

Liberty Tab



Руководство
пользователя

© 2011. Все права защищены.

Руководство пользователя PB Liberty Tab

Модель: G100 (модели только с Wi-Fi) и G100W (модели с Wi-Fi+3G)

Первый выпуск: 06/2011

PB Liberty Tab

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

Содержание

Лицензионное соглашение Асег с конечным пользователем

Знакомство с вашим планшетным ПК

Отличительные особенности и функции	6
Регистрация устройства	6

Настройка

Распаковка планшетного ПК	7
Знакомство с вашим планшетным ПК	7

Работа с планшетным ПК

Использование гнезда SIM-карты (только для моделей с Wi-Fi+3G)	10
Зарядка аккумулятора планшетного ПК	10
Первое включение	11
Блокировка планшетного ПК	12
Использование сенсорного экрана	13
Начальный экран	13
Экранная клавиатура	20
Редактирование текста	22

Подключение устройств к планшетному ПК

Подключение к источнику питания перем. тока	24
Установка карты microSD (покупается дополнительно)	24
Подключение к ПК в режиме USB-накопителя	25
Подключение USB-устройств к планшетному ПК	25
Подключение Bluetooth-устройств	26
Подключение к телевизору через интерфейс HDMI	26
Подключение к док-станции (покупается дополнительно)	27

Работа в сети

Управление подключениями Wi-Fi	28
Просмотр веб-сайтов в Интернете	28
Настройка Gmail (Google mail)	29
Создание эл. письма	29
Настройка программы Эл. почта	30
Программы для работы в сети	30

Воспроизведение музыки и видео

Воспроизведение мультимедийных файлов	35
Медиа-сервер	37
Dolby Mobile	37

Управление контактами

Работа с камерой

Значки и индикаторы камеры	41
Фотосъемка	43
Видеосъемка	43

Чтение электронных книг и PDF-файлов

LumiRead	45
----------------	----

Использование сотовой сети передачи данных (только для моделей с Wi-Fi+3G)

Установка SIM-карты (только для моделей с Wi-Fi+3G)	51
Настройка параметров подключения	52
Общий Интернет	54

Дополнительные настройки

Звук	55
Экран	55
Перевод планшетного ПК в режим полета	56
Активация или деактивация подключений	56
Настройка параметров Bluetooth	57
Подключение к ПК	57
Синхронизация	58
Установка даты и времени	59
Настройка сигналов	59
Изменение языка и способа ввода текста	59
Управление программами	59
Обновление операционной системы планшетного ПК	60
Сброс установок планшетного ПК	60

Часто задаваемые вопросы и устранение неисправностей

Другие источники справочной информации	62
--	----

Технические характеристики

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 НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО УДАЛИТЕ ВСЕ УСТАНОВЛЕННЫЕ ФАЙЛЫ ПРОГРАММЫ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ИМЕЮТСЯ, ИЗ СВОЕЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЫ.

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 компьютере. Для каждого компьютера, 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 апдейтов этой программы на Ваш компьютер. Инсталируя программу, Вы соглашаетесь на то, что Acer (либо ее лицензиары) вправе автоматически проверять версию этой программы, которой Вы пользуетесь на Вашем компьютере, и поставить апгрейды для этой программы, скачивание которых на Ваш компьютер может быть проведено автоматически.

ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ И АВТОРСКИЕ ПРАВА

Право 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 Acer или же лицензиаров (поставщиков) Acer.

ОТКАЗ ОТ ГАРАНТИЙ

В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ACER, 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 ВМЕНЯЕМЫХ ПО ЗАКОНУ ГАРАНТИЙ И УСЛОВИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМ, ОТ ЛЮБЫХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ОБЯЗАННОСТЕЙ И УСЛОВИЙ ТОВАРНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ КОНКРЕТНОМУ НАЗНАЧЕНИЮ, ТОЧНОСТИ И ПОЛНОТЫ ОТВЕТОВ, РЕЗУЛЬТАТОВ, КВАЛИФИЦИРОВАННОСТИ, ОТСУТСТВИЯ ВИРУСОВ И ОТСУТСТВИЯ НЕБЕЖНОСТИ 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 ACER, ПОСТАВЩИКИ ACER ИЛИ ЛИЦЕНЗИАРЫ ACER 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 НЕСОБЛЮЖДЕНИЯ 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 ВИНЫ, ГРАЖДАНСКОГО ПРАВОНАРУШЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ХАЛАТНОСТИ), СТРОГОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, НАРУШЕНИЯ ДОГОВОРА ИЛИ НАРУШЕНИЯ ГАРАНТИЙ СО СТОРОНЫ ACER, ЕЕ ПОСТАВЩИКОВ ИЛИ ЛИЦЕНЗИАРОВ, И ДАЖЕ ЕСЛИ ACER, ЕЕ ПОСТАВЩИКАМ И ЛИЦЕНЗИАРАМ БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

НЕВЗИРАЯ НИ НА КАКИЕ УБЫТКИ, КОТОРЫЕ ВЫ МОЖЕТЕ ПОНЕСТИ ПО КАКОЙ-ЛИБО ПРИЧИНЕ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМ, ВСЕ УБЫТКИ, УПОМЯНУТЫЕ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ВСЕ ПРЯМЫЕ И ОБЩИЕ УБЫТКИ), ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ACER, 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 Acer 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 Acer оригинал Программы и все ее копии; и
3. удалить Программу со всех компьютеров, 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 2002-2011
.....

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 www.acerf.com или на веб-сайте Асег вашей страны.

 Логотипы ХТ9 и ХТ9 являются зарегистрированными товарными знаками компании Nuance Communications, Inc. или ее дочерних компаний в США и других странах.

Знакомство с вашим планшетным ПК

Отличительные особенности и функции

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

- Подключаться к Интернету по сети Wi-Fi или, если в вашем планшетном ПК есть функции 3G, по сети HSDPA+.
- Получать и отправлять эл. почту, находясь в дороге.
- Поддерживать связь с друзьями, используя программу Контакты и программы общения в социальных сетях.
- Слушать музыку с отличной передачей всех звуковых красок в режиме Dolby Mobile.

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 Packard Bell: получение уведомлений о специальных предложениях и участие в опросах клиентов.
- Получение новостных рассылок от компании Packard Bell.

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

Порядок регистрации

Для регистрации своего устройства Packard Bell зайдите на веб-сайт **www.packardbell.com**. Нажмите **Регистрация** и выполните несложные указания.

Зарегистрироваться можно также прямо с планшетного ПК, 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

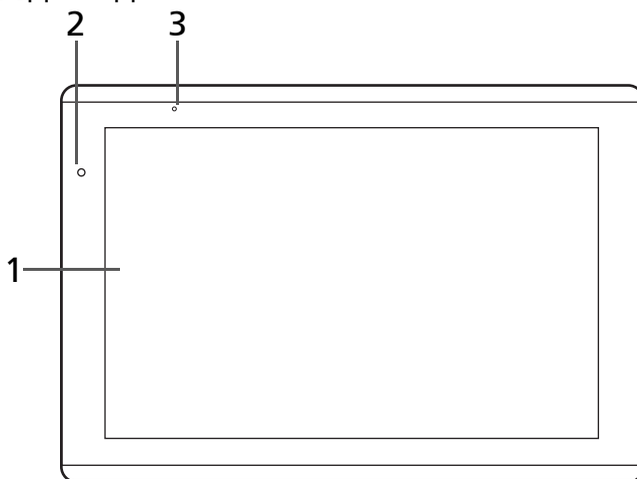
Распаковка планшетного ПК

Новый планшетный ПК 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:

- PB Liberty Tab
- Краткое руководство
- USB-кабель
- Адаптер перем. тока
- Гарантийный формуляр

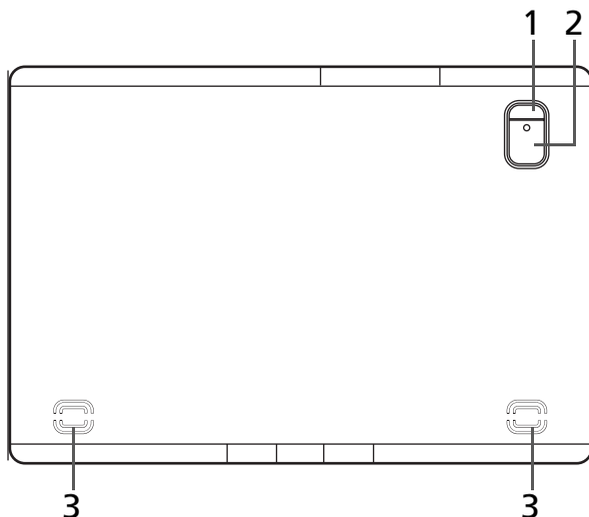
Знакомство с вашим планшетным ПК

Вид спереди вид



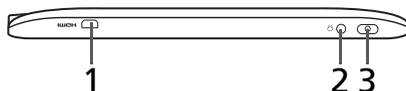
Поз.	Элемент	Описание
1	Сенсорный экран	10,1-дюймовый емкостной сенсорный экран с разрешением 1280 x 800 пикселей.
2	Передняя камера	2-мегапиксельная камера для видеосвязи и съемки автопортретов.
3	Светочувствительный датчик	Определяет условия освещения и автоматически регулирует яркость экрана.

Вид сзади вид



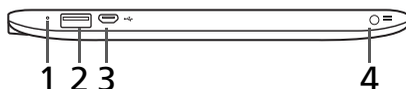
Поз.	Элемент	Описание
1	Светодиодная вспышка	Загорается для подсветки объектов съемки.
2	5-Мп камера	5-мегапиксельная камера для фотосъемки с высоким разрешением.
3	Динамики	Вывод стереозвука.

Слева вид



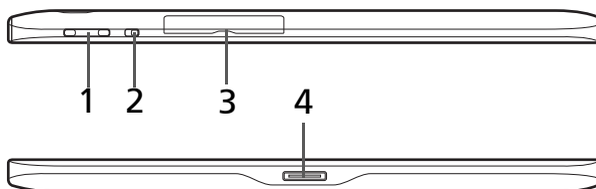
Поз.	Элемент	Описание
1	Разъем micro HDMI (тип D)	Служит для подключения кабеля HDMI с разъемом Типа D.
2	3,5-мм гнездо наушников	Служит для подключения стереонаушников.
3	Кнопка питания	Нажмите на несколько секунд, чтобы включить планшетный ПК; нажмите кратковременно, чтобы включить/выключить экран или перевести планшетный ПК в режим сна; нажмите и удерживайте, чтобы выключить планшетный ПК.

Справа вид



Поз.	Элемент	Описание
1	Кнопка "Сброс"	Вставьте небольшой тонкий предмет (например, канцелярскую скрепку), чтобы выполнить сброс планшетного ПК выключением и повторным включением питания.
2	Разъем USB (главный)	Служит для подключения USB-устройств к планшетному ПК.
3	Разъем micro USB (подчиненный)	Служит для подключения к компьютеру с помощью USB-кабеля.
4	Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения к источнику питания пост. тока.

Сверху и снизу виды



Поз.	Элемент	Описание
1	Клавиша регулировки громкости	Увеличение и уменьшение громкости планшетного ПК.
2	Выключатель блокировки поворота экрана	Нажимайте этот выключатель для блокировки поворота экрана или для автоматического поворота экрана в соответствии с ориентацией планшетного ПК.
3	Крышка гнезда карты	Вставьте карту microSD в гнездо под этой крышкой. См. "Установка карты microSD (покупается дополнительно)" на стр. 24. <i>Вставив в гнездо SIM-карту (только для моделей с Wi-Fi+3G) с оплаченной услугой передачи данных, вы сможете выходить в Интернет.</i>
4	Разъем док-станции	Служит для подключения планшетного ПК к док-станции.

Работа с планшетным ПК

Использование гнезда SIM-карты (только для моделей с Wi-Fi+3G)

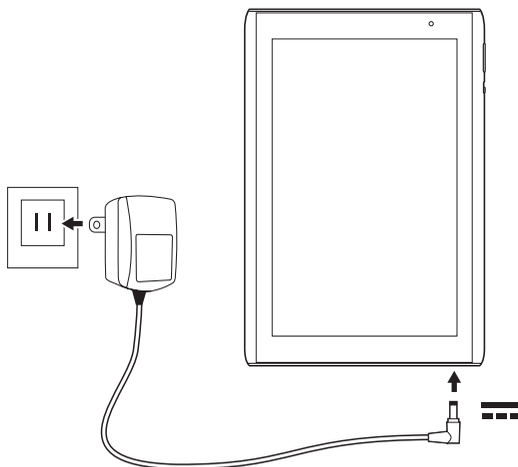
В некоторых моделях планшетного ПК есть гнездо SIM-карты для доступа к Интернету. Для использования всех возможностей работы с Интернетом, реализованных в вашем планшетном ПК, нужно *перед* включением планшетного ПК вставить в него SIM-карту с оплаченной услугой передачи данных.

См. "Установка SIM-карты (только для моделей с Wi-Fi+3G)" на стр. 51.

Зарядка аккумулятора планшетного ПК

Перед первым использованием планшетного ПК его нужно заряжать в течение 4 часов. После этого вы сможете подзаряжать аккумулятор по мере необходимости.

Подключите штекер питания постоянного тока к планшетному ПК, а адаптер переменного тока - к сетевой розетке.

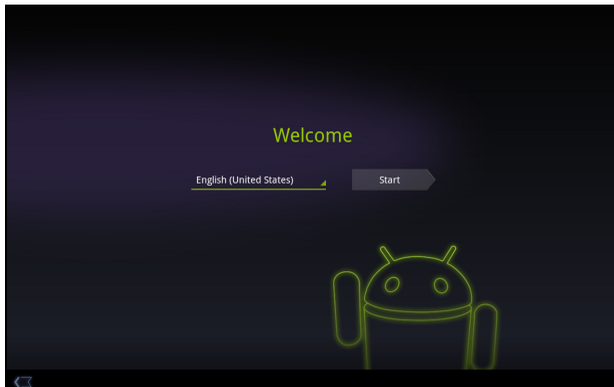


Примечание: Во время зарядки или при длительном использовании поверхность планшетного ПК нагревается. Это нормальное явление.

Первое включение

Чтобы выключить планшетный ПК, нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку питания. Затем, ответив на несколько вопросов, вы сможете начать работу с планшетным ПК.

Чтобы начать, нажмите ваш вариант языка и затем нажмите **Пуск**. Выполните остальные указания, отображаемые на экране.



Создание и использование учетной записи Google

При наличии доступа к Интернету планшетный ПК 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**.



Внимание: Вход в учетную запись Google нужен для использования служб Gmail, Google Talk, Календарь Google и других программ Google; для загрузки программ с веб-сайта Android Market; для резервного копирования ваших настроек на серверах Google и для использования других полезных сервисов Google в вашем планшетном ПК.

Если хотите восстановить имеющиеся настройки с другого устройства, работающего на платформе Android 2.0 (или более новой версии), то во время установки вам нужно войти в свою учетную запись Google. Не нужно ждать завершения установки, иначе восстановить настройки будут нельзя.



Примечание: Если у вас есть разные учетные записи Google, например, отдельные учетные записи для личных и деловых контактов, то открывать и синхронизировать их можно в разделе Настройки учетных записей. См. "Разные учетные записи Google" на стр. 58.

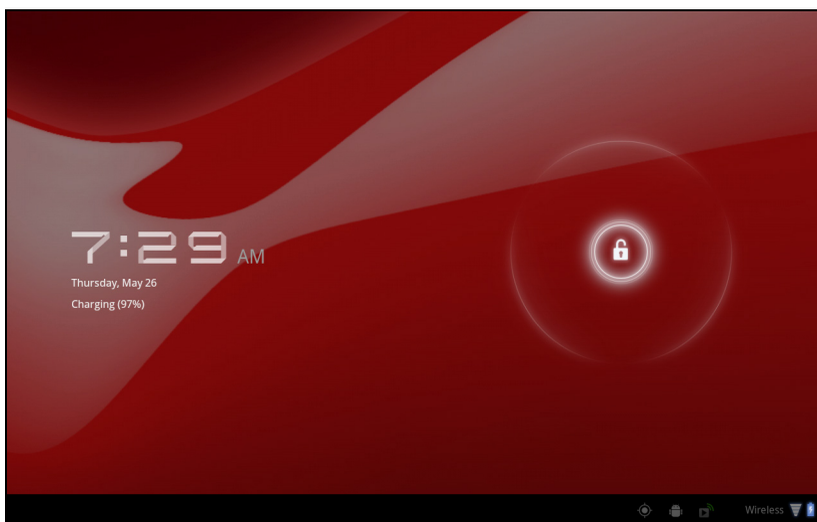
Блокировка планшетного ПК

Если не собираетесь использовать планшетный ПК некоторое время, то кратковременно нажмите кнопку питания, чтобы заблокировать доступ. Это сэкономит заряд аккумулятора и гарантирует, что планшетный ПК не сработает от случайного нажатия кнопок. Планшетный ПК заблокируется автоматически по прошествии определенного времени бездействия. Чтобы изменить длительность задержки, нажмите **Программы > Настройки > Экран > Время отключения экрана**.

Вывод планшетного ПК из режима сна

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

Чтобы вывести планшетный ПК из режима сна, нажмите кнопку питания. В планшетном ПК откроется экран Блокировка. Чтобы разблокировать планшетный ПК, потащите значок замка к краю окружности.



Для дополнительной защиты можно установить пароль или число, которые нужно будет вводить для доступа к планшетному ПК, либо графический ключ разблокировки (набор точек, которые нужно нажать в определенной последовательности). Откройте Начальный экран и нажмите **Программы > Настройки > Местоположение и безопасность > Настроить экран блокировки**.



Примечание: Если забудете графический ключ разблокировки или PIN-код, то см. раздел **"Графический ключ разблокировки"** на стр. 62.

Использование сенсорного экрана

Для выбора элементов и ввода информации в планшетном ПК 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.

Начальный экран

При запуске планшетного ПК или его выводе из режима энергосбережения открывается Начальный экран. На этом экране расположены простые органы управления, виджеты или ярлыки для быстрого доступа к информации. Они отображают различную информацию (например, время или закладки на любимые сайты), предлагают дополнительные органы управления и обеспечивают прямой доступ к приложениям. Некоторые виджеты изначально установлены в планшетном ПК, а другие можно загрузить с веб-сайта Android Market.

Начальный экран изначально содержит некоторые полезные органы управления и сведения.



Поиск

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



Введите искомый текст. Для поиска в Интернете нажмите стрелку или клавишу Enter либо нажмите в списке один из предлагаемых вариантов, приложений или файлов.



Примечание: Для поиска или просмотра веб-сайтов в Интернете нужно подключиться к сотовой сети передачи данных (если она доступна) или беспроводной сети. См. "Работа в сети" на стр. 28.

Голосовой поиск

Если доступна функция голосового поиска, то нажмите значок микрофона и произнесите текст поискового запроса. См. "Голосовой поиск" на стр. 29.



Навигация

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



Назад Дом Последние

Назад

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



Скрыть

Дом

Нажмите этот значок, чтобы сразу перейти на Начальный экран.

Последние

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

Настройки

Этот значок отображается в некоторых программах. Нажмите этот значок, чтобы открыть список параметров.



Расширенный Начальный экран

Начальный экран выходит за левую и правую границы первоначального Начального экрана и предоставляет дополнительное место для добавления виджетов или упорядочивания ярлыков. Для просмотра расширенного Начального экрана проводите пальцем влево или вправо.

Всего есть пять страниц: еще две слева и две справа. Порядок изменения или добавления виджетов на любом из экранов см. в разделе "**Настройка Начального экрана**" на стр. 19.



↑
Начальный экран

Меню программ

В меню программ показаны программы, установленные в вашем планшетном ПК.

Здесь есть две категории: **Все** и **Мои программы**. В разделе **Все** показаны все программы, установленные в вашем планшетном ПК; в разделе **Мои программы** показаны программы, которые вы установили с сайта Android Market.



Примечание: Все иллюстрации приведены только для справки.

Программы, установленные в вашем планшетном ПК, могут отличаться от показанных на иллюстрациях.

Программы отображаются в алфавитном порядке. При наличии других программ будет показан контур второй страницы сбоку экрана. Для переключения между страницами перетащите этот контур на середину экрана.

Нажмите и удерживайте значок, чтобы добавить ярлык на один из Начальных экранов. После выделения ярлыка под списком программ будут показаны эскизы Начальных экранов; перетащите ярлык на один из этих экранов.

Значки состояния и уведомлений

Значки подключения и состояния аккумулятора



Примечание: Если у вас есть активная учетная запись Google, то сетевые подключения отображаются синими значками.

Значок	Описание	Значок	Описание
	Подключен к беспроводной сети (волны означают мощность сигнала)		Очень низкий уровень заряда аккумулятора
	Есть общедоступная беспроводная сеть		Низкий уровень заряда аккумулятора
	Модуль Bluetooth включен		Аккумулятор частично разряжен
	Подключен к устройству Bluetooth		Аккумулятор полностью заряжен
	Режим полета (модули беспроводной связи отключены)		Идет зарядка аккумулятора

Значки уведомлений

Значок	Описание	Значок	Описание
	Сигнал установлен		Динамик отключен
	Новое сообщение Gmail		Микрофон планшетного ПК отключен
	Новое сообщение Google Talk		GPS включен
	Предстоящее событие		Получение данных о местоположении от GPS
	Воспроизводится песня		Другие уведомления о состоянии
	Заполнена карта SD или USB-накопитель		Синхронизация данных
	Планшетный ПК подключен к ПК через разъем USB		Синхронизация включена
	Есть обновление для программы		Проблема при входе или синхронизации
	Есть обновление для системы		Выполняется выгрузка данных
	Состояние виртуальной частной сети (VPN)		Выполняется загрузка данных (анимированный)
			Загрузка завершена

Значки состояния сотовой сети передачи данных.

Значок	Описание	Значок	Описание
	Уровень сигнала сотовой сети		Роуминг
	Подключен к сети GPRS		Нет сигнала
	GPRS используется		SIM-карта не установлена или имеет недопустимый тип
	Подключен к сети EDGE		Новое/непрочитанное сообщение SMS/MMS
	EDGE используется		Проблема при отправке SMS/MMS
	Подключен к сети 3G		Включена функция использования в качестве USB-модема
	3G используется		Включена функция использования в качестве Bluetooth-модема
	Превышен установленный оператором предельный объем данных		Включена функция использования в качестве беспроводного модема
			Активированы разные подключения для использования в качестве модема или мобильной точки доступа

Настройка Начального экрана

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

Добавление и удаление ярлыков и виджетов

Чтобы добавить ярлыки или виджеты, откройте экран **Добавить на начальный**: нажмите значок "плюс" рядом с пунктом **Программы** в правом верхнем углу начального экрана. Либо нажмите в любом месте на Начальном экране.



Нажмите **Виджеты**, чтобы просмотреть небольшие приложения, которые можно добавить на Начальный экран. Виджеты – это небольшие программы, отображающие непрерывно обновляемую информацию, или ярлыки для быстрого запуска программ или специальных функций.

Нажмите **Программы**, чтобы открыть список ссылок быстрого доступа к программам и настройкам, которые можно перетащить на Начальный экран.

Нажмите **Фоновые рисунки**, чтобы изменить текущий фоновый рисунок. Можно выбрать изображения из набора заранее сформатированных фоновых рисунков, изображения из Галереи, либо Анимированные или интерактивные фоновые рисунки.

Нажмите **Дополнительно**, чтобы добавить значки, ярлыки, "группы" контактов или ссылки на особые настройки.

Чтобы переместить элемент на Начальном экране, нажмите и удерживайте этот элемент, чтобы выделить его. Этот элемент можно перетащить на любое свободное место на экране. Чтобы переместить элемент на другой Начальный экран, перетащите его на край экрана, и Начальный экран переключится на экран в этом направлении. Поместив элемент на нужное место, отпустите его.

Чтобы удалить элемент с Начального экрана, нажмите и удерживайте этот элемент, пока в верхнем правом углу экрана не появится значок корзины. Перетащите элемент в корзину.

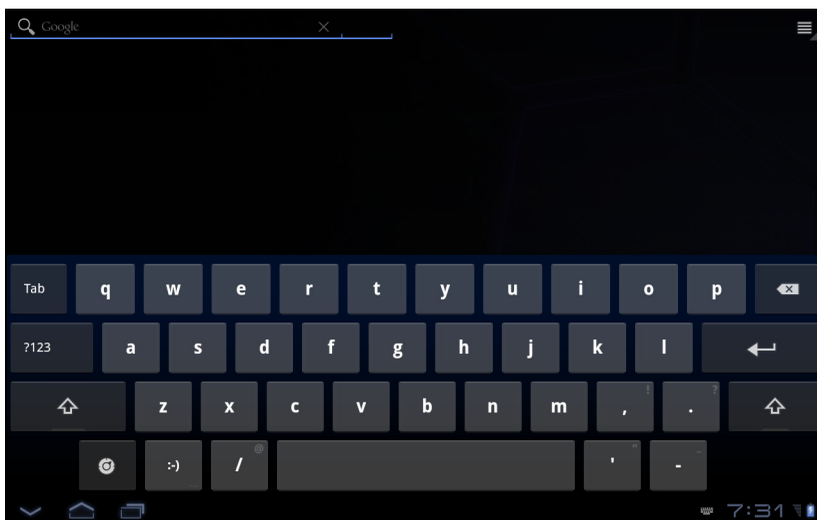
Добавление ярлыков из меню программ

Ярлыки можно добавлять на Начальный экран прямо из меню программ. Откройте меню программ, затем нажмите и удерживайте значок, пока не появится изображение Начального экрана. Перетащите значок на Начальный экран, чтобы создать ярлык.



Экранная клавиатура

При нажатии текстового окна для ввода текста появляется экранная клавиатура. Для ввода текста нажимайте клавиши.



Нажмите кнопку **?123**, чтобы показать цифры и специальные символы, а затем нажмите клавишу **Дополнительно**, чтобы показать дополнительные символы. Нажмите и удерживайте клавишу, чтобы выбрать альтернативные символы (если есть), например, буквы с диакритическими знаками.

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

Изменение настроек клавиатуры Android

Чтобы изменить язык клавиатуры или другие параметры, нажмите клавишу **Параметры ввода**, затем выберите **Языки ввода** или **Настройки клавиатуры Android**. В число этих настроек входят Автоисправление ошибок и звуки и вибрация клавиатуры.



Предиктивный ввод текста и автоисправление ошибок

Клавиатура Android позволяет вводить текст в предиктивном режиме. При вводе букв слова 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.

Чтобы для клавиатуры Android включить или выключить режим предиктивного ввода текста, нажмите клавишу **Параметры ввода** и затем **Настройки клавиатуры Android**. Нажмите **Автоисправление** или **Показывать предлагаемые исправления** и выберите один из вариантов.

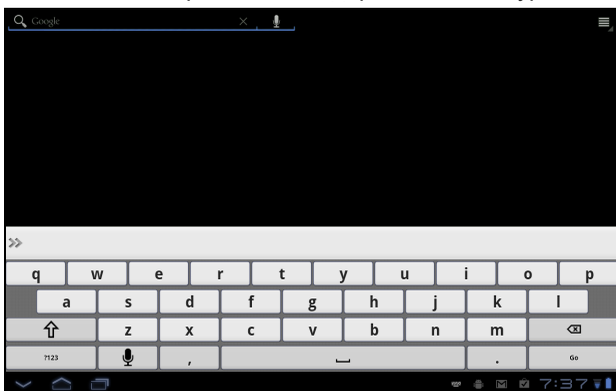
Смена клавиатуры

Чтобы сменить тип клавиатуры, нажмите значок **Состояние клавиатуры**; откроется меню со списком способов ввода текста, доступных в планшетном ПК. Выберите подходящий способ ввода. Обычно доступно 3 способа: два типа **Клавиатуры Android** (клавиатура и голос) и **Ввод текста XT9**.



Ввод текста XT9

Клавиатура XT9 - это альтернатива стандартной клавиатуре Android.



Нажмите кнопку **?123**, чтобы показать цифры и специальные символы, а затем нажмите клавишу **ALT**, чтобы показать дополнительные символы. Нажмите и удерживайте клавишу, чтобы выбрать альтернативные символы (если есть), например, буквы с диакритическими знаками.

Состав дополнительных клавиш изменяется в зависимости от типа вводимого текста, например, может появляться клавиша для добавления значка настроения ("смайлика") в SMS. Нажмите и удерживайте эти клавиши, чтобы показать дополнительные доступные варианты.

Помощь при вводе текста

У стандартной клавиатуры в режиме ХТ9 есть разные функции, помогающие правильно вводить текст. Чтобы использовать эти функции, нажмите значок **Состояние клавиатуры**; откроется меню со списком способов ввода текста, доступных в планшетном ПК. Нажмите значок настроек рядом с пунктом **Ввод текста ХТ9**.

Функция	Описание
Языки и настройки	Выберите нужные языки. Если для выбрано несколько языков, то для их циклической смены нажимайте значок глобуса в строке предугадывания слов. Нажмите и удерживайте значок глобуса, чтобы показать список выбранных языков.
Предпочтения	Изменение предпочтительных параметров ввода текста.



Редактирование текста

В некоторых программах можно выделять и редактировать текст, например, при вводе в текстовые поля. Выделенный текст можно вырезать или копировать для последующей вставки в той же самой или другой программе.



Примечание: Некоторые программы не поддерживают выделение текста или поддерживают только в определенных областях. В других программах используются специальные, доступные только в этих программах, команды для выделения текста.

Выделение текста

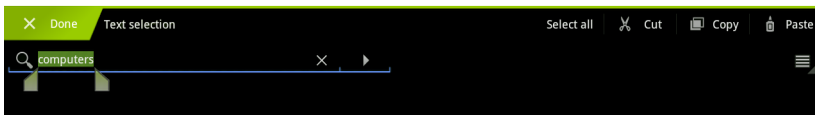
Чтобы выделить текст для вырезки, копирования, удаления или замены:

1. Нажмите текст, который хотите выделить. Если текст можно выделить, то курсор вставляется под этим текстом.



Примечание: Курсор указывает место ввода или вставки текста.

2. нажмите и удерживайте текст или слово, которое хотите выделить. Выделенный текст будет подсвечен, при этом с каждого края выделения будет показана скобка.



3. Перетащите любую из этих скобок чтобы расширить или сузить выделенный текст, или нажмите **Выделить все**.
4. Чтобы вырезать или скопировать текст, нажмите кнопку **Вырезать** или **Копировать**.

Вставка текста

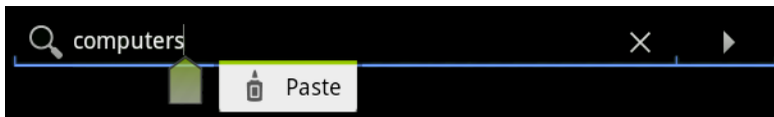
Чтобы напечатать новый текст или добавить текст, который вы скопировали:

1. Нажмите текст, который хотите выделить. Если текст можно выделить, то курсор вставляется под этим текстом.



Примечание: Курсор указывает место ввода или вставки текста.

2. Если курсор не на месте, то перетащите его на нужное место. Если текст скопирован (см. ниже), то над курсором кратковременно появится кнопка *Вставить*. Нажмите эту кнопку, чтобы вставить текст.



3. Изменить текст: ввод, вставка или удаление текста.
4. На клавиатуре нажмите Enter или нажмите кнопку **Закрывать клавиатуру**.

Подключение устройств к планшетному ПК

Подключение к источнику питания перемен. тока

См. "Зарядка аккумулятора планшетного ПК" на стр. 10.

Установка карты microSD (покупается дополнительно)

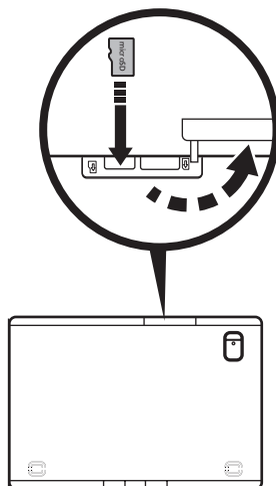
Чтобы увеличить объем памяти в устройстве, можно установить карту microSD.



Примечание: Ваш планшетный ПК поддерживает только карты microSD, использующие файловую систему FAT или FAT32.

1. Откройте крышку гнезда карты памяти.
2. Вставьте карту microSD, как показано. Карту microSD нужно полностью вставить в ее гнездо.
3. Установите на место крышку гнезда карты памяти.

Чтобы проверить емкость карты памяти, откройте раздел **Внешняя карта SD**, нажав **Программы > Настройки > Память**.



Перенос файлов с карты microSD на ПК

Извлеките карту из планшетного ПК и вставьте ее в устройство чтения карт памяти или в USB-адаптер, чтобы получить доступ к карте как к внешнему накопителю.



Примечание: Перед извлечением карты microSD из планшетного ПК убедитесь, что он не обращается к этой карте. Соблюдайте осторожность при извлечении карты, так как ее гнездо снабжено пружиной.

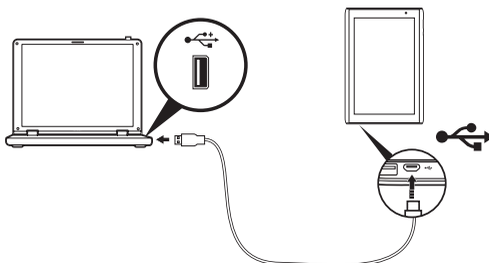
Подключение к ПК в режиме USB-накопителя

Перед подключением планшетного ПК к компьютеру загрузите и установите в компьютере самый новый драйвер USB. Последние версии драйверов можно получить на веб-сайте www.packardbell.com: выберите **Поддержка, Центр загрузок, Планшетный ПК**. Выберите модель вашего планшетного ПК, затем откройте вкладку **Драйвер**, выберите **USB** и подтвердите загрузку.

После этого вы сможете переносить личные данные с ПК или на ПК, используя установленную в ПК программу Проводник.

Штекер micro USB вставьте в разъем планшетного ПК, а штекер на другом конце USB-кабеля - в разъем USB в ПК.

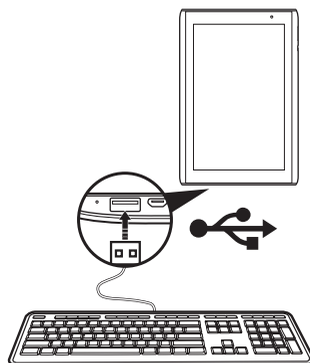
Через несколько секунд внутренняя память планшетного ПК отобразится как внешний диск в программе Проводник в компьютере.



Подключение USB-устройств к планшетному ПК

Главный USB-разъем служит для подключения USB-устройств, например, клавиатуры или USB-накопителя.

Так как большинство клавиатур USB предназначено для настольных компьютеров и соответствующих операционных систем, некоторые клавиши могут не работать.



Открытие файлов в USB-накопителе



Примечание: Ваш планшетный ПК поддерживает только USB-накопители, использующие файловую систему FAT или FAT32.

Хранящиеся в USB-накопителе медиафайлы (фотографии, музыку и видео) можно открывать с помощью установленных в планшетном ПК программ работы с мультимедиа.



Внимание! Перед извлечением USB-накопителя убедитесь, что ваше устройство не использует хранящиеся на нем данные.



Примечание: Проверьте наличие обновлений ПО планшетного ПК, которые могут дополнительно обеспечить поддержку других USB-устройств. См. "Обновление операционной системы планшетного ПК" на стр. 60.

Подключение Bluetooth-устройств

Поддерживаются только стереогарнитуры A2DP (без микрофона). Проверьте наличие обновлений ПО планшетного ПК, которые могут дополнительно обеспечить поддержку других устройств Bluetooth.

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

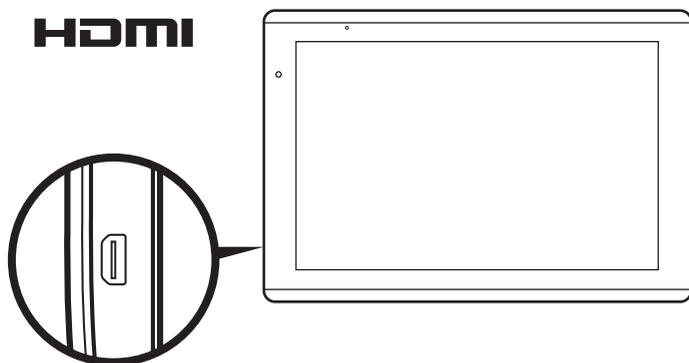
Нажмите **Найти соседние устройства**, чтобы найти доступные устройства.



Примечание: Проверьте наличие обновлений ПО планшетного ПК, которые могут дополнительно обеспечить поддержку других устройств Bluetooth. См. "Обновление операционной системы планшетного ПК" на стр. 60.

Подключение к телевизору через интерфейс HDMI

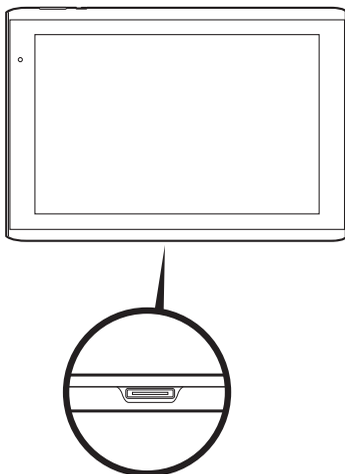
Подключите штекер *micro HDMI* (тип D) к планшетному ПК, а затем штекер на другом конце кабеля – к разъему HDMI телевизора или монитора.



Подключение к док-станции (покупается дополнительно)

Покупаемая дополнительно док-станция удерживает планшетный ПК и позволяет легко заряжать его аккумулятор через единый разъем.

В док-станции есть дополнительные разъемы, заменяющие встроенные разъемы планшетного ПК, когда он установлен в док-станцию. Подробное описание возможностей док-станции см. в ее технических характеристиках.



Управление подключениями Wi-Fi

Если при первом включении планшетного ПК вы не подключились к сети Wi-Fi или хотите подключиться к новой сети, то для управления настройками подключения нажмите **Программы > Настройки > Беспр. устройства и сети > Настройки Wi-Fi**. Либо нажмите значок состояния Wi-Fi в нижнем правом углу экрана.

Если индикатор Wi-Fi не горит, то нажмите **Включить Wi-Fi** и подождите, пока планшетный ПК обнаружит доступные сети. Нажмите имя вашей сети и введите пароль, если требуется.

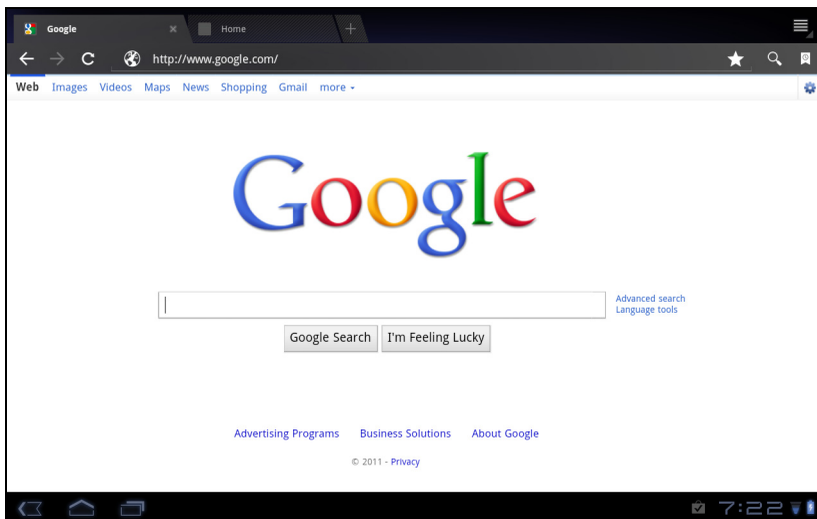
Просмотр веб-сайтов в Интернете

Для просмотра веб-сайтов в Интернете планшетный ПК должен быть подключен к сети, имеющей выход в Интернет.

Обозреватель

Чтобы начать просмотр веб-страниц, на Начальном экране нажмите закладку в виджете закладок или откройте меню программ и выберите **Обозреватель**. Чтобы ввести адрес веб-сайта, нажмите адресную строку вверху страницы. С клавиатуры введите адрес и нажмите **Enter** или стрелку **Перейти**.

Чтобы просмотреть журнал, закладки или список часто посещаемых сайтов, откройте обозреватель (браузер) и затем нажмите значок закладки в верхнем правом углу.



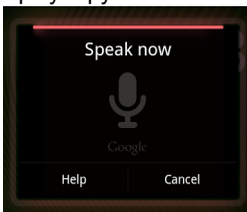
Можно открывать сразу несколько вкладок. Когда страница открыта, нажмите небольшую вкладку со значком "плюс". Для переключения между страницами нажмите одну из вкладок сверху экрана.



Чтобы сделать страницу крупнее или мельче, используйте "щипки" (раздвигайте или сводите два пальца на экране). Нажмите и удерживайте элемент на странице, чтобы открыть контекстное меню.

Голосовой поиск

Голосовое управление позволяет отправлять сообщения эл. почты, находить маршруты к нужным местам, вести поиск в Интернете и даже отправлять самому себе голосовые заметки. Нажмите микрофон на Начальном экране или на вкладке программ откройте **Голосовой поиск**. Когда на экране появится предложение **Говорите**, сформулируйте свою команду или запрос.



Примечание: Голосовой поиск доступен только в некоторых странах.

Настройка Gmail (Google mail)

1. Подключите планшетный ПК к Интернету.
2. В меню Программы нажмите **Gmail**.

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



Примечание: Перед началом работы с Gmail нужно активировать учетную запись Google.

Создание эл. письма

1. Подключите планшетный ПК к Интернету.
2. Откройте меню программ и нажмите **Gmail**.
3. Нажмите кнопку **Меню** и выберите **Создать**.
4. Введите адрес эл. почты получателя, тему и напишите текст сообщения.
5. Закончив создание сообщения, нажмите **Отправить**.

Настройка программы Эл. почта

Программа "Эл. почта" обеспечивает доступ к почтовым ящикам на сайтах большинства популярных служб эл. почты. Большинство учетных записей можно настроить за два шага. Откройте меню программ 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 планшетном ПК в одном окне Входящие просматривать сообщения эл. почты нескольких учетных записей.

Программы для работы в сети

В вашем планшетном ПК изначально установлены разные программы. Для многих из них требуется доступ к Интернету в той или иной форме.

В число таких программ могут входить:

- **SocialJogger**: просмотр обновлений в социальных сетях в одном экране.
- **Maps**: удобная прокладка маршрута с помощью программы Карты Google.
- **Talk***: беседы (чат) с друзьями с использованием текста, звука и видео.
- **Navigation***: навигация с указанием поворотов одного за другим во время движения, несколько уровней визуализации и текстовые указания.
- **Latitude**: просмотр на Картах Google тех мест, где находятся ваши друзья.
- **Places**: просмотр на Картах Google мест, где находятся интересные объекты.
- **YouTube***: просмотр видеозаписей категорий "Лидеры просмотров" и "Самые обсуждаемые" на YouTube.
- **LumiRead**: загрузка книг из популярных книжных магазинов и настройка удобных ссылок на избранные сайты электронных книг.
- **SoundHound**: на планшетном ПК можно слушать музыку и обращаться к базе данных SoundHound для поиска названий композиций и их исполнителей.



.....
* **Примечание:** Состав установленных приложений зависит от вашей страны.
.....



SocialJogger

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

В меню Программы нажмите SocialJogger, чтобы запустить эту программу.

Выберите **Войти**, чтобы ввести данные своей учетной записи. По окончании нажмите **Пуск**.

Проводите по расположенному справа диску вверх и вниз для циклического просмотра обновлений состояния.

Нажмите состояние, 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.

Adobe Flash Player

Программа Adobe Flash Player не установлена в вашем планшетном ПК. Если хотите использовать Flash-контент в своем обозревателе, то загрузите и установите программу Adobe Flash Player с веб-сайта Android Market (см. ниже).

Android Market



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



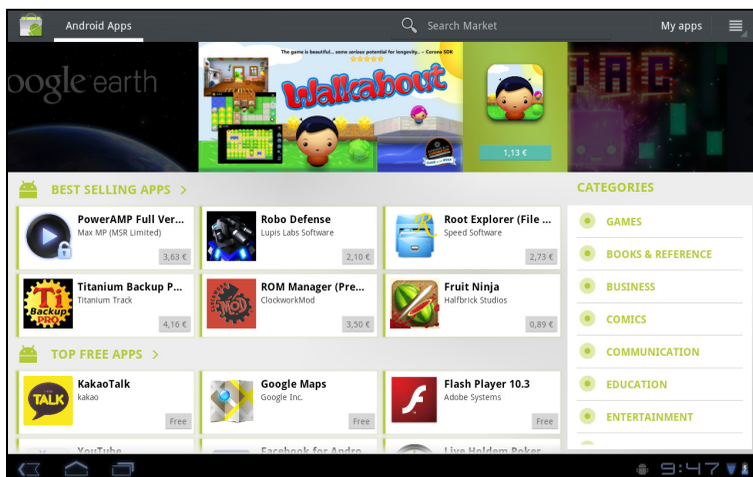
Примечание: Перед использованием Android Market нужно активировать учетную запись Google.

На Начальном экране или в меню программ нажмите **Market**, чтобы открыть *Android Market*. Здесь можно загрузить множество дополнительных программ и приложений, расширяющих возможности вашего планшетного ПК.

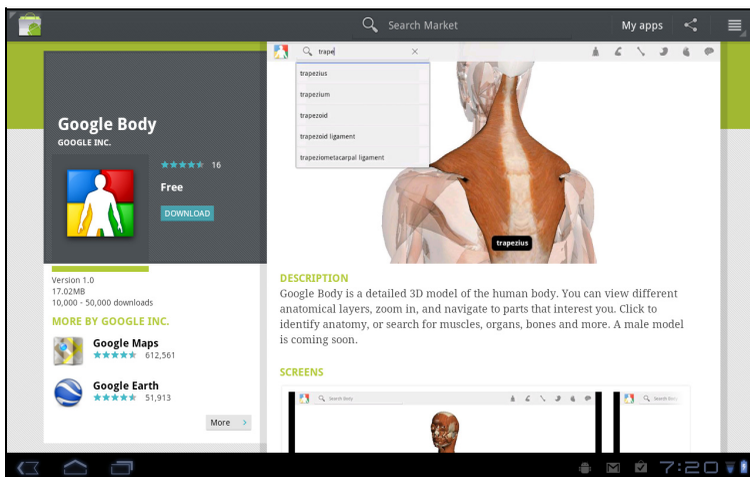
Также возможен обзор книг, которые можно прочитать с помощью LumiRead или другой программы чтения электронных книг.

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



Ход загрузки можно контролировать в области состояния.



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

Использование загруженных программ

После загрузки и установки программы она будет показана в меню программ в разделах **Мои программы** или **Все**.

Некоторые программы также предлагают виджеты или только виджет (без значка программы). Виджеты можно найти в разделе Виджет во время индивидуальной настройки Начального экрана. См. "Настройка Начального экрана" на стр. 19.

Удаление загруженных программ

Чтобы удалить загруженную и установленную программу, нажмите и удерживайте значок программы, а затем перетащите его в корзину в верхнем правом углу экрана.

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

Воспроизведение музыки и видео

Воспроизведение мультимедийных файлов

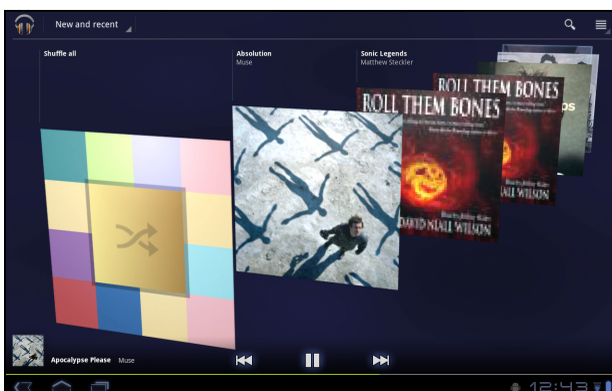
В планшетном ПК изначально установлены различные программы, которые можно использовать для воспроизведения мультимедийных файлов.

Музыка

Воспользуйтесь приложением **Музыка** для прослушивания музыкальных и других аудиофайлов, которые вы загружаете или копируете с компьютера.

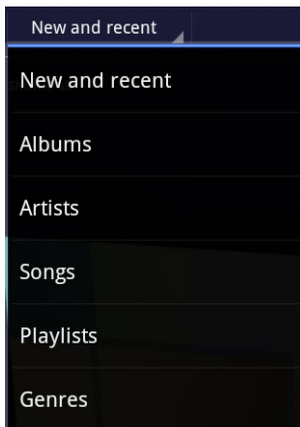


Чтобы открыть приложение, нажмите **Программы > Музыка**.



Нажмите **Перемешать все**, чтобы воспроизводить файлы в случайном порядке, или проведите пальцем по альбомам и нажмите нужный альбом, чтобы просмотреть список композиций. Чтобы начать воспроизведение, нажмите кнопку воспроизведения или композицию. Нажмите значок "Музыка", чтобы вернуться к предыдущему представлению.

Чтобы изменить вид отображения музыкальных файлов, нажмите стрелку **Новые и последние**.



В зависимости от выбора, музыкальная библиотека будет показана как мозаика обложек альбомов или список композиций.



Примечание: Во время воспроизведения музыки можно вернуться к главной странице; значок Музыка отображается со значками уведомлений. Нажмите этот значок для управления воспроизведением.



nemoPlayer

Чтобы воспроизвести мультимедийные файлы, хранящихся в планшетном ПК, в меню программ нажмите **nemoPlayer**.



Программа nemoPlayer позволяет слушать музыку, просматривать видеозаписи и изображения всех форматов, поддерживаемых вашим планшетным ПК. См. "Мультимедиа" на стр. 63.

Медиа-сервер

Ваш планшетный ПК может работать как сервер цифрового мультимедиа, используя 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**.

Можно открыть общий доступ к **Видео**, **Фото** или **Музыке**. Нажмите соответствующую категорию, чтобы выбрать файлы для общего доступа.

Dolby Mobile

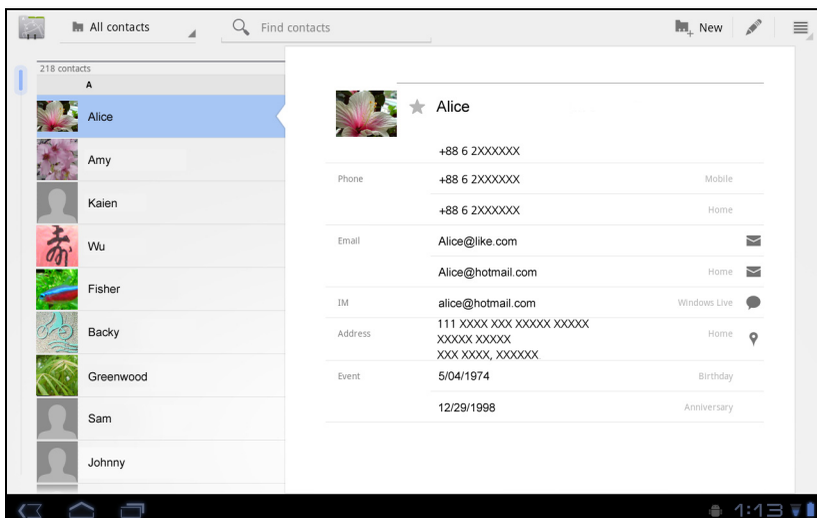
Для доступа к настройкам Dolby Mobile откройте меню Программы и выберите **Настройки > Dolby Mobile**. Здесь можно включать или выключать режим Dolby Mobile, настраивать параметры Высокие частоты, Естеств. низк. част., Эквал-р для музыки и Эквал-р для видео.

Управление контактами

В планшетном ПК есть адресная книга, позволяющая сохранять контакты во внутреннюю память, на SIM-карту или в вашу учетную запись Google.

Чтобы просмотреть контакты, в меню программ нажмите **Контакты**.

Если в планшетном ПК не сохранены данные контактов, то можно провести синхронизацию с контактами в вашей учетной записи Google, импортировать контакты из файла данных о контактах (vCard или csv) или добавить новый контакт.



Если вы активировали учетную запись Google, содержащую контакты, то ваши контакты будут синхронизированы автоматически. См. "Синхронизация" на стр. 58.

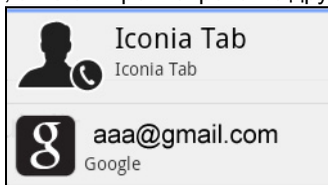
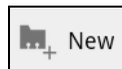
Импортирование контактов

нажмите кнопку *Меню* и выберите Импортировать/Экспортировать. Нажмите вариант, описывающий место хранения контактов. После того, как контакты будут найдены, подтвердите их импорт в новую группу.



Добавление нового контакта

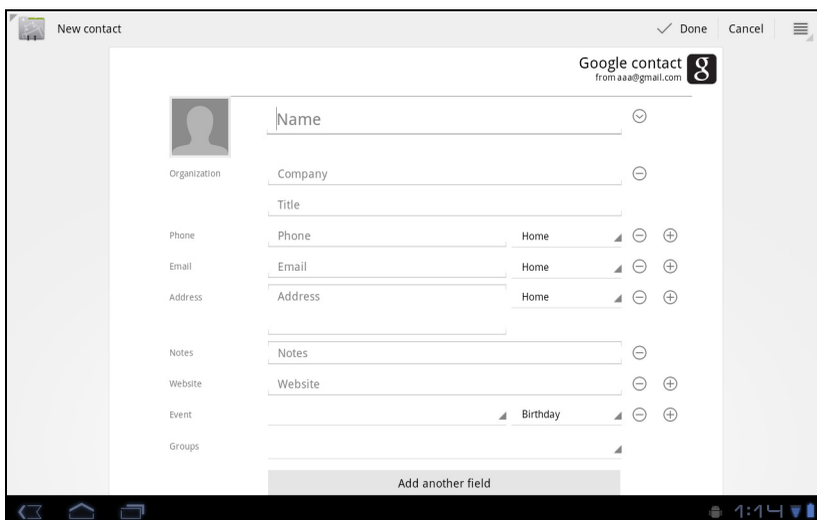
Чтобы добавить новый контакт, нажмите **Новый**. Укажите, в какую учетную запись нужно сохранять контакты. Если указать имя вашего планшетного ПК, то он будет сохранен во внутренней памяти планшетного ПК, а не синхронизирован с другими учетными записями.



Теперь можно изменить данные нового контакта.

Изменение сведений о контакте

Откройте новый или имеющийся контакт, чтобы ввести сведения об этом контакте:



Нажмите соответствующее окно и введите нужные сведения. Нажмите стрелку рядом с полем имени, чтобы просмотреть параметры, например, добавление префикса имени или произношение имени.

Чтобы ввести несколько записей, например, номер мобильного телефона и еще номер домашнего телефона, нажмите значок "плюс" и добавьте вторую запись. Чтобы удалить запись, нажмите значок "минус".

Чтобы добавить другие категории, нажмите **Добавить другое поле**.

Чтобы привязать к контакту изображение, нажмите силуэт и выберите подходящее изображение из галереи изображений в планшетном ПК (в ответ на запрос выберите **Галерея**). Можно также сделать новый снимок и обрезать его.

Чтобы завершить настройку и сохранить контакт, нажмите **Готово**.



Совет: Настройте каждый номер телефона в соответствии с типом сети, так как от этого могут зависеть некоторые функции. Например, некоторые программы распознают только "мобильные" номера, так как им для работы требуются функции, доступные только в сети мобильной связи.

Открытие контакта

Чтобы просмотреть информацию, сохраненную для контакта, в списке слева нажмите имя контакта.

Нажмите запись (например, адрес эл. почты), чтобы открыть приложение, сопоставленное этому типу записи. Например, нажмите адрес эл. почты, чтобы открыть приложение **Gmail**.

Чтобы добавить или изменить сведения, нажмите значок карандаша.



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

Помеченные контакты

Чтобы быстро открывать избранные контакты, пометьте их *звездочкой*. Сначала откройте контакт, затем нажмите звездочку рядом с именем этого контакта. Нажмите **Все контакты** и выберите **Помеченные**, чтобы показать только избранные контакты.

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 **contacts.google.com**. Войдите в свою учетную запись, затем выберите и измените контакты в списке; при следующей синхронизации планшетного ПК с компьютером эти изменения будут применены также к списку контактов в планшетном ПК.



Внимание! Перед внесением любых изменений сделайте резервную копию контактов. Нажмите кнопку *Меню* и выберите **Импортировать/Экспортировать**. После этого можно будет экспортировать ваш список контактов во внутреннюю память планшетного ПК или выбрать другие варианты в зависимости от установленных приложений.



Работа с камерой

Ваш планшетный ПК оснащен двумя камерами: 5-мегапиксельной цифровой камерой со вспышкой сзади и 2-мегапиксельной цифровой камерой спереди. В этом разделе описывается весь процесс фото- и видеосъемки с помощью планшетного ПК.



Примечание: Перед использованием камеры советуем вставить карту microSD в гнездо для карты microSD.

Помните, что сохранять фотографии и видеозаписи можно только во внутренней памяти или на карте microSD, а не на внешнем USB-накопителе.



Совет: Для видеосвязи советуем использовать переднюю камеру. Держите камеру так, чтобы ваш собеседник мог видеть вас, а вы могли видеть его на экране.

Обычно в программах видеосвязи есть возможность переключения между передней и задней камерами.

Чтобы включить камеру, откройте меню программ и нажмите **Камера**.

Значки и индикаторы камеры



Примечание: При работе с передней камерой доступны не все органы управления.

В экране камеры расположенные справа органы управления позволяют изменять масштаб, менять настройки, переключаться между внутренней памятью и картой SD, переключаться между передней и задней камерами, а также выбирать режим работы – фотокамера или видеокамера.

После того, как вы сделаете фотоснимок, в нижнем левом углу появится эскиз для просмотра галереи снимков или видеозаписей.

Значок	Описание
	<p>Мельче Уменьшение масштаба снимка, просматриваемого с увеличением.</p>
	<p>Крупнее Обрезка и увеличение центральной области экрана. при изменении масштаба по изображению на экране нельзя судить об истинном качестве снимка.</p>
	<p>Фотосъемка Сделав фотоснимок, нажмите эскиз в нижнем левом углу, чтобы просмотреть фотоснимок в программе Галерея.</p>
	<p>Режим вспышки Выберите, когда нужно использовать вспышку: Авто, Вкл. или Выкл.</p>
	<p>Баланс белого Изменение цветового баланса в соответствии с освещенностью: Авто, Лампа накаливания, Дневной свет или Флуоресцентная лампа.</p>
	<p>Цветовой эффект Выберите эффект для изменения цветов на фотографиях: Нет, Моно, Сепия, Негатив, Передержка или Постеризация.</p>
	<p>Сюжетный режим Выберите режим в соответствии с типом сюжета фотосъемки: Авто, Действие, Портрет, Пейзаж, Ночь, Ночной портрет, Театр, Пляж, Снег, Закат, Четкое фото, Фейерверк.</p>
	<p>Настройки камеры Активация или изменение особых настроек: Место хранения, Режим фокусировки, Экспозиция, Размер фотографии, Качество снимков, Восстановить стандартные настройки.</p>
	<p>Переключить камеру Переключение между задней и передней камерами.</p>
	<p>Режим видеокamеры Переключение на видеокamеру (запись видео).</p>
	<p>Режим камеры Переключение на фотокамеру.</p>
	<p>Внутренняя память Сохранение фотографий во внутренней памяти планшетного ПК (этот режим используется по умолчанию).</p>
	<p>Карта памяти Сохранение фотографий на карте памяти, вставленной в гнездо micro SD (доступно только в том случае, если вставлена карта micro SD).</p>

Фотосъемка

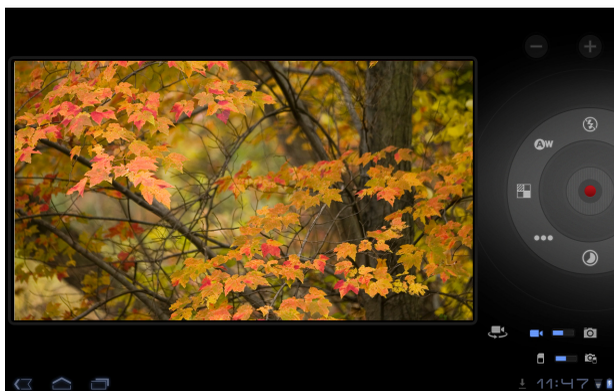
1. Установите описанные выше параметры в соответствии с вашими предпочтениями.
2. Наведите камеру на объект съемки, держа планшетный ПК неподвижно.
3. При необходимости увеличьте или уменьшите масштаб.

Примечание: При изменении масштаба по изображению на экране нельзя судить об истинном качестве снимка.

4. Чтобы сделать фотоснимок, нажмите значок камеры.

Сделав фотоснимок, нажмите эскиз в нижнем левом углу, чтобы просмотреть фотоснимок в программе Галерея.

Видеосъемка



Примечание: При работе с передней камерой доступны не все органы управления.

Нажмите значок видеокамеры, чтобы переключиться на режим съемки видео.



Большинство настроек видеокамеры аналогичны настройкам фотокамеры; если настройки не описаны ниже, то см. описание камеры.

Значок	Описание
	Начать / остановить запись
	Режим вспышки Включение и выключение фотовспышки.
	Качество видео Выберите качество (разрешение) видео: Высокое, Низкое, YouTube. Примечание: Для YouTube используется Высокое качество, но длительность записи ограничена 15 минутами.

Значок	Описание
--------	----------



Интервал замедленной съемки
Съемка замедленного видео с разрывами по времени; в этом меню установите значение интервала между кадрами.

1. Установите описанные выше параметры в соответствии с вашими предпочтениями.
2. Наведите камеру планшетного ПК 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.



.....
Примечание: Увеличение возможно только при определенных значениях разрешения.
.....

Поддерживаемые форматы

Тип	Форматы
Фото	JPEG
Видео	H.264BP
Звук	AAC-LC

Просмотр фото и видео

После съемки фотографий и видеозаписей они сохраняются автоматически, как правило, во внутреннюю память.

Сделав фотоснимок или записав видеоролик, просмотрите его в программе Галерея, нажав эскиз в нижнем левом углу экрана. Либо откройте меню программ и нажмите **Галерея** и затем **Камера**. Выберите фотоснимок или видеоролик, который хотите просмотреть (видеозаписи обозначены небольшим значком воспроизведения).

Из программы Галерея файл можно сразу отправить, используя разные службы. Нажмите **Меню** и затем **Отправить**.



.....
Примечание: способы отправки зависят от типа файла.
.....

Чтение электронных книг и PDF-файлов

LumiRead

С помощью программы LumiRead можно покупать, хранить и читать книги в планшетном ПК. Чтобы открыть программу LumiRead, в меню программ нажмите ярлык **LumiRead** или папку eReading.

Книжные полки

Все книги, доступные в планшетном ПК, показаны на книжных полках.



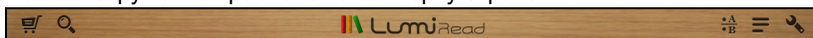
Если у вас много книг, то для их обзора проводите по экрану вверх или вниз.



Примечание: Инструкции по добавлению книг к книжным полкам см. в разделе "**Добавление книг к планшетному ПК**" на стр. 48.

Панель инструментов

Панель инструментов расположена вверху экрана.



Показанные на ней значки служат для поиска новых книг или изменения способа отображения книг.

Значок	Элемент	Описание
	Тележка для покупок	Откройте страницу Книжный магазин, на которой можно выбрать нужный книжный магазин.
	Поиск	Поиск нужного текста в Интернете или в ваших книгах.

Значок	Элемент	Описание
	Сортировать по	Изменение порядка расположения книг на полках.
	Отображение	Изменение способа отображения книг.
	Настройки	Открытие раздела "Настройки", где можно управлять папками, зарегистрировать Adobe ID, изменить тему или метки.

Недавно прочитанные

На первой полке (сверху) показаны недавно прочитанные вами книги. Этот список будет меняться по мере того, что вы читаете.

Избранное / метки

По мере добавления книг в планшетный ПК вам будет все труднее находить нужные книги. Можно искать книги по названию или по автору, добавлять книги в список **Избранное** или показывать только книги с определенной меткой, чтобы уменьшить количество одновременно показываемых книг.

Обычно показываются **Все** книги, но для показа можно выбрать книги с меткой (Все, Избранное, PDF или метку, которую вы создали). Если выбрать метку, то будут показаны только книги с этой меткой.

Нажмите **(+)**, чтобы создать новые метки, или нажмите значок **Настройки** и выберите **Метки**, чтобы изменить, переименовать или создать новые метки.

Добавление метки

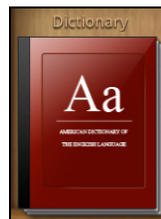
Чтобы добавить метку, нажмите и удерживайте книгу, затем перетащите ее на одну из меток, расположенных наверху экрана. Чтобы создать новую метку, перетащите книгу на знак **(+)**.

Удаление метки

Чтобы удалить метку из книги, нажмите имя метки наверху экрана, чтобы отображались только книги с этой меткой. Нажмите и удерживайте книгу, затем перетащите ее на значок удаления метки.

Словарь

Словарь позволяет проверять значения тех или иных слов. Откройте словарь и введите слово, значение которого хотите уточнить, затем выберите **Искать в Словаре**.



Примечание: Для поиска в словаре необходим доступ к Интернету, так как определения отбираются из службы словарей Google.

Чтение электронных книг в планшетном ПК

Ваш планшетный ПК позволяет читать книги в форматах ePub и PDF. Файлы этих форматов предлагаются на большинстве сайтов с электронными книгами.



.....
Внимание! Некоторые поставщики могут использовать системы защиты авторских прав, не позволяющие открывать защищенные книги на планшетном ПК. Проверьте, какая система DRM (Digital Rights Management) используется. Программа LumiRead рассчитана на чтение книг, защищенных технологией Adobe ID.
.....

Для чтения некоторых книг нужно активировать ваш планшетный ПК с помощью идентификационного кода Adobe ID.

См. "Ваш идентификационный код Adobe ID" на стр. 49.

Открытие книги

На главном экране на полках показаны все книги, хранящиеся в планшетном ПК. Если у вас много книг, то для их обзора "пролистывайте" полки на экране.

Чтобы открыть книгу, нажмите ее. Расположите планшет под углом, наиболее удобным для чтения книги.

Чтение книги

Для перелистывания страниц проводите пальцем поперек страниц. Имеется ряд дополнительных возможностей: поиск в книге, изменение размера шрифта и пометка разделов для их быстрого открытия в следующий раз (*Закладки* или *Выделения*): нажмите страницу или значок настроек.

Выделение текста и добавление заметки

Быстро дважды нажмите слово, чтобы выделить его, затем нажмите второе слово, чтобы выделить раздел текста между выбранными словами. Нажмите значок **Выделить** и при необходимости добавьте заметку; нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить выделенный раздел.



.....
Примечание: Можно также дважды нажать слово, чтобы выполнить поиск по нему в словаре или в Интернете.
.....

Переход к содержанию, закладкам и выделениям

Вы можете перейти непосредственно к выбранным разделам в книге: нажмите страницу или значок настроек и выберите **Содержание**. Выберите **Содержание**, **Закладки** или **Выделения**, затем нажмите элемент, чтобы сразу перейти к соответствующему разделу в книге.

Снимок экрана

Вы можете сделать снимок страницы и сохранить его в виде изображения для использования в будущем. Нажмите значок настроек внизу экрана и выберите **Снимок**. Изображение страницы будет сохранено в папке **LumiBooks/clipbook** во внутренней памяти планшетного ПК.



Добавление книг к планшетному ПК

Вы можете добавлять книги, приобретенные ранее, или загружать новые книги непосредственно в планшетный ПК.

Загружаемые книги (см. "Покупки" на стр. 49) автоматически добавляются к книжным полкам.

Сведения о добавлении книг во внутреннюю память планшетного ПК или на карту microSD и копировании книг в папку LumiBooks см. в разделах "**Перенос файлов с карты microSD на ПК**" на стр. 24 и "**Подключение к ПК в режиме USB-накопителя**" на стр. 25.



.....
Примечание: подключите планшетный ПК к компьютеру и добавьте книги в папку *LumiBooks* во внутренней памяти планшетного ПК или на карте microSD, чтобы показать их на книжных полках в программе LumiRead.
.....

Вместо использования папки LumiBooks, вы можете добавить собственные книжные папки, и тогда любые материалы в них будут отображаться на книжных полках LumiRead.

Нажмите значок настроек и выберите папки **Управление моей книгой**. Появится список папок, соответствующих книжным полкам.



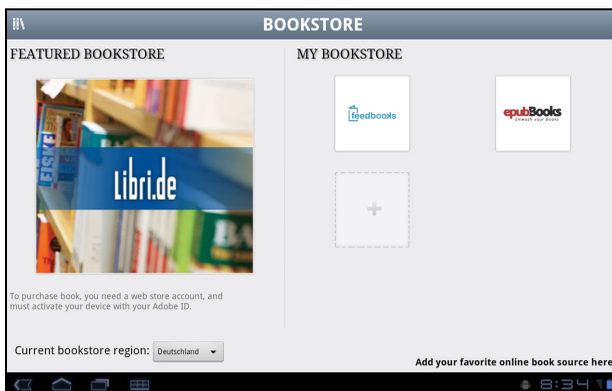
.....
Примечание: Папки, имя которых начинается с /mnt/sdcard/, находятся во внутренней памяти планшетного ПК. Папки, имя которых начинается с /mnt/external_sd/, находятся на карте microSD.
.....

Нажмите **Добавить книжную папку**, найдите папку в списке и нажмите круг справа, чтобы ее выбрать; нажмите имя папки, чтобы открыть ее вложенные папки. Выделив все папки, которые хотите добавить, нажмите **Добавить**. Через несколько секунд книги в выбранных папках будут добавлены к книжным полкам.

Чтобы удалить папку, нажмите и удерживайте имя папки в списке папок "Управление моей книгой" и выберите **Удалить книжную папку**, затем **Да**.

Покупки

Нажмите значок тележки для покупок и выберите свою страну, чтобы показать рекомендуемый книжный магазин. Справа перечислены другие книжные магазины. Чтобы добавить ссылки в список избранных сайтов, нажмите значок "плюс".



Примечание: Чтобы покупать книги в рекомендуемом книжном магазине, сначала нужно создать учетную запись покупателя.

Ваш идентификационный код Adobe ID

Некоторые продаваемые книги защищены технологией Adobe DRM (Digital Rights Management). Чтобы их прочитать, сначала нужно ввести идентификационный код Adobe ID для активации вашего планшетного ПК. Активация требуется только один раз и действует для всех будущих покупок.

Если у вас уже есть идентификационный код Adobe ID, то его можно использовать для активации вашего планшетного ПК.

Порядок создания идентификационного кода Adobe ID:

1. Откройте программу **LumiRead**.
2. Нажмите кнопку **Настройки**.
3. Нажмите **Зарегистрировать Adobe ID**.
4. Нажмите **Создать учетную запись Adobe**.
5. Введите запрашиваемые сведения, чтобы создать идентификационные данные для входа в вашу учетную запись.



Примечание: введенный вами адрес эл. почты и будет вашим идентификационным кодом Adobe ID. Обязательно запомните свой пароль.

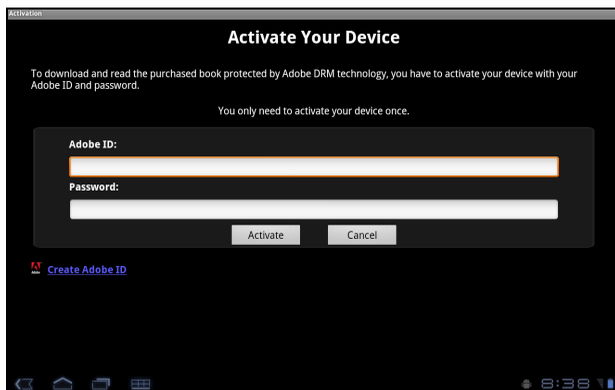
6. Выберите **Продолжить**.

Теперь ваш идентификационный код Adobe ID зарегистрирован.

Ввод Adobe ID

Чтобы зарегистрировать ваш планшетный ПК, выполните следующие действия:

1. Откройте программу **LumiRead**.
2. Нажмите кнопку **Настройки**
3. Выберите **Активация устройства**.



4. Введите адрес эл. почты и пароль, которые вы использовали для создания Adobe ID.
5. Наконец, нажмите **Активировать**.

Теперь вы можете читать книги, защищенные технологией Adobe DRM.

Использование сотовой сети передачи данных (только для моделей с Wi-Fi+3G)

Сотовая сеть передачи данных 3G доступна только в моделях, оборудованных гнездом для SIM-карты, или через отдельный 3G-модем (не входит в комплект поставки – его можно купить у поставщика услуг мобильного Интернета, проверив на совместимость).

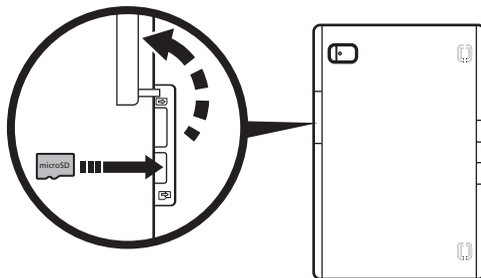


Важно: Обязательно проверьте информацию, сообщенную поставщиком услуг мобильного Интернета. Будут доступны не все параметры и настройки, описанные в этом разделе, и могут быть предоставлены другие программы.

Установка SIM-карты (только для моделей с Wi-Fi+3G)

В некоторых моделях планшетного ПК есть гнездо SIM-карты для доступа к Интернету. Для использования всех возможностей работы с Интернетом, реализованных в вашем планшетном ПК, нужно *перед* включением планшетного ПК вставить в него SIM-карту с оплаченной услугой передачи данных.

1. Выключите планшетный ПК, нажав и удерживая кнопку питания.
2. Вставьте SIM-карту, как показано.



3. Установите на место крышку гнезда карты памяти.



Примечание: SIM-карту нужно полностью вставить в ее гнездо.



Внимание: Выключайте планшетный ПК перед установкой или извлечением SIM-карты. Иначе при включенном питании можно повредить карту или планшетный ПК.

Активация новой SIM-карты и PIN-кода (только в моделях с 3G)

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

При первой установке SIM-карты может потребоваться ввод PIN-кода.



Важно: В зависимости от ваших настроек ввод PIN-кода может требоваться каждый раз при включении функции передачи данных по сотовой сети.

Блокировка SIM-карты

Ваш планшетный ПК 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.



Примечание: Порядок включения и выключения сети 3G см. в разделах См. раздел “Перевод планшетного ПК в режим полета” на стр. 56 и См. раздел “Активация или деактивация подключений” на стр. 56.

Настройка параметров подключения

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

Если в вашем планшетном ПК помимо функций Wi-Fi и Bluetooth есть функции 3G, то доступны дополнительные параметры:

Элемент	Описание
Использование в качестве модема и мобильная точка доступа	Установив в планшетном ПК подключение к мобильной сети для передачи данных, его можно превратить мобильную точку доступа Wi-Fi или использовать как модем, подключив по USB к компьютеру.
Мобильные сети	Настройка параметров подключения к сетям мобильной связи.
Общий Интернет	Общее использование подключения к мобильной сети с подключенным компьютером.

Настройки мобильного Интернета

Чтобы настроить параметры сети, нажмите **Программы > 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.

Выбор сети

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



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

Отключите передачу данных при роуминге.

Можно запретить планшетному ПК передавать данные по сотовым сетям других операторов, когда вы путешествуете или покидаете зону действия сети вашего оператора. Это полезно для контроля расходов, если в ваш тариф на передачу данных по мобильной сети не включена передача данных в роуминге.

1. Нажмите **Программы > Настройки > Беспр. устройства и сети > Мобильные сети**.
2. Чтобы отключить ее (снять зеленую галочку), нажмите **Роуминг данных**.

Для подключения для передачи данных выбирайте более медленные сети

Если ваш планшетный ПК подключается к мобильным сетям 3G, то ресурс его аккумулятора можно увеличить, если для подключения выбирать более медленные сети 2G (GPRS или EDGE). При подключении к сети 2G полезно отложить действия, связанные с передачей большого объема данных, таких как отправка, выгрузка или загрузка фото или видео, до тех пор, пока вы не подключитесь к более быстрой мобильной или другой беспроводной сети.

1. Нажмите **Программы > Настройки > Беспр. устройства и сети > Мобильные сети**.
2. Нажмите **Исп. только сети 2G**.

Создание новой точки доступа

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

1. Нажмите **Программы > Настройки > Беспр. устройства и сети > Мобильные сети > Точки доступа**.
2. Нажмите имеющуюся точку доступа или нажмите **Новая точка доступа**.
3. Введите параметры точки доступа. Чтобы изменить значение параметра, нажмите его.
4. По завершении нажмите **Сохранить**.
5. Если хотите использовать новую или измененную точку доступа, то выберите ее в списке.



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

Общий Интернет

Использование устройства в качестве USB-модема

Если хотите, чтобы компьютер использовал подключение планшетного ПК к Интернету, то подключите планшетный ПК к компьютеру с помощью прилагаемого USB-кабеля.

1. Вставьте штекер USB-кабеля синхронизации в разъему micro USB в планшетном ПК.
2. Подключите другой штекер USB-кабеля к свободному разъему USB компьютера.
3. Можно также нажать **Программы > Настройки > Настройки беспр. устройств и сети > Использование в качестве модема и мобильная точка доступа** и затем нажать **Использование в качестве USB-модема**.

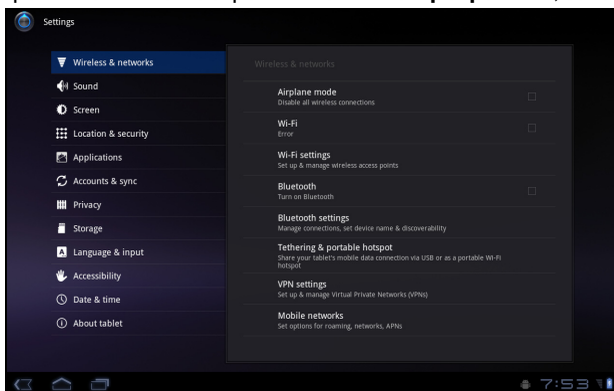
Точка доступа Wi-Fi

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

1. Нажмите **Программы > Настройки > Беспр. устройства и сети > Использование в качестве модема и мобильная точка доступа**.
2. Нажмите **Мобильная точка доступа Wi-Fi** и **Настройки мобильной точки доступа Wi-Fi**.
3. Нажмите **Настройка точки доступа Wi-Fi**, чтобы установить Имя сети (SSID) и настроить параметры безопасности (например, добавить пароль).
4. Для завершения нажмите **Сохранить**.

Дополнительные настройки

В меню программ нажмите Настройки. Нажмите **Программы**, затем **Настройки**.



Звук

Отрегулируйте громкость планшетного ПК, нажимая кнопки громкости на его боковом торце. Кроме того, в планшетном ПК можно настроить параметры звука, нажав **Программы > Настройки > Звук**.

Элемент	Описание
Вибрация	Настройка параметров вибрации.
Громкость	Настройка громкости для Мультимедиа, Сигнала и Уведомлений.
Мелодия уведомления	Установка мелодии для уведомлений.
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.

Экран

В планшетном ПК можно настроить параметры экрана, нажав **Программы > Настройки > Экран**.

Элемент	Описание
Яркость	Регулировка яркости экрана.
Анимация	Включение анимации окон.
Время ожидания	Установка времени задержки, по истечении которого экран будет гаснуть.

Перевод планшетного ПК в режим полета

Можно перейти в режим полета, чтобы отключить сетевые функции и модуль Bluetooth и использовать планшетный ПК в качестве портативного устройства во время полета. Узнайте в авиакомпании, разрешено ли это на борту самолета.

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



Примечание: Включенный режим полета отображается значком  в области состояния.

Чтобы включить или отключить режим полета, нажмите **Настройки > Беспр. устройства и сети > Режим полета**.

Активация или деактивация подключений

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

Каждое включенное соединение отображается зеленым флажком.

Для управления настройками подключений можно также нажать правый край строки состояния.

Настройка параметров подключения

В этом разделе подробно описывается настройка параметров подключений для передачи данных, 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.
Настройки VPN	Настройка виртуальных частных сетей (VPN) и управление ими.

Если в вашем планшетном ПК есть функции 3G, то можно использовать следующие дополнительные параметры:

Элемент	Описание
Использование в качестве модема и мобильная точка доступа	Установив в планшетном ПК 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.
Мобильные сети	Настройка параметров подключения к сетям мобильной связи.
Общий Интернет	Общее использование подключения к мобильной сети с подключенным компьютером.

Настройка параметров Bluetooth

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

Подключения по Bluetooth

Чтобы настроить все параметры Bluetooth, нажмите **Программы > Настройки > Беспр. устройства и сети > Настройки Bluetooth**. Здесь можно включать или выключать функцию Bluetooth, установить имя устройства и режим видимости. Нажмите **Найти соседние устройства**, 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.



Примечание: Поддерживаются только стереогарнитуры A2DP (без микрофона). Проверьте наличие обновлений ПО планшетного ПК, которые могут дополнительно обеспечить поддержку других устройств Bluetooth.

Подключение к ПК

Чтобы обмениваться данными и файлами между планшетным ПК и компьютером, с помощью прилагаемого USB-кабеля подключите планшетный ПК к компьютеру. Вставьте штекер USB-кабеля синхронизации в разъем micro USB в планшетном ПК. Подключите другой штекер USB-кабеля к свободному разъему USB компьютера.



Примечание: Возможно, в компьютере нужно будет установить драйверы, чтобы планшетный ПК мог обмениваться данными с компьютером.

Теперь внутренняя память планшетного ПК будет отображаться как накопитель в программе Проводник в компьютере.

Синхронизация

В планшетном ПК можно настроить параметры синхронизации для различных программ. Можно также настроить типы синхронизируемых данных для каждой учетной записи.

Некоторые программы, например, Контакты, Gmail и Календарь, могут синхронизировать данные из нескольких учетных записей. Другие синхронизируют данные только из первой учетной записи Google, в которую вы вошли с планшетного ПК, или из учетной записи, специально сопоставленной с данной программой.

Для одних программ, таких как Контакты или Календарь, все изменения, сделанные в планшетном ПК, дублируются в их синхронизированных копиях в Интернете. Другие программы только копируют данные из учетной записи в Интернете; данные в планшетном ПК нельзя изменять напрямую, поэтому нужно изменять данные, хранящиеся в учетной записи в Интернете.

Чтобы открыть экран настроек синхронизации, нажмите **Программы > Настройки > Учетные записи и синхр.**

Для управления синхронизацией отдельных учетных записей нажмите имя нужной учетной записи.

У некоторых программ, таких как Gmail и Календарь, есть свои собственные параметры синхронизации. Откройте программу, нажмите кнопку *Меню* (четыре полоски) и затем нажмите **Учетные записи**.



Автосинхронизация

Чтобы планшетный ПК автоматически выполнял синхронизацию, включите параметры **Фоновые данные** и **Автосинхронизация**.

- Если включен параметр *Фоновые данные*, то программы могут передавать и принимать данные, когда вы их не используете.
- Если включен параметр *Автосинхронизация*, то все изменения будут автоматически передаваться между вашим планшетным ПК и учетными записями в Интернете.

Разные учетные записи Google

Если у вас есть разные учетные записи Google, например, отдельные учетные записи для личных и деловых контактов, то открывать и синхронизировать их можно в разделе Настройки учетных записей. Нажмите **Программы > Настройки > Уч. записи и синхронизация**. Нажмите **Добавить уч. запись** в верхнем правом углу и выберите **Google**.

Установка даты и времени

Чтобы установить дату и время, нажмите **Программы > Настройки > Дата и время**.



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

Настройка сигналов

По умолчанию в планшетном ПК настроены 2 сигнала. Чтобы добавить или изменить настройки сигнала, в меню программ нажмите **Будильник** и нажмите **Установить сигнал**.

Нажмите **Добавить сигнал**, чтобы создать новый сигнал, или установите или снимите флажок рядом с предустановленным сигналом, чтобы включить или отключить его.

Нажмите предустановленный сигнал, чтобы изменить его. Вы можете:

- Включить или выключить сигнал.
- Установить время срабатывания сигналов.
- Установить дни для повтора срабатывания сигналов.
- Установить мелодию звонка.
- Включить или отключить режим вибрации.
- Присвоить ему метку (например, имя).

Изменение языка и способа ввода текста

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

Управление программами

Вы можете разрешать установку программ из **Неизвестных источников** и **Управлять программами**.

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 планшетном ПК. В меню программ нажмите и удерживайте значок программы и затем перетащите его в область **Удалить** в верхнем правом углу экрана.



Примечание: Нельзя удалять программы, изначально установленные в планшетном ПК.

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



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

Обновление операционной системы планшетного ПК

Ваш планшетный ПК может загружать и устанавливать системные обновления, добавляя поддержку новых устройств или расширяя программные возможности.

Чтобы проверить наличие обновлений, нажмите **Программы > Настройки > Сведения о планшетном ПК > Системное обновление > Проверить сейчас**.



Примечание: Загрузка нового встроенного ПО может занять до 40 минут в зависимости от скорости вашей сети.

Сброс установок планшетного ПК

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

Чтобы сбросить установки планшетного ПК, небольшим тонким предметом (например, канцелярской скрепкой) нажмите утопленную кнопку сброса.

Чистая загрузка

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



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

Чтобы отформатировать память планшетного ПК, в меню программы нажмите **Настройки**, затем нажмите **Конфиденциальность > Сброс настроек**; нажмите **Сброс установок планшетного ПК** и затем **Стереть все**.

Если планшетный ПК все равно не реагирует, то см. раздел “Часто задаваемые вопросы и устранение неисправностей” на стр. 61.

Часто задаваемые вопросы и устранение неисправностей

В этом разделе приведены ответы на часто задаваемые вопросы, которые могут возникнуть при работе с планшетным ПК, 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, этот тип изображений не поддерживается. Дополнительные сведения см. в разделе "Мультимедиа" на стр. 63.
	Почему не удается просмотреть видеофайлы?	Возможно, этот тип видеофайлов не поддерживается. Дополнительные сведения см. в разделе "Мультимедиа" на стр. 63.
	Почему не удается воспроизвести музыкальные файлы?	Возможно, этот тип файлов не поддерживается. Дополнительные сведения см. в разделе "Мультимедиа" на стр. 63.
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 Программы > Настройки > Сведения о планшетном ПК.
Питание	Не удается включить устройство.	Возможно, разряжен аккумулятор. Зарядите аккумулятор. Дополнительные сведения см. в разделе "Зарядка аккумулятора планшетного ПК" на стр. 10.

Тема	Вопрос	Ответ
Память	Как проверить состояние памяти?	Чтобы проверить состояние памяти, откройте Настройки > Память .
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 планшетном ПК должна быть настроена активная уч. запись Google.</p> <p>Другой способ: можно выполнить "чистую загрузку" планшетного ПК и стереть все данные. См. раздел "Чистая загрузка" на стр. 60.</p>
Тепловыделение	Планшетный ПК нагревается во время зарядки или при продолжительной работе.	<p>Нагрев устройства во время зарядки - это нормальное явление. По завершении зарядки он остынет до обычной температуры.</p> <p>Нормальным явлением также считается нагрев планшетного ПК во время продолжительного использования, например, при просмотре видео или во время игр.</p> <p>Все планшетные ПК Packard Bell перед выпуском в продажу проходят заводские испытания.</p>

Другие источники справочной информации

Искомая информация:	Источник:
Самые последние сведения, относящиеся к планшетному ПК.	www.packardbell.com
Техническая поддержка	support.packardbell.com

Технические характеристики

Производительность

- Процессор NVIDIA® Tegra™ 2 для мобильных устройств
 - Двухъядерный процессор ARM® Cortex™ -A9
- Системная память:
 - ОЗУ: 1 ГБ
 - Флэш-память: 16, 32 или 64 ГБ
- Операционная система Android

Дисплей

- 10,1" емкостной мультисенсорный ЖК-экран TFT WXGA
- Разрешение 1280 x 800
- Поддержка 262 тыс. цветов

Мультимедиа

- Выход – разъем micro HDMI (тип D)
- Стереовыход с качеством звука, как у компакт-диска
- Стереодинамики
- Два микрофона с функцией подавления шума и эха
- Dolby Mobile

Поддерживаемые форматы:

Тип	Форматы
Аудиозапись	AAC-LC, AMR-WB
Воспроизведение звуковых файлов	AAC-LC, AAC, AAC+ (не необработанный AAC), AMR-NB, AMR-WB, MP3, OGG Vorbis, WAV
Запись видео	H.264 BP, MPEG-4 SP, H.263
Воспроизведение видео	H.264 BP, H.264 MP, H.264 HP, MPEG-4 SP, H.263

Разъемы USB

- Разъем USB (главный)
- Разъем micro USB (подчиненный)

Питание

- Вход питания пост. тока (12 В / 1,5 А)

Подключения

- Bluetooth 2.1+EDR и поддержка профиля A2DP
- Wi-Fi 802.11b/g/n WLAN (только 802.11n -> 2,4 ГГц)
- GPS

Поддержка 3G (доступна только в моделях с Wi-Fi+3G)

- AGPS
- GSM 850/900/1800/1900
- UMTS 850/900/1900/2100
- HSDPA 7,2 Мбит/с/HSUPA 5,76 Мбит/с/EDGE/GPRS
- Дополнительно HSDPA 21 Мбит/с

Камера

- Передняя камера
 - 2 мегапикс.
 - Фиксированный фокус
- Задняя камера
 - 5 мегапикс.
 - Вспышка
 - Автофокус

Возможности расширения

- Гнездо карты памяти microSD (до 32 ГБ)

Аккумулятор

- Два компактных литий-полимерных аккумулятора емкостью 3260 мА/ч (24,1 Вт-ч)



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

Размеры

Высота	260 мм
Ширина	179 мм
Толщина	14 мм
Вес (только модель с Wi-Fi)	760 г
Вес (модель с Wi-Fi+3G)	775 г

Условия эксплуатации

Температура

Рабочая: от 0°C до 45°C

Хранение: от -20°C до 60°C

Влажность (без конденсации):

Рабочая: от 20% до 80%

Хранение: от 20% до 80%