим устройством рядом с водой.
- Не кладите это устройство на неустойчивую тележку, подставку или стол. Падение устройства может привести к его серьезной поломке.
- Для вентиляции предусмотрены специальные пазы и отверстия, которые обеспечивают надежную работу устройства и защищают его от перегрева. Эти отверстия нельзя загораживать или закрывать. Нельзя загораживать эти отверстия, кладя устройство на кровать, диван, ковер или тому подобные поверхности. Нельзя класть это устройство вблизи батареи отопления или нагревателя или над ними, а также в ниши шкафов, если в них не обеспечивается надлежащая вентиляция.
- Нельзя проталкивать никакие предметы внутрь устройства через отверстия в его корпусе, так как они могут коснуться точек с опасным напряжением или вызвать короткое замыкание компонентов, что, в свою очередь, может привести к воспламенению или поражению электрическим током. Не допускайте попадания жидкости на устройство или внутрь него.
- Чтобы не повредить внутренние компоненты и предотвратить утечку электролита из аккумулятора, не кладите устройство на вибрирующие поверхности.
- Не пользуйтесь устройством во время занятий спортом, тренировок или в условиях вибрации, так как это может вызвать короткое замыкание, повреждение и даже взрыв аккумулятора.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ при прослушивании музыки

Чтобы не повредить слух, соблюдайте приведенные ниже рекомендации.

- Увеличивайте громкость до нужного уровня постепенно.
- Не увеличивайте уровень громкости после того, как уши к нему привыкнут.
- Не слушайте музыку на большой громкости слишком долго.
- Не увеличивайте громкость, чтобы перекрыть шум окружающей среды.
- Уменьшите громкость, если не слышите разговора находящихся рядом людей.

## Сведения об аккумуляторе

В этом устройстве используется литиевый аккумулятор. Не используйте аккумулятор в местах с повышенной влажностью и/или в условиях, вызывающих коррозию. Не помещайте, не храните и не оставляйте ваше устройство рядом с источником тепла, в местах с высокой температурой, под прямыми лучами солнца, в микроволновой печи или в контейнере под давлением, не подвергайте его воздействию температуры выше 60°C. Несоблюдение этих рекомендаций может привести к утечке электролита из аккумулятора, нагреву, взрыву или возгоранию, а также причинить травму и/или вред здоровью. Не протыкайте, не вскрывайте и не разбирайте корпус аккумулятора. Если на кожу попадет электролит, протекший из аккумулятора, то тщательно промойте кожу водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью. В целях безопасности и для продления срока службы аккумулятора его зарядка прекращается при температуре ниже 0°C и выше 45°C.

Полная эффективность нового аккумулятора достигается после двух или трех полных циклов зарядки и разрядки. Аккумулятор рассчитан на несколько сотен циклов зарядки и разрядки, но со временем его работоспособность ухудшается. При заметном сокращении времени разговора и ожидания по сравнению с обычными значениями замените аккумулятор. Используйте только одобренные компанией Acer аккумуляторы и

заряжайте их только с помощью предназначенных для этого устройства зарядных устройств, одобренных компанией Acer.

Когда устройство не используется, отключайте зарядное устройство от него и от сети. Не оставляйте полностью заряженный аккумулятор подключенным к сетевому зарядному устройству, так как избыточная зарядка может сократить срок службы аккумулятора. Если полностью заряженный аккумулятор не используется, то со временем он теряет свой заряд. Если аккумулятор полностью разряжен, то может пройти несколько минут, прежде чем на дисплее появится индикатор зарядки и можно будет звонить.

Используйте аккумулятор только по назначению. Запрещается использовать поврежденный аккумулятор или зарядное устройство.

Не замыкайте накоротко контакты аккумулятора. Соединение положительного (+) и отрицательного (-) контактов аккумулятора металлическим предметом, например монетой, скрепкой или ручкой, может привести к короткому замыканию. (Контакты аккумулятора выполнены в виде металлических полосок.) Это может произойти, например, если носить запасной аккумулятор в кармане или сумке. Замыкание контактов аккумулятора может привести к повреждению аккумулятора или контактирующего с ним предмета.

Если оставить аккумулятор в месте с высокой или низкой температурой, например в салоне автомобиля летом или зимой, то его емкость и срок службы могут сократиться. Хранить аккумулятор нужно при температуре от 15°C до 25°C. Устройство с нагретым или охлажденным аккумулятором может не работать в течение некоторого времени, даже если аккумулятор заряжен полностью. Срок службы аккумулятора значительно уменьшается при температуре ниже нуля.

Не бросайте аккумулятор в огонь, так как он может взорваться. Поврежденный аккумулятор также может взорваться. Аккумуляторы следует утилизировать в соответствии с местными правилами. Сдавайте аккумуляторы на переработку, если это возможно. Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором.

### Замена аккумуляторного блока

В смартфоне используется литиевый аккумулятор. Для замены используйте аккумулятор, аналогичный входившему в комплект поставки устройства. Использование аккумулятора другого типа может вызвать возгорание или взрыв.



**Внимание!** При неправильном обращении с аккумулятором он может взорваться. Нельзя разбирать аккумуляторы и бросать их в огонь. Храните аккумуляторы в месте, недоступном для детей. Избавляйтесь от отслуживших аккумуляторов в соответствии с местными правилами.

### Дополнительная информация по технике безопасности

Ваше устройство и принадлежности к нему могут содержать мелкие детали. Храните их в недоступном для детей месте.

## Условия эксплуатации



**Внимание!** В целях обеспечения безопасности выключайте все беспроводные или радиопередающие устройства при использовании смартфона в указанных ниже условиях. К таким устройствам могут относиться (без ограничения указанным): устройства с модулями беспроводной ЛВС (WLAN), Bluetooth и/или 3G.

Помните об особых правилах, действующих в разных странах, и всегда выключайте устройство, если его использование запрещено или может привести к возникновению помех или опасной ситуации. Используйте устройство только в его нормальном рабочем положении. Для успешной передачи файлов данных и сообщений требуется высококачественное подключение устройства к сети. В некоторых случаях передача файлов данных и сообщений может быть отложена до появления такого подключения. Убедитесь, что инструкции в отношении расстояния соблюдаются вплоть до окончания передачи данных. Детали этого устройства являются магнитными. Металлические предметы могут притягиваться к устройству, а люди, использующие слуховые аппараты, не должны приближать устройство к уху, в котором они носят слуховые аппараты. Не держите кредитные карты и другие магнитные носители данных рядом с этим устройством, чтобы не потерять записанную на них информацию.

## Медицинские устройства

Работа радиопередающей аппаратуры, в том числе сотовых телефонов, может влиять на работу незащищенных должным образом медицинских устройств. Чтобы получить информацию об уровне защиты медицинского устройства от внешнего радиоизлучения или другие сведения, проконсультируйтесь с врачом или производителем данного медицинского устройства. Выключайте устройство, находясь в медицинских учреждениях, если этого требуют действующие там правила. В больницах и медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к излучаемой РЧ-энергии.

**Кардиостимуляторы.** Для предотвращения возможных помех в работе кардиостимулятора производители рекомендуют, чтобы расстояние между кардиостимулятором и устройством беспроводной связи было не менее 15,3 см. Эти рекомендации совпадают с результатами независимых исследований и рекомендациями организации Wireless Technology Research, проводящей исследования беспроводных технологий. Люди, использующие кардиостимуляторы, должны соблюдать следующие рекомендации:

- Всегда держите устройство на расстоянии не менее 15,3 см от кардиостимулятора.
- Не подносите включенное устройство к кардиостимулятору. При подозрении на возникновение помех выключите устройство и отложите в сторону.

**Слуховые аппараты.** Некоторые цифровые беспроводные устройства могут вызывать помехи в работе некоторых слуховых аппаратов. При возникновении помех проконсультируйтесь с оператором.

## Автомобили

Радиочастотные сигналы могут вызывать помехи в работе неправильно установленных или незащищенных электронных систем автомобилей, таких как электронная система впрыска топлива, электронная антиблокировочная система тормозов, электронная система регулировки скорости и система воздушных подушек безопасности. Для получения дополнительной информации обратитесь к производителю автомобиля или дополнительно установленного оборудования или его представителю. Обслуживать и устанавливать это устройство в автомобиле должен только квалифицированный специалист. Неправильное обслуживание или установка могут стать причиной возникновения опасности и аннулируют гарантийные обязательства в отношении этого устройства. Регулярно проверяйте правильность установки и эксплуатации всего беспроводного оборудования в автомобиле. Не храните и не переносите это устройство, его детали и принадлежности вместе с контейнерами легковоспламеняющихся жидкостей, газов или взрывоопасных материалов. Помните, что автомобильные подушки безопасности раскрываются с большим ускорением. Не размещайте предметы, в том числе стационарное или портативное оборудование, над воздушной подушкой безопасности или на пути ее раскрытия. Если беспроводное оборудование в автомобиле установлено неправильно, то раскрытие воздушной подушки безопасности может привести к серьезным травмам. Использование этого устройства на борту самолета во время полета запрещено. Перед посадкой в самолет выключите устройство. Использование беспроводных устройств в самолете может стать причиной опасной ситуации, нарушить беспроводную телефонную связь, а также может нарушать требования закона.

## Потенциально взрывоопасные среды

Находясь на территории с потенциально взрывоопасной атмосферой, выключите устройство и соблюдайте требования всех знаков и инструкций. В число потенциально взрывоопасных сред входят территории, где обычно рекомендуют выключать двигатель автомобиля. Возникновение искр в таких средах может привести к взрыву или пожару и, в результате, к телесным повреждениям или даже смерти. Выключайте устройство на заправочных пунктах, в том числе рядом с газовыми колонками на станциях технического обслуживания. Соблюдайте ограничения в отношении использования радиоаппаратуры на складах топлива, в зонах распределения горючего, химических заводах или в зонах, где ведутся взрывные работы. Места, где есть опасность взрыва, часто, но не всегда, обозначены хорошо заметными и понятными предупреждающими знаками. В их число входят зоны под палубой судов, склады химических веществ и пункты их передачи, автомобили, использующие сжиженный углеводородный газ (например, бутан или пропан), и зоны, в атмосфере которых содержатся такие химические вещества или частицы, такие как гранулы, пыль или металлические порошки.

Соблюдайте все ограничения. Не пользуйтесь устройством в местах проведения взрывных работ.

## Экстренные вызовы

Важно: Беспроводные телефоны, в том числе это устройство, при работе используют радиосигналы, беспроводные сети, наземные линии связи, а также программируемые пользователем функции. Поэтому невозможно гарантировать связь абсолютно при всех условиях. Не следует полагаться только на беспроводное устройство как на единственное средство связи, например, для экстренных вызовов.

Возможно, некоторые используемые функции придется выключить перед выполнением экстренного вызова. Дополнительные сведения можно узнать в этом руководстве или у оператора связи.

При выполнении экстренного вызова сообщите максимально точные сведения. Ваше беспроводное устройство может оказаться единственным средством связи на месте происшествия. Не завершайте вызов, пока вам это не разрешат.

## Уход за смартфоном

1. **НЕОБХОДИМО** предпринимать меры для предотвращения появления царапин на экране смартфона. Экран следует содержать в чистоте. При работе со смартфоном нажмите экран подушкой пальца или ногтем. Запрещается нажимать сенсорный экран ручками, карандашами или другими острыми предметами.
2. **НЕ** подвергайте смартфон воздействию дождя и влаги. Не допускайте попадания воды на схемы сквозь кнопки на передней панели или гнезда расширения. Смартфон требует ухода, как и любое устройство мобильной связи или небольшое электронное устройство.
3. **НЕ** роняйте смартфон и не подвергайте его воздействию сильных ударов. Не носите смартфон в заднем кармане брюк.
4. **НЕ** подвергайте смартфон воздействию экстремальных температур. Например, не оставляйте смартфон на приборной панели автомобиля в жаркие дни или при температуре ниже нуля. Также нужно хранить его вдали от нагревательных приборов и других источников тепла.
5. **НЕ** пользуйтесь смартфоном в пыльных и влажных помещениях.
6. Для чистки смартфона **ИСПОЛЬЗУЙТЕ** только мягкую влажную ткань. При загрязнении поверхности экрана ее необходимо очистить мягкой тканью, смоченной слабым раствором средства для чистки окон.
7. **НЕ** применяйте силу, нажимая экран, чтобы не расколоть его защитное стекло.

# Технические характеристики

## Производительность

- 2-ядерный процессор ARM® Cortex™ -A9 с тактовой частотой 1 ГГц
- Системная память:
  - ОЗУ: 1 ГБ
  - ПЗУ: 4 ГБ
- Операционная система Android

## Дисплей

- 4,5" емкостный сенсорный экран на матрице TFT (qHD)
- Разрешение 960 x 540

## Мультимедиа

Поддерживаемые форматы:

Тип	Форматы
Воспроизведение звуковых файлов	MP3, AMR, WMA
Мелодия звонка	MP3, MIDI, iMelody, WAVE, WMA
Запись видео	3GP, MPEG-4, H.263, H.264
Воспроизведение видео	3GP, MPEG-4, H.263, H.264, WMV

## USB-разъем

- Разъем Micro USB
- USB-клиент
- Вход питания пост. тока (5 В, 1 А)

## Подключения

- Bluetooth 3.0
- Беспроводная локальная сеть стандарта IEEE Wi-Fi 802.11 b/g/n
- GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 МГц
- UMTS 900 / 2100 МГц
- HSUPA / HSDPA / GPRS / EDGE
- GPS / AGPS

## Камера

- 5 мегапикс.
- Автоматическая фокусировка
- Светодиодная вспышка
- 0,3-Мп передняя камера

## Возможности расширения

- Гнездо карты памяти microSD (до 32 ГБ)

## Аккумулятор

- Компактный литий-ионный аккумулятор емкостью 1760 мА/час (заменяемый)



**Примечание:** Продолжительность работы от аккумулятора зависит от мощности, потребляемой используемыми системными ресурсами.

Например, если постоянно использовать подсветку или ресурсоемкие приложения, то аккумулятор нужно будет чаще заряжать.

## Размеры

Высота	132 мм
Ширина	68,5 мм
Толщина	9,9 мм
Вес	Примерно 140 г (с аккумулятором)

# Безопасность

## Сведения об аккумуляторе

В этом устройстве используется литиевый аккумулятор. Не используйте аккумулятор в местах с повышенной влажностью и/или в условиях, вызывающих коррозию. Не помещайте, не храните и не оставляйте ваше устройство рядом с источником тепла, в местах с высокой температурой, под прямыми лучами солнца, в микроволновой печи или в контейнере под давлением, не подвергайте его воздействию температуры выше 60°C.

Несоблюдение этих рекомендаций может привести к утечке электролита из аккумулятора, нагреву, взрыву или возгоранию, а также причинить травму и/или вред здоровью. Не протыкайте, не вскрывайте и не разбирайте корпус аккумулятора. Если на кожу попадет электролит, протекший из аккумулятора, то тщательно промойте кожу водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью. По соображениям безопасности и для продления срока службы аккумулятора его зарядка невозможна при температуре ниже 0°C и выше 45°C.

Полная эффективность нового аккумулятора достигается после двух или трех полных циклов зарядки и разрядки. Аккумулятор рассчитан на несколько сотен циклов зарядки и разрядки, но со временем его работоспособность ухудшается. При заметном сокращении времени разговора и ожидания по сравнению с обычными значениями замените аккумулятор. Применяйте только рекомендованные производителем аккумуляторы, для зарядки которых используйте только рекомендованное производителем зарядное устройство, специально предназначенное для этого изделия.

Когда устройство не используется, отключайте зарядное устройство от него и от сети. Не оставляйте полностью заряженный аккумулятор подключенным к сетевому зарядному устройству, так как избыточная зарядка может сократить срок службы аккумулятора. Если полностью заряженный аккумулятор не используется, то со временем он теряет свой заряд. Если аккумулятор полностью разряжен, то может пройти несколько минут, прежде чем на дисплее появится индикатор зарядки и можно будет звонить.

Используйте аккумулятор только по назначению. Запрещается использовать поврежденный аккумулятор или зарядное устройство.

Не замыкайте накоротко контакты аккумулятора. Соединение положительного (+) и отрицательного (-) контактов аккумулятора металлическим предметом, например монетой, скрепкой или ручкой, может привести к короткому замыканию. Контакты аккумулятора выполнены в виде металлических полосок. Это может произойти, например, если носить запасной аккумулятор в кармане или сумке. Замыкание контактов аккумулятора может привести к повреждению аккумулятора или контактирующего с ним предмета.

Если оставить аккумулятор в месте с высокой или низкой температурой, например в салоне автомобиля летом или зимой, то его емкость и срок службы могут сократиться. Страйтесь держать аккумулятор при температуре 15°C–25°C. Устройство с нагретым или охлажденным аккумулятором может не работать в течение некоторого времени, даже если аккумулятор заряжен полностью. Срок службы аккумулятора значительно уменьшается при температуре ниже нуля.

Не бросайте аккумулятор в огонь, так как он может взорваться. Поврежденный аккумулятор также может взорваться. Аккумуляторы следует утилизировать в соответствии с местными правилами. Сдавайте аккумуляторы на переработку, если это возможно. Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором.

## Замена аккумулятора

В смартфоне используется литиевый аккумулятор. Для замены используйте аккумулятор, аналогичный входившему в комплект поставки устройства. Использование аккумулятора другого типа может вызвать возгорание или взрыв.



**Внимание!** При неправильном обращении с аккумулятором он может взорваться. Нельзя разбирать аккумуляторы и бросать их в огонь. Храните аккумуляторы в месте, недоступном для детей. Избавляйтесь от отслуживших аккумуляторов в соответствии с местными правилами.

## Информация о переработке и утилизации



Не выбрасывайте это электронное устройство в мусор.



Чтобы уменьшить уровень загрязнения и для обеспечения полноценной защиты мировой окружающей среды, сдавайте это устройство на пункты вторичной переработки. Дополнительные сведения о нормативах по утилизации отслужившей электрической и электронной аппаратуры (WEEE) см. на веб-странице [www.acer-group.com/public/Sustainability](http://www.acer-group.com/public/Sustainability)

*EEE yönetmeliğne uygundur.*

Это отвечает нормативным требованиям Директивы ЕС.

## Нормативная информация

Отвечает сертификационным требованиям, применяемым в Российской Федерации



## Соответствие требованиям Директивы по RoHS

Это устройство отвечает требованиям Директивы 2011/65/EU Европейского Парламента и Совета Европы от 8 июня 2011 года (с последующими поправками) по ограничению использования определенных видов опасных веществ (RoHS) в электрическом и электронном оборудовании.

## Предотвращение потери слуха



*A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.*

**Примечание:** Для Франции: наушники или головные телефоны для данного устройства протестированы на соответствие требованиям к уровню звукового давления, установленным в применимых стандартах NF EN 50332-1:2000 и/или NF EN 50332-2:2003, согласно требованиям Закона Франции Article L. 5232-1.



**Внимание:** Длительное прослушивание звука в телефоне или наушниках с высокой громкостью может привести к безвозвратной потере слуха.

## Разрешенные каналы беспроводной связи для разных стран

Сев. Америка	2,412-2,462 ГГц	Каналы 01-11
Япония	2,412-2,484 ГГц	Каналы 01-14
Европа ETSI	2,412-2,472 ГГц	Каналы 01-13

## Список кодов стран

Данное оборудование можно эксплуатировать в следующих странах:

Страна	ISO 3166 2-букв. код	Страна	ISO 3166 2-букв. код
Австрия	AT	Мальта	MT
Бельгия	BE	Нидерланды	NT
Кипр	CY	Польша	PL
Чешская		Португалия	PT
Республика	CZ	Словакия	SK
Дания	DK	Словения	SL
Эстония	EE	Испания	ES
Финляндия	FI	Швеция	SE
Франция	FR	Великобритания	GB
Германия	DE	Исландия	IS
Греция	GR	Лихтенштейн	LI
Венгрия	HU	Норвегия	NO
Ирландия	IE	Швейцария	CH
Италия	IT	Болгария	BG
Латвия	LV	Румыния	RO
Литва	LT	Турция	TR
Люксембург	LU		

## Сведения о сертификации (SAR)

Это устройство отвечает требованиям ЕС (1999/519/EC) по ограничению воздействия электромагнитных полей на организм человека.

Установленные пределы являются частью комплексных рекомендаций по охране здоровья населения. Эти рекомендации разработаны и проверены независимыми научными организациями в ходе регулярных и тщательных научных исследований. Для обеспечения безопасности всех людей независимо от возраста и состояния здоровья эти пределы предусматривают значительный запас безопасности.

Перед выпуском радиоустройств в продажу требуется проверка на соответствие требованиям пределов и европейского законодательства; только после этого можно наносить маркировку CE.

Единицей измерения рекомендованного Европейским советом ограничения для мобильных телефонов является удельная поглощенная мощность (Specific Absorption Rate, SAR). Предельное значение SAR составляет 2,0 Вт/кг, усредненное на 10 г ткани. Этот предел соответствует требованиям Международной комиссии по защите от неионизирующего излучения (ICNIRP) и включен в стандарт Европейского союза EN 50360 для мобильных радиоустройств. Требования SAR для мобильных телефонов соответствуют Европейскому стандарту EN 62209-1. Максимальное значение SAR рассчитывается при самом высоком уровне выходного сигнала на всех частотных диапазонах мобильного телефона.

Согласно результатам тестирования работы этого телефона (модели для стран ЕС), при ношении на теле он отвечает требованиям ICNIRP по ограничению воздействия радиочастотных сигналов и Европейских стандартов EN 62311 и EN 62209-2 при использовании не содержащих металлы аксессуаров на минимальном расстоянии 1,5 см от трубы до тела. Использование других аксессуаров может не гарантировать соблюдение требований руководств ICNIRP по ограничению воздействия радиочастотных сигналов. Если вы не используете нательные аксессуары и не держите телефон вблизи уха, то носите включенный телефон на расстоянии не менее 1,5 см от тела.

Во время использования фактический уровень SAR обычно намного ниже максимального значения, поскольку мобильный телефон работает при различных уровнях выходного сигнала. Он передает сигнал мощностью не более необходимой для установления связи с сетью. В целом действует следующее правило: чем меньше расстояние до базовой станции, тем ниже мощность передаваемого сигнала мобильного телефона. Результаты испытаний SAR следующие:

NCC		CE	
Голова (Вт/кг)	Голова (Вт/кг)	Тело (Вт/кг)	
0,471	0,471	0,689	

## Предупреждение NCC

### 警語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

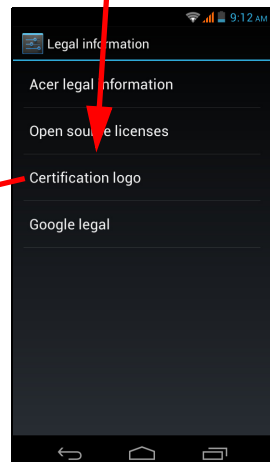
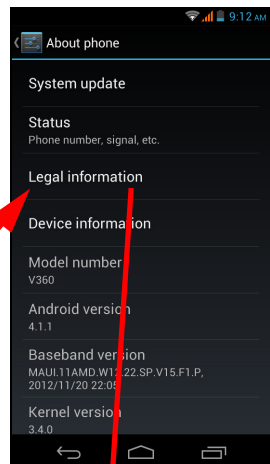
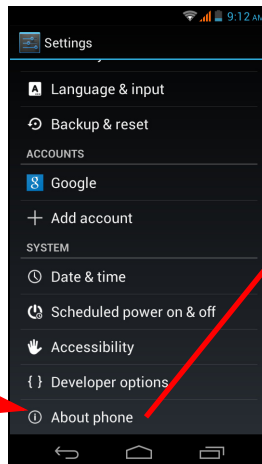
低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾，減少電磁波影響，請妥善使用。



注意：SAR 標準值 2.0 W/kg；送測產品實測值為：0.471 W/kg。

# Логотипы сертификации

Чтобы в вашем устройстве просмотреть логотипы сертификации: нажмите **Настройки > Сведения о телефоне > Юридическая информация > Логотип сертификации.**



# Предупреждение о литиевом аккумуляторе



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente.



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.



VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmisten ohjeiden mukaisesti.



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

## Заявление о соответствии

Мы, корпорация Acer Incorporated,  
адрес: 8F., No. 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist, New Taipei City, 22181, Taiwan

Заявляем с исключительной ответственностью, что продукт:

Модель: V360

Описание: Смартфон

К которому относится настоящее заявление, соответствует следующим стандартам и/или другим нормативным документам:

- EN 301 511 V9.0.2
- EN 301 908-1 V5.2.1; EN 301 908-2 V5.2.1
- EN 300 328 V1.7.1
- EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1
- EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.4.1; EN 301 489-7 V1.3.1
- EN 301 489-17 V2.1.1; EN 301 489-24 V1.5.1
- EN 55022:2010/AC:2011 Класс В; EN 55024:2010
- EN 55013:2001/A1:2003/A2:2006; EN 55020:2007/A11:2011
- EN 302 291-1 V1.1.1; EN 302 291-2 V1.1.1
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
- EN 50332-1:2000; EN 50332-2:2003
- EN 50360:2001/A1:2012; EN 62311:2008; EN 62209-1:2006; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010; EN 50364:2010
- EN 50581:2012
- Директива 2011/65/EU по ограничению использования определенных видов опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Настоящим мы заявляем, что указанный выше продукт отвечает всем основным требованиям Директивы по окончному радио- и телекоммуникационному оборудованию (R&TTE 99/5/EC), изданной Комиссией Европейского Сообщества.

Процедура проверки соответствия, упомянутая в Статье 10 и подробно описанная в Приложении [IV] к Директиве 1999/5/ЕС, выполнена применительно к Статьям:

- R&TTE Статья 3.1 (а) "Здоровье и безопасность"
- R&TTE Статья 3.1 (б) "Электромагнитная совместимость"
- R&TTE Статья 3.2 "Использование спектра частот"

с привлечением следующей Уполномоченной организации:

**CETECOM, Untertuerkheimer Str. 6 - 10 66117 Saarbruecken**

Идентификационный код: **0682** (Уполномоченная организация) **CE**

Техническая документация, относящаяся к вышеупомянутому устройству, будет храниться по адресу:

Acer Incorporated

8F., No. 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist, New Taipei City, 22181, Taiwan

Уполномоченный представитель:



Имя: Харриот СЛ Ли (Harriot SL Lee)

Адреса и номера телефонов сервисных центров Acer см. в гарантийном талоне.

# Лицензионное соглашение с конечным пользователем

---

ВАЖНО - ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО! НАСТОЯЩЕЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ("СОГЛАШЕНИЕ") ЯВЛЯЕТСЯ ЮРИДИЧЕСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ МЕЖДУ ВАМИ (ЛИБО ФИЗИЧЕСКИМ, ЛИБО ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ) И КОМПАНИЕЙ ACER INC., ВКЛЮЧАЯ ЕЕ ДОЧЕРНИЕ КОПАНИИ ("ACER"), В ОТНОШЕНИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЕННОГО ЛИБО КОМПАНИЕЙ ACER, ЛИБО ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРАМИ ИЛИ ПОСТАВЩИКАМИ), КОТОРОЕ СОПРОВОЖДАЕТ НАСТОЯЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ, ВКЛЮЧАЯ ВСЕ СОПУТСТВУЮЩИЕ НОСИТЕЛИ, ПЕЧАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СОПРОВОДИТЕЛЬНУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫПУСКАТЬСЯ ПОД ТОВАРНЫМИ МАРКАМИ "ACER" ("ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ"). ПРИМЕНЕНИЕ СОГЛАШЕНИЙ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ ИЛИ МАТЕРИАЛЫ, НЕ ПРЕДУСМЕТРИВАЕТСЯ, И ОНИ НЕ ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ. УСТАНАВЛИВАЯ ЭТО ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЛИ ЛЮБОЮ ЕГО ЧАСТЬ, ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ СВЯЗАТЬ СЕБЯ ПОЛОЖЕНИЯМИ И УСЛОВИЯМИ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ СО ВСЕМИ ПОЛОЖЕНИЯМИ И УСЛОВИЯМИ НАСТОЯЩЕГО ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ, ТО НЕ ПРОДОЛЖАЙТЕ ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ И НЕМЕДЛЕННО УДАЛИТЕ СО СВОЕГО ТЕЛЕФОНА ВСЕ УСТАНОВЛЕННЫЕ ФАЙЛЫ (ЕСЛИ ОНИ БЫЛИ УСТАНОВЛЕНЫ) ЭТОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

ЕСЛИ У ВАС НЕТ ЮРИДИЧЕСКИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ ЛИЦЕНЗИРОВАННОЙ КОПИИ ЭТОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ТО ВАМ НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ, КОПИРОВАТЬ И ИНЫМ ОБРАЗОМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, И У ВАС НЕТ НИКАКИХ ПРАВ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ.

Это программное обеспечение охраняется законами США и международными договорами об авторских правах, а также другими законами и договорами об интеллектуальной собственности. Это программное обеспечение лицензируется, а не продается.

## ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ

Компания Acer предоставляет Вам следующие не исключительные и не подлежащие передаче права в отношении Программного обеспечения. На основании настоящего Соглашения Вы можете:

1. установить и использовать Программное обеспечение только в одном предназначенному телефону. Для каждого телефона, на котором будет использоваться Программное обеспечение, требуется отдельная лицензия;
2. Сделать одну копию Программного обеспечения исключительно в целях резервирования или архивирования;
3. Сделать одну печатную копию любых электронных документов, входящих в состав Программного обеспечения, если вы получили документы в электронной форме.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Вы НЕ можете:

1. Использовать или копировать Программное обеспечение способами, не предусмотренными в настоящем Соглашении;
2. Сдавать Программное обеспечение в аренду или напрокат любым третьим лицам;
3. Модифицировать, адаптировать Программное обеспечение или переводить его на другой язык целиком или частично;
4. Выполнять инженерный анализ, декомпилировать или дизассемблировать Программное обеспечение или создавать производные работы на его основе;
5. Объединять Программное обеспечение с любыми другими программами или модифицировать Программное обеспечение, кроме как для персонального использования;
6. Сублицензировать Программное обеспечение или иным способом предоставлять его третьим лицам, за тем исключением, что Вы можете, отправив компании Acer предварительное письменное уведомление, целиком передать Программное обеспечение третьему лицу при условии, что Вы не оставите у себя никаких копий Программного обеспечения и что такое третье лицо согласится с условиями настоящего Соглашения.
7. Передавать свои права по настоящему Соглашению любым третьим лицам.
8. Экспортировать Программное обеспечение в нарушение применимых законов и правил экспортного регулирования или (i) продаивать, экспортствовать, экспортствовать, передавать, переадресовывать, раскрывать технические данные или отдавать Программное обеспечение любым запрещенным лицам, организациям или в страны, включая, без ограничения указанным, Кубу, Иран, Северную Корею, Судан и Сирию; или (ii) использовать Программное обеспечение в любых целях, запрещенных законами или правилами США.

## УСЛУГИ ПОДДЕРЖКИ

Компания Acer не обязана оказывать техническую или иную поддержку Программного обеспечения.

## СЛУЖБА "ОПЕРАТИВНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ" КОМПАНИИ ACER

Некоторые программы содержат элементы, позволяющие использовать службу "Оперативное обновление" компании Acer, дающую возможность автоматически загружать и устанавливать в ваш телефон обновления для таких программ. Устанавливая Программное обеспечение, вы тем самым соглашаетесь с тем, что компания Acer (или ее лицензиары) могут автоматически проверять версию такого Программного обеспечения, используемого в вашем телефоне, и предоставлять обновления для такого Программного обеспечения, которые можно автоматически загружать в ваш телефон.

## ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ И АВТОРСКОЕ ПРАВО

Правовой титул, права собственности и права интеллектуальной собственности на Программное обеспечение и все его копии остаются за компанией Acer или ее лицензиарами и поставщиками (если применимо). У Вас нет, и Вы не получите никаких имущественных прав на Программное обеспечение (включая любые сделанные Вами или для Вас модификации или копии) и никаких связанных прав интеллектуальной собственности. Правовой титул и сопутствующие права на

содержимое, доступ к которому предоставляет Программное обеспечение, принадлежат владельцам соответствующего содержимого и могут охраняться применимым законом. Настоящая лицензия не дает вам никаких прав на такое содержимое. Настоящим Вы соглашаетесь

1. Не удалять из Программного обеспечения никакие уведомления об авторских и иных правах собственности;
2. Воспроизводить все такие уведомления на всех копиях, которое вам разрешено сделать; и
3. Прилагать максимум усилий для предотвращения несанкционированного копирования Программного обеспечения.

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Настоящее Соглашение не предоставляет Вам никаких прав в связи с товарными знаками или знаками обслуживания, принадлежащими компании Acer или ее лицензиарам и поставщикам.

## ОТКАЗ ОТ ГАРАНТИЙ

В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОМ, КОМПАНИЯ ACER, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ И ЛИЦЕНЗИАРЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ ЭТО ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА УСЛОВИЯХ "КАК ЕСТЬ", СО ВСЕМИ ВОЗМОЖНЫМИ НЕДОСТАТКАМИ, И НАСТОЯЩИМ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ВСЕХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ И УСЛОВИЙ, КАК ВЫРАЖЕННЫХ ПРЯМО, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ИЛИ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПО ЗАКОНУ В ТОМ ЧИСЛЕ (БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ УКАЗАННЫМ) ОТ ВСЕХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ОБЯЗАННОСТЕЙ ИЛИ УСЛОВИЙ КОММЕРЧЕСКОГО КАЧЕСТВА, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЯХ, ТОЧНОСТИ ИЛИ ПОЛНОТЫ ОТВЕТОВ, РЕЗУЛЬТАТОВ, ПРОФЕССИОНАЛИЗМА, ОТСУТСТВИЯ ВИРУСОВ И НЕБРЕЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЕЛЬНО К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ И ОКАЗАНИЮ ИЛИ НЕОКАЗАНИЮ УСЛУГ ПОДДЕРЖКИ. КРОМЕ ТОГО, В СВЯЗИ С ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ НЕ ДАЕТСЯ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ ПРАВОВОГО ТИПА, СПОКОЙНОГО ВЛАДЕНИЯ, СПОКОЙНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПРАВОМ, СООТВЕТСТВИЯ ОПИСАНИЮ ИЛИ НЕНАРУШЕНИЯ ЧУЖИХ ПРАВ.

## ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ УБЫТКИ

В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОМ, НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ ACER, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ И ЛИЦЕНЗИАРЫ НЕ БУДУТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБЫЕ ФАКТИЧЕСКИЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ, ШТРАФНЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ УБЫТКИ ЛЮБОГО РОДА (В ТОМ ЧИСЛЕ, НО БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ УКАЗАННЫМ), ЗА ПОТЕРЮ ПРИБЫЛЕЙ ИЛИ УТРАТУ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИЛИ ИНОЙ ИНФОРМАЦИИ, ЗА ПЕРЕРЫВЫ В ВЕДЕНИИ ДЕЛ, ЛИЧНЫЙ ВРЕД, УТРАТУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЕ КАКИХ-ЛИБО ОБЯЗАННОСТЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ОБЯЗАННОСТЬ ВЕСТИ ДЕЛА ДОБРОСОВЕСТНО ИЛИ ПРОЯВЛЯТЬ РАЗУМНУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ, ЗА НЕБРЕЖНОСТЬ ИЛИ ЛЮБУЮ ДРУГУЮ ИМУЩЕСТВЕННЫЙ УЩЕРБ ИЛИ ДРУГИЕ УБЫТКИ ЛЮБОГО РОДА), КОТОРЫЕ ВОЗНИКАЮТ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИЛИ КАК-ЛИБО СВЯЗАНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЗА ОКАЗАНИЕ ИЛИ НЕОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПОДДЕРЖКИ И ЗА ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ УБЫТКИ, ПРИЧИНЕННЫЕ ВСЛЕДСТВИЕ ИЛИ В СВЯЗИ С ЛЮБЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ, ДАЖЕ В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ЗАКОНА, ГРАЖДАНСКОГО ПРАВОНАРУШЕНИЯ (ВКЛЮЧАЯ НЕБРЕЖНОСТЬ), ОБЪЕКТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ КОНТРАКТА ИЛИ ГАРАНТИИ ПО ВИНЕ КОМПАНИИ ACER ИЛИ ЕЕ ПОСТАВЩИКОВ ИЛИ ЛИЦЕНЗИАРОВ, И ДАЖЕ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ КОМПАНИИ ACER ИЛИ ЕЕ ПОСТАВЩИКАМ ИЛИ ЛИЦЕНЗИАРАМ БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКИХ УБЫТКОВ.

## ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПРАВ

КАКИМИ БЫ НИ БЫЛИ УБЫТКИ, ПРИЧИНЕННЫЕ ВАМ ПО ЛЮБОЙ ПРИЧИНЕ (ВКЛЮЧАЯ, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ УКАЗАННЫМ, ВСЕ УПОМЯНUTЫЕ ВЫШЕ УБЫТКИ И ВСЕ ПРЯМЫЕ УБЫТКИ И ОБЩИЙ УЩЕРБ), СОВОКУПНЫЙ ОБЪЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ КОМПАНИИ ACER, ЕЕ ПОСТАВЩИКОВ И ЛИЦЕНЗИАРОВ В СООТВЕТСТВИИ С ЛЮБЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ, И ВАШЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ПРАВА В СЛУЧАЕ ВСЕГО ВЫШЕИЗЛОЖЕННОГО БУДЕТ ОГРАНИЧЕНЫ ОБЩЕЙ СУММОЙ, УГЛАЧЕННОЙ ВАМИ ЗА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. УСТАНОВЛЕННЫЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЯ, ИСКЛЮЧЕНИЯ И ОТКАЗЫ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТКАЗ ОТ ГАРАНТИИ И ИСКЛЮЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ И НЕКОТОРЫЕ УПОМЯНУТЫЕ ВЫШЕ УБЫТКИ) БУДУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОМ, ДАЖЕ ЕСЛИ ТО ИЛИ ИНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ПРАВА НЕ ДОСТИГНЕТ СВОЕЙ ОСНОВНОЙ ЦЕЛИ. В НЕКОТОРЫХ ЮРИСДИКЦИЯХ, ОДНАКО, НЕ РАЗРЕШЕНО ИСКЛЮЧАТЬ ИЛИ ОГРАНИЧИВАТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, ПОЭТОМУ УСТАНОВЛЕННОЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЕ, ВОЗМОЖНО, К ВАМ ПРИМЕНЯТЬСЯ НЕ БУДЕТ.

## РАСТОРЖЕНИЕ

Без ущерба для любых других прав компания Acer может немедленно и без уведомления расторгнуть настоящее Соглашение, если вы нарушили любое положение или условие настоящего Соглашения.

В таком случае вы будете должны:

1. Прекратить всякое использование Программного обеспечения;
2. Уничтожить или вернуть компании Acer оригинал и все копии Программного обеспечения; и
3. Удалить Программное обеспечение со всех телефонов, на которых оно установлено.

Все отказы от гарантий и ограничения ответственности, установленные в настоящем Соглашении, останутся в силе и после его расторжения.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Соглашение является исчерпывающим соглашением между Вами и компанией Acer в отношении настоящей лицензии на Программное обеспечение и заменяет собой все предыдущие соглашения, обмены информацией, предложения и заверения сторон и имеют преобладающую силу над всеми противоречиями или дополнительными условиями любых ценовых предложений, заказов, подтверждений или аналогичных обменов информацией. Внесение изменений в настоящее Соглашение допускается только на основании письменного документа, подписанным обеими сторонами. Если суд компетентной юрисдикции признает какое-либо положение настоящего Соглашения противоречащим закону, то такое положение будет применяться в максимально разрешенной степени, а остальные положения настоящего Соглашения сохранят полную силу.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К СТОРОННЕМУ ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ И УСЛУГАМ ТРЕТЬИХ ЛИЦ**

Программное обеспечение, которое на основании настоящего соглашения предоставляют лицензиары или поставщики компании Acer ("Стороннее Программное обеспечение") предоставляется вам только для личного, а не коммерческого использования. Вам запрещено использовать Стороннее Программное обеспечение любыми способами, которые могут ухудшить, сделать невозможными, причинить вред или помешать услугам, которые на основании настоящего Соглашения оказывают лицензиары или поставщики компании Acer ("Услуги третьих лиц"). Кроме того, Вам запрещено использовать Стороннее Программное обеспечение любыми способами, которые могут помешать другим получать и использовать Услуги третьих лиц либо услуги или продукты лицензиаров, сторонних по отношению к лицензиарам или поставщикам компании Acer. Использование Вами Стороннего Программного обеспечения и Услуг третьих лиц также регулируется дополнительными положениями, условиями и правилами, с которыми можно ознакомиться на нашем всемирном веб-сайте.

## **Правила в отношении персональных данных**

В ходе регистрации вас попросят сообщить компании Acer некоторые сведения о себе. Ознакомьтесь с Правилами Acer в отношении персональных данных на международном веб-сайте [www.acer.com](http://www.acer.com) или на веб-сайте Acer вашей страны.