
ГЛАВА 1

Введение

	Содержание
--	-------------------

Введение

Содержание	1-2
Информация о соответствии нормативным требованиям	1-4
Соответствие требованиям FCC-B к радиочастотным помехам	1-4
Соответствие требованиям FCC	1-5
Предупреждение о радиочастотном воздействии	1-5
Сертификат CE	1-6
Инструкции по технике безопасности	1-6
Техника безопасности при использовании батареи	1-10
Заявление WEEE	1-10
Торговые марки	1-10
Информация о версиях продукта	1-11

Знакомство с продуктом

Структура руководства	2-2
Распаковка	2-3
Технические Характеристики	2-4
Общие сведения об устройстве	2-7

Подготовка к работе

Управление питанием	3-2
Питание от батареи	3-2
Питание от сети переменного тока	3-3
Основные операции	3-5
Советы по обеспечению безопасности и удобству работы	3-5
Правильная организация работы	3-5
Включение устройства	3-6
Снятие блокировки	3-7
Выключение звука	3-8
Знакомство с рабочим столом	3-9
Изменение ориентации дисплея	3-11
Использование сенсоров быстрого запуска	3-12
Подключение к сети	3-15
Настройка языка и клавиатуры	3-16
Настройка даты и времени	3-19
Установка карты microSD	3-20
Подключение внешних устройств	3-22
Подключение коммуникационных устройств	3-22
Подключение периферийных устройств	3-24
Обновление прошивки устройства	3-26

Информация о соответствии нормативным требованиям

Соответствие требованиям FCC-B к радиочастотным помехам

Данный прибор проверен и признан соответствующим ограничениям на цифровые устройства класса B, согласно Части 15 правил FCC (Федеральной комиссии по связи США). Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данный прибор генерирует, использует и излучает энергию на радиочастотах, и при нарушении инструкций по установке и эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данный прибор вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив прибор, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между приемником данных и прибором.
- Подключить данный прибор к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

Примечание

- Изменения, явно не утвержденные стороной, несущей ответственность за выполнениенормативных требований, могут повлечь за собой аннулирование права пользователя использования оборудования.
- Экранированный соединительный кабель и кабель питания переменного тока, еслитаковые имеются, должны использоваться в соответствии с правилами ограниченияизлучений.

Соответствие требованиям FCC

Данный прибор соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация прибора допускается при соблюдении следующих двух условий:

- Оно не должно вызывать вредных помех.
- Данное устройство должно быть устойчиво ко всем помехам, включая помехи, которыемогут препятствовать нормальной эксплуатации.

Предупреждение о радиочастотном излучении

Данное оборудование должно быть использовано согласно с указаниями, предоставленными в инструкции по эксплуатации и не должно находиться поблизости с антеннами и передатчиками других работающих устройств. Для исключения возможности появления радиопомех пользователи и специалисты по установке оборудования должны иметь соответствующие инструкции по установке оборудования и радиопередатчиков.

Значение SAR:

- Определение SAR на 1 г ткани

- 802.11b(2.4ГГц): 0.110 Вт/кг
- ВТ (1М): 0.021 Вт/кг

Сертификат CE



Это устройство разработано в соответствии с основными требованиями безопасности и другими соответствующими положениями, изложенными в Европейской директиве.

Инструкции по технике безопасности



- ♦ Внимательно и полностью прочитайте инструкции по технике безопасности.
- ♦ Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения на приборе и в руководстве пользователя.



Сохраните входящее в комплект руководство пользователя для использования в будущем.



Не допускайте воздействия на прибор высокой влажности и высоких температур.



Перед настройкой прибора поместите его на устойчивую поверхность.



Отверстия на корпусе прибора обеспечивают конвекцию воздуха и предотвращают перегрев прибора. Не закрывайте эти отверстия.



- ♦ Не эксплуатируйте прибор в непроветриваемых местах с температурой выше 60°C (140°F) и ниже 0°C (32°F), так как это может привести к повреждению прибора.
- ♦ Температура окружающего воздуха для работающего устройства должна быть не более 40°C (120°F).



- ♦ Перед подключением прибора к электрической розетке удостоверьтесь, что напряжение питания находится в безопасных пределах и имеет величину 100~240В.
- ♦ Всегда отсоединяйте кабель питания перед установкой любых дополнительных карт и модулей.
- ♦ Всегда отсоединяйте кабель питания или батарею или настенную розетку, если устройство не будет использоваться продолжительное время, это позволит сэкономить электроэнергию.



Запрещается проливать жидкость на прибор, это может привести к его повреждению и поражению электрическим током.



Расположите кабель питания таким образом, чтобы люди не наступали на него. Не ставьте на кабель питания никаких предметов.



Не располагайте рядом с прибором предметы, обладающие мощным электромагнитным полем.



- ♦ Для избежания взрыва, вызванного неправильной заменой батареи, используйте такую же или аналогичную батарею, рекомендованную производителем.
- ♦ Храните батарею в безопасном месте.



При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки оборудования:

- ♦ Кабель питания или его штепсельная вилка повреждены.
- ♦ В оборудование проникла жидкость.
- ♦ Оборудование подверглось воздействию влаги.
- ♦ Оборудование не работает должным образом, или невозможно наладить его работу в соответствии с руководством пользователя.
- ♦ Оборудование упало и было повреждено.

- ♦ На оборудовании имеются видимые признаки повреждения.

Особенности продукции

- ♦ Пониженное потребление энергии во время работы и в спящем режиме
- ♦ Содержит минимальное количество веществ, вредных для окружающей среды и здоровья
- ♦ Легко утилизируемый и перерабатываемый продукт
- ♦ Сниженное использование природных ресурсов за счет применения переработанных материалов
- ♦ Продление срока службы продукта, посредством несложной модернизации
- ♦ Уменьшение издержек на производство, путем применения политики "take-back" (возврат продукции производителю)



Экологическая политика

- ♦ Этот продукт был спроектирован с учетом его дальнейшей переработки, повторного использования некоторых его частей и не должен быть выброшен.
- ♦ Для утилизации и уничтожения отходов, пользователю следует связаться с местным пунктом сбора материалов для утилизации.



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

Техника безопасности при использовании батареи

ВНИМАНИЕ: Существует опасность взрыва батареи в случае ее неправильной замены. Для замены всегда используйте такую же или эквивалентную батарею, рекомендованную производителем оборудования. Следуйте инструкциям производителя при утилизации использованных батарей.



Заявление WEEE

В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/ЕС), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы.

Торговые марки

- Все торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.

Информация о версиях продукта

Версия	Информация о выпуске	Дата
1,0	Первый выпуск	07, 2012

ГЛАВА 2

Знакомство с продуктом

Поздравляем! Вы стали владельцем замечательного планшетного ПК. Этот новейший планшетный ПК доставит Вам удовольствие от работы и позволит достичь профессиональных результатов. Мы с гордостью сообщаем нашим пользователям, что данный продукт прошел тщательную проверку, подкрепленную нашей репутацией как производителя устройств, отличающихся непревзойденной надежностью и отвечающих всем требованиям покупателей.

Структура руководства

Настоящее "Руководство пользователя" содержит инструкции с иллюстрациями по использованию данного планшетного ПК. Перед использованием устройства рекомендуется внимательно прочитать настоящее руководство.

Глава 1, Введение, содержит основные сведения по безопасности и мерам предосторожности, связанными с эксплуатацией данного планшетного ПК. Перед первым использованием устройства рекомендуем внимательно ознакомиться с данной информацией.

Глава2, Знакомство с продуктом, содержит описание всех аксессуаров данного планшетного ПК. Рекомендуется проверить наличие всех аксессуаров при распаковке ноутбука. При отсутствии или повреждении какого-либо из этих аксессуаров обратитесь к поставщику, у которого был приобретен данный продукт. Кроме того, в этой главе приведены технические характеристики данного планшетного ПК и описаны функциональные кнопки, кнопки быстрого запуска, разъемы, индикаторы и др.

Глава 3, Начало работы, содержит основные указания по использованию планшетного ПК. Кроме того, описаны операции по подключению питания, различных внешних устройств, коммуникационных устройств и т.п., а также приводится описание продукта. Также приводится описание процедуры обновления прошивки устройства.

Распаковка

Прежде всего, откройте коробку и проверьте комплектность поставки. Если какой-либо предмет отсутствует или поврежден, незамедлительно свяжитесь с местным продавцом. Кроме того, сохраните коробку и упаковочные материалы на случай будущей транспортировки устройства. Ниже приведен перечень комплекта поставки:



Планшетный ПК



Краткое руководство



Адаптер питания



Кабель USB - mini USB

INFO

Аксессуары, указанные
выше могут быть
заменены

Технические характеристики

Физические характеристики

Размеры	245.9 (Ш) x 192.7 (Г) x 11.2 (В) мм
Вес	648г

Центральный процессор

Тип процессора	ARM Cotex A8 / 1ГГц
----------------	---------------------

Память

Память	1ГБ DDR3 DRAM
--------	---------------

Устройство хранения данных (Перечень компонентов может отличаться в зависимости от модели, купленной пользователем)

Накопитель	8ГБ
Специальное уведомление:	Предустановленный в этом изделии накопитель в зависимости отприобретенной модели, купленной вами, и может быть изменен без уведомления.

Питание

Адаптер питания	12В, 1.5А
Тип батареи	2 элемента

Порты ввода-вывода

Mini USB коннектор	x 2
Разъем для подключения наушников	x1
Mini HDMI коннектор	x 1
Встроенный микрофон	x1
Кард-ридер (microSD)	x 1 (Максимум 32ГБ)

Список поддерживаемых карт памяти может быть изменен без уведомления.

Коммуникационные порты (Перечень компонентов может быть изменен без уведомления)

Беспроводная сеть (WiFi)	Поддерживается
Bluetooth	Поддерживается

Звук

Встроенный динамик	2 динамика в корпусе
Громкость звука	Регулировка громкости осуществляется кнопкой громкости

Экран

Тип ЖК-экрана	10,0 дюймов с LED подсветкой
Разрешение	1024 x 768
Технология Multi Touch	Поддерживается
Яркость	Яркость определяется настройками

Веб-камера

Фронтальная веб-камера (опционально) Поддерживается

Тыловая веб-камера (опционально) Поддерживается

Другое

ALS Поддерживается

e-Компас Поддерживается

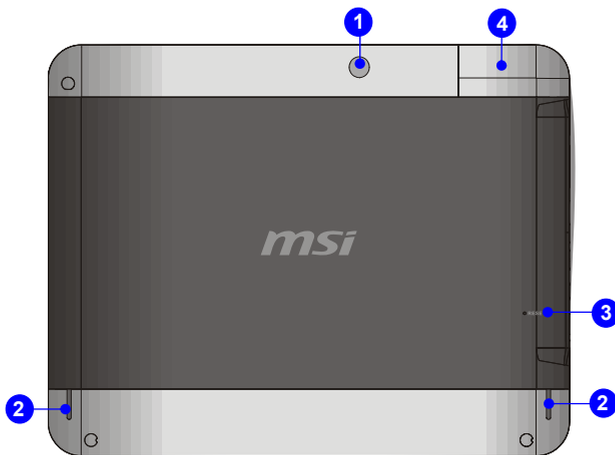
G-сенсор Поддерживается

Вибро мотор Поддерживается

Замечание: Фактические предустановленные в этом изделии функции зависят от конкретной модели и могут быть изменены без уведомления.

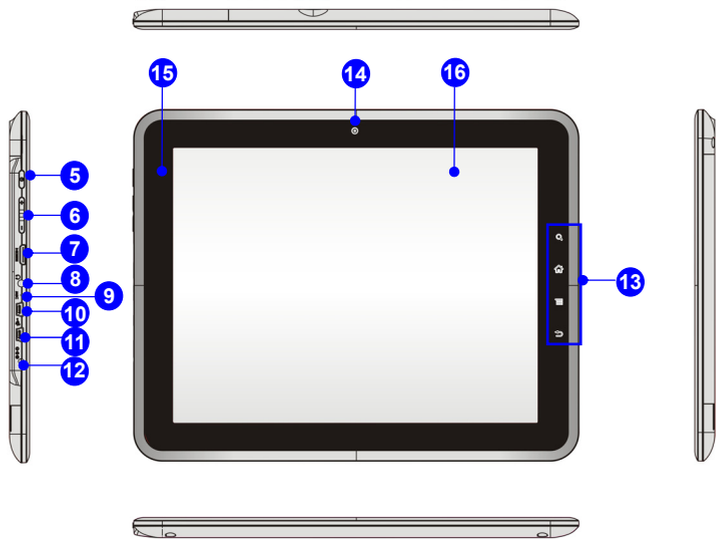
Общие сведения об устройстве

В данном разделе представлены основные элементы данного планшетного ПК. Эти сведения помогут ознакомиться с устройством перед его использованием. Внешний вид устройства может отличаться от приведенного на данном рисунке.



INFO

Иллюстрации
приведены только в
качестве примера.



1. Тыловая веб-камера

Данная веб-камера может использоваться для фотосъемки, видеосъемки и при проведении конференций, а также для других интерактивных приложений.

2. Стереодинамики

Обеспечивают высококачественное воспроизведение звука с поддержкой Hi-Fi

3. Сброс

В случае зависания устройства оно может быть сброшено путем нажатия тонким предметом на кнопку сброса.

4. Кард-ридер

Встроенный кард-ридер поддерживает microSD карты памяти. Список поддерживаемых карт памяти может меняться без уведомления. По данному вопросу проконсультируйтесь у продавца.

5. Кнопка питания

Нажмите на кнопку для включения/выключения устройства

6. Увеличение / Уменьшение громкости



**Увеличение
громкости**

- Нажмите кнопку Увеличение/Уменьшение громкости для уменьшения или увеличения громкости звука.



**Уменьшение
громкости**

- Уровень громкости отображается с помощью значка звука на экране, показывающего состояние функции.

7. Разъем мини-HDMI



HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости) является новым стандартом интерфейса для компьютеров, дисплеев и бытовых электронных приборов, поддерживает передачу по одному кабелю стандартного, улучшенного видеосигнала и видеосигналов высокой четкости, а также многоканального цифрового звука.

8. Разъем для подключения наушников

Может использоваться для подключения колонок или наушников.

9. Встроенный микрофон

Устройство оснащено встроенным микрофоном.

10. Mini USB порт (хост)

Посредством кабеля USB - mini USB, данный порт позволяет подключать устройства с USB интерфейсом такие как мышь, клавиатура, модем, переносной жесткий диск, принтер и др.

11. Mini USB порт (устройство)

Порт позволяет другим устройствам подключаться к вашему планшетному ПК.

12. Разъем питания

Служит для подключения сетевого адаптера и подачи питания на планшетный ПК.

13. Сенсоры быстрого запуска

Нажатие сенсоров быстрого запуска активирует специальные приложения или инструменты. За более подробной информацией обращайтесь к разделу 3 данного руководства.



Поиск

- Данный сенсор запускает приложение поиска.



Домой

- Данный сенсор позволяет перейти на рабочий стол.



Меню

- Данный сенсор запускает функции меню.
-



Назад

- Сенсор позволяет перейти к предыдущей странице или отменить действие.

14. Фронтальная веб-камера

Фронтальная веб-камера может использоваться для фотосъемки, видеосъемки и при проведении конференций, а также для других интерактивных приложений.

15. LED индикаторы состояния

Статус батареи

- Горит зеленым при зарядке батареи
- Индикатор батареи гаснет при ее полной зарядке
- Мигает зеленым, если батарея неисправна или когда адаптер питания отключен .

16. Дисплей с функцией Multi Touch

Этот планшетный ПК оснащен удобным дисплеем с функцией реагирования на несколько прикосновений (технология Multi Touch), позволяющей пользователю использовать комбинации прикосновений и движений пальцев для управления воспроизведением мультимедийных материалов, для игр, чтения электронных книг, работы с документацией, для создания специальных эффектов, позволяет обращаться с фотографиями и графикой, и даже работать в Интернете – и все это интереснейшим и уникальным образом!

ГЛАВА 3

Подготовка к работе

Управление питанием

Питание от батареи

Этот планшетный ПК оснащен литий-ионной батареей высокой емкости. Аккумуляторная литий-ионная батарея представляет собой внутренний источник питания устройства.

Однако встроенная батарея не подлежит замене пользователем и может быть повреждена при попытке самостоятельно разобрать изделие и аккумуляторную батарею.

Также помните, что ограниченная гарантия на изделие прекратит действовать в случае разборки изделия неуполномоченным лицом.

При утилизации изделия следуйте местному законодательству и правилам по утилизации.

Экономия энергии батареи

Эффективное питание от батареи чрезвычайно важно для нормальной работы устройства. Неправильное использование энергии батареи может привести к утрате сохраненных данных ипользовательских настроек.

Ниже приведены рекомендации по продлению времени работы устройства от батареи ипредотвращению внезапного прерывания питания:

- ♦ Переводите систему в спящий режим при ее простое или уменьшите значение времени нахождения в простое для перехода в спящий режим.
- ♦ Выключайте систему, если некоторое время она не будет использоваться.
- ♦ Отключайте ненужные настройки и неработающие периферийные устройства.
- ♦ Подключайте к системе адаптер питания, когда это возможно.

Зарядка батареи

Встроенную батарею можно многократно заряжать, однако перед зарядкой обратите внимание на следующее:

- ♦ Подключите внешний адаптер питания.
- ♦ Систему можно использовать, переключать в режим ожидания или выключать, не прерывая зарядку батареи.
- ♦ Во встроенной батарее применяются литий-ионные элементы, не обладающие эффектом «памяти». Перед зарядкой батарею не требуется разряжать. Однако, для продления срока службы батареи рекомендуется раз в месяц полностью ее разряжать.
- ♦ Фактическое время зарядки зависит от используемых приложений.

Питание от сети переменного тока

Обратите внимание, что при первом использовании компьютера настоятельно рекомендуется подключить сетевой адаптер и использовать питание от электрической сети. При подключении сетевого адаптера батарея начинает заряжаться.

Помните, что в комплект поставки входит адаптер питания, одобренный для данного планшетного ПК; использование сетевого адаптера от другой модели может привести к повреждению ПК и подключенных к нему устройств.

Не накрывайте адаптер питания, так как он нагревается при использовании. Всегда помните о том, что адаптер питания нагревается в процессе работы.

Подключение к источнику питания переменного тока

1. Извлеките из упаковки адаптер питания.
2. Подсоедините разъем постоянного тока сетевого адаптера к планшетному ПК, а штепсельную вилку шнура питания – к электрической розетке.

Отключение от источника питания переменного тока

Процедура отключения адаптера питания:

3. Сначала выньте вилку шнура питания из электрической розетки.
4. Отсоедините разъем питания от планшетного ПК.



Основные операции

Если вы начинающий пользователь, ознакомьтесь с приведенными далее инструкциями, чтобы обеспечить собственную безопасность и удобство работы.

Советы по обеспечению безопасности и удобству работы

Планшетный ПК представляет собой портативный компьютер, позволяющий работать в любом месте. Однако, если предполагается работать с планшетным ПК длительное время, то важно правильно выбрать рабочее место.

- Рабочее место должно быть хорошо освещено.
- Необходимо выбрать удобный стул и стол и настроить их высоту в соответствии с вашей рабочей позой.
- Избегайте использования устройства в местах, где это может вызвать дискомфорт.
- Планшетный ПК представляет собой электрическое устройство; во избежание причинения вреда здоровью обращайтесь с ним осторожно.
- Температура окружающего воздуха для работающего устройства должна быть не более 40°C (120°F).

Правильная организация работы

Правильная организация работы очень важна, если предполагается длительное использование планшетного ПК, в противном случае работа может привести к дискомфорту или причинению вреда здоровью. Во время работы следуйте приведенным ниже рекомендациям.

- Часто меняйте положение тела.

- ♦ Периодически потягивайтесь и делайте физические упражнения.
- ♦ Не забывайте делать перерывы в работе.

Включение устройства

Для включения планшетного ПК выполните следующие действия:

1. Найдите кнопку включения питания как показано на рисунке,
2. Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку питания в течении 3-х секунд, компьютер включиться с характерной вибрацией.



Снятие блокировки

После включения компьютера Вы увидите экран блокировки (как на рис. ниже). Для снятия с блокировки следуйте указаниям ниже.

1. Коснитесь и потащите иконку блокировки вверх, как показано на рисунке.

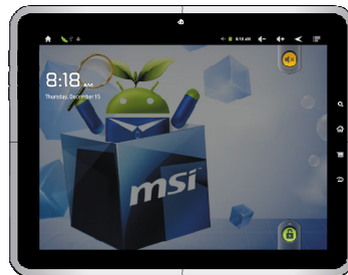


2. Появится экран снятия с блокировки, как показано на рисунке:



Выключение звука

Чтобы выключить звук коснитесь и потяните иконку громкости вниз



Или нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3-х секунд, затем выберите "Silent mode" (режим без звука).



Знакомство с рабочим столом



- 1. Домой** Переход на рабочий стол
- 2. Состояние батареи:**
Показывает текущее состояние батареи.
- 3. Время:** Показывает текущее время.
- 4. Уменьшение громкости:**
Уменьшает громкость звука.
- 5. Увеличение громкости:**
Увеличивает громкость звука.
- 6. Возврат:** Переключает экран на предыдущую страницу или действие.
- 7. Меню** Функции меню запуска
- 8. Браузер:** Запускает Интернет браузер
- 9. Программы:** Активирует список программ.
- 10. Настройки:**
Изменяет настройки компьютера.
- 11. Ярлыки программ:**
Ярлыки программ по умолчанию.
- 12. Страница:** Показывает текущее положение страницы.

Заметьте, что внешний вид рабочего стола может меняться в зависимости от используемой прошивки.

Изменение ориентации экрана

Данный ПК оснащен модулем акселерометра (G-сенсор), что значительно облегчает просмотр веб-страниц, документов, изображений, видео и т.п. При повороте устройства изображение на экране остается неподвижным относительно пользователя и автоматически изменяет размер, чтобы вписаться в границы экрана.



Использование сенсоров быстрого запуска

Данный планшетный ПК имеет несколько сенсоров быстрого запуска. Нажатие сенсоров быстрого запуска активирует специальные приложения или инструменты.



Поиск

- Данный сенсор запускает приложение поиска.



Иллюстрации

приведены только в качестве примера.



Домой

- Данный сенсор позволяет перейти на рабочий стол.



Меню

- Данный сенсор запускает функции меню.





Возврат

- Сенсор позволяет перейти к предыдущей странице.



Подключение к сети



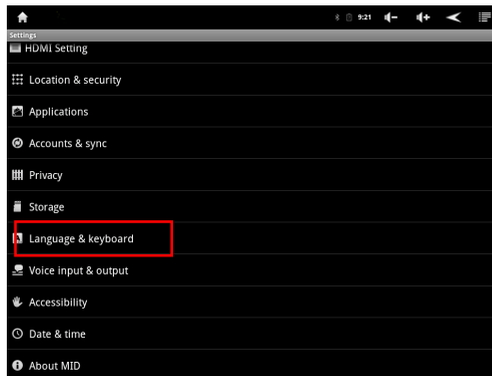
Коснитесь кнопки "Настройки" на главном экране → Выберите "Сети и беспроводные сети" → Выберите "Wi-Fi", чтобы включить WiFi → Выберите "Настройки Wi-Fi", список доступных беспроводных сетей появится на экране. Выберите беспроводную сеть и введите пароль.



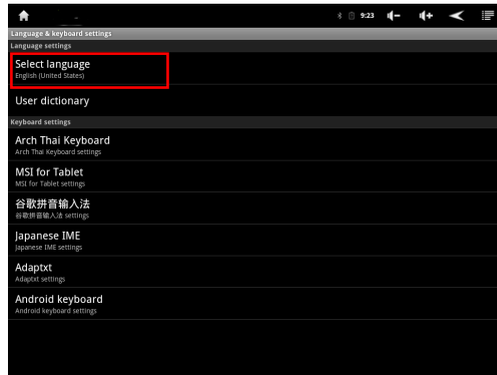
Язык и настройки клавиатуры

Для изменения языковых настроек и настроек клавиатуры на главном экране коснитесь кнопки "Настройки" и следуйте указаниям ниже.

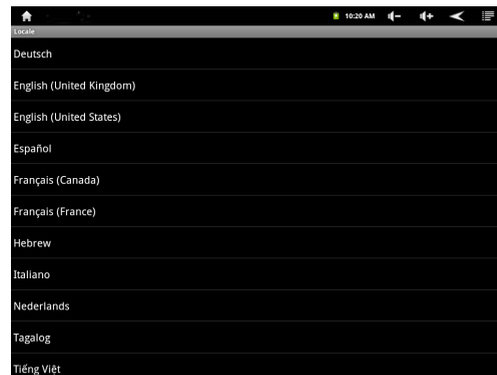
(1) Выберите "Язык и Клавиатура".



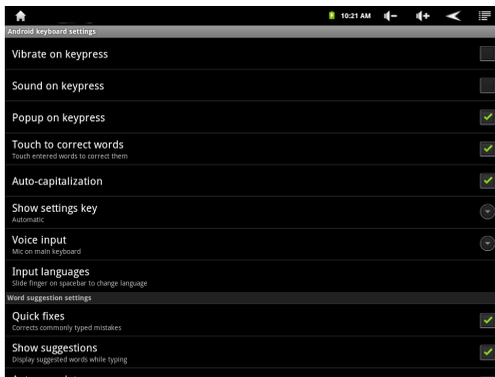
(2) Коснитесь “Выбор языка”.



(3) Выберите язык.

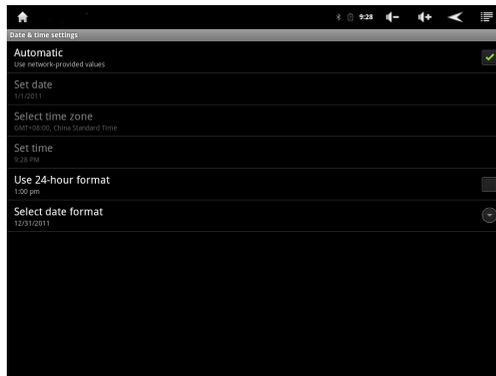


(4) Или выберите доступные настройки клавиатуры



Дата и настройка времени

На главном экране коснитесь кнопки "Настройки" → Выберите "Настройка даты и времени".



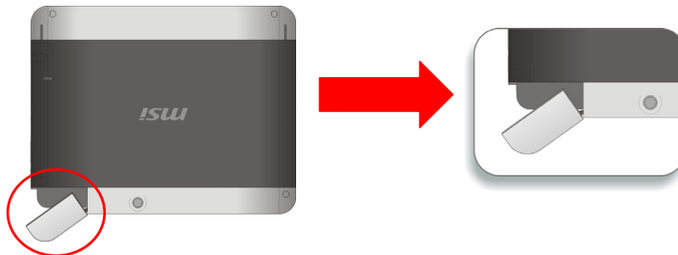
Установка карты microSD

Для увеличения емкости памяти устройства Вы можете дополнительно купить карту памяти microSD, для установки и замены карты следуйте инструкциям ниже:

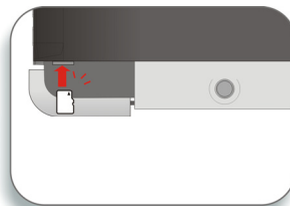
1. Найдите на устройстве слот для установки карт microSD (как показано на рисунке).



2. Подцепите край заглушки слота кончиком пальца. Выполняя данную процедуру будьте осторожны.



3. Вставьте или замените карту microSD как показано на рисунке. Закройте заглушку microSD слота.



Подключение внешних устройств

Порты ввода-вывода планшетного ПК позволяют подключать к нему периферийные устройства. Перечисленные здесь устройства указаны только в качестве примера.

Подключение коммуникационных устройств

Использование подключения к беспроводной сети

Этот планшетный ПК оснащен модулем беспроводной сети, который позволяет осуществлять обмен данными в беспроводной сети стандарта IEEE 802.11. Таким образом, компьютер можно перемещать в пределах широкой зоны приема сигнала без отключения от локальной сети.

Применение технологии шифрования Wired Equivalent Privacy (WEP) 64/128 бит и функциизащищенного беспроводного доступа позволяет эффективно и защищено производить обмен данными.

Использование Bluetooth подключений

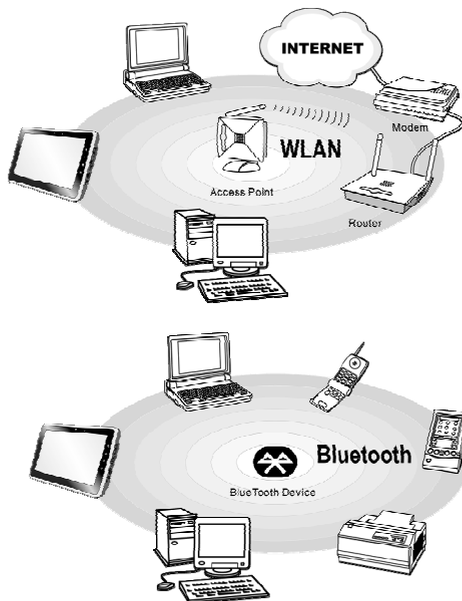
Ваш планшетный ПК оснащен модулем Bluetooth, который позволяет подключать к нему разнообразные устройства с поддержкой Bluetooth. Интерфейс Bluetooth позволяет обмениваться информацией с такими устройствами, как мобильные телефоны, персональные компьютеры, принтеры, приемники GPS, карманные компьютеры, цифровые камеры, игровые консоли, в защищенном, не требующем получения лицензии радиодиапазоне ISM 2,4 ГГц для маломощных промышленных, научных и медицинских приборов.

Для получения дополнительной информации об использовании интерфейса Bluetooth и



*Показанные на рисунках
устройства могут
отличаться от
используемых
пользователем.*

беспроводной ЛВС обратитесь к сотрудникам ИТ-отдела или к администратору сети.



Подключение периферийных устройств

Подключение USB устройств

Данный планшетный ПК оснащен разъемами USB для подключения таких устройств, как мышь, клавиатура, цифровые и веб-камеры, принтеры, внешние оптические дисководы и др. Для подключения сначала установите драйвер для каждого устройства (если необходимо), а затем подключите устройство к планшетному ПК. Планшетный ПК способен автоматически определить установленные USB-устройства. Если устройство не обнаружено, вручную включите его при помощи функции добавления новых устройств: меню Start (Пуск) / Control Panel (Панель управления) / Add Hardware (Установка оборудования).

Примечание: В дополнении к кабельному подключению убедитесь, что у вас есть адаптер питания, подключенный к внешнему оптическому устройству хранения данных.



Подключение внешних устройств отображения к порту Mini HDMI

HDMI (мультимедийный интерфейс высокой четкости) является новым стандартом интерфейса для компьютеров, дисплеев и бытовых электронных приборов, поддерживает передачу по одному кабелю стандартного, улучшенного видеосигнала и видеосигнала высокой четкости, а также многоканального цифрового звука.



После подключения внешнего дисплея включите планшетный ПК. На внешнем дисплее должно появиться изображение. Вы также можете изменить режим работы дисплея. Для этого измените настройки в меню Свойства Дисплея операционной системы.

Обновление прошивки устройства

Вы можете обновить прошивку вашего планшетного ПК при помощи ноутбука или настольного компьютера. Чтобы убедиться в том, что Вы используете самую последнюю версию прошивки, пожалуйста проверьте ее версию. Обновление прошивки может улучшить производительность устройства. Для обновления прошивки следуйте нижеприведенным инструкциям.

Перед обновлением прошивки Вам необходимо сделать следующее:

- Сделайте копию Ваших персональных данных, хранимых на ПК.
- Убедитесь, что батарея полностью заряжена; подключите адаптер питания к устройству и включите его в розетку.
- Закройте все неиспользуемые программы.
- Для обновления прошивки потребуется USB кабель.
- Включите Ваш ноутбук или настольный компьютер и убедитесь, что он подключен к Интернету.

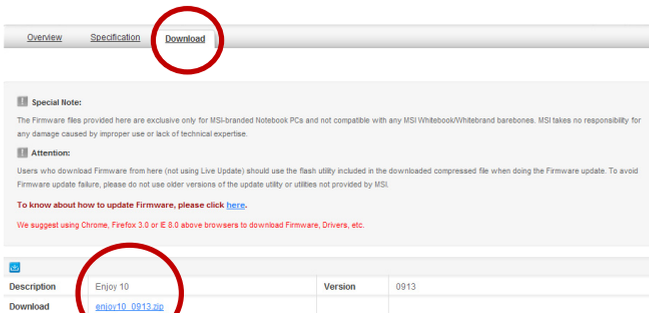
Для обновления прошивки планшетного ПК пожалуйста следуйте инструкциям ниже.

(1) Скачайте последнюю прошивку для Вашего планшетного компьютера по следующему адресу:

<http://www.msi.com>

Если последнюю прошивку не удастся скачать с данного веб сайта, пожалуйста свяжитесь с местным торговым представителем по этому вопросу.

Перейдите на указанный выше веб сайт и выберите "Download" (скачать). Затем выберите соответствующий zip файл для скачивания.



Overview Specification **Download**

Special Note:
The Firmware files provided here are exclusive only for MSI-branded Notebook PCs and not compatible with any MSI Whitebook/Whitebrand barebones. MSI takes no responsibility for any damage caused by improper use or lack of technical expertise.

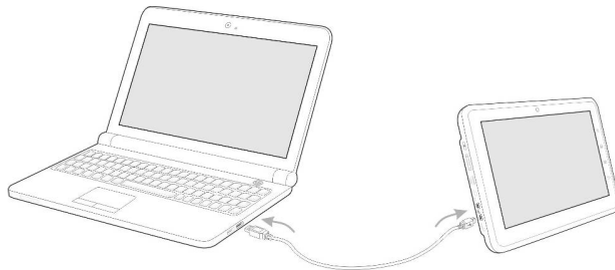
Attention:
Users who download Firmware from here (not using Live Update) should use the flash utility included in the downloaded compressed file when doing the Firmware update. To avoid Firmware update failure, please do not use older versions of the update utility or utilities not provided by MSI.

To know about how to update Firmware, please click [here](#).

We suggest using Chrome, Firefox 3.0 or E 8.0 above browsers to download Firmware, Drivers, etc.

Description	Version
Enjoy 10 enjoy10_0913.zip	0913

(2) Подключите USB - mini USB кабель к Вашему ноутбуку (настольному ПК) и планшетному компьютеру.

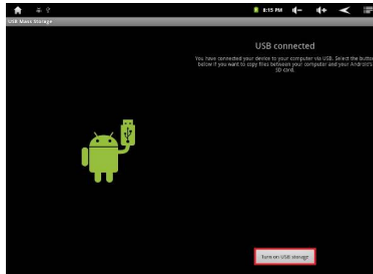


Заметьте, что USB коннектор может отличаться от фактического на вашем устройстве.

(3) Коснитесь и потяните статус бар вниз, чтобы открыть детальную информацию, затем выберите "USB Connected" (USB подключение).



(4) Выберите “Turn on USB storage” (включить накопитель USB).



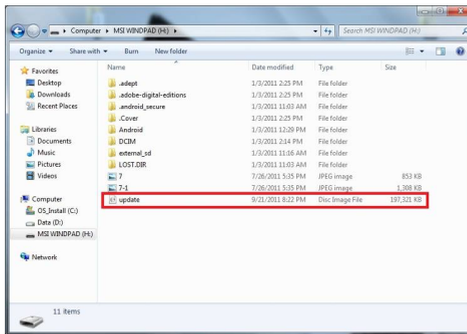
(5) Диалоговое окно автозапуска с надписью “MSI WINDPAD” появится на экране ноутбука или настольного ПК. Выберите “Open folder to view files” (открыть папку для просмотра файлов).



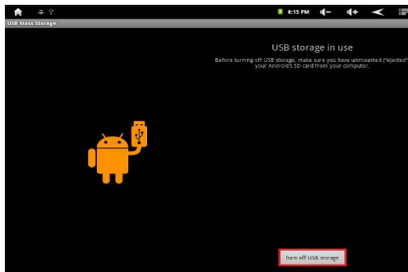
(6) Скопируйте новую прошивку в корневую папку Вашего WINDPAD.

Замечание 1: Имя файла должно быть “update.img”. Если это не так, переименуйте файл.

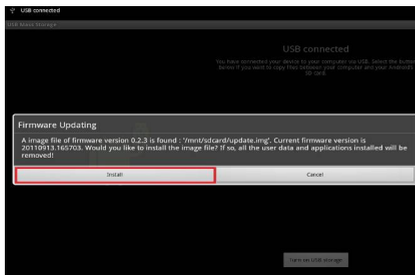
Замечание 2: Не забудьте скопировать прошивку в корневую директорию



(7) Выберите “Turn off USB storage” (выключить накопитель USB).



(8) Выберите "Install" (установить). Для того, чтобы отложить обновление Вы можете выбрать "Cancel" (отмена). Следуйте вышеприведенным инструкциям по подключению/отключению USB накопителя, чтобы снова вернуться к диалоговому окну.



(9) Убедитесь, что USB кабель подключен. После завершения обновления система автоматически перезагрузится.

Важно: Не касайтесь экрана в процессе обновления прошивки.

```

Recovery system v1.3.37

=== UPDATE ===
Find and check firmware...

Please KEEP your USB cable or DC-in connect
Do NOT remove SD card from the device

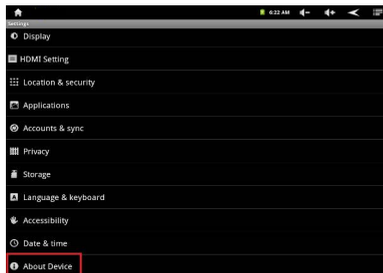
Writing KERNEL:...
Checking KERNEL:...
Writing BOOT:...
Checking BOOT:...
Writing RECOVERY:...
Checking RECOVERY:...
Writing SYSTEM:...
Checking SYSTEM:...
Writing BACKUP:...
Checking BACKUP:...
Writing PARAMETER:...
Checking PARAMETER:...
Formatting DATA:...
Formatting CACHE:...

```

(10) Для проверки версии прошивки выберите "Menu" (меню), затем "Settings" (настройки).



(11) Выберите "About Device" (информация об устройстве).



(12) Обновление прошивки завершено. Убедитесь, что версия сборки является последней, а дата и версия соответствуют информации на сайте.

