

Acer Liquid (S100)

Руководство
пользователя

© 2009 Все права защищены

Смартфон Acer Liquid (S100) Руководство пользователя

Первое издание: 09/2009

Смартфон Acer Liquid (S100)

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

Содержание

Знакомство с вашим смартфоном

Отличительные особенности и функции 5

Регистрация устройства 5

Глава 1: Настройка

Распаковка смартфона 7

Знакомство со смартфоном 8

Установка или извлечение аккумулятора 11

Установка SIM-карты или карты памяти microSD . . 13

Первое включение 14

Использование сенсорного экрана 15

Начальный экран 16

Глава 2: Выполнение вызовов

Перед тем как позвонить 21

Выполнение вызова 21

Экран голосовых вызовов 23

Экранные кнопки функций, доступных во
время вызова 23

Глава 3: Сообщения

Создание нового сообщения 25

Ответ на сообщение 26

MMS-сообщения 27

Настройка эл. почты 29

Глава 4: Использование камеры

Значки и индикаторы камеры 31

Фотосъемка 33

Видеосъемка 33

Просмотр фото и видео 34

Глава 5: Дополнительные настройки

Перевод смартфона в режим полета	35
Настройки Асег	36
Настройка параметров подключения	37
Настройки телефона	40
Управление контактами	41
Подключение к ПК	48
Воспроизведение мультимедийных файлов	49
Сброс установок смартфона	56

Глава 6: Принадлежности и советы

Гарнитура	57
Bluetooth-гарнитура	57
Использование смартфона в качестве модема	58
Установка карты microSD	60

Приложение

Часто задаваемые вопросы, устранение неполадок и сообщения об ошибках	61
Другие справочные материалы	62
Технические характеристики	63
Предупреждения и меры предосторожности	65
Экстренные вызовы	73
Информация о переработке и утилизации	74
Уход за смартфоном	75
Правила техники безопасности	76

Знакомство с вашим 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 Acer зайдите на наш веб-сайт **registration.acer.com**. Выберите свою страну и выполните несколько несложных действий.

Зарегистрироваться можно также прямо со смартфона, нажав значок Регистрация.

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

Глава 1: Настройка

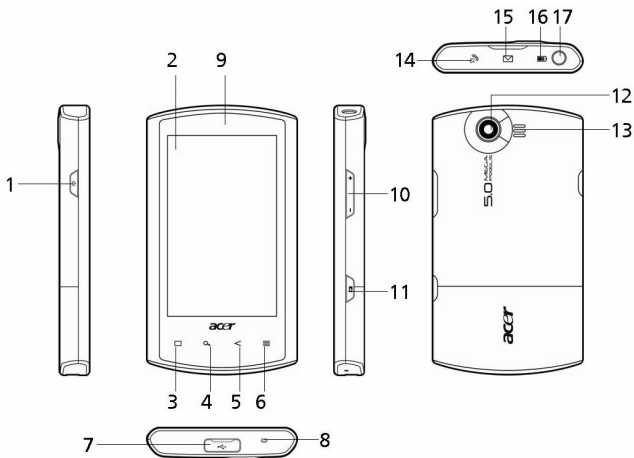
Распаковка смартфона

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

- Смартфон Acer Liquid (S100)
- Аккумулятор
- Краткое руководство
- Прилагаемый компакт-диск
- USB-кабель
- Адаптер переменного тока
- Гарнитура

Знакомство со смартфоном

Внешний вид



№	Элемент	Описание
1	Кнопка питания	Нажмите для включения/выключения экрана или перевода в режим сна; нажмите и удерживайте для выключения смартфона.
2	Сенсорный экран	3,5-дюймовый емкостной сенсорный экран с разрешением 800 x 480 точек для отображения данных, содержимого телефона и ввода информации.
3	Кнопка Дом	Возврат на начальный экран.
4	Кнопка Поиск	Запуск функции Поиск Google.
5	Кнопка Назад	Возврат на предыдущий уровень меню.
6	Кнопка Меню	Открытие меню параметров.

№	Элемент	Описание
7	Разъем mini USB	Служит для подключения USB-кабеля/ зарядного устройства.
8	Микрофон	Встроенный микрофон.
9	Динамик телефона	Служит для вывода звука, когда телефон поднесен к уху.
10	Кнопка увеличения/ уменьшения громкости	Увеличение или уменьшение громкости телефона.
11	Кнопка камеры	Служит для активации камеры и фотосъемки. Нажмите наполовину хода для автофокусировки.
12	Камера	5-мегапиксельная камера для фотосъемки с высоким разрешением.
13	Динамик громкой связи	Служит для вывода звука в режиме громкой связи.
14	Индикатор вызова	Уведомляет о входящем или пропущенном вызове.
15	Индикатор почты/ сообщения	Уведомляет о непрочитанной почте и других сообщениях.
16	Индикатор заряда	Уведомляет об уровне заряда аккумулятора.
17	3,5-мм разъем наушников	Служит для подключения стереонаушников.

Светодиодные индикаторы

Индикатор вызова:

Состояние индикатора	Описание
Не горит	Нет входящих или пропущенных вызовов.
Быстро мигает	Входящий вызов.
Медленно мигает	Пропущенный вызов(-ы).

Индикатор почты/сообщения:

Состояние индикатора	Описание
Не горит	Нет непрочитанной почты или сообщений.
Медленно мигает	Есть непрочитанная почта или сообщения.

Индикатор заряда:

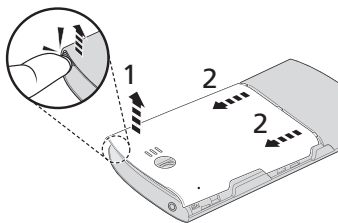
Состояние индикатора	Описание
Не горит	Нормальное состояние.
Постоянно горит	Аккумулятор полностью заряжен или подключено зарядное устройство.
Медленно мигает	Зарядное устройство подключено: аккумулятор заряжается. Зарядное устройство отключено: аккумулятор почти полностью разряжен, требуется срочная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

Установка или извлечение аккумулятора

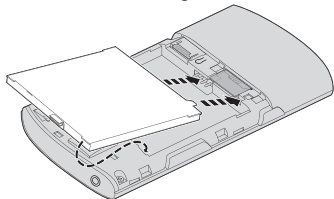
Для питания смартфона используется съемный аккумулятор. Он упакован отдельно от смартфона, перед использованием смартфона аккумулятор нужно вставить и зарядить.

Установка аккумулятора

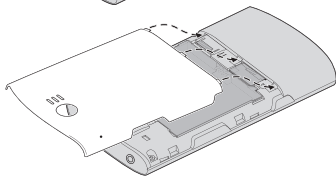
Подцепите ногтем крышку отсека аккумулятора.
Отсоедините крышку от корпуса и поднимите ее.



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



Вставьте язычки в нижней части крышки отсека аккумулятора в пазы на корпусе смартфона. Осторожно нажимайте верхнюю часть крышки, пока защелки по краям крышки не встанут со щелчком на место.





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

Зарядка аккумулятора

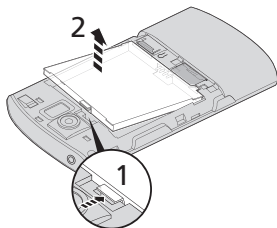
Перед первым использованием смартфона его аккумулятор нужно заряжать в течение восьми часов. Затем аккумулятор можно подзаряжать ежедневно до полной емкости.

Подсоедините кабель адаптера питания к разъему mini USB смартфона.

Извлечение аккумулятора

Откройте отсек аккумулятора, как показано на рисунке в разделе **“Установка аккумулятора”** на стр. 11. Извлеките аккумулятор из отсека, подцепив за защелку в верхней части аккумулятора.

Установите на место крышку отсека, как описано выше.

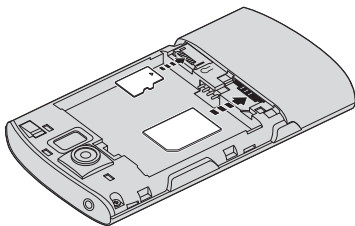


Установка SIM-карты или карты памяти microSD

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. 12.
3. Вставьте SIM-карту или карту microSD, как показано.
4. Установите на место аккумулятор и крышку отсека аккумулятора.



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.

Первое включение

Чтобы в первый раз включить смартфон, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не откроется экран начальной загрузки системы.

Ввод PIN-кода

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



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

При вводе неправильного PIN-кода на экране появится предупреждение.

Активация новой SIM-карты

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

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 проводите палец по экрану, не отпуская.

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

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

Экранная клавиатура

При нажатии текстового окна для ввода текста автоматически появится экранная клавиатура.



Помощь при вводе текста

Можно включить различные функции, помогающие исправлять ошибки при вводе текста. Нажмите **Меню > Настройки > Региональные параметры и текст > Клавиатура Android**. Здесь можно включать и отключать следующие функции:

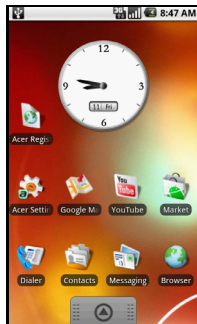
Функция	Описание
Быстрое исправление	Исправление типичных опечаток.
Показывать варианты	Показ предлагаемых вариантов слов во время ввода текста.
Автозавершение	Вставка предложенного слова после нажатия клавиши пробела или знака препинания.

Начальный экран

После перезагрузки на экране смартфона откроется начальный экран. Этот экран позволяет быстро вызывать многие часто используемые функции смартфона нажатием соответствующих значков.

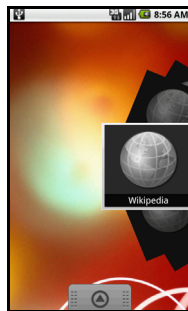
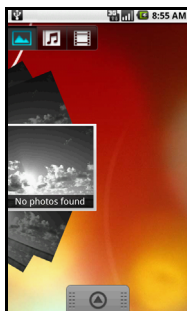
При первом включении смартфона вы увидите на экране некоторые значки.

Внизу этого экрана находится вкладка **Программы**, на которой перечислены все установленные вами программы. Нажмите вкладку Программы, чтобы открыть ее. Чтобы открыть программу, нажмите соответствующий ей значок.



Расширенный начальный экран

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



Индивидуальная настройка начального экрана

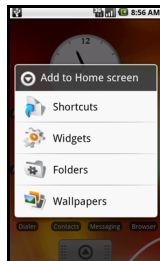
Начальный экран можно настроить в соответствии с вашими индивидуальными предпочтениями, добавив или удалив значки, ярлыки или виджеты либо изменив фоновое изображение.

Добавление и удаление значков

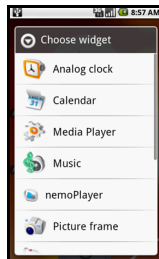
На начальный экран можно вывести значки установленных программ. На вкладке Программы нажмите и удерживайте значок, чтобы скопировать его на начальный экран. Чтобы удалить значок с начального экрана, нажмите значок и перетащите его с начального экрана на вкладку корзины, которая появится внизу экрана.

Добавление и удаление ярлыков и виджетов

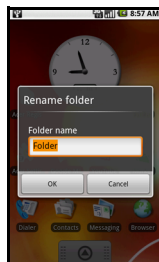
Чтобы добавить ярлыки или виджеты, нажмите и удерживайте в любом месте на начальном экране, чтобы открыть меню "Добавить на Начальный". Нажмите **Ярлыки**, чтобы открыть список доступных для добавления типов ярлыков.



Виджеты - это удобные программы, которые можно добавлять на начальный экран для отображения различной информации.



На начальный экран можно также добавлять папки. Можно добавить либо некоторые заранее определенные папки, либо добавить **Создать папку**. Она будет помещена на начальный экран под именем Папка. Чтобы изменить имя папки, нажмите ее, чтобы открыть, затем нажмите и удерживайте строку имени вверху окна папки, чтобы открыть диалоговое окно, в котором можно изменить имя папки.



Область уведомлений

Вверху экрана находится область уведомлений. На ней расположены разные значки, уведомляющие о состоянии телефона. Слева в области уведомлений расположены значки событий, уведомляющие о новых событиях. Значки справа в области уведомлений показывают состояние подключений. Для просмотра новых событий нажмите и удерживайте **Область уведомлений**.

Значок Описание



Показывает, что в памяти осталось мало свободного места. Для увеличения свободного места удалите ненужные программы или файлы.

Значок Описание



Карта SD извлечена.



Мощность сигнала беспроводной локальной сети.



Включен режим вибрации.



SIM-карта не установлена/имеет недопустимый тип.



Уровень заряда аккумулятора.



Пропущенный вызов.



Новое/непрочитанное сообщение.



Установлено подключение к сети 3G: Можно выполнять вызовы.



Установлено подключение к сети 2G: Можно выполнять вызовы.



Режим полета: Функции беспроводной связи отключены. Перед тем как позвонить, отключите режим полета.





Входящий вызов или активный вызов.

Глава 2: Выполнение вызовов


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

Перед тем как позвонить

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

Значок	Описание
	Установлено подключение к сети 3G: можно выполнять вызовы.
	Режим полета: функции беспроводной связи отключены. Перед тем как позвонить, отключите режим полета.

Выполнение вызова

1. На начальном экране нажмите **Набор номера** или откройте программу **Набор номера** из меню, чтобы открыть экранную цифровую клавиатуру.
2. Введите номер вызываемого абонента.
3. Чтобы позвонить, нажмите .
4. Чтобы завершить вызов, нажмите






Примечание: перед тем как позвонить, нужно включить функцию телефона.

Набор номера из Журнала вызовов

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

Нажмите номер, чтобы просмотреть сведения о вызове. Чтобы позвонить по любому номеру из журнала вызовов, выберите номер и нажмите **Обратный вызов**. Можно также выбрать **Отправить SMS** или **Добавить в контакты**.

На пропущенные вызовы будут указывать индикатор вызовов в верхней части телефона и значок  в области уведомлений.

Пропущенные вызовы можно также просмотреть в области уведомлений.

1. Чтобы показать сведения о пропущенных вызовах, откройте список уведомлений, нажав область уведомлений и перетащив ее вниз.
2. Выберите вызов из списка и нажмите **Обратный вызов**, чтобы позвонить абоненту, вызов которого вы пропустили.

Номера телефонов из Журнала вызовов можно сохранять в список Контакты. Дополнительные сведения см. в разделе **“Добавление контакта” на стр. 42**.

Как позвонить одному из контактов

1. Чтобы просмотреть список контактов, откройте вкладку **Контакты** в программе "Набор номера" или нажмите **Контакты** на начальном экране.

2. Нажмите контакт. Откроется диалоговое окно с предложением либо позвонить контакту, либо отправить ему SMS.

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 onscreen number pad, пока на экране не появится символ **+**.



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

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.

Экранные кнопки функций, доступных во время вызова

Ответ на вызов

Чтобы ответить на вызов, нажмите



Отклонение вызова

Чтобы отклонить вызов, нажмите



Завершение вызова

Чтобы завершить вызов, нажмите



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**.

Отключение микрофона во время разговора

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

Сохранение набранного номера в списке контактов

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

1. На вкладке **Журнал вызовов** выберите номер и нажмите **Добавить в контакты**.
2. Нажмите **Создать новый контакт** и выберите способ завершения действия. См. раздел "**Добавление контакта**" на стр. 42.

Глава 3: Сообщения

В этой главе рассказывается, как в смартфоне настраивать и использовать функции обмена сообщениями SMS, MMS и эл. почты.

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.



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

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 окне **Введите текст**.

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

Значок Описание



Преобразовать SMS в MMS, чтобы добавить объект к сообщению.



Просмотреть все ветки сообщений в телефоне.



Преобразовать SMS в MMS, чтобы прикрепить файл к сообщению.



Открыть программу Набор номера и позвонить получателю.



Отменить сообщение.



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



Показать другие возможные функции.



Отправить сообщение.

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 показать 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



Преобразовать SMS в MMS, чтобы добавить объект к сообщению.



Преобразовать SMS в MMS, чтобы прикрепить файл к сообщению.



Открыть программу Набор номера и позвонить получателю.



Удалить ветку.



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



Показать другие возможные функции.



Отправить сообщение.

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.



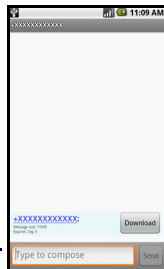
Примечание: Перед отправкой MMS-сообщений нужно настроить профиль MMS. Как правило, смартфон настраивает этот профиль на основе данных, полученных от оператора связи.



Совет: Если нужно вручную настроить профиль MMS, то узнайте необходимые данные у вашего оператора связи.

Получение MMS-сообщений

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



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

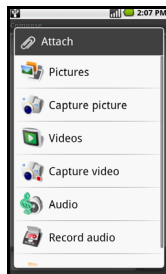


Примечание: Загрузка может занять много времени в зависимости от качества подключения к сети. Загрузка остановится при ответе на сообщение или при запуске другой программы.



Важно! За загрузку содержимого сообщения может быть начислена плата, особенно в режиме роуминга. Уточните это у своего оператора.

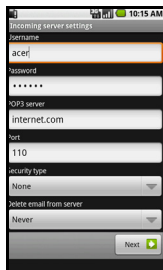
3. Нажмите сообщение, чтобы просмотреть его содержимое.
4. Чтобы ответить на сообщение, нажмите кнопку Меню выберите **Ответить**. Откроется окно сообщения. В ответ на SMS будет отправлено обычное текстовое сообщение. Если хотите прикрепить файл, то нажмите кнопку Меню и выберите **Прикрепить**. Откроется меню вариантов.
5. Закончив создание сообщения, нажмите кнопку Меню и выберите **Отправить**.



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 вкладку 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**.



Глава 4:

Использование камеры

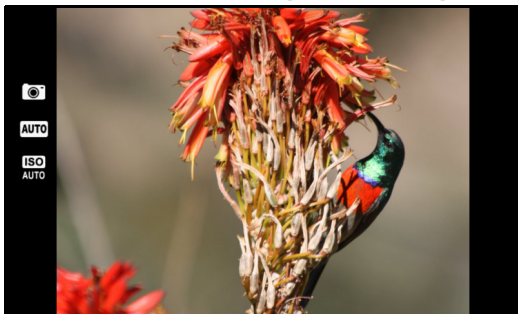
Ваш смартфон оснащен 5-мегапиксельной цифровой камерой, расположенной на задней панели. В этом разделе описывается весь процесс фото- и видеосъемки с помощью смартфона.



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

Чтобы активировать камеру, нажмите значок камеры или откройте вкладку Программы > **Камера**.

Значки и индикаторы камеры



В окне камеры три значка слева показывают текущие настройки.

Для изменения настроек нажмите кнопку Меню. В меню есть следующие параметры:

Значок Описание



Switch to camcorder

Переключение в режим видеорекамера для записи видео.



Resolution

Установка значения разрешения фото.



White balance

Настройка баланса белого.



Effects

Применение эффекта к фотоснимкам/видеозаписям.

Предлагаются следующие эффекты:

- Моно: черно-белый режим.
- Негатив: используются негативные цвета.
- Передержка: усиление оттенков зеленого и синего цветов.
- Сепия: изображение в коричневой гамме/сепия.
- Постеризация: усиление оттенков красного цвета.
- Вода: изображение в гамме цвета воды.



Settings

Изменение настроек, используемых по умолчанию.

Предлагаются следующие настройки:

- Сохранять данные GPS в снимках.
- Качество JPEG: настройка качества JPG.
- Размытие градиентных границ: настройка степени размытия границ между градиентными цветами.
- Настройки фокуса: установка для фокусировки режима "автоматически" или "бесконечность".
- Разрешение: установка значения разрешения фото.
- Эффекты: применение эффекта к фотоснимкам.
- Баланс белого/освещение: настройка баланса белого.
- Контраст: настройка контраста.
- Яркость: настройка яркости.
- ISO: установка светочувствительности в единицах ISO.
- Автоспуск: настройка времени задержки автоспуска.

Фотосъемка

1. Отрегулируйте значения описанных выше параметров.
2. Наведите камеру на объект съемки, держа смартфон неподвижно.
3. При необходимости увеличьте или уменьшите масштаб.
4. Чтобы настроить фокус, нажмите кнопку камеры наполовину хода. Рамка фокуса станет зеленой. Чтобы сделать снимок, нажмите кнопку камеры до конца.

Видеосъемка

Включите режим видеокамеры, нажав значок видео в меню камеры.

1. Отрегулируйте значения описанных выше параметров.
2. Наведите камеру на объект съемки, держа смартфон неподвижно.
3. При необходимости увеличьте или уменьшите масштаб.
4. Чтобы настроить фокус, нажмите кнопку камеры наполовину хода. Рамка фокуса станет зеленой.
5. Чтобы начать запись, нажмите кнопку камеры до конца.
6. Чтобы остановить запись, нажмите кнопку камеры до конца.

Поддерживаемые форматы


Поддерживаются следующие форматы файлов.

Тип	Форматы
Фото	JPEG
Видео	3GP, MPEG-4, H.263

Просмотр фото и видео

После съемки фотографий и видеороликов они автоматически сохраняются.

Сделав фотоснимок или записав видеоролик, просмотрите его

в программе Галерея, нажав значок  Либо откройте вкладку Программы и нажмите **Галерея**. Из программы Галерея файлы можно выгружать при помощи функции **Acer Share** (на веб-сайты **Flickr** или **Facebook**), передавать в программы **Gmail** или **Messaging**, выгружать на веб-сайты **Picasa** или **YouTube** либо отправлять как **сообщение Roadsync**.



Примечание: Способы отправки зависят от типа файла.

Глава 5: Дополнительные настройки

Перевод смартфона в режим полета


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

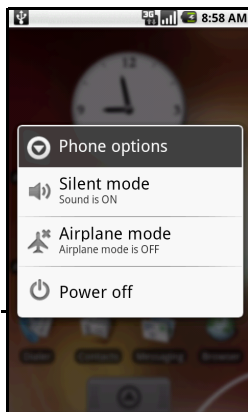
Выключайте смартфон во время взлета и посадки, так как он может вызывать помехи в работе электронных систем самолета.

Включение и выключение режима полета

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



Примечание: Включенный Режим полета отображается значком  в области уведомлений.




Активация или деактивация подключений

Откройте вкладку Программы и нажмите **Настройки** > **Упр. беспроводной связью**, чтобы настроить параметры подключений. В окне Настройки Acer можно активировать одно или несколько подключений.

Значок каждого активированного подключения будет выделен подсветкой.

Настройки Acer

В экране Настройки Acer можно легко настраивать часто используемые параметры телефона. Откройте вкладку Программы и нажмите **Настройки Acer** либо нажмите **Настройки Acer** на начальном экране.

В этом экране можно выключать или выключать функции Wi-Fi и Bluetooth и настраивать их параметры, нажав значок .

Здесь можно настроить **Параметры тлф. сети**, **Яркость** экрана или **Время ожид. для экрана**.



Важно! Если телефон переведен в Режим полета, то активировать функции Wi-Fi и Bluetooth будет нельзя. Порядок включения и выключения Режим полета см. в разделе **“Перевод смартфона в режим полета”** на стр. 35.

Параметры телефонной сети

Нажмите **Параметры тлф. сети**, чтобы настроить параметры вашей сети. В режиме роуминга можно включать или выключать подключение для передачи данных. Ограничьте подключения только к сетям 2G, выберите сетевого оператора и укажите имена точек доступа. См. раздел **“Выбор сети”** на стр. 39.

Настройка параметров подключения

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

Элемент	Описание
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.
Настройки VPN	Настройка виртуальных частных сетей (VPN) и управление ими.
Сети мобильной связи	Настройка параметров подключения к сетям мобильной связи.
Режим полета	Отключение всех функций беспроводной связи для безопасного использования этого устройства на борту самолета.

Телефонные подключения

После установки SIM-карты в смартфон он автоматически определит вашего оператора связи.

Параметры телефона можно настроить вручную, нажав **Настройки > Звук и дисплей**.

Элемент	Описание
Режим "Без звука"	Отключение всех звуковых сигналов, кроме сигналов оповещения и мультимедиа.
Громкость звонка	Настройка громкости звонка.
Громкость мультимедиа	Настройка громкости воспроизведения мультимедийных файлов.
Мелодия звонка телефона	Установка мелодии звонка телефона.
Вибрация телефона	Включение функции вибрации.
Мелодия уведомлений	Установка мелодии для уведомлений.
Звуковое подтверждение нажатий	Воспроизведение тональных сигналов при выборе элементов на экране.
Уведомления карты SD	Воспроизведение звука для уведомлений карты SD.
Ориентация	Изменение ориентации экрана при повороте смартфона.
Анимация	Анимация при открытии и закрытии окон.
Яркость	Регулировка яркости экрана.
Включить датчик освещенности	Включение и выключение датчика освещенности.
Время ожидания для экрана	Установка времени задержки, по истечении которого экран будет гаснуть.

Выбор сети

Когда вы вставите новую SIM-карту в смартфон, он автоматически определит параметры вашего оператора/сети. Но вы можете 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.

Выбор сети

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



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

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 вкладку Программы и нажмите **Настройки > Упр. беспроводной связью > 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.

Вы сможете просмотреть и вручную изменить эти настройки в экране Настройки телефона.

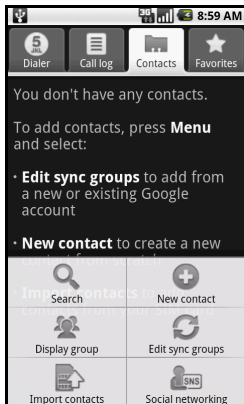
Откройте вкладку Программы и нажмите **Настройки > Упр. беспроводной связью > Настройки вызова**.

Управление контактами

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

Чтобы просмотреть список контактов, на начальном экране нажмите **Контакты** или откройте вкладку **Контакты** в программе Набор номера.

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



Значок Описание



Найти контакт.



Добавить новый контакт.



Показать контакты, приписанные к группе.



Войти в учетную запись Gmail/Почта Google и синхронизировать выбранные группы контактов.



Импортировать в телефон контакты с SIM-карты.



Настроить службу социальных сетей. После настройки службы социальных сетей вы сможете в смартфоне просматривать и обновлять свои публикации на веб-сайтах Flickr или Facebook.

Добавление контакта

Чтобы добавить новый контакт, нажмите **Новый контакт**. Вам будет предложено два варианта на выбор: **Создать контакт** и **Создать контакт RoadSync**.



Примечание: RoadSync - это программа, обеспечивающая доступ к вашей эл. почте и контактам Outlook. Дополнительные сведения об этой программе см. на веб-странице:

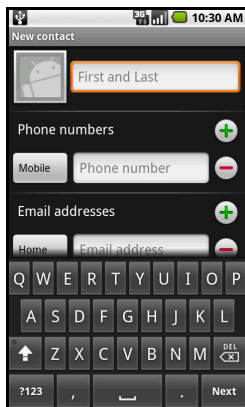
www.dataviz.com/products/roadsync/android/

Для создаваемого контакта нужно будет ввести следующие сведения:

- Имя и фамилия.
- Номера телефона.
- Адрес эл. почты.
- Учетные данные веб-сайта социальной сети.
- Адрес в программе чата.
- Почтовый адрес.

Можно также:

- Ввести название организации, в которой работает этот контакт.
- Любые личные сведения о контакте.
- Установить особую мелодию звонка.
- Перенаправлять все вызовы от этого контакта сразу на голосовую почту.

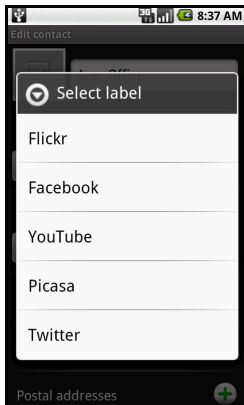


Социальные сети

Для каждого контакта можно добавить сведения для общения в социальной сети. Это позволит быстро и легко просматривать обновления на странице контакта на веб-сайте социальной сети.

После нажатия кнопки **Социальные сети** откроется список поддерживаемых веб-сайтов.

Нажмите нужный веб-сайт, чтобы перейти на страницу поиска персональных страниц нужных контактов. Найдя на веб-сайте личную страницу контакта, нажмите **Добавить**, чтобы сохранить URL-адрес этой страницы.



Примечание: Для авторизации на веб-сайте Facebook нужно войти на него под своей учетной записью Facebook. При этом используется программа Facebook, которая запрашивает у вас разрешение перед продолжением.

Чтобы просмотреть обновления на странице контакта на веб-сайте социальной сети, нужно на вкладке Программы или на начальном экране открыть **Контакты**. Нажмите кнопку Меню и выберите **Социальные сети**. Снова нажмите кнопку Меню и выберите **Синхронизировать сейчас**. Для возврата к списку контактов нажмите кнопку Назад. Контакты, на страницах которых есть обновления, будут отмечены значками.



Примечание: При каждом обращении к веб-сайту Facebook он будет предлагать синхронизировать контакты на Facebook с контактами в телефоне. Программа проведет синхронизацию только в случае полного совпадения имени.

Настройка собственной страницы на веб-сайте социальной сети

Вы можете открывать для общего просмотра фотографии и видеозаписи на своих страницах на веб-сайтах социальных сетей. Откройте **Контакты**, нажмите кнопку Меню и выберите **Социальные сети**. Откроется меню с Flickr и Facebook. Выберите нужный веб-сайт.

Для **Flickr** требуется регистрация. На открывшейся странице выберите **Создать адрес эл. почты для выгрузки на Flickr** (если вы еще не указали адрес эл. почты для выгрузки). Чтобы получить адрес, выполните отображаемые на экране указания. Скопируйте этот адрес эл. почты в текстовое окно **Адрес эл. почты для выгрузки**. В результате программа **Acer Share** сможет выгружать ваши фотографии сразу на вашу страницу на веб-сайте Flickr.

Для **Facebook** потребуется авторизация телефона в вашей учетной записи на веб-сайте Facebook. После авторизации вы сможете со смартфона обновлять свой профиль на Facebook.

urFozz

urFozz - это ваш мобильный профиль, живущий там, где живете вы.

- **Fozz Creator** позволяет создавать аватар Fozz - ваше виртуальное подобию.
- **Fozz World** позволяет редактировать аватар(-ы) Fozz и управлять ими, создавать новые аватары и публиковать их на веб-сайтах Facebook, MySpace, в блогах и т.п.

- **Share it** позволяет публиковать карточку Fooz на веб-сайтах Facebook, MySpace и других социальных сетей. Эту карточку можно также отправлять друзьям по эл. почте.

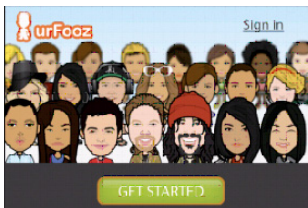
Свою карточку Fooz можно отправлять друзьям по эл. почте или публиковать на веб-сайтах социальных сетей и в блогах.

Запуск программы urFooz

Чтобы запустить программу urFooz, на вкладке Программы нажмите **UrFooz**.

Создание своего аватара urFooz

Если вы еще не настроили учетную запись urFooz, то нажмите кнопку **Get Started**. Если у вас уже есть учетная запись urFooz, то нажмите Sign in и войдите в систему, указав свой адрес эл. почты и пароль.



Чтобы начать создание своего аватара, укажите Пол, Этническую принадлежность, Знак зодиака, Родство и Интересы.

Затем начинайте настраивать свой аватар. Нажмите **Features**, чтобы выбрать форму и тип лица, глаз, носа, рта и другие черты лица. Выберите **Clothing**, чтобы одеть свой аватар. Выберите **Accessories**, чтобы выбрать сережки, бандану и т.п. для придания индивидуальности своему аватару. Чтобы применить выбранные элементы и посмотреть, как они будут смотреться на аватаре, нажимайте изображение в левой части экрана.



Выберите **SAVE** и введите имя для своего аватара Foоз. На следующем экране вам будет предложено ввести свой адрес эл. почты, пароль и необходимые сведения о пользователе. Введенные вами адрес эл. почты и пароль будут использоваться для входа в систему urFoоз под вашей учетной записью.

Управление аватаром

Теперь, когда вы создали свой аватар Foоз, перейдите в Foоз World и индивидуализируйте вашу карточку Foоз - ваш мобильный профиль.

Выберите **Profile/Apps**, чтобы заполнить данные своего профиля и ввести другие сведения, например, закладки на профили в социальных сетях и на любимые веб-сайты.

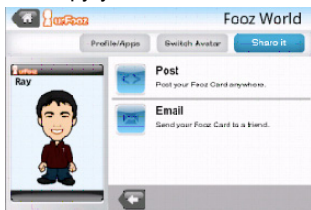
Выберите **Switch Avatar**, чтобы сменить свой аватар, используемый по умолчанию, подправить имеющиеся аватары или создать новый аватар.



Публикация карточки Foos и аватара

Программа urFoos позволяет показывать свою карточку Foos друзьям, публикуя ее на веб-сайтах социальных сетей и в блогах, а также отправлять ее друзьям по эл. почте.

В экране Foos World выберите Share it. Нажмите Post, чтобы опубликовать свою карточку Foos на веб-сайте Facebook или другой социальной сети, или нажмите Email, чтобы отправить свою карточку Foos другу по эл. почте.



Примечание: Fuhu, Spinlets, Spinlet, urFoos, Foos Avatars, Foos Creator, Foos Card и Foos World являются либо товарными знаками, либо зарегистрированными товарными знаками компании Fuhu, Inc. в США и/или других странах.

Управление контактами

Контакты можно изменять, копировать на SIM-карту или удалять.

1. Откройте **Контакты** из начального экрана или из программы "Набор номера".
2. Выберите и откройте контакт.
3. Нажмите кнопку Меню, чтобы **Изменить контакт**, **Копировать на SIM** или **Удалить контакт**.

Копирование контакта с SIM-карты во внутреннюю память

1. Откройте **Контакты** из начального экрана или из программы Набор номера.
2. Нажмите кнопку Меню и выберите **Импортировать контакты**.
3. Выберите контакт, который хотите скопировать.
4. Выберите способ создания контакта.

Подключение к ПК

Смартфон можно подключать к компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля. Перед подключением телефона к ПК нужно установить драйверы, записанные на прилагаемом компакт-диске.

Вставьте штекер mini USB кабеля синхронизации в разъем mini USB на смартфоне. Подключите другой штекер USB-кабеля к свободному разъему USB компьютера.

Синхронизация календаря

Календарь в телефоне можно синхронизировать с календарем Google. На вкладке Программы нажмите **Календарь**, чтобы подключиться к вашему календарю Google и синхронизировать назначенные встречи.

Просмотр веб-сайтов в Интернете

Для просмотра веб-сайтов в Интернете смартфон нужно подключить к сети 3G.

Чтобы начать просмотр веб-страниц, на начальном экране нажмите **Обозреватель**. Чтобы открыть новый веб-сайт, нажмите кнопку Меню, выберите **Открыть** и введите URL-адрес.

Воспроизведение мультимедийных файлов

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

nemoPlayer

На вкладке Программы откройте **nemoPlayer** для воспроизведения мультимедийных файлов, хранящихся в телефоне.

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

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

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 материалы могут быть доступны не во всех странах.

Запуск программы Spinlets

Чтобы запустить программу Spinlets, на вкладке Программы нажмите **Spinlets**.

Обзор галереи Spinlets

Материалы можно сортировать и искать по альбомам или жанрам.

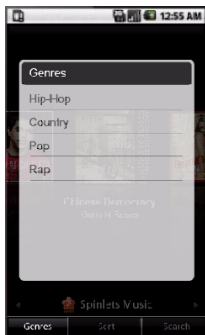
Обзор по альбомам

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 **Жанры** в нижнем левом углу экрана. Откроется новый экран со списком разных жанров. Нажмите жанр, который хотите просмотреть.



Сортировка

Для сортировки в Spinlets по таким критериям, как Имя, Рейтинг или Самый новый, нажмите кнопку Сортировать внизу экрана.

Поиск

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

Знакомство с виджетами Spinlets

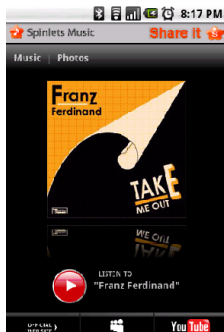
После выбора альбома вы увидите Spinlet.

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.

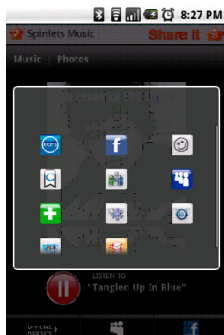
Чтобы зайти на страницу исполнителя в социальной сети или на его веб-сайт, нажмите соответствующие значки внизу экрана.



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 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 и введите свое имя и адрес эл. почты вашего друга.



Примечание: Fuhu, Spinlets, Spinlet, urFooz, Fooz Avatars, Fooz Creator, Fooz Card и Fooz World являются либо товарными знаками, либо зарегистрированными товарными знаками компании Fuhu, Inc. в США и/или других странах.

Сервер цифрового мультимедиа

Ваш телефон можно использовать в качестве Сервера цифрового мультимедиа. Это значит, что его можно использовать для отправки мультимедийных файлов на другие аудио/видеоустройства в домашней сети.

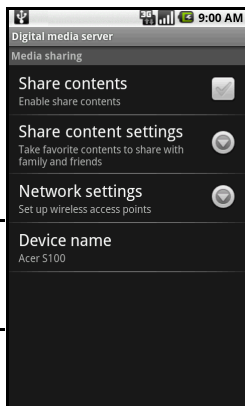


Совет: дополнительные сведения о стандарте DLNA (Digital Living Network Alliance) см. на веб-сайте www.dlna.org/home

Чтобы настроить Сервер цифрового мультимедиа, откройте вкладку Программы им нажмите **Сервер цифрового мультимедиа**.

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 **Спискам воспроизведения**.



Регулировка громкости

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

Установка даты и времени

Чтобы установить дату и время, откройте вкладку Программы и перейдите в раздел **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 настроены три сигнала. Чтобы изменить настройки сигнала, на вкладке Программы нажмите **Будильник**. Вы можете:

- Включать и выключать сигналы.
- Устанавливать время срабатывания сигналов.
- Установить особую мелодию звонка.
- Включать или выключать режим вибрации.
- Устанавливать дни для повтора срабатывания сигналов.
- Присваивать метки сигналам.

Изменение местоположения и параметров текста

Чтобы установить свое местоположение и нужный язык для ввода текста, откройте вкладку Программы и перейдите в раздел **Настройки > Региональные параметры и текст**.

Управление программами



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.

Чтобы высвободить дополнительное место в памяти, можно удалять программы, установленные в смартфоне. Откройте вкладку Программы и перейдите в раздел **Настройки > Программы**.

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.

Получение и установка программ

В вашем смартфоне используется программная платформа Android с открытым исходным кодом. Для получения и установки программ для смартфона можно на начальном экране нажать **Market**, чтобы перейти в соответствующий раздел веб-сайта Google.



Примечание: Для этого требуется наличие учетной записи Gmail/Почта Google.

Сброс установок смартфона

Возможно, придется выполнить сброс, если смартфон перестанет реагировать на нажатие кнопок на корпусе или на сенсорном экране.



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

Чистая загрузка



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

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



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

Нажмите и удерживайте кнопку Питание, пока не почувствуете вибрацию смартфона и/или пока не откроется экран с логотипом Acer. Нажмите и удерживайте кнопки увеличения и уменьшения громкости.

Глава 6:

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 в верхней части 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.

Использование смартфона в качестве модема



Примечание: при использовании смартфона в качестве модема функции передачи данных в самом смартфоне отключаются.

При подключении к компьютеру смартфон может работать как модем для передачи данных по сетям GPRS, HSDPA или UMTS.

После установки SIM-карты в смартфон он автоматически настраивает свои параметры для работы в сети GPRS/3G/EDGE вашего оператора.

Настройка модема в компьютере

Подключите смартфон к компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля. Установите на компьютер драйверы, записанные на прилагаемом компакт-диске. После установки драйвера Диспетчер устройств Windows покажет USB-модем Acer.

Если вы используете Windows XP:

1. В Панели управления Windows откройте "Сетевые подключения" и создайте новое подключение.
2. В Мастере новых подключений выберите вариант **Установить подключение вручную**.
3. Выберите вариант **Через обычный модем**. Выберите **USB-модем Acer** и нажмите **Далее**.
4. Укажите имя подключения и введите номер телефона, ваше имя пользователя и пароль. Если у вас нет имени пользователя или пароля, то оставьте эти поля пустыми. Для завершения настройки нажмите кнопку **Далее**.

Если вы используете Windows Vista или Windows 7:

1. Откройте Центр управления сетями и общим доступом Windows.
2. Выберите **Настройка нового подключения или сети**.
3. Выберите **Настройка телефонного подключения**.
4. Введите номер телефона, ваше имя пользователя и пароль. Для завершения настройки нажмите кнопку **Подключиться**.

Чтобы подключиться, нажмите телефонное подключение.



Примечание: Если не знаете номера телефона и у вас нет имени пользователя и пароля, то обратитесь к своему сетевому оператору.

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 **Настройка > Упр. беспроводной связью > Мобильная сети > Имена точек доступа**.
2. Нажмите кнопку Меню и нажмите **Новое APN**.
3. Введите параметры APN. Чтобы изменить значение параметра, нажмите его.
4. Закончив настройку, нажмите кнопку Меню и нажмите **Сохранить**.



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

Установка карты microSD

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

Инструкции по установке карты microSD см. в разделе **“Установка SIM-карты или карты памяти microSD“** на **стр. 13.**

Приложение

Часто задаваемые вопросы, устранение неполадок и сообщения об ошибках

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. 63.
	Почему не удается просмотреть видеофайлы?	Возможно, данный тип видеофайлов не поддерживается. Дополнительные сведения см. в разделе “Мультимедиа” на стр. 63.

Тема	Вопрос	Ответ
	Почему не удается воспроизвести музыкальные файлы?	Возможно, данный тип файлов не поддерживается. Дополнительные сведения см. в разделе "Мультимедиа" на стр. 63.
Сведения о системе и производительность	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. 12.

Другие справочные материалы

Искомая информация:

Программы в смартфоне и дополнительные программы для установки	Настоящее Руководство пользователя. Записано на прилагаемом компакт-диске и содержит электронную справку по работе со смартфоном.
Самые последние сведения, относящиеся к смартфону	www.acer.com/
Техническая поддержка	www.acer.com/support/

Технические характеристики

Производительность

- Qualcomm QSD 8250, 768 МГц
- Системная память
 - SDRAM: 256 МБ
 - Флэш ПЗУ: 512 МБ
- Операционная система Google Android

Дисплей

- 3,5" емкостной сенсорный ЖК-экран на TFT-матрице
- Разрешение 800 x 480
- 16,7 млн. цветов

Мультимедиа

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

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

USB-разъем

- 10-контактный разъем mini USB
- Клиентский интерфейс USB
- Вход питания пост. тока (5 В, 1 А)

Подключения

- Bluetooth 2.0+EDR
- Беспроводная ЛВС стандарта IEEE Wi-Fi 802.11 b/g
- GSM 850 / 900 / 1800 / 1900
- UMTS 900 / 1900 / 2100
- HSDPA / HSUPA / EDGE / GPRS

Камера

- 5 мегапикселей
- Автоматическая фокусировка

Возможности расширения

- Карта памяти microSD (до 32 ГБ)

Аккумулятор

- Литий-полимерный компактный аккумулятор емкостью 1350 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	115 мм
Ширина	64 мм
Толщина	12,75 мм (13,5 мм у камеры)
Вес	<135 г (с аккумулятором)

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 серьезному повреждению.
- 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 (140 °F).

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, протекающий 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/32 °F) и высоких (выше 40 °C/104 °F) 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 Acer аккумуляторы и заряжайте их только с помощью предназначенных для этого устройств зарядных устройств, одобренных компанией Acer.

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

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

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

Если оставить аккумулятор в месте с высокой или низкой температурой, например в салоне автомобиля летом или зимой, то его емкость и срок службы могут сократиться. Храните аккумулятор при температуре от 15 °C до 25 °C (от 59 °F до 77 °F). 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 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. К таким устройствам могут относиться (без ограничения указанным): устройства с модулями беспроводной ЛВС (WLAN), Bluetooth и/или 3G.

Помните об особых правилах, действующих в разных странах, и всегда выключайте устройство, если его использование запрещено или может привести к возникновению помех или опасной ситуации. Используйте устройство только в его нормальном рабочем положении. При нормальной эксплуатации и расположении этого устройства и его антенны на расстоянии не менее 1,5 см от тела устройство соответствует требованиям по радиочастотному излучению. Не перекрывайте антенну металлическими предметами, а устройство держите на указанном выше расстоянии от тела. Для успешной передачи файлов данных и сообщений требуется высококачественное подключение устройства к сети.

В некоторых случаях передача файлов данных и сообщений может быть отложена до появления такого подключения. Убедитесь, что инструкции в отношении расстояния соблюдаются вплоть до окончания передачи данных. Детали этого устройства являются магнитными. Металлические предметы могут притягиваться к устройству, а люди, использующие слуховые аппараты, не должны приближать устройство к уху, в котором они носят слуховые аппараты. Не держите кредитные карты и другие магнитные носители данных рядом с этим устройством, чтобы не потерять записанную на них информацию.

Медицинские устройства

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

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

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

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

Автомобили

Радиочастотные сигналы могут вызывать помехи в работе неправильно установленных или незащищенных электронных систем автомобилей, таких как электронная система впрыска топлива, электронная антиблокировочная система тормозов, электронная система регулировки скорости и система воздушных подушек безопасности. Для получения дополнительной информации обратитесь к производителю автомобиля или дополнительно установленного оборудования или его представителю. Обслуживать и устанавливать это устройство в автомобиле должен только квалифицированный специалист. Неправильное обслуживание или установка могут стать причиной возникновения опасности и аннулируют гарантийные обязательства в отношении этого устройства. Регулярно проверяйте правильность установки и эксплуатации всего беспроводного оборудования в автомобиле. Не храните и не переносите это устройство, его детали и принадлежности вместе с контейнерами легковоспламеняющихся жидкостей, газов или взрывоопасных материалов. Помните, что автомобильные подушки безопасности раскрываются с большим ускорением.

Не размещайте предметы, в том числе стационарное или портативное оборудование, над воздушной подушкой безопасности или на пути ее раскрытия. Если беспроводное оборудование в автомобиле установлено неправильно, то раскрытие воздушной подушки безопасности может привести к серьезным травмам. Использование этого устройства на борту самолета во время полета запрещено. Перед посадкой в самолет выключите устройство. Использование беспроводных устройств в самолете может стать причиной опасной ситуации, нарушить беспроводную телефонную связь, а также может нарушать требования закона.

Потенциально взрывоопасные среды

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

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

Экстренные вызовы

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

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

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

Информация о переработке и утилизации

Не выбрасывайте это электронное устройство вместе с бытовым мусором.

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 с ЖК/ЭЛТ-монитором или дисплеем:

Лампа(ы) внутри этого устройства содержит ртуть, и ее нужно сдавать для переработки или утилизации в соответствии с требованиями местных, государственных или федеральных законов. 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** допускайте падения смартфона и воздействия на него сильных ударов. Не носите смартфон в заднем кармане.
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.

Правила техники безопасности

Отвечает сертификационным требованиям, применяемым в Российской Федерации



Заявление в отношении пикселей ЖК-экрана

ЖК-экран изготовлен с применением высокоточных технологий. Тем не менее, некоторые пиксели могут время от времени выпадать 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 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.

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: Запрещенные для беспроводной связи диапазоны частот

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 10 мВт вне помещений:

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

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 (www.art-telecom.fr).



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

Сведения о сертификации (SAR)

Это устройство отвечает требованиям ЕС (1999/519/ЕС) 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 по 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:

CE		NCC	
Голова (Вт/кг на 10 г ткани)	Тело (Вт/кг на 10 г ткани)	Голова (Вт/кг на 10 г ткани)	Тело (Вт/кг на 10 г ткани)
0,00	0,00	0,00	0,00

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影響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，指一電信法規定作業之無線電通信低功率射頻電機需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，請妥適使用

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.



ADVARSELI! 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 suosittellemaan 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.



Acer Incorporated

Date: September 3, 2009

Declaration of Conformity

We, Acer Incorporated,
of 8F., No. 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd. Hsichih Taipei Hsien 221, Taiwan
Declare under sole responsibility that the product:

Model: S100

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 V1.4.1/ EN300 440-2 V1.2.1
- EN 301 489-1 V1.8.1/ -3 V1.4.1/ -7 V1.3.1/ -17 V1.3.2/ -24 V1.4.1
- EN 55022:2006+ A1:2007 Class B; EN 55024:1998/A1:2001/A2:2003
- EN 60950-1: 2006
- EN 50332-1:2000/ -2: 2003
- EN 50360:2001/ EN 62209-1:2006/ EN62311:2008/ OET65C

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
8F., No. 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd. Hsichih Taipei Hsien 221, Taiwan
Authorized Person:

Name: Harriot Lee

Ч	
Часто задаваемые вопросы	61
Э	
эл. почта	29
экранная клавиатура	15
Е	
громкая связь	24
громкость	
регулировка	54
Ж	
включение	14
аккумулятор	
зарядка	12
информация	64
дисплей	63
журнал вызовов	22
внешний вид	
слева	10
голосовые вызовы	
экран голосовых вызовов	23
вызовы	
экранные кнопки функций ...	23
завершение	24
ответ	23
В	
Bluetooth	
гарнитура	57
подключения	40
Л	
Карта SD	
информация	64
карта SD	60
камера	
видеосъемка	33
значки и индикаторы	31
информация	64
поддерживаемые форматы ..	33
фотосъемка	33
конструкция	65
контакты	
добавление и изменение	42
позвонить контакту	22
Г	
GPRS	58
П	
правила безопасности	65
программное обеспечение	
список	65
Проигрыватель Windows Media	49
производительность	63
международные номера	23
подключения	64
М	
MMS-сообщения	27
С	
Светодиодные индикаторы	10
справка	
материалы	62
сообщения об ошибках	61
Ш	
телефон	
настройки	40
подключения	38, 39
технические характеристики	62
устранение неполадок	61
S	
Spinlets	50
ь	
urFooz	44
USB-разъем	64

