

Acer Liquid Mini E310

Руководство пользователя

© 2011 Все права защищены

Асер Liquid Mini E310 Руководство пользователя

Первый выпуск: 01/2011

Смартфон Асер Liquid Mini E310

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

Содержание

Лицензионное соглашение Асер с конечным пользователем

Отличительные особенности и функции	4
Регистрация устройства	4

Настройка

Распаковка смартфона	5
Знакомство со смартфоном	5
Установка или извлечение аккумулятора	7
Установка SIM-карты или карты памяти microSD	8

Работа со смартфоном

Первое включение	9
Блокировка смартфона	9
Использование сенсорного экрана	10
Экранная клавиатура	10
Начальный экран	13

Управление контактами

Управление вашими контактами	19
------------------------------	----

Вызовы

Перед тем как позвонить	22
Выполнение вызова	22
Экран голосовых вызовов	24
Возможности во время разговора	24

Сообщения

Создание нового сообщения	26
Ответ на сообщение	27
MMS-сообщения	27

Работа в сети

Просмотр веб-сайтов в Интернете	29
Настройка эл. почты Google	30
Создание эл. письма	30
Настройка эл. почты	31
Программы для работы в сети	31
Acer SocialJogger	32

Работа с камерой

Значки и индикаторы камеры	35
Фотосъемка	36
Видеосъемка	36
Просмотр фото и видео	37

Дополнительные настройки

Перевод смартфона в режим полета	38
Активация или деактивация подключений	38
Настройка параметров подключения	39
Настройки телефона	41
Подключение к ПК	41
Воспроизведение мультимедийных файлов	43
Обновление операционной системы телефона	47
Сброс до заводских параметров по умолчанию (чистая загрузка)	47

Принадлежности и советы

Гарнитура	49
Bluetooth-гарнитура	49
Установка карты microSD	50

Приложение

Часто задаваемые вопросы и устранение неисправностей	51
Другие источники справочной информации	52
Предупреждения и меры предосторожности	52
Экстренные вызовы	56
Информация о переработке и утилизации	56
Уход за смартфоном	57
Технические характеристики	58
Нормативная информация	60

Лицензионное соглашение Acer с конечным пользователем

ПРОСЬБА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ С НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: ДАННОЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ ACER С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ («СОГЛАШЕНИЕ») ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЮРИДИЧЕСКИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ВАМИ (ФИЗИЧЕСКИМ ИЛИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫМ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ) И КОРПОРАЦИЕЙ ACER INC., ВКЛЮЧАЯ ЕЕ ДОЧЕРНИЕ ОБЩЕСТВА («ACER»), НА ПРОГРАММУ (ПРЕДОСТАВЛЕННУЮ ACER ИЛИ ЖЕ ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРАМИ ИЛИ ПОСТАВЩИКАМИ), СОПРОВОЖДАЮЩУЮ НАСТОЯЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ, ВКЛЮЧАЯ ЛЮБЫЕ СОПУТСТВУЮЩИЕ НОСИТЕЛИ, ПЕЧАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СОПУТСТВУЮЩУЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ В ЭЛЕКТРОННОМ ФОРМАТЕ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ РАЗМЕЩЕНЫ ЗНАКИ «ACER» («ПРОГРАММА»). НАСТОЯЩИМ СОГЛАШЕНИЕМ НЕ ЗАКЛЮЧАЮТСЯ И НЕ ДОЛЖНЫ ПОДРАЗУМЕВАТЬСЯ СОГЛАШЕНИЯ НА КАКИЕ-ЛИБО ДРУГИЕ ТОВАРЫ ИЛИ ПО КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ ВОПРОСАМ. УСТАНОВИВ У СЕБЯ ПРОГРАММУ, СОПРОВОЖДАЮЩУЮ НАСТОЯЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ, ИЛИ ЛЮБУЮ ЕЕ ЧАСТЬ, ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ СОБЛЮДАТЬ УСЛОВИЯ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ СО ВСЕМИ УСЛОВИЯМИ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ, ПРЕРВИТЕ ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ ПРОГРАММЫ И НЕЗАМЕДИТЕЛЬНО УДАЛИТЕ ВСЕ УСТАНОВЛЕННЫЕ ФАЙЛЫ ПРОГРАММЫ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ИМЕЮТСЯ, ИЗ СВОЕГО ТЕЛЕФОНА.

ЕСЛИ У ВАС НЕТ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЛИЦЕНЗИИ НА СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ПРОГРАММУ, ВАМ НЕ РАЗРЕШЕНО УСТАНОВЛИВАТЬ, КОПИРОВАТЬ ИЛИ ИНЫМ ОБРАЗОМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭТУ ПРОГРАММУ, И ВЫ НЕ ИМЕЕТЕ НИКАКИХ ПРАВ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ.

Данная Программа охраняется законодательством США и международными конвенциями об охране авторских прав, а также иными законами и международными соглашениями о правах интеллектуальной собственности. Программа вам не продается – на нее предоставляется лицензия.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ

Acer предоставляет вам следующие неисключительные и не подлежащие передаче права на Программу. По настоящему Соглашению вы вправе:

1. установить и использовать Программу только на одном телефоне. Для каждого телефона, на котором будет использоваться Программа, необходимо получить отдельную лицензию;
2. изготовить одну копию Программы исключительно для резервирования и архивирования;
3. изготовить одну бумажную копию любых электронных документов, включенных в состав Программы, если соответствующие документы предоставлены вам в электронной форме.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Вы НЕ ИМЕЕТЕ ПРАВА:

1. использовать или копировать Программу в порядке, отличающемся от установленного настоящим Соглашением;
2. сдавать Программу в аренду или временное пользование третьим сторонам;
3. изменять, адаптировать или переводить на другой язык Программу или какую-либо ее часть;
4. восстанавливать исходный текст Программы, декомпилировать или деассемблировать ее или создавать на ее основе производные произведения;
5. объединять Программу с любой другой программой или модифицировать Программу за исключением случаев, когда это делается для вашего личного пользования; и
6. предоставлять Программу в пользование третьим лицам на условиях сублицензии или на иных условиях с тем исключением, что вы можете, направив предварительное письменное уведомление Acer, передать всю Программу третьей стороне при условии, что вы не оставите у себя никаких копий Программы, а третья сторона примет на себя обязательства по настоящему Соглашению;
7. передавать свои права по настоящему Соглашению каким-либо третьим сторонам;
8. экспортировать Программу в нарушение действующих экспортных законодательных и нормативных актов, либо (i) осуществлять продажу, экспорт, реэкспорт, передачу, перенаправление, раскрытие технических данных или реализацию какой-либо Программы любому запрещенному лицу, организации или в запрещенное место назначения, включая, в частности, Кубу, Иран, КНДР, Судан и Сирию; либо (ii) использовать какую-либо Программу для какой-либо цели, запрещенной законами или нормативными актами США.

УСЛУГИ СОПРОВОЖДЕНИЯ

Acer не обязана оказывать услуги технического и иного сопровождения Программы.

ACER LIVE UPDATE

Часть программы содержит составные части, которые дают возможность пользования обслуживанием Acer Live Update, которое позволяет автоматическое скачивание и установку аддеитов этой программы на Ваш телефон. Инсталлируя программу, Вы соглашаетесь на то, что Acer (либо ее лицензиары) вправе автоматически проверять версию этой программы, которой Вы пользуетесь на Вашем телефоне, и поставить апгрейды для этой программы, скачивание которых на Ваш телефон может быть проведено автоматически.

ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ И АВТОРСКИЕ ПРАВА

Права собственности и права интеллектуальной собственности на Программу и на все ее копии остаются за Acer или же лицензиарами (поставщиками) Acer (по применимости). Вы не имеете и не приобретаете никаких имущественных прав на Программу (в том числе на любые ее модификации или копии, изготовленные вами) и никаких сопутствующих прав интеллектуальной собственности. Права собственности и сопутствующие права на любую информацию, доступ к которой может быть получен с помощью Программы, принадлежат соответствующему владельцу такой информации и могут охраняться действующим законодательством. Данная лицензия не предоставляет вам никаких прав на такую информацию. Настоящим вы соглашаетесь:

1. не удалять из Программы никаких отметок об авторских правах или иных правах;
2. воспроизводить все такие отметки на любых изготавливаемых вами санкционированных копиях; и
3. прилагать все усилия к пресечению несанкционированного копирования Программы.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Настоящее Соглашение не предоставляет вам никаких прав на товарные знаки или знаки обслуживания Асег или же лицензиаров (поставщиков) Асег.

ОТКАЗ ОТ ГАРАНТИЙ

В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, АСЕР, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ И ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ПРОГРАММУ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» И СО ВСЕМИ ОШИБКАМИ И НАСТОЯЩИМ ОТКАЗЫВАЮТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ДРУГИХ ПРЯМО ВЫРАЖЕННЫХ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ИЛИ ВМНЕЯЕМЫХ ПО ЗАКОНУ ГАРАНТИЙ И УСЛОВИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМИ, ОТ ЛЮБЫХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ОБЯЗАННОСТЕЙ И УСЛОВИЙ ТОВАРНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ КОНКРЕТНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ, ТОЧНОСТИ И ПОЛНОТЫ ОТВЕТОВ, РЕЗУЛЬТАТОВ, КВАЛИФИЦИРОВАННОСТИ, ОТСУТСТВИЯ ВИРУСОВ И ОТСУТСТВИЯ НЕБРЕЖНОСТИ КАК В ОТНОШЕНИИ ПРОГРАММЫ, ТАК И В ОТНОШЕНИИ ОКАЗАНИЯ ИЛИ НЕОКАЗАНИЯ УСЛУГ СОПРОВОЖДЕНИЯ. КРОМЕ ТОГО, В ОТНОШЕНИИ ПРОГРАММЫ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ И УСЛОВИЙ ПРАВ СОБСТВЕННОСТИ, БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ВЛАДЕНИЯ, СООТВЕТСТВИЯ ОПИСАНИЮ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЯ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ.

ИСКЛЮЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОСВЕННЫЕ, ВЫТЕКАЮЩИЕ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ УБЫТКИ

В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ АСЕР, ПОСТАВЩИКИ АСЕР ИЛИ ЛИЦЕНЗИАРЫ АСЕР НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКИЕ-ЛИБО ОСОБЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ, КОСВЕННЫЕ, ШТРАФНЫЕ ИЛИ ВЫТЕКАЮЩИЕ УБЫТКИ ЛЮБОГО РОДА (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМ, УБЫТКИ ОТ УПУЩЕНИЯ ВЫГОДЫ ИЛИ УТРАТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИЛИ ИНОЙ ИНФОРМАЦИИ, ОТ ВЫНУЖДЕННОГО ПРОСТОЯ, ОТ ЛИЧНОГО ВРЕДА, ОТ НАРУШЕНИЯ ТАЙНЫ ЛИЧНОЙ ЖИЗНИ, ОТ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ЛЮБЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ОБЯЗАННОСТЬ ДОБРОСОВЕСТИИ И ДОЛЖНОЙ ЗАБОТЛИВОСТИ, ОТ ХАЛАТНОСТИ, РАВНО КАК И ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ ИЛИ ИНЫЕ УБЫТКИ ЛЮБОГО РОДА), ВОЗНИКАЮЩИЕ ВСЛЕДСТВИЕ НЕСПОСОБНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОГРАММУ, ОКАЗАНИЯ ИЛИ НЕОКАЗАНИЯ УСЛУГ СОПРОВОЖДЕНИЯ ИЛИ В КАКОЙ-ЛИБО СВЯЗИ С ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМ ЛИБО ИНЫМ ОБРАЗОМ ПО НАСТОЯЩЕМУ СОГЛАШЕНИЮ ИЛИ В СВЯЗИ С ЛЮБЫМ ЕГО ПОЛОЖЕНИЕМ, ДАЖЕ В СЛУЧАЕ ВИНЬ, ГРАЖДАНСКОГО ПРАВОНАРУШЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ХАЛАТНОСТИ), СТРОГОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, НАРУШЕНИЯ ДОГОВОРА ИЛИ НАРУШЕНИЯ ГАРАНТИЙ СО СТОРОНЫ АСЕР, ЕЕ ПОСТАВЩИКОВ ИЛИ ЛИЦЕНЗИАРОВ, И ДАЖЕ ЕСЛИ АСЕР, ЕЕ ПОСТАВЩИКАМ И ЛИЦЕНЗИАРАМ БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

НЕВИЗИРА НИ НА КАКИЕ УБЫТКИ, КОТОРЫЕ ВЫ МОЖЕТЕ ПОНЕСТИ ПО КАКОЙ-ЛИБО ПРИЧИНЕ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМ, ВСЕ УБЫТКИ, УПОМЯНУТЫЕ ВЫШЕ, А ТАЖЕ ВСЕ ПРЯМЫЕ И ОБЩИЕ УБЫТКИ), ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АСЕР, ЕЕ ПОСТАВЩИКОВ И ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРОВ ПО ЛЮБОМУ ИЗ ПОЛОЖЕНИЙ НАСТОЯЩЕГО СОГЛАШЕНИЯ И ВАШЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ В СВЯЗИ СО ВСЕМ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМ ОГРАНИЧИВАЮТСЯ СОВОКУПНЫМ РАЗМЕРОМ СУММЫ, ВЫПЛАЧЕННОЙ ВАМИ ЗА ПРОГРАММУ. ИЗЛОЖЕННЫЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЯ, ИСКЛЮЧЕНИЯ И ОГОВОРКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТКАЗ ОТ ГАРАНТИЙ И ИСКЛЮЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СОПУТСТВУЮЩИЕ, ВЫТЕКАЮЩИЕ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ УБЫТКИ, УПОМЯНУТЫЕ ВЫШЕ) ДЕЙСТВУЮТ В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ДАЖЕ ЕСЛИ КАКОЕ-ЛИБО СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ НЕ ДОСТИГАЕТ СВОЕЙ СУЩЕСТВЕННОЙ ЦЕЛИ. ПРИ ЭТОМ, ОДНАКО, ПОСКОЛЬКУ В НЕКОТОРЫХ ЮРИСДИКЦИЯХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КОСВЕННЫЕ ИЛИ ПОБОЧНЫЕ УБЫТКИ, ПРИВЕДЕННОЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЕ, ВОЗМОЖНО, НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВАМ.

ПРЕКРАЩЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

Без ущерба для каких-либо других своих прав Асег вправе незамедлительно расторгнуть настоящее Соглашение без уведомления в случае несоблюдения вами каких-либо условий настоящего Соглашения.

В этом случае вы обязаны:

1. прекратить всякое использование Программы;
2. уничтожить или вернуть Асег оригинал Программы и все ее копии; и
3. удалить Программу со всех телефонов, на которых она была установлена.

Все отказы от гарантий и ограничения ответственности, изложенные в настоящем Соглашении, остаются в силе после прекращения настоящего Соглашения.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Соглашение представляет собой полный договор между вами и Асег в связи с данной лицензией на Программу, заменяет собой все предшествующие договоры, соглашения, сообщения, предложения и заверения между сторонами и имеет преимущественную силу над любыми противоречащими и дополнительными условиями любого предложения, заказа, подтверждения или другого аналогичного сообщения. Изменения в настоящее Соглашение могут вноситься только письменным документом, подписанным обеими сторонами. Если какое-то положение настоящего Соглашения будет признано компетентным судом противоречащим закону, такое положение применяется в максимально разрешенной степени, а остальные положения продолжают действовать в полную силу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ И УСЛУГАМ ТРЕТЬИХ СТОРОН

Программное обеспечение, поставляемое в соответствии с настоящим Соглашением лицензиарами или поставщиками Асег («Программное обеспечение третьих сторон»), предоставляется вам исключительно для вашего персонального некоммерческого пользования. Вы не вправе использовать Программное обеспечение третьих сторон каким-либо способом, который мог бы причинить вред услугам, предоставляемым лицензиарами или поставщиками Асег в соответствии с настоящим Соглашением («Услуги третьих сторон»), вывести их из строя, вызвать их перегрузку или ограничить их предоставление. Вы также не вправе использовать Программное обеспечение третьих сторон каким-либо способом, который мог бы помешать другим лицам пользоваться Услугами третьих сторон либо услугами и продуктами сторонних лицензиаров лицензиаров или поставщиков Асег. Использование вами Программного обеспечения третьих сторон и Услуг третьих сторон также подчинено дополнительным условиям и правилам, с которыми можно ознакомиться на нашем всемирном веб-сайте по адресу.



.....
Замечание: Исходная версия настоящего лицензионного соглашения с конечным пользователем написана на английском языке. В случае расхождений между исходной версией и ее переводом на другой язык преобладающую силу будут иметь англоязычные положения и условия. Авторские права 2002-2010
.....

Правила в отношении персональных данных

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

Знакомство со смартфоном

Отличительные особенности и функции

Ваш новый смартфон обеспечивает передовые и вместе с тем легкие в использовании функции для работы с мультимедийными файлами и широкие возможности для развлечений. Вы можете:

- Получать и отправлять эл. почту, находясь в дороге.
- С высокой скоростью подключаться к Интернету через сети HSDPA (7,2 Мбит/с), HSUPA (2 Мбит/с) или Wi-Fi.
- Поддерживать связь с друзьями, используя программу Контакты и программы общения в социальных сетях.

Регистрация устройства

При первом использовании устройства советуем сразу его зарегистрировать. Тогда вы сможете воспользоваться различными преимуществами, такими как:

- Более быстрая помощь от наших квалифицированных специалистов.
- Членство в сообществе Асег: получение уведомлений о специальных предложениях и участие в опросах клиентов.
- Получение новостных рассылок от компании Асег.

Спешите зарегистрироваться, так как вас ждет много других льготных предложений!

Порядок регистрации

Для регистрации своего устройства Асег зайдите на веб-сайт mobile.acer.com/. Нажмите **РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДУКТА** и выполните несложные указания.

Зарегистрироваться можно также прямо со смартфона, нажав значок Регистрация.

После того, как мы регистрируем ваше устройство, вы получите подтверждение по эл. почте с важной информацией, которую нужно будет сохранить для использования в будущем.

Настройка

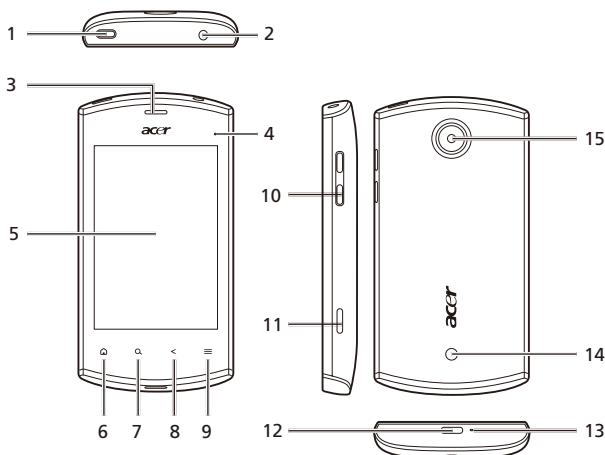
Распаковка смартфона

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:

- Смартфон Acer Liquid Mini E310
- Аккумулятор
- Краткое руководство
- USB-кабель
- Адаптер перем. тока
- Гарнитура

Знакомство со смартфоном

Внешний вид



Поз.	Элемент	Описание
1	Кнопка питания	Нажмите для включения/выключения экрана или перевода в режим сна; нажмите и удерживайте для выключения смартфона.
2	3,5-мм гнездо наушников	Служит для подключения стереонаушников.
3	Динамик телефона	Служит для вывода звука, когда телефон поднесен к уху.
4	Индикатор заряда	Уведомляет об уровне заряда аккумулятора.

Поз.	Элемент	Описание
5	Сенсорный экран	3,2-дюймовый емкостной сенсорный экран с разрешением 320 x 480 точек для отображения данных, содержимого телефона и ввода информации.
6	Кнопка Дом	Возврат на Начальный экран; нажмите и удерживайте, чтобы просмотреть недавно использованные программы. Чтобы открыть нужную программу, нажмите соответствующий ей значок.
7	Кнопка Поиск	Запуск функции Поиск Google.
8	Кнопка Назад	Возврат на один уровень в меню; закрытие клавиатуры.
9	Кнопка Меню	Открытие меню параметров; нажмите и удерживайте, чтобы показать клавиатуру.
10	Кнопки увеличения/уменьшения громкости	Увеличение или уменьшение громкости телефона.
11	Кнопка "Камера"	Служит для активации камеры и фотосъемки.
12	Разъем micro USB	Служит для подключения USB-кабеля/зарядного устройства.
13	Микрофон	Встроенный микрофон.
14	Динамик громкой связи	Служит для вывода звука в режиме громкой связи.
15	Камера	5-мегапиксельная камера для фотосъемки с высоким разрешением.

Индикаторы

Индикатор заряда:

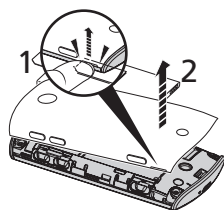
Состояние индикатора	Описание
Выкл	Нормальное состояние.
Постоянно горит	Аккумулятор полностью заряжен или подключено зарядное устройство.
Медленно мигает	Устройство подключено: аккумулятор заряжается. Устройство не подключено: аккумулятор разряжен, требуется зарядка.
Быстро мигает	Аккумулятор почти полностью разряжен, требуется срочная зарядка.

Установка или извлечение аккумулятора

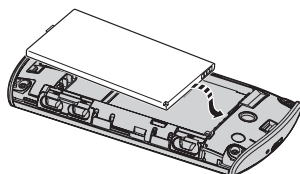
Для питания смартфона используется съемный аккумулятор. Он упакован отдельно от смартфона, перед использованием смартфона аккумулятор нужно вставить и зарядить.

Установка аккумулятора

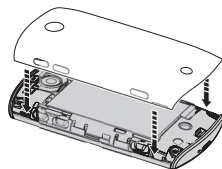
Подцепите ногтем крышку отсека аккумулятора. Отсоедините крышку от корпуса и поднимите ее.



Вставьте аккумулятор в отсек аккумулятора, совместив его контактные выводы с контактами в нижней части отсека.



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



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

Зарядка аккумулятора

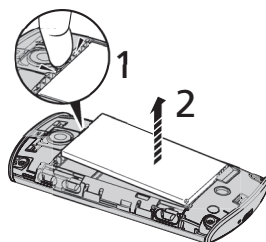
Перед первым использованием смартфона его аккумулятор нужно заряжать в течение 8 часов. После этого вы сможете при необходимости подзаряжать аккумулятор.

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**. Извлеките аккумулятор из отсека, подцепив за защелку в верхней части аккумулятора.

Установите на место крышку отсека, как описано выше.

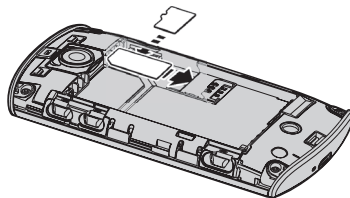


Установка SIM-карты или карты памяти microSD

Для использования всех телефонных функций смартфона в него нужно вставить SIM-карту. Держатель SIM-карты расположен в нижней 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.



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.

Для снятия блокировки SIM-карты обратитесь к оператору связи.

Работа со смартфоном

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.

Чтобы начать, нажмите и выберите свой язык, затем на следующем экране нажмите зеленый значок робота-андроида. Следуйте дальнейшим инструкциям, отображаемым на экране.

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. Нажмите **Настройки > Настройки уч. записей и синхронизации > Добавить уч. запись**.

Активация новой SIM-карты

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

Ввод PIN-кода

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



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

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 по прошествии определенного времени бездействия. Чтобы установить длительность задержки, нажмите **Меню > Настройки > Дисплей > Время отключения экрана**.

Вывод смартфона из режима сна

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

Чтобы вывести смартфон из режима сна, нажмите кнопку питания. В смартфоне откроется экран блокировки. Чтобы разблокировать смартфон, нажмите и потяните вверх и вправо загнутый уголок в нижнем левом углу экрана.

Для дополнительной защиты можно установить графический ключ разблокировки – набор точек, которые нужно нажать в определенном порядке, чтобы получить доступ к телефону. Откройте меню Программы и нажмите **Настройки** > **Местоположение и безопасность** > **Настроить блокировку экрана**.



Примечание: Если забудете свой графический ключ разблокировки, то прочтите раздел “Графический ключ разблокировки” на стр. 52.

Использование сенсорного экрана

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

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

Перетаскивание: Для выделения текста и изображений проведите пальцем 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 прокручивания вверх или вниз по экрану проводите пальцем по экрану в нужном направлении.

Экранная клавиатура

При нажатии текстового окна для ввода текста появляется экранная клавиатура. Для ввода текста нажимайте клавиши. Если вам нужна более крупная клавиатура, то поверните смартфон на 90 градусов влево, чтобы использовать горизонтальную ориентацию.

Раскладка клавиатуры немного изменится в зависимости от программы и информации, которую нужно ввести.

Изменение способа ввода текста

Чтобы изменить способ ввода, нажмите и удерживайте текстовое окно, затем выберите **Способ ввода**. В результате откроется меню со списком способов ввода текста, доступных в телефоне. Выберите подходящий способ ввода. Обычно доступно два способа: **Ввод текста XT9** и **Клавиатура Android**.

Предиктивный ввод текста

Способы "Ввод текста XT9" и "Клавиатура Android" обеспечивают предиктивный (с предугадыванием) ввод текста с клавиатуры. 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.

Ввод текста XT9

Клавиатура в режиме ввода текста XT9 обеспечивает различные функции, помогающие правильно вводить текст.

Нажмите кнопку **?123**, чтобы открыть цифры и специальные символы, а затем нажмите кнопку **Alt**, чтобы показать дополнительные символы. Нажмите и удерживайте клавишу, чтобы выбрать альтернативные символы, например диакритические знаки.



Состав дополнительных клавиш изменяется в зависимости от типа текста, который вы вводите. Например, может появляться клавиша для добавления смайлика, используемая при вводе текстового сообщения. Как для других клавиш, нажмите и удерживайте клавишу для использования дополнительных вариантов.

Также есть клавиша для изменения языка словаря и клавиатуры.



Нажмите и удерживайте клавишу **?123**, затем выберите **Параметры ввода текста XT9**, либо на Начальном экране нажмите **Меню > Настройки > Язык и клавиатура > Ввод текста XT9**, чтобы включить или отключить следующие параметры:

Функция	Описание
Языки	Выберите нужные языки.

Функция	Описание
Раскладки клавиатуры	<p>Выберите нужный вариант раскладки клавиатуры. Есть три варианта раскладки клавиатуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура: Клавиатура Полная QWERTY (или для определенного языка). • Уменьшенная клавиатура: Каждая клавиша соответствует двум буквам. Функции предугадывания текста будут предлагать подходящие слова по мере нажатия клавиш. • Телефонная клавиатура: Каждая клавиша соответствует трем или больше буквам. Функции предугадывания текста будут предлагать подходящие слова по мере нажатия клавиш.
Предпочтения	Изменение предпочтительных параметров ввода текста, например, виброподтверждение нажатия клавиш или исправление орфографических ошибок.

Клавиатура Android

У стандартной клавиатуры Android есть разные функции, помогающие правильно вводить текст.

Нажмите кнопку **?123**, чтобы открыть цифры и специальные символы, а затем нажмите кнопку **Alt**, чтобы показать дополнительные символы. Нажмите и удерживайте клавишу, чтобы выбрать альтернативные символы, например диакритические знаки.



Состав дополнительных клавиш изменяется в зависимости от типа текста, который вы вводите. Например, может появляться клавиша для добавления смайлика, используемая при вводе сообщения. Как для других клавиш, нажмите и удерживайте клавишу для использования дополнительных вариантов.

Нажмите и удерживайте клавишу **?123**, затем выберите **Параметры клавиатуры Android**, либо на Начальном экране нажмите **Меню > Настройки > Язык и клавиатура > Клавиатура Android**, чтобы включить или отключить следующие параметры:

Функция	Описание
Быстрое исправление	Исправление типичных опечаток.
Показывать варианты	Показ предлагаемых вариантов слов во время ввода текста.
Автозавершение	Вставка предложенного слова после нажатия клавиши пробела или знака препинания.

Многоязычный ввод текста

Для переключения между несколькими языками ввода текста проводите поперек клавиши пробела.

Раскладка клавиатуры будет меняться в соответствии с выбранным языком. Чтобы выбрать нужные языки, нажмите **Меню > Настройки > Язык и клавиатура > Клавиатура Android > Языки ввода**.



Начальный экран

После разблокировки смартфона открывается Начальный экран. Этот экран позволяет быстро вызывать многие часто используемые функции смартфона нажатием соответствующих значков.

На Начальном экране расположены полезные значки, журнал программ и панель мультимедиа.



При первом запуске смартфона верхняя часть экрана остается пустой. Позже здесь будут отображаться **журнал программ**, позволяющий открывать недавно использованные программы, и **панель мультимедиа**, позволяющая открывать фотоснимки, музыкальные и видеозаписи с карты microSD.

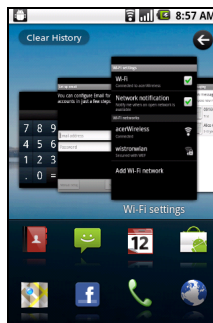
В нижней части экрана находится **панель программ**, на которой показаны избранные или рекомендуемые программы. Чтобы открыть программу, нажмите соответствующий ей значок. Чтобы открыть меню программ, нажмите кнопку меню или перетащите панель программ вверх экрана.

Журнал программ

Журнал программ показывает недавно запускавшиеся программы.

Если значки в журнале не отображаются, то расположенную на экране слева вкладку перетащите вправо. Прокрутив значки программ, найдите программу, которую хотите открыть, и для запуска нажмите ее значок.

Чтобы удалить все значки из журнала, нажмите кнопку **Очистить журнал**. Чтобы удалить отдельный значок, нажмите и удерживайте его, а затем перетащите в корзину.



Многозадачность

Одновременно можно запускать несколько программ. Чтобы запустить новую программу, нажмите кнопку **Дом**, чтобы вернуться на Начальный экран, затем запустите новую программу.

Чтобы просмотреть недавно запускавшиеся программы, откройте журнал программ и нажмите значок нужной программы, чтобы запустить ее.



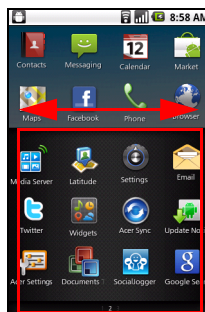
Совет: Чтобы продлить время работы от аккумулятора, закройте приложение, с которым закончили работу. Для этого нажмите кнопку **Меню** и выберите **Выход** (при наличии).

Меню программ

В Меню программ на нескольких страницах показаны группы программ. На одной странице отображается не более 16 значков программ.

Номера страниц отображаются внизу экрана. Для перелистывания страниц перетаскивайте экран меню влево или вправо. Можно также нажать и удерживать номера страниц внизу экрана, чтобы сразу перейти на нужную страницу.

Нажмите и удерживайте значок, чтобы переместить или удалить его. Порядок расположения значков на страницах можно менять так, как вам нужно. Чтобы переместить значок на другую страницу, перетащите его на край экрана или на один из номеров страниц.



Область уведомлений

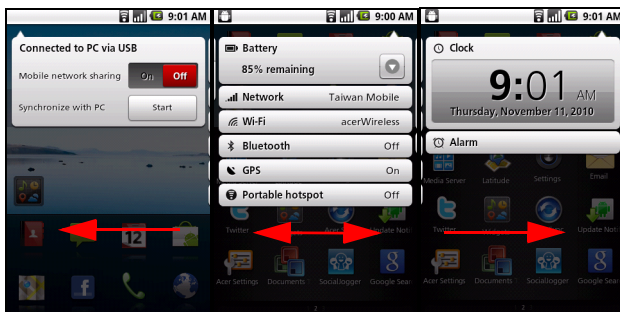
Область уведомлений расположена между журналом программ и панелью программ.



На ней отображаются разные значки, уведомляющие о состоянии телефона. Слева на Области уведомлений отображаются время и значки событий. Значки справа отображают состояние подключений и уровень заряда аккумулятора.

Нажмите **Область уведомлений**, чтобы просмотреть дополнительные сведения о новых событиях и подключениях.

Во время просмотра уведомлений нажмите категорию, чтобы показать дополнительные сведения или кнопки настроек (если они есть). Если показано несколько столбцов уведомлений, то для просмотра уведомлений перетащите их в сторону.



Значок	Описание
	Сигнал установлен.
	Уведомление программы.
	Новое/непрочитанное сообщение.
	Входящий вызов или активный вызов.
	Пропущенный вызов.
	Уровень сигнала сети Wi-Fi.
	Модуль Bluetooth включен.
	Включен режим вибрации.
	Уровень сигнала сотовой сети.
	Режим полета: сигналы беспроводной связи отключены. Чтобы позвонить, сначала отключите режим полета.
	SIM-карта не установлена/ошибка.
	Установлено подключение к сети 3G: можно выполнять вызовы.
	Установлено подключение к сети 2G: можно выполнять вызовы.
	Уровень заряда аккумулятора.

Настройка экрана

Экран можно настроить в соответствии с вашими индивидуальными предпочтениями, добавив или удалив значки, ярлыки или виджеты либо изменив фоновый рисунок.

Изменение значков на панели программ

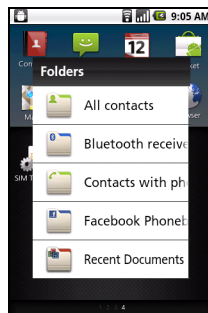
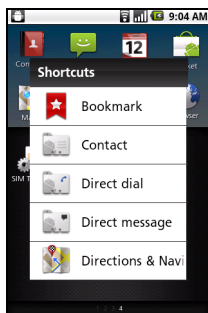
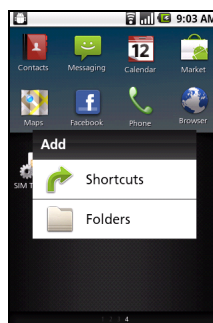
На панель программ можно вывести значки установленных программ. Откройте меню программ и найдите программу, которую хотите добавить. Нажмите и удерживайте значок, затем перетащите его в нужное место на панели программ, чтобы добавить его к имеющимся значкам программ.

Чтобы удалить значок с этой панели, откройте меню программ, затем нажмите и удерживайте значок, чтобы выделить его. Перетащите значок на другую страницу меню программ или на значок корзины в нижнем левом углу экрана.

Ярлыки и папки

Можно добавлять ярлыки и папки, чтобы освободить место на панели программ или в меню программ, например, чтобы показывать контакты или ярлыки для тех или иных задач или настроек.


Можно использовать заранее определенные Ярлыки или добавлять Папки. Нажмите и удерживайте пустое место на панели программ или в меню программ. Нажмите Ярлыки или Папки. Ярлыки содержат список определенных контактов, адресов и настроек, а Папки – список контактов или типов документов.



Наложение виджетов

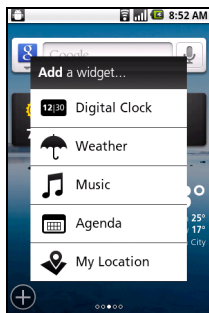
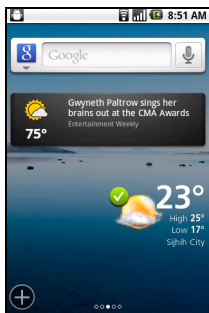
Режим наложения виджетов позволяет вывести экран виджетов поверх основного экрана и запускать установленные виджеты во время выполнения других процессов.

Чтобы включить режим наложения виджетов, нажмите и удерживайте кнопку

Дом или нажмите значок виджета .

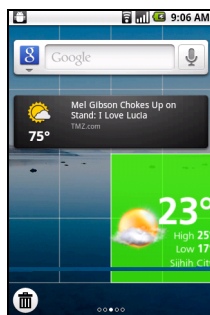
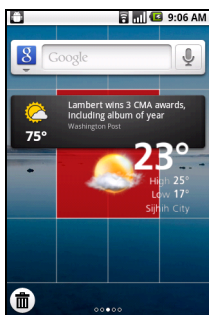
Добавление и удаление виджетов

Для добавления виджета нажмите и удерживайте кнопку Дом, чтобы включить режим наложения виджетов. Нажмите значок **+** в нижнем левом углу, чтобы открыть список доступных виджетов. Для просмотра всех вариантов прокрутите список вниз.



Чтобы переместить виджет, нажмите и удерживайте его в течение секунды. Затем виджет можно будет перетаскать в любое другое место на сетке.

Красный цвет фона означает, что виджет нельзя переместить в выбранное место, как правило, из-за невозможности наложения виджета. Зеленый цвет фона означает, что виджет можно переместить.



Перетащите виджет на левый или правый край экрана, чтобы добавить его на расширенный экран. Перетащите его на значок корзины, чтобы удалить с экрана.

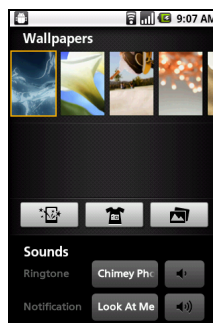
Настройка виджета Acer

На экране наложения виджетов нажмите кнопку меню и нажмите "Настройка виджета Acer", чтобы открыть настройки виджетов, разработанных компанией Acer.

Изменение фонового рисунка

На Начальном экране нажмите и удерживайте текущий фоновый рисунок. Откроется экран, показывающий другие фоновые рисунки и звуки.

Выберите рисунок из первой строки или откройте собственные изображения из второй строки. Нажмите изображение, которое хотите использовать в качестве фонового рисунка для смартфона. Если у выбранного изображения окажется неподходящий размер, то вам будет предложено обрезать изображение до подходящего размера. Нажмите и перетащите рамку, чтобы выбрать нужный фрагмент изображения.



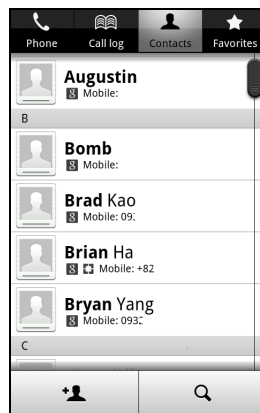
Управление контактами



Управление вашими контактами

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

Чтобы просмотреть список контактов, на панели приложений нажмите **Контакты** или на экране "Телефон" откройте вкладку **Контакты**.

Если в телефоне нет сохраненных телефонных номеров, то можно синхронизировать контакты вашей учетной записи Google, добавить новые контакты или импортировать контакты с SIM-карты. Нажмите кнопку Меню, чтобы открыть пункты меню.



Значок	Описание
	Добавить новый контакт.
	Найти контакт.

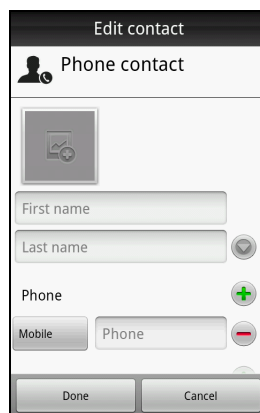
Добавление контакта

Чтобы добавить новый контакт, нажмите **Добавить контакт**. Система предложит создать контакт на SIM-карте, в телефоне или на сайте Google.

Для создаваемого контакта нужно будет ввести следующие сведения:

- Имя и фамилия.
- Номера телефонов.
- Адрес эл. почты.
- Адреса программ чата (IM).
- Почтовые адреса.

Чтобы контакту присвоить изображение, нажмите силуэт и выберите подходящее изображение из галереи изображений в смартфоне (в ответ на запрос выберите **Галерея**). Можно также сделать новый снимок: нажмите **Галерея** и затем значок камеры в углу экрана.





Совет: Настройте номер телефона, чтобы он соответствовал типу сети, так как это может определять некоторые функции. То есть, определенные приложения распознают только мобильные номера, так как требуют подключения к сети мобильной связи.



Совет: Можно также создать контакт, используя набранный номер или номер позвонившего вам человека; см. раздел **“Сохранение набранного номера в списке контактов”** на стр. 23.

Создание группы

В окне Контакты нажмите **Меню > Дополнительно > Управление группами > Добавить группу** и введите имя группы.

Включение контакта в группу

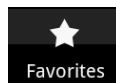
Чтобы включить контакт в состав группы, нажмите **Меню > Изменить контакты > Группы** и выберите группы, в которые нужно включить контакт.

Открытие контакта

Чтобы просмотреть информацию, сохраненную для контакта, нажмите имя контакта. Затем нажмите звездочку рядом с именем контакта, чтобы внести этот контакт в список избранных.

Избранное

Для быстрого открытия нужных контактов их можно добавить на вкладку Избранное. Сначала откройте контакт, затем нажмите звездочку рядом с именем этого контакта. Откройте вкладку **Избранное**, чтобы просмотреть избранные контакты.



Изменение сведений о контакте

Сначала откройте контакт, сведения о котором хотите изменить, затем нажмите **Меню** и выберите **Изменить контакт**, чтобы добавить или изменить сведения. Нажмите зеленый значок "плюс", чтобы добавить запись, затем введите сведения в новое текстовое окно. Можно ввести несколько записей в каждой категории, например, несколько номеров телефонов или адресов.

Можно использовать дополнительные параметры в раскрывающемся списке. Нажмите **Параметры**, чтобы настроить специальные параметры для смартфона.

- Привязка контакта к одной или нескольким группам;
- Установка мелодии звонка для вызовов от данного контакта;
- Пересылка всех вызовов от данного контакта сразу на вашу голосовую почту.

Нажмите **Готово**, чтобы сохранить изменения, или **Отмена**, чтобы отменить их.

Изменение сведений о контакте в компьютере

Если вы синхронизировали контакты с учетной записью Google, то открывать список контактов и вносить изменения в него можно с компьютера. В компьютере откройте веб-браузер и перейдите на сайт **mail.google.com**. Войдите в свою учетную запись и нажмите **Контакты**. Выберите и измените контакты в списке; при следующей синхронизации смартфона с компьютером эти изменения будут применены также списку контактов в смартфоне.



.....
Внимание: Перед внесением любых изменений сделайте резервную копию контактов. Это можно сделать на вкладке "Контакты": нажмите "Меню" и выберите "Импорт/Экспорт". Затем список контактов можно будет экспортировать на карту SD в смартфоне.
.....

Вызовы

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 по значку справа в области уведомлений.

Значок Описание



Установлено подключение к сети: можно выполнять вызовы.




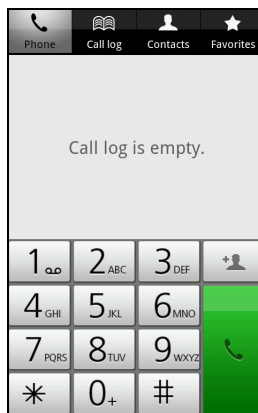
Режим полета: отключены модули беспроводной связи (Wi-Fi, Bluetooth, 2G и 3G). Что позвонить, сначала отключите режим полета.

Выполнение вызова



Примечание: Чтобы позвонить, сначала включите функцию телефона.

1. На Начальном экране нажмите **Телефон**, чтобы открыть экранную цифровую панель.
2. Введите номер вызываемого абонента.
3. Чтобы позвонить, нажмите .
4. Чтобы завершить вызов, нажмите **Отбой**.



Набор международного номера

При наборе международных номеров не нужно вводить международный префикс прямого набора (00 и т.д.) перед кодом страны. Достаточно нажать и удерживать кнопку **0+** на экранной цифровой клавиатуре, пока на экране не появится символ **+**.



Внимание: Стоимость международных звонков 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.

Интеллектуальный поиск


Функция "Интеллектуальный поиск" позволяет быстро находить нужный контакт при помощи клавиатуры телефона. По мере ввода цифр номера (если он уже записан) эта функция будет искать подходящие контакты и показывать их в списке над клавиатурой. Кроме того, можно вводить не номер телефона, и имя контакта, нажимая соответствующие кнопки с буквами (2 для букв 'а', 'б', 'в' или 'к'; 5 для букв 'м', 'н' или 'о' и т.п.). Если комбинация букв совпадет с именем контакта, то он будет показан.

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

Набор номера из Журнала вызовов

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

Чтобы повторить набор, нажмите номер. Чтобы просмотреть сведения о

вызове, нажмите . Можно также нажать и удерживать номер, чтобы открыть меню и в нем выбрать другие варианты: **Позвонить** <по номеру>; **Изменить номер перед вызовом**; **Отправить SMS**; **Добавить в контакты** или **Удалить из журнала вызовов**.

Сохранение набранного номера в списке контактов

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

1. Чтобы просмотреть список контактов, в программе Телефон откройте вкладку **Журнал вызовов** или на Начальном экране нажмите **Контакты**.
2. На вкладке **Журнал вызовов** выберите номер и нажмите **Добавить в контакты**.

Как позвонить одному из контактов

1. Чтобы просмотреть список контактов, на экранной цифровой панели нажмите вкладку **Контакты** или откройте вкладку **Контакты** на Начальном экране.
2. Нажмите контакт. Откроется диалоговое окно с предложением позвонить контакту, отправить ему SMS или просмотреть сведения о контакте.

Быстрый набор

Контакту можно присвоить кнопку быстрого набора на клавиатуре телефона. Откройте вкладку **Телефон**, затем нажмите и удерживайте любую цифру с 2 по 9 (кнопка 1 зарезервирована для голосовой почты).

Нажмите **ОК** и затем выберите нужный контакт из списка. Если в карточке контакта записано несколько телефонных номеров, то выберите номер, который будет использовать.

Если контакту присвоена кнопка быстрого вызова, то в качестве напоминания будет показано его небольшое изображение. Нажмите и удерживайте эту кнопку быстрого набора, чтобы позвонить контакту.

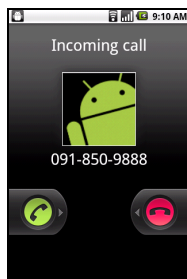
Если захотите удалить или изменить номер быстрого набора, то нажмите **Меню** и нажмите **Быстрый набор**. Нажмите запись, чтобы удалить или изменить присвоенный номер телефона.

Экран голосовых вызовов

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

Ответ на вызов или его отклонение

Когда поступит входящий вызов, на экране высветится номер вызывающего абонента. Чтобы ответить на вызов или отклонить его, проведите по соответствующей строке.



Завершение вызова

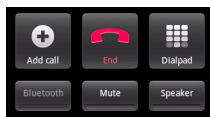
Чтобы завершить вызов, нажмите **Отбой** на экране голосового вызова.

Возможности во время разговора


Режим громкой связи

Функция громкой связи позволяет вести разговоры, не держа смартфон в руке. Эта функция особенно полезна, когда нужно одновременно делать несколько дел.


Чтобы включить режим громкой связи, нажмите **Динамик**. Чтобы отключить режим громкой связи, снова нажмите **Динамик**.



Открытие клавиатуры

Чтобы во время разговора открыть клавиатуру, нажмите значок телефонной клавиатуры . Чтобы вернуться к экрану голосового вызова, нажмите **Назад**.



Открытие телефонной книги

Чтобы во время разговора открыть телефонную книгу, нажмите **Добавить вызов** .

Отключение микрофона во время разговора



Чтобы во время разговора отключить микрофон, на экране голосовых вызовов нажмите **Откл. звук**. Чтобы снова включить микрофон, нажмите **Откл. звук** еще раз.

Постановка вызова на удержание

Чтобы поставить вызов на удержание, нажмите **Удержание** . Чтобы вернуться к вызову, нажмите **Вернуться** .


Конференц-связь

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

Соединившись с первым участником, нажмите **Добавить вызов** , чтобы добавить второй вызов. Когда оба вызова будут подключены, нажмите **Объединить вызовы** , чтобы начать конференц-связь.



Просмотр пропущенных вызовов

На пропущенные вызовы указывает индикатор вызова в области уведомлений со значком .

Пропущенные вызовы можно также просмотреть в области уведомлений.

1. Чтобы показать сведения о пропущенных вызовах, откройте список уведомлений, нажав область уведомлений.
2. Выберите вызов в списке, чтобы открыть журнал вызовов.

Номера телефонов из журнала вызовов можно сохранять в списке Контакты. Дополнительные сведения см. в разделе **“Добавление контакта” на стр. 19**.

Сообщения

В этой главе описывается настройка и использование функций обмена сообщениями SMS и MMS.

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**.

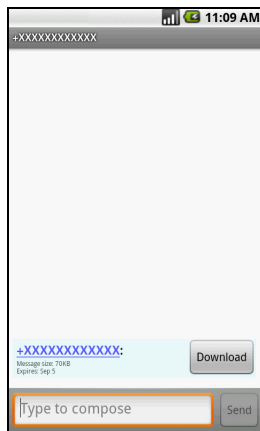
Создание нового сообщения

В телефоне можно создавать сообщения SMS или MMS.

Чтобы создать новое сообщение, нажмите **Новое сообщение**.

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

Указав получателя, введите свое сообщение в текстовом поле **Введите текст**.



Примечание: Максимальная длина SMS-сообщения – 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 функции меняются в зависимости от состояния сообщения.

Значок Описание



Выбрать получателя из списка контактов.



Преобразовать SMS в MMS, чтобы добавить объект к сообщению.



Просмотреть все ветки сообщений в телефоне.



Преобразовать SMS в MMS, чтобы прикрепить файл к сообщению.



Позвонить текущему контакту.








Вставить "смайлик" (значок настроения) в текст сообщения.

Ответ на сообщение

При поступлении нового SMS-сообщения в области уведомлений появится значок сообщения, а в верхней части телефона загорится значок сообщения.

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 **Введите текст**. Нажмите кнопку Меню, чтобы показать доступные функции.

Значок	Описание
	Позвонить выбранному контакту.
	Преобразовать SMS в MMS, чтобы добавить объект к сообщению.
	Преобразовать SMS в MMS, чтобы прикрепить файл к сообщению.
	Удалить ветку.
	Вставить "смайлик" (значок настроения) в текст 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 панели уведомлений появится значок сообщения, а также откроется уведомляющее сообщение.

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

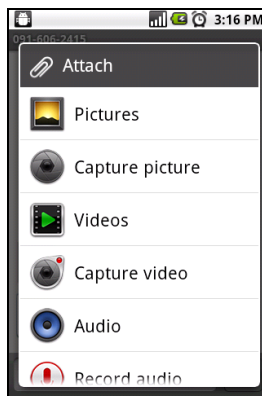


Примечание: Загрузка может занять много времени в зависимости от качества подключения к сети. Загрузка остановится при ответе на сообщение или при запуске другой программы.



Внимание: 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, нажмите кнопку Меню и выберите **Ответить**. Откроется окно сообщения. В ответ на SMS будет отправлено обычное текстовое сообщение. Если хотите прикрепить файл, то нажмите кнопку Меню и выберите **Прикрепить**. Откроется меню вариантов.
5. Закончив создание сообщения, нажмите кнопку Меню и выберите **Отправить**.



Работа в сети

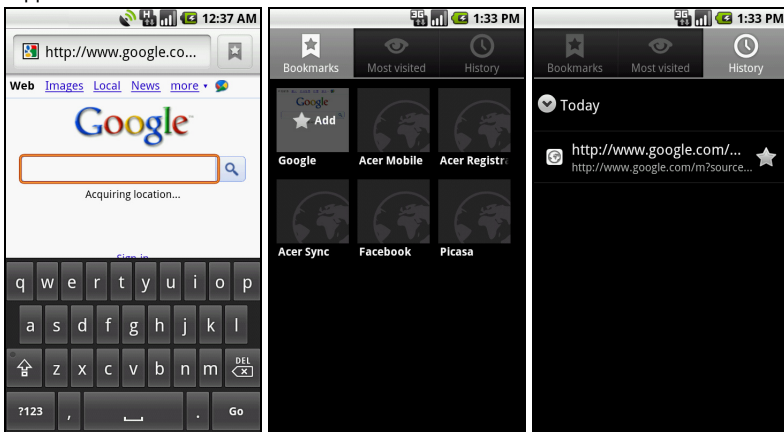
Просмотр веб-сайтов в Интернете

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

Обозреватель

Чтобы начать просмотр веб-страниц, на Начальном экране нажмите **Обозреватель**. Чтобы открыть новый веб-сайт, нажмите адресную строку вверху страницы. С клавиатуры введите адрес и нажмите **Перейти**.

Чтобы просмотреть журнал, закладки или список часто посещаемых сайтов, откройте обозреватель (браузер) и затем нажмите и удерживайте кнопку "Назад".

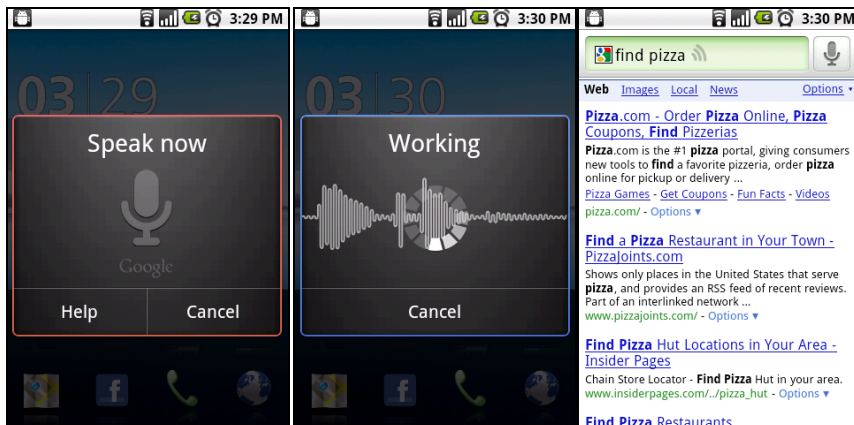


Можно открывать несколько страниц. В окне открытой страницы нажмите кнопку Меню и в открывшемся меню нажмите **Новое окно**. Нажмите **Окна**, чтобы просмотреть все открытые окна.

Страницу можно сделать крупнее или мельче, нажав экран и передвинув ползунок на шкале масштаба. Нажмите и удерживайте элемент на странице, чтобы открыть контекстное меню.

Голосовой поиск

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. В меню программ откройте **Голосовой поиск** или нажмите и удерживайте кнопку Поиск. Снова нажмите и удерживайте кнопку "Поиск", чтобы вывести на экран предложение "Говорите", и сформулируйте свою команду.



Настройка эл. почты Google

1. Подключите смартфон к сети передачи данных или Wi-Fi.
2. На Начальном экране 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

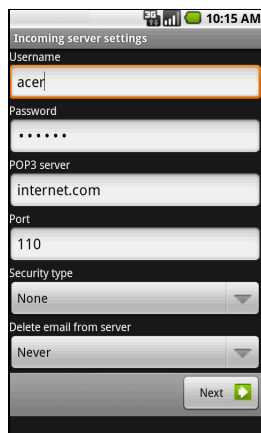
1. Подключите смартфон к сети передачи данных или Wi-Fi.
2. На Начальном экране нажмите **Gmail**.
3. Нажмите кнопку **Меню** и нажмите **Создать**.
4. Введите адрес эл. почты получателя, тему и напишите текст сообщения.
5. Закончив создание сообщения, нажмите **Отправить**.

Настройка эл. почты

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

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

Функция комбинированной папки входящей почты позволяет в смартфоне в одном окне Входящие просматривать сообщения эл. почты нескольких учетных записей.



Программы для работы в сети

В смартфоне изначально установлено много разных программ.



Примечание: Состав установленных приложений зависит от вашей страны.

В число таких программ могут входить:

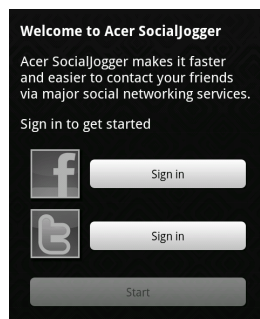
- **Acer Sync:** Синхронизация данных с компьютером и серверами Google.
- **SocialJogger:** Просмотр на одном экране обновлений в социальных сетях.
- **Facebook:** Просмотр вашего профиля на Facebook и общение с друзьями.
- **Карты:** Удобная прокладка маршрута с помощью программы Карты Google.
- **Навигация:** Навигация с указанием поворотов одного за другим во время движения, несколько уровней визуализации и текстовые указания.
- **Локатор:** Просмотр на Картах Google тех мест, где находятся ваши друзья.
- **Места:** Просмотр на Картах Google мест, где находятся интересные объекты.
- **YouTube:** Просмотр видеозаписей категорий "Лидеры просмотров" и "Самые обсуждаемые" на YouTube.

Acer SocialJogger

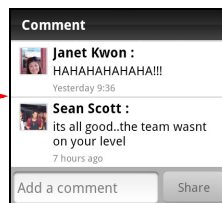
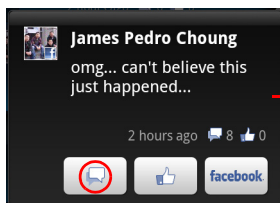
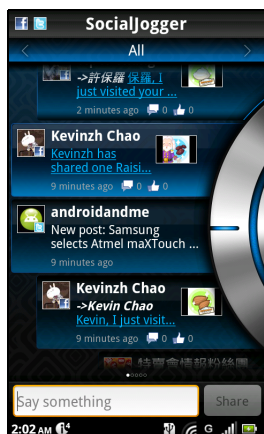
Программа Acer SocialJogger позволяет в одном экране просматривать обновления в социальных сетях, чтобы быстро узнавать, как дела у ваших друзей.

В меню Программы нажмите Acer SocialJogger, чтобы запустить эту программу.

Выберите **Вход**, чтобы открыть окно с информацией учетной записи. По окончании нажмите **Пуск**.



Проводите по расположенному справа диску вверх и вниз для циклического просмотра уведомлений об обновлениях.

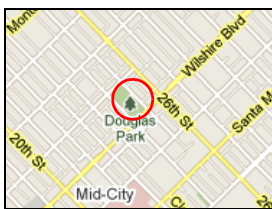
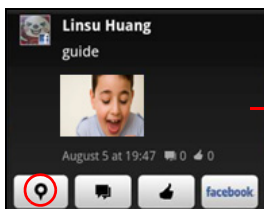


Нажмите уведомление, чтобы просмотреть дополнительные сведения и написать комментарий.

Нажимайте расположенные сверху стрелки влево и вправо для циклического переключения между следующими категориями: Моя страница, Фотографии, Связь и все добавленные страницы.

Нажмите кнопку **Меню**, чтобы открыть окно настроек учетной записи, обновить страницу, автоматически воспроизвести файл и добавить или удалить пользовательские страницы.

Местоположение Плюс: если с помощью утилиты выгрузки SocialJogger вы выгрузите снимок из галереи или экрана просмотра камеры, то выгруженный снимок будет показан вместе с его геометкой.



Примечание: Для отображения геометок нужно делать снимки, включив в камере функцию **Сохранить данные о местоположении**.

Android Market



Примечание: Веб-сайт Android Market может быть доступен не во всех странах и регионах.



Примечание: Перед использованием веб-сайта Android Market нужно в телефоне настроить и активировать учетную запись Google.

Нажмите **Market** на вкладке Программы, чтобы открыть Android Market. Здесь можно загрузить множество дополнительных программ и приложений, расширяющих функциональные возможности вашего смартфона. При первом посещении веб-сайта Android Market вам будет нужно прочитать и принять "Условия обслуживания".

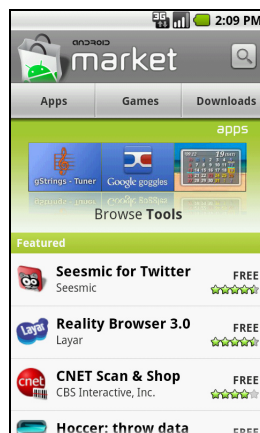
Предлагаемые на этом веб-сайте программы можно просматривать по категориям или нажать значок поиска, чтобы найти конкретную программу.

Выбрав нужную программу, нажмите кнопку **Установить**, чтобы загрузить и установить эту программу. Система сообщит, к каким службам в телефоне получит доступ эта программа. Для продолжения установки нажмите **ОК**.

Ход загрузки можно контролировать в области уведомлений.



Внимание: Некоторые приложения могут предлагаться за плату, и перед их загрузкой их нужно будет оплатить. Чтобы оплатить эти программы, вам нужно настроить учетную запись Google Checkout (Касса).



Удаление загруженных программ

Загруженное и установленное приложение можно удалить, нажав и удерживая значок приложения и затем перетащив его в корзину в нижнем левом углу экрана.

Другой способ: в меню Программы нажмите **Настройки** и затем выберите **Программы > Управление программами**. Нажмите программу, которую хотите удалить, нажмите **Удалить** и подтвердите удаление.

urFooz

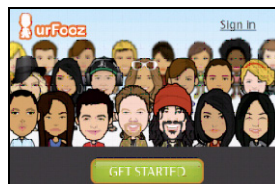
urFooz - это аватар для мобильных устройств, с помощью которого можно публиковать информацию в социальных сетях, блогах и т.п.

Идентификатор urFooz позволит вам легко организовывать свое избранное содержимое в Интернете: фотографии, видеозаписи, закладки и многое другое. urFooz обеспечивает:

- Один идентификатор для всех действий в сети;
- Аватар (ваше "виртуальное Я")
- Единое подключение для всех избранных материалов в Интернете.

Чтобы запустить urFooz, откройте меню Программы и нажмите **urFooz**.

На веб-сайте urFooz с помощью дополнительных инструментов можно редактировать аватары Fooz и управлять ими, создавать новые аватары и публиковать их на веб-сайтах Facebook, MySpace, в блогах и т.п. Перейдите на сайт www.urfooz.com.



Примечание: urFooz, Fooz Avatars, Fooz Creator, Fooz Card и Fooz World являются товарными знаками либо зарегистрированными товарными знаками компании FuHu, Inc. в США и других странах.

Работа с камерой

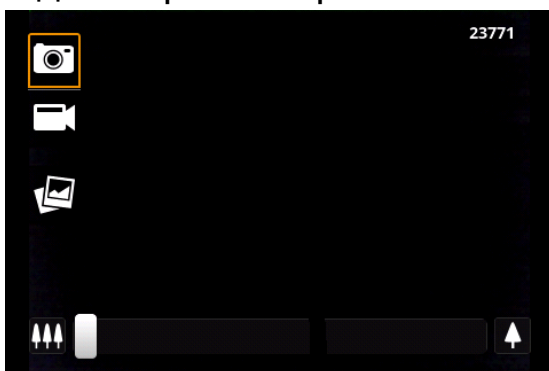
Ваш смартфон оснащен 5-мегапиксельной цифровой камерой, расположенной на задней панели. В этом разделе описывается весь процесс фото- и видеосъемки с помощью смартфона.






Примечание: Перед использованием камеры нужно вставить карту памяти microSD в гнездо карты microSD.

Чтобы активировать камеру, нажмите и удерживайте кнопку камеры, пока телефон не завибрирует, или откройте вкладку Программы и нажмите **Камера**.

Значки и индикаторы камеры








В окне камеры три значка слева позволяют переключаться между режимами фотокамеры и видеокamеры и просматривать галерею снимков или видеозаписей. Для регулировки масштаба используйте ползунковый регулятор внизу экрана.

Значок	Описание
	Открытие галереи.
	Включение фотокамеры.
	Включение видеокamеры.

Число в правом верхнем углу показывает, сколько еще фотоснимков можно сохранить или какой длительности можно еще записать видео.

Для регулировки настроек нажмите **Меню**. В меню есть следующие параметры:

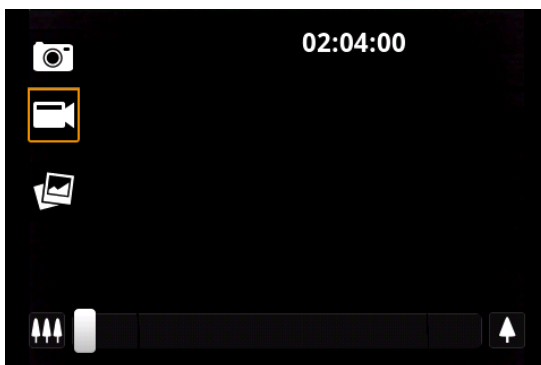
Значок	Описание
	Настройка качества фотографии.

Значок	Описание
	Регулировка яркости, контраста, насыщенности и резкости.
	Выбор варианта баланса белого.
	Установка таймера.
	Открытие меню настроек камеры.

Фотосъемка

1. Отрегулируйте значения описанных выше параметров.
2. Наведите камеру на объект съемки, держа смартфон неподвижно.
3. При необходимости увеличьте или уменьшите масштаб.
4. Нажмите кнопку камеры, чтобы сделать фотоснимок.

Видеосъемка



Включите режим видеокamеры, нажав кнопку режима "Видеокamera".

1. Отрегулируйте значения описанных выше параметров.
2. Наведите камеру смартфона на объект съемки и при необходимости увеличьте или уменьшите масштаб.
3. Чтобы начать запись, нажмите кнопку камеры до конца.
4. Чтобы остановить запись, нажмите кнопку камеры до конца.

Поддерживаемые форматы

Тип	Форматы
Фото	JPEG
Видео	MPEG-4, H.263

Просмотр фото и видео

После съемки фотографий и видеозаписей они сохраняются автоматически.

Сделав фотоснимок или записав видеоролик, просмотрите его в программе Галерея, нажав эскиз в верхнем правом углу. Либо откройте вкладку программ и нажмите **Галерея**. Из программы Галерея файл можно сразу отправить, используя разные службы.



.....
Примечание: Способы публикации зависят от типа файла.
.....

Дополнительные настройки


Перевод смартфона в режим полета

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

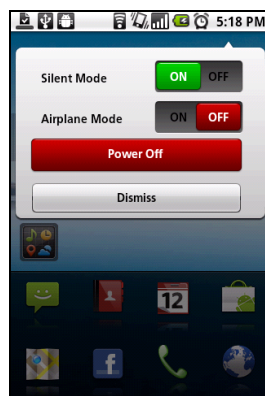
Выключайте смартфон во время взлета и посадки, так как он может вызывать помехи в работе электронных систем самолета.

Включение и выключение режима полета



Примечание: Включенный режим полета отображается значком  в области уведомлений.

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



Активация или деактивация подключений

Откройте вкладку Программы и нажмите **Настройки > Беспр. устройства и сети**, чтобы настроить параметры подключений.

Каждое включенное соединение отображается зеленым флажком.

Для управления настройками подключений можно также нажать правый край панели уведомлений.



Внимание: Если телефон переведен в Режим полета, то активировать функцию Bluetooth будет нельзя. Порядок включения и выключения Режим полета см. в разделе **“Перевод смартфона в режим полета”** на стр. 38.

Параметры телефонной сети

Чтобы настроить параметры сети, нажмите **Настройки > Беспр. устройства и сети > Мобильные сети**. Можно включать или выключать соединение для передачи данных в роуминге, разрешать подключение только к сетям 2G, выбирать сетевого оператора и точки доступа. См. раздел **“Выбор сети”** на стр. 40.

Настройка параметров подключения

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

Элемент	Описание
Режим полета	Отключение всех функций беспроводной связи для безопасного использования этого устройства на борту самолета.
Wi-Fi	Включение и выключение функции Wi-Fi.
Настройки Wi-Fi	Настройка беспроводных точек доступа и управление ими.
Bluetooth	Включение и выключение функции Bluetooth.
Настройки Bluetooth	Управление подключениями по Bluetooth, настройка имени устройства и режима видимости.
Использование телефона в качестве модема и мобильная точка доступа	Установив в телефоне подключение к мобильной сети для передачи данных, его можно превратить в мобильную точку доступа Wi-Fi или использовать как модем, подключив по USB к компьютеру.
Настройки VPN	Настройка виртуальных частных сетей (VPN) и управление ими.
Сети сотовой связи	Настройка параметров подключения к сетям сотовой связи.

Звук

Отрегулируйте громкость телефона, нажимая кнопки громкости на боковом торце телефона. Можно также настроить параметры звука в телефоне вручную, нажав **Настройки > Звук**.

Элемент	Описание
Режим "Без звука"	Отключение всех звуковых сигналов, кроме сигналов оповещения и мультимедиа.
Вибрация	Настройка параметров вибрации.
Громкость	Настройка громкости для Мелодии звонка, Мультимедиа, Сигнала и Уведомлений.
Мелодия звонка телефона	Установка мелодии звонка телефона.
Мелодия уведомления	Установка мелодии для уведомлений.
Звук при нажатии клавиш	Звуковое сопровождение нажатия кнопок на панели набора номера.
Звуки при нажатии экрана	Звуковое сопровождение нажатия элементов на экране.
Звуки при блокировке экрана	Звуковое сопровождение блокировки и разблокировки экрана.
Тактильная обратная связь	Вибрация при нажатии программных кнопок в некоторых окнах пользовательского интерфейса.

Дисплей

Параметры экрана телефона можно настроить, нажав **Настройки > Дисплей**.

Элемент	Описание
Яркость	Регулировка яркости экрана.
Автоматически поворачивать экран	Включение функции поворота экрана при наклоне устройства.
Анимация	Включение анимации окон.
Время отключения экрана	Установка времени задержки, по истечении которого экран будет гаснуть.
Чувствительность клавиатуры	Регулировка чувствительности клавиатуры.

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 > Беспр. устройства и сети > 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: В случае каких-либо проблем при получении номеров сервисных центров голосовой почты и текстовых сообщений обратитесь к своему оператору связи.

Настройка параметров Bluetooth

Функцию Bluetooth можно использовать для обмена данными между смартфоном и другими мобильными устройствами.

Подключения по Bluetooth

Чтобы настроить все параметры Bluetooth, откройте меню Программы и нажмите **Настройки > Беспр. устройства и сети > 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.

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 телефона".

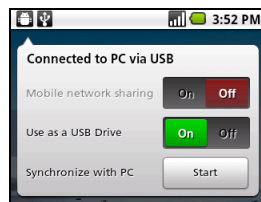
Откройте меню Программы и нажмите **Настройки > Настройки вызова**.

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.

Нажмите значок **USB** на панели уведомлений и затем в разделе "Использовать как USB-накопитель" нажмите **Вкл.**

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



Общий Интернет

Использование телефона 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 значок **USB** на панели уведомлений и затем в разделе "Общий доступ к мобильной сети" нажмите **Вкл.**

4. Можно также нажать **Меню > Настройки > Настройки беспр. устройств и сети > Использование телефона в качестве модема и мобильная точка доступа** и затем нажмите **Использование телефона 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 строку уведомлений и проводите пальцем влево, пока не увидите "Мобильная точка доступа".
2. Нажмите **Мобильная точка доступа** и нажмите **Вкл.**
3. Нажмите значок , чтобы открыть страницу "Использование телефона в качестве модема и мобильная точка доступа". Нажмите **Настройки мобильной точки доступа Wi-Fi**.
4. Нажмите **Настройка точки доступа Wi-Fi**.
5. Введите SSID сети и установите режим защиты (Открытая или WPA2 PSK). Для завершения настройки нажмите **Сохранить**.



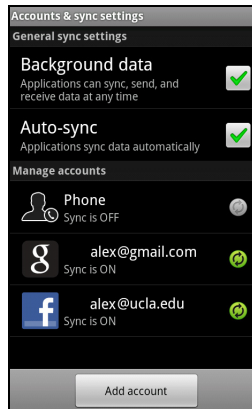
Примечание: Когда смартфон используется в качестве точки доступа Wi-Fi, установленные в телефоне программы нельзя использовать для доступа к Интернету через его подключение к сети Wi-Fi.

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. Нажмите **Меню > Настройки > Учетные записи и синхр.**, чтобы открыть окно настроек синхронизации.

Чтобы в смартфоне включить автоматическую синхронизацию, установите флажки **Использовать фоновые данные** и **Автосинхронизация**.

Для управления синхронизацией отдельных учетных записей нажмите нужную учетную запись, чтобы просмотреть их настройки.



Google Sync

Google позволяет настроить параметры синхронизации для контактов, эл. почты и календаря. Установите флажки для элементов, для которых хотите настроить автоматическую синхронизацию. Нажмите флажок еще раз, если хотите включить ручную синхронизацию.

Чтобы синхронизировать элемент вручную, нажмите его.



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

Acer Sync

Программа Acer Sync позволяет легко синхронизировать контакты, данные календаря, фотографии и видеозаписи между смартфоном, компьютером и соответствующими службами Google. Загрузите и установите программы Acer Sync и Acer PIM для ПК с веб-сайта <http://mobile.acer.com/>.

Воспроизведение мультимедийных файлов

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

nemoPlayer

В окне Программы выберите **nemoPlayer** для воспроизведения мультимедийных файлов, хранящихся в телефоне.

Программа nemoPlayer позволяет слушать музыку, просматривать видеозаписи и изображения в следующих форматах.

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

Spinlets

Программа Spinlets обеспечивает доступ к вашей любимой музыке, фильмам и ТВ-программам. Слушайте любимую музыку и смотрите любимые фотографии и видеозаписи с веб-сайта Spinlets на своем мобильном телефоне и отправляйте ссылки на них друзьям в социальных сетях, публикуйте на веб-сайтах и т.п.



Примечание: Отдельные типы содержимого могут быть доступны не во всех странах.

Запуск программы Spinlets

Чтобы запустить программу Spinlets, в меню Программы выберите **Spinlets**.

Обзор галереи Spinlets

Материалы можно сортировать и искать по альбомам или жанрам.

Обзор по альбомам

После открытия программы Spinlets вы увидите строку обложек популярных альбомов. Просмотрите их, проводя пальцем по горизонтали (влево или вправо), и выберите нужный альбом, нажав его.

Обзор по жанрам

Для обзора Галереи по жанрам нажмите кнопку **Genres (Жанры)** в нижнем левом углу экрана. Откроется новый экран со списком разных жанров. Нажмите жанр, который хотите просмотреть.

Сортировать

Для сортировки в Spinlets по таким критериям, как Name (Имя), Ratings (Рейтинг) или Newest (Самый новый), нажмите кнопку Sort (Сортировать) внизу экрана.

Поиск

Для поиска в Галерее по конкретному имени нажмите кнопку Search (Поиск) в нижнем правом углу экрана. Введите имя исполнителя в окне поиска и найдите возможные совпадения.

Знакомство с виджетами Spinlets

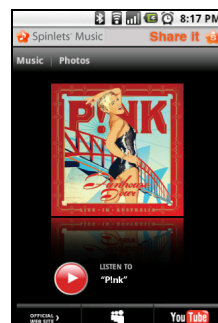
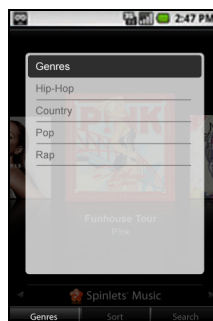
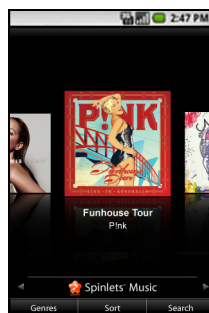
После выбора альбома вы увидите Spinlet.

Чтобы воспроизвести песню, нажмите красную кнопку **Воспроизвести**.

Чтобы воспроизвести выбранные песни, откройте вкладку Музыка и выберите нужные песни.

Чтобы просмотреть фотографии исполнителя, откройте вкладку Фото.

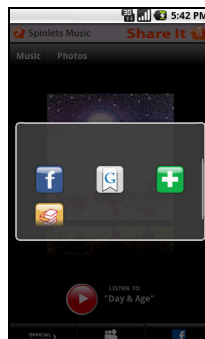
Чтобы зайти на страницу исполнителя в социальной сети или на его веб-сайт, нажмите соответствующие значки внизу экрана.



Ссылки на Spinlets

Отправить ссылки на избранные элементы Spinlets можно двумя способами.

Чтобы опубликовать ссылку на элемент Spinlet, который вы сейчас просматриваете, на сайте социальной сети, в блоге или на других веб-сайтах, нажмите **Share It** в верхнем правом углу экрана Spinlet. Выберите Post it (Опубликовать) и нажмите значок веб-сайта социальной сети или блога, где хотите разместить этот виджет. Зайдите на сайт социальной сети под своей учетной записью или на страницу блога и выполните дальнейшие указания.



Другой способ – это отправка ссылки на Spinlets по эл. почте. Нажмите **Share It** в верхнем правом углу экрана Spinlet, нажмите Send it (Отправить) и введите свое имя и адрес эл. почты вашего друга.



Примечание: Fuhu, Spinlets, Spinlet, urFouz, Fouz Avatars, Fouz Creator, Fouz Card и Fouz World являются товарными знаками либо зарегистрированными товарными знаками компании Fuhu, Inc. в США и других странах.

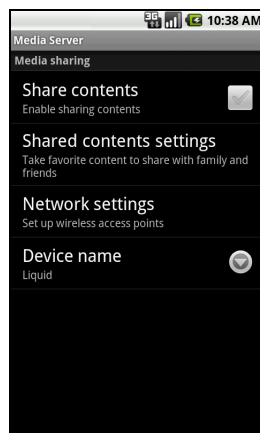
Медиа-сервер

Ваш телефон может работать как сервер цифрового мультимедиа, использующий технологию UPnP. Это значит, что телефон можно использовать для отправки мультимедийных файлов на другие подключенные к домашней беспроводной сети устройства развлечений, поддерживающие технологию UPnP.

Чтобы настроить сервер цифрового мультимедиа, откройте меню Программы и нажмите **Медиа-сервер**.

Перед началом использования этой службы нужно разрешить **Общий доступ к контенту**.

В разделе **Настройка общего доступа к контенту** можно открыть общий доступ к **Видео**, **Фото** или **Музыке**.



Регулировка громкости

Отрегулируйте громкость телефона, нажимая кнопки громкости на боковом торце телефона. Можно также настроить **Громкость звонка** и **Громкость мультимедиа**; для этого откройте меню Программы и перейдите в раздел **Настройки > Звук**.

Установка даты и времени

Чтобы установить дату и время, откройте меню Программы 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 **Автоматически**. Тогда смартфон установит значения даты и времени на основе данных, полученных им из сети.

Настройка сигналов

По умолчанию в телефоне настроен один сигнал. Чтобы добавить или изменить настройки сигнала, в меню Программы выберите **Будильник** и нажмите предустановленный сигнал, чтобы:

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

Изменение языка и способа ввода текста

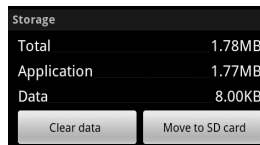
Чтобы установить нужную страну и язык для ввода текста, откройте меню Программы и нажмите **Настройки > Язык и клавиатура**.

Управление программами

App-2-SD

Во время установки программы можно выбрать ее установку во внутреннюю память или на вставленную карту памяти.

Чтобы переместить установленное приложение, нажмите **Настройки > Приложения > Управление приложениями**. Выберите приложение и нажмите **Переместить на карту SD**.



Примечание: Не все программы поддерживают режим App-2-SD (установку программ на карту SD). Уточните в характеристиках программы, поддерживает ли она этот режим.



Внимание! Устанавливайте программы только из надежных источников. Если не уверены в надежности источника программы, то не устанавливайте ее. Установка программ из неизвестных источников повышает риск вирусных атак и кражи личных и секретных данных.

Закрытие программы

Чтобы закрыть активную программу, нажмите **Настройки > Программы > Управление программами**. Откройте вкладку **Запущенные** и нажмите программу, которую хотите закрыть. Чтобы закрыть программу, нажмите **Остановить принудительно**.

Удаление программы

Чтобы высвободить дополнительное место в памяти, можно удалять программы, установленные в смартфоне. В меню программ нажмите и удерживайте значок программы и затем перетащите его на значок корзины в нижнем левом углу экрана.

Другой способ: в меню Программы нажмите **Настройки** и выберите **Программы > Управление программами**. Нажмите программу, которую хотите удалить, нажмите **Удалить** и подтвердите удаление.

Здесь можно разрешать установку программ из **Неизвестных источников** и **Управлять программами**.



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

Обновление операционной системы телефона

Ваш телефон может получать обновления системы через беспроводные подключения, что позволяет обновлять микропрограммное обеспечение без использования ПК. Чтобы проверить наличие обновлений или включить автоматические обновления, нажмите **Меню > Уведомление об обновлении**.

Сброс до заводских параметров по умолчанию (чистая загрузка)

В результате чистой загрузки для всех параметров смартфона будут восстановлены заводские значения.



.....
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 телефон реагирует на нажатия экрана

Чтобы отформатировать память телефона, в меню Программы нажмите **Настройки**, затем нажмите **Конфиденциальность > Сброс настроек**; нажмите **Сбросить настройки телефона** и затем **Стереть все**.

Если телефон не реагирует на нажатия экрана

Выключите телефон, затем нажмите и удерживайте кнопку питания и кнопку уменьшения громкости, пока не почувствуете вибрацию смартфона и/или пока не откроется экран с эмблемой Aсег, затем отпустите кнопки и подождите, пока телефон загрузится.

Принадлежности и советы

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

Гарнитура

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.

Bluetooth-гарнитура

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 вкладку Программы и нажмите Упр. беспроводной связью **Настройки > Беспр. устройства и сети > Мобильные сети > Имена точек доступа**.
2. Нажмите кнопку Меню и выберите **Новое APN**.
3. Введите параметры APN. Чтобы изменить значение параметра, нажмите его.
4. Закончив настройку, нажмите кнопку Меню и выберите **Сохранить**.



.....
Внимание: 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.

Тема	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 файлы изображений?	Возможно, данный тип изображений не поддерживается. Дополнительные сведения см. в разделе “Мультимедиа” на стр. 58 .
	Почему не удается просмотреть видеофайлы?	Возможно, данный тип видеофайлов не поддерживается. Дополнительные сведения см. в разделе “Мультимедиа” на стр. 58 .
	Почему не удается воспроизвести музыкальные файлы?	Возможно, данный тип файлов не поддерживается. Дополнительные сведения см. в разделе “Мультимедиа” на стр. 58 .
Сведения о системе и производительности	Как узнать версию ОС в моем устройстве?	Чтобы узнать версию ОС (ядро/номер сборки) и просмотреть другие сведения об аппаратных и программных компонентах, нажмите Меню > Настройки > Сведения о телефоне .
Питание	Не удается включить устройство.	Возможно, разряжен аккумулятор. Зарядите аккумулятор. Дополнительные сведения см. в разделе “Зарядка аккумулятора” на стр. 7 .
ОЗУ/ПЗУ	Как проверить состояние памяти (ОЗУ и ПЗУ)?	Чтобы проверить состояние ОЗУ, откройте Настройки > Карта SD и память телефона .
		Чтобы проверить состояние ПЗУ, откройте Настройки > Программы > Запущенные службы .

Тема	Вопрос	Ответ
Графический ключ разблокировки	Я забыл свой графический ключ разблокировки.	<p>После некоторого количества неудачных попыток ввода вам будет предложено сбросить графический ключ разблокировки. Нажмите Забыли пароль? и введите имя пользователя и пароль учетной записи Google.</p> <p> Примечание: В смартфоне должна быть настроена активная уч. запись Google. </p> <p>Другой способ: можно выполнить "чистую загрузку" смартфона и стереть все данные. См. раздел "Сброс до заводских параметров по умолчанию (чистая загрузка)" на стр. 47.</p>
Тепловыделение	Телефон нагревается во время заряда аккумулятора или во время очень долгих разговоров.	<p>Нагрев телефона во время зарядки аккумулятора - это нормальное явление. По завершении зарядки он остынет до обычной температуры.</p> <p>Нормальным явлением также считается нагрев телефона во время продолжительного использования, например, при просмотре видео или долгого разговора.</p> <p>Все телефоны Асер перед выпуском в продажу проходят заводские испытания.</p>

Другие источники справочной информации

Искомая информация:	Источник:
Самые последние сведения, относящиеся к смартфону.	www.acer.com mobile.acer.com
Техническая поддержка	www.acer.com/support/

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. Их 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 литий-полимерный аккумулятор. Не используйте аккумулятор в местах с повышенной влажностью и/или в условиях, вызывающих коррозию. Не храните и не оставляйте устройство рядом с источниками тепла и в местах с высокой температурой, не помещайте его в микроволновую печь или герметичный контейнер под давлением, а также не подвергайте его воздействию прямого солнечного света и температур 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 не заряжайте его при низких (ниже 0°C) и высоких (выше 40°C) температурах.

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 Aсег аккумуляторы и заряжайте их только с помощью предназначенных для этого устройства зарядных устройств, одобренных компанией Aсег.

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. Храните аккумулятор 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 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. Держите аккумуляторы в недоступном для детей месте. 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. В число таких устройств могут входить, в частности: адаптеры беспроводной локальной сети, 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

Внимание! Беспроводные телефоны, в том числе данное 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.

Информация о переработке и утилизации



Не выбрасывайте это электронное устройство в мусор.

Сдайте отслужившее устройство на переработку, чтобы свести к минимуму загрязнение окружающей среды. Дополнительные сведения о нормативах по утилизации отслужившей электрической и электронной аппаратуры (WEEE) см. на веб-странице:

www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm

Рекомендации в отношении ртути



Для проекторов или электронных устройств, оборудованных ЖК-/ЭЛТ-монитором или экраном: лампа(ы) внутри этого устройства содержат ртуть и должны быть переработаны или ликвидированы в соответствии с местными, региональными или государственными законами. Дополнительные сведения см. на веб-сайте Альянса компаний электронной промышленности: **www.eiae.org**.

Сведения об утилизации ламп см. на веб-сайте **www.lamprecycle.org**.

Уход за смартфоном

1. **НЕОБХОДИМО** предпринимать меры для предотвращения появления царапин на экране смартфона. Экран следует содержать в чистоте. При работе со смартфоном нажимайте 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** надавливайте на экран с силой, иначе на экране появятся трещины.

Технические характеристики

Производительность

- Qualcomm MSM7227-1, 600 МГц
- Системная память:
 - 512 MB of SDRAM
 - Флэш ПЗУ: 512 МБ
- Операционная система Google Android

Дисплей

- 3,2" емкостной сенсорный ЖК-экран на TFT-матрице
- Разрешение 320 x 480
- Поддержка 262 тыс. цветов

Мультимедиа

- Стереовыход с качеством звука, как у компакт-диска
- Монофонический динамик 0,5 Вт (макс.)
- Направленный микрофон
- Поддерживаемые форматы

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

USB-разъем

- Разъем micro USB
- Клиентский разъем USB
- Вход питания пост. тока (5 В, 1 А)

Подключения

- Bluetooth 2.1+EDR
- IEEE 802.11 b/g WLAN
- GSM 850/900/1800/1900
- UMTS 900/2100 (модели для ЕС)
- UMTS 850/1900 (модели для США)
- HSDPA/HSUPA*/EDGE/GPRS



.....
Примечание: *Только для определенных моделей.
.....

Камера

- 5 мегапикс

Возможности расширения

- Карта памяти microSD (до 32 ГБ)

Аккумулятор

- Литий-ионный компактный аккумулятор емкостью 1300 мА/ч (заменяемый)



.....
Примечание: Продолжительность работы аккумулятора зависит от мощности, потребляемой используемыми системными ресурсами. Например, если постоянно использовать подсветку или ресурсоемкие приложения, то аккумулятор нужно будет чаще заряжать.
.....

Размеры

- Стильная, легкая и надежная конструкция

Высота	110,4 мм
Ширина	57,5 мм
Толщина	13,0 мм
Вес	< 108 г (с аккумулятором)

Нормативная информация

Отвечает сертификационным требованиям,
применяемым в Российской Федерации



Соответствие требованиям Директивы по
RoHS

Это устройство соответствует требованиям Директивы 2002/95/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы от 27 января 2003 года (с последующими поправками) по ограничению использования определенных видов опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS).

Заявление в отношении пикселей ЖК-экрана

ЖК-экран изготовлен с применением высокоточных технологий. Тем не менее некоторые пиксели могут время от времени не светиться или отображаться в виде черных или красных точек. Это не влияет на записанное изображение и не является дефектом.

Нормативное уведомление в отношении радиоустройств



.....
Примечание: Ниже приведена нормативная информация только для моделей с модулями Bluetooth и/или модулями связи в беспроводных локальных сетях.
.....

Общие сведения

Это устройство соответствует стандартам радиоизлучения и безопасности любой страны или региона, где оно было разрешено для беспроводного использования. В зависимости от конфигурации это устройство может содержать или не содержать модули беспроводной радиосвязи (например, беспроводной ЛВС и/или Bluetooth). Приведенная ниже информация относится к устройствам с такими модулями.

Предотвращение потери слуха



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

Данное устройство протестировано на соответствие требованиям к уровню звукового давления, установленным в применимых стандартах EN 50332-1 и/или EN 50332-2.



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.

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

Франция: диапазоны частот, запрещенные для беспроводной связи

В некоторых областях Франции диапазон радиочастот ограничен. Максимально разрешенная мощность в помещениях:

- 10 мВт для всего диапазона 2,4 ГГц (2400 МГц - 2483,5 МГц)
- 100 мВт для частот от 2446,5 МГц до 2483,5 МГц



Примечание: Каналы с 10 по 13 включительно работают в диапазоне 2446,6 МГц – 2483,5 МГц.

Возможности использования устройств вне помещений ограничены. Использование устройств в частных владениях или в частных владениях государственных чиновников подлежит предварительному согласованию и санкционированию со стороны Министерства обороны, а максимальная разрешенная мощность составляет 100 мВт в диапазоне 2446,5 – 2483,5 МГц. Использование вне помещений в общественных местах запрещено.

В перечисленных ниже департаментах для всего диапазона 2,4 ГГц:

- Максимальная разрешенная мощность в помещениях - 100 мВт
- Максимальная разрешенная мощность вне помещений - 10 мВт

Департаменты, в которых использование диапазона 2400 - 2483,5 МГц разрешено при эффективной изотропной мощности излучения менее 100 мВт в помещениях и менее 10 мВт вне помещений:

01 Ain Orientales	25 Doubs	59 Nord	75 Париж
02 Aisne	26 Drome	60 Oise	82 Tarn et Garonne
03 Allier	32 Gers	61 Orne	84 Vaucluse
05 Hautes Alpes	36 Indre	63 Puy Du Dome	88 Vosges
08 Ardennes	37 Indre et Loire	64 Pyrenees Atlantique	89 Yonne
09 Ariege	41 Loir et Cher	66 Pyrenees	90 Territoire de Belfort
11 Aude	45 Loret	67 Bas Rhin	94 Val de Marne
12 Aveyron	50 Manche	68 Haut Rhin	
16 Charente	55 Meuse	70 Haute Saone	
24 Dordogne	58 Nievre	71 Saone et Loire	

Вероятно, со временем это требование изменится, что позволит вам подключаться к беспроводным сетям в большей части Франции.

Самые последние новости можно узнать на веб-сайте ART (<http://www.art-telecom.fr>).



Примечание: Излучаемая мощность вашего модуля беспроводной локальной сети составляет менее 100 мВт, но более 10 мВт.

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 Республика	CZ	Португалия	PT
Дания	DK	Словакия	SK
Эстония	EE	Словения	SL
Финляндия	FI	Испания	ES
Франция	FR	Швеция	SE
Германия	DE	Великобритания	GB
Греция	GR	Исландия	IS
Венгрия	HU	Лихтенштейн	LI
Ирландия	IE	Норвегия	NO
Италия	IT	Швейцария	CH
Латвия	LV	Болгария	BG
Литва	LT	Румыния	RO
Люксембург	LU	Турция	TR

Нормативные требования Комиссии FCC

Этот мобильный телефон соответствует нормам, изложенным в Части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (Federal Communication Commission, FCC). Для работы устройства должны быть соблюдены следующие два условия: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая те, которые могут нарушить нормальную работу устройства.

Этот мобильный телефон протестирован и признан соответствующим ограничениям, установленным для цифровых устройств Класса В согласно Части 15 Правил Комиссии FCC. Эти ограничения призваны обеспечить надлежащую защиту от вредного воздействия при использовании в жилых помещениях. Это устройство генерирует, использует и способно излучать высокочастотную энергию, а при несоблюдении инструкций во время установки и эксплуатации может создавать недопустимые помехи для радиосвязи. Однако не гарантируется невозможность возникновения помех в некоторых случаях использования. Если это устройство все же создает помехи для приема радио- или телевизионных сигналов (это можно определить выключением и повторным включением данного устройства), то можно попытаться устранить влияние помех одним из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между этим устройством и приемником.
- Подключите устройство к розетке электропитания, не связанной с той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к продавцу или специалисту по телевизионной или радиотехнике.

Изменения или модификации, сделанные без прямого разрешения компетентной организации, могут лишить пользователя права использовать это устройство.

Предупреждение о воздействии радиочастотных сигналов

Данное оборудование соответствует требованиям Комиссии FCC в отношении предельных значений радиочастотного излучения, установленных для неконтролируемой среды.

Передающую антенну устройства нельзя размещать вблизи или использовать совместно с другими антеннами или радиопередатчиками.

Информация о воздействии радиочастотных сигналов (SAR)

Этот мобильный телефон отвечает правительственным требованиям в отношении воздействия радиочастотных сигналов.

Этот телефон сконструирован и изготовлен так, чтобы не превышать предельно допустимые значения излучения радиочастотной (РЧ) энергии, установленные Федеральной Комиссией по связи (Federal Communications Commission, FCC) США.

В стандарте по воздействию излучения беспроводных мобильных телефонов на организм человека используется единица измерения, которая называется удельным коэффициентом поглощения (Specific Absorption Rate, SAR). Установленное Комиссией FCC предельно допустимое значение SAR составляет 1,6 Вт/кг.

Испытания SAR проводились в стандартных рабочих положениях, одобренных Комиссией FCC, когда передача сигналов телефона велась на максимальном официально разрешенном уровне мощности во всех проверяемых диапазонах частот. Хотя значение SAR определяется на максимальном официально разрешенном уровне мощности, фактическое значение SAR этого телефона во время работы может оказаться намного ниже максимального. Это объясняется тем, что телефон сконструирован для работы на нескольких уровнях мощности, а в действительности используется только тот уровень, которого достаточно для работы в сети связи. Как правило, чем ближе вы находитесь к антенне базовой станции беспроводной сети, тем меньше уровень излучаемой мощности телефона.

Согласно отправленным Комиссии FCC отчетам тестов моделей для США максимальное значение SAR при использовании телефона вблизи уха составляет 0,637 Вт/кг, а при ношении на теле в соответствии с описанием, приведенным в этом руководстве пользователя, – 1,360 Вт/кг.

Согласно отправленным Комиссии FCC отчетам тестов моделей для стран ЕС максимальное значение SAR при использования телефона вблизи уха составляет 0,47 Вт/кг, а при ношении на теле в соответствии с описанием, приведенным в этом руководстве пользователя, - 1,24 Вт/кг.



Внимание: Значения измерений могут быть разными для разных моделей телефонов в зависимости от применяемых усовершенствований и требований FCC.

Несмотря на то, что у разных телефонов и в разных положениях уровни SAR могут быть разными, все они отвечают правительственным требованиям.

Комиссия FCC выдала Разрешение на использование этой модели телефона с приложением всех сообщенных ей отчетов об уровнях SAR, измеренных в соответствии с руководствами Комиссии FCC по ограничению воздействия радиочастотных сигналов. Данные по уровням SAR для этой модели телефона хранятся в FCC. С ними можно ознакомиться в разделе Display Grant ("Показать выданные разрешения") на веб-странице www.fcc.gov/oet/ea/fccid, введя для поиска строку **FCC ID: HLZDME130SC** (модели для США) и **HLZDME310SCCE** (модели для стран ЕС).

По результатам тестирования работы этого телефона при ношении на теле он отвечает требованиям FCC по ограничению воздействия радиочастотных сигналов при использовании не содержащих металлы аксессуаров на минимальном расстоянии 1 см от трубки до тела. Использование других аксессуаров может не гарантировать соблюдение требований руководств Комиссии FCC 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 см от тела.

Использование телефона вместе со слуховым аппаратом (модели для США)

Ваше устройство отвечает установленным Комиссией FCC требованиям по совместимости со слуховыми аппаратами. При использовании некоторых сотовых телефонов рядом со слуховыми аппаратами (слуховыми протезами и ушными имплантатами) пользователи могут слышать жужжащий, гудящий или завывающий шум. Разные слуховые аппараты по-разному восприимчивы к таким помехам, и разные телефоны также создают разные уровни помех. В отрасли сотовой телефонной связи составлены рейтинги некоторых мобильных телефонов, помогающие слабослышащим людям выбрать телефоны, совместимые именно с их слуховыми аппаратами. В рейтинги включены не все телефоны. На коробках телефонов, вошедших в рейтинг, наносится соответствующее обозначение. Ваш телефон протестирован на совместимость со слуховыми аппаратами и получил рейтинг M3 и/или T3.

Эти рейтинги не являются гарантией. Результаты будут разными в зависимости от уровня помехозащищенности вашего слухового аппарата и вашей степени утраты слуха. Если ваш слуховой аппарат чувствителен к помехам, то вы не сможете без проблем пользоваться телефоном, даже получившим такой рейтинг. Лучше всего перед покупкой телефона самостоятельно проверить его на совместимость с вашим слуховым аппаратом.

M-рейтинги: телефоны с рейтингом M3 или M4 отвечают требованиям FCC и, вероятно, будут создавать меньше помех при работе со слуховыми устройствами, чем немаркированные телефоны. Из этих двух рейтингов M4 выше/лучше.

T-рейтинги: телефоны с рейтингом T3 или T4 отвечают требованиям FCC и, вероятно, будут более совместимы с индукционной катушкой слухового устройства ("T-ключ" или "телефонный ключ"), чем телефоны без рейтинга. Из этих двух рейтингов T4 выше/лучше.



Внимание: Это устройство не поддерживает VoIP. Когда в ухо вставлен слуховой аппарат, нельзя использовать WLAN и Bluetooth для разговора по телефону.



Примечание: Не все слуховые устройства содержат индукционные катушки.

Чем менее восприимчив к помехам ваш слуховой аппарат, тем менее вероятно, что мобильный телефон будет создавать помехи в его работе. Слуховые аппараты должны иметь рейтинги, аналогичные рейтингам телефонов. Узнайте у специалиста, какой рейтинг присвоен вашему слуховому аппарату.

Для слуховых аппаратов также может измеряться степень защиты от помех такого типа. Узнать результаты такого тестирования можно у изготовителя вашего слухового аппарата

или у специалиста. Чем менее восприимчив к помехам ваш слуховой аппарат, тем менее вероятно, что устройства беспроводной связи будут создавать помехи в его работе.

Дополнительные сведения о мерах Комиссии FCC по обеспечению совместимости устройств беспроводной связи со слуховыми аппаратами и о других усилиях, предпринимаемых Комиссией FCC для обеспечения доступа людей с физическими недостатками к услугам связи, опубликованы на веб-странице www.fcc.gov/cgib/dro.

Включение режима совместимости со слуховыми аппаратами

Чтобы включить режим совместимости со слуховыми аппаратами (НАС), откройте вкладку Программы и выберите **Настройки > Настройки вызова > Дополнительные настройки > Слуховые аппараты**.

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. 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:

Модели для ЕС				Модели для США		
CE		NCC	FCC		FCC	
Голова (Вт/кг)	Тело (Вт/кг)	Голова (Вт/кг)	Голова (Вт/кг)	Тело (Вт/кг)	Голова (Вт/кг)	Тело (Вт/кг)
0,719	0,674	0,719	0,47	1,24	0,637	1,360
FCC ID (модели для США)			HLZDME310SC			
FCC ID (модели для ЕС)			HLZDME310SCCE			

Для пользователей из Канады

Для работы устройства должны быть соблюдены следующие два условия: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно выдерживать любые внешние помехи, включая те, которые могут нарушить нормальную работу устройства.

Данное цифровое устройство класса В отвечает требованиям стандарта ICES-003 Канады.

Данное радиоустройство относится к Категории II и отвечает требованиям стандарта RSS-310 Министерства промышленности Канады.

Важное примечание

Заявление о соответствии требованиям Министерства промышленности Канады в отношении воздействия высокочастотного излучения

Данное устройство конечного пользователя отвечает требованиям SAR для мест общего пользования/неконтролируемых сред по предельным уровням излучения, изложенным в стандарте IC RSS-102, и было протестировано в соответствии со способами измерения и процедурами, указанными в стандарте IEEE 1528. Это оборудование должно устанавливаться и использоваться на расстоянии не менее 1,5 см между радиатором и телом.

Данное устройство и его антенна не должны размещаться вблизи или работать совместно с другими антеннами или радиопередатчиками.



.....
Примечание: Функция выбора кода страны для продуктов, проданных в США или Канаде, отключена.
.....

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。



.....
SAR 標準值 2.0 W/kg，送測產品實測值為 0.719 W/kg。
.....

Предупреждение в отношении литий-ионных аккумуляторов



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.



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



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositttelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan 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.

Declaration of Conformity

We, Acer Incorporated,

Of 8 F., No. 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei hsien, 221, Taiwan

Declare under sole responsibility that the product:

Model: E310

Description: Smart Handheld

To which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

- EN 301 511 V9.0.2
- EN 300 328 V1.7.1
- EN 301 908-1 /-2 V3.2.1
- EN 300 440-1 V1.5.1 / EN 300 440-2 V1.3.1:2009
- EN 301 489-1 V1.8.1 /-3 V1.4.1 /-7 V1.3.1 /-17 V2.1.1 /-24 V1.4.1
- EN 55022:2006/ A1:2007 Class B; EN55024:1998/A1:2001/A2:2003
- EN 55013:2001/A1:2003/A2:2006; EN55020:2007
- EN 60950-1:2006+A11:2009
- EN 50332-1:2000/-2:2003
- EN 50360:2001/ EN 62209-1:2006/ EN 62311:2008/ OET65C

All R&TTE related features of Acer E310 containing the RF technology as below:

GSM 900: TX: 880 MHz – 915 MHz, RX: 925 MHz – 960 MHz

DCS 1800: TX: 1710 MHz – 1785 MHz, RX: 1805 MHz – 1880 MHz

IEEE 802.11b/g: 2412 ~ 2462 MHz

BT EDR: 2402 ~ 2480 MHz

WCDMA / HSDPA

Band I: TX: 1920 MHz ~ 1980 MHz, RX: 2110 MHz ~ 2170 MHz

Band VIII: TX: 882.4 MHz - 912.6MHz MHz, RX: 927.4 MHz - 957.6 MHz

GPS: 1575 MHz

We hereby declare that the above named product is in conformance to all the essential requirements of the R&TTE Directive (99/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex [IV] of directive 1999/5/EC has been followed related to Articles:

- R&TTE Article 3.1 (a) Health and Safety
- R&TTE Article 3.1 (b) EMC

- R&TTE Article 3.2 Spectrum Usage
with the involvement of the following Notified Body:

CETECOM, Untertuerkheimer Str. 6 - 10 66117 Saarbruecken

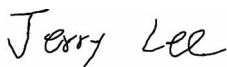
Identification mark: **0682** (Notified Body) CE

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

Acer Incorporated

8 F., No. 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei hsien, 221, Taiwan

Authorized person:



Jerry Lee

Jerry Lee / Project Manager, Acer Inc.