# Bliss Pad M1002 Планшетный компьютер





## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ООО Bliss, © 2012 | Все права защищены

www.bliss.ru

## Оглавление

• Начало работы	2
Меры предосторожности	2
Чистка экрана	3
Чистка планшета	3
Внешний вид планшета	4
Комплектация	5
Зарядка аккумулятора	5
Включение / выключение, разблокировка	6
• Функции	7
Главный экран	7
Экран приложений	
Панель состояния и панель уведомлений	9
Системная панель	10
Экранная клавиатура и изменение языка ввода	11
• Настройки	12
Настройка Wi-Fi соединения	12
Настройка 3G-соединения	12
Настройка Bluetooth-соединения	13
Подключение к ПК	13
Использование GPS	14
Виджеты	15
Изменение обоев	15
Использование папок	15
Установка приложений с карты памяти	16
• Технические характеристики	17

## Начало работы

#### 1. Меры предосторожности

Всегда следуйте указанным мерам предосторожности при использовании планшета во избежание несчастных случаев, возгорания или удара током.

Внимание: Во избежание возникновения пожара или удара электрическим током не допускайте попадания влаги на планшет.

**Внимание:** Во избежание удара электрическим током не вскрывайте корпус планшета. Также это действие ведёт к потере гарантии.

• Перед проведением технического обслуживания отсоедините планшет от сети.

• Избегайте попадания прямого солнечного света и воздействия высоких температур.

• Оберегайте сетевой кабель от повреждений, не наступайте на него, не кладите на него предметы; также следите за состоянием сетевого разъёма.

• Используйте зарядное устройство, идущее в комплекте. Использование неоригинального зарядного устройства является нарушением гарантийных условий.

• Если планшет не подключён для подзарядки, отключите сетевой кабель от розетки.

### 2. Чистка экрана

Относитесь к экрану бережно – экран сделан из стекла и может быть поцарапан или разбит. Для удаления пыли и следов от пальцев используйте мягкую ткань без абразивных составляющих (например, салфетку для фотообъективов).

При использовании чистящих жидкостей для экранов нанесите жидкость на ткань, а затем протирайте экран. Не наносите жидкость на экран.

#### 3. Чистка планшета

Протирайте корпус планшета (за исключением экрана) влажной мягкой тканью.

### 4. Внешний вид планшета



- 1. Убавить громкость
- 2. Увеличить громкость
- 3. Кнопка включения
- 4. Тыловая камера
- 5. Фронтальная камера
- 6. Микрофон
- 7. Разъём для наушников
- 8. Разъем питания
- 9. Отсек для карты памяти, SIM-карт, кнопки Reset
- 10. Динамики
- 11. HDMI

-4-

- 12. micro USB
- 13. Кнопка «Главный экран»

#### 5. Комплектация

- Планшет
- Зарядное устройство (5В/2А)
- USB-кабель
- USB OTG кабель
- Кабель для зарядки от USB
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Чехол

#### 6. Зарядка аккумулятора

Подсоедините зарядное устройство к планшету, затем к розетке.

Значок изменится на . пока аккумулятор будет заряжаться. После окончания зарядки значок вернётся в исходное состояние.

\* Рекомендуется заряжать аккумулятор не менее 4-6 часов перед первым использованием.

\* При полностью заряженном аккумуляторе индикатор на панели полностью окрашен в голубой цвет. Если индикатор имеет такой вид: - это означает, что аккумулятор до сих пор заряжается (даже если в разделе «Настройки – О планшетном ПК – Общая информация» указан статус батареи 100%).

#### 7. Включение / выключение, разблокировка

• Включение: Нажмите и удерживайте кнопку включения 2 секунды.

• Разблокировка: Дождитесь появления экрана разблокировки, нажмите на значок разблокировки и потяните его к аналогичному символу на экране.

• Выключение: Нажмите и удерживайте кнопку включения 2 секунды; появится всплывающее меню, выберите пункт «Выключение».

• Принудительная перезагрузка: Нажмите тонким длинным предметом кнопку «Reset».

**Важно:** Экран разблокировки автоматически погаснет при отсутствии действия в течение 10 секунд. Для повторного включения экрана нажмите кнопку включения.

### Функции

По умолчанию рабочий стол состоит из 5 экранов. При первом включении планшета, а также после возврата к заводским настройкам, на экране отобразится основной экран.

\* Для просмотра списка приложений нажмите кнопку 💟

\* При необходимости Вы можете добавить приложения на основной экран.

#### 1. Главный экран



\* Обои могут отличаться в зависимости от версии программного обеспечения.



### 2. Экран приложений

Образец экрана приложений представлен ниже. Нажатие на любой значок позволяет запустить соответствующее приложение.



\*Экранные значки могут отличаться в зависимости от версии программного обеспечения.

#### 3. Панель состояния и панель уведомлений

Панель находится в верхней части экрана и фактически состоит из двух панелей.

Слева – панель уведомлений:



На этой панели появляются все возможные уведомления – о получении E-Mail или SMS, о доступности обновлений, сообщения от приложений, а также системные сообщения, в том числе - о доступных или установленных подключениях.

Потянув панель вниз, вы сможете ознакомиться с текущими уведомлениями.



Справа - панель состояния.



На ней находятся часы, индикаторы подключения к сети (Wi-Fi, 3G, Bluetooth), уровня заряда аккумулятора и прочее.

Потянув панель вниз, вы увидите панель быстрого включения тех или иных функций планшета.



#### 4. Системная панель

В нижней части экрана расположена системная панель.

На ней размещены кнопки «Назад», «Домой» и «Недавно открывавшиеся приложения». Также на системной панели расположена кнопка «Снимок экрана».

#### 5. Экранная клавиатура и изменение языка ввода

Внешний вид экранной клавиатуры:



- Смена языка ввода происходит при нажатии кнопки

- Для установки дополнительных языков ввода нажмите кнопку во всплывающем меню выберите пункт «Языки ввода» и поставьте галочки напротив нужных языков.

## Настройки

#### 1. Настройка Wi-Fi соединения

Для установки соединения Wi-Fi выберите Настройки – Беспроводные сети – Wi-Fi, переместите ползунок **у weite (1996)** в положение ВКЛ. Как правило, произойдёт автоматический поиск доступных Wi-Fi сетей.

В случае, если этого не произошло, нажмите кнопку верхнем углу). Затем выберите необходимую Wi-Fi сеть. Для подключения к защищённой сети введите пароль с помощью экранной клавиатуры. Затем нажмите кнопку «Подключить».

После подключения на панели состояния появится значок 🛜.

#### 2. Настройка 3G-соединений

Для подключения планшета к сети 3G, вставьте SIM-карту в выключенный планшет.

После включения планшета начнётся автоматический поиск 3G-сетей.

После подключения на панели состояния появится значок 3G.

Для изменения параметров соединения зайдите в пункт настроек «Управление SIM-картами».

\*Перед установкой 3G-соединения отключите Wi-Fi. \*Передача данных в роуминге может значительно увеличить расходы.

### 3. Настройка Bluetooth-соединения

Выберите Настройки – Беспроводные сети – Bluetooth, установите ползунок в положение ВКЛ. На панели состояния появится значок Настройка Bluetooth аналогична настройке Wi-Fi. Как правило, поиск Bluetooth-устройств происходит автоматически. Если этого не произошло, нажмите кнопку «Поиск», затем выберите в списке найденных устройств нужное, введите PIN-код для установки соединения, нажмите OK.

\*Перед сохранением информации установите карту памяти.

#### 4. Подключение к ПК

Подключите планшет к ПК с помощью USB-кабеля.

Это позволит Вам синхронизировать или переместить данные.

1. Подключите один конец USB-кабеля к планшету, а другой – к ПК. Планшет перейдёт в режим подключения. В панели уведомлений

выберите «USB-подключение установлено» и нажмите «Включить USB-накопитель».

2. Перед отсоединением планшета от компьютера для лучшей сохранности данных нажмите «Отключить USB-накопитель».

### 5. Использование GPS

Некоторые программы используют систему глобального позиционирования (GPS).

Активировать GPS можно в пункте меню настроек «Мое местоположение».



Для включения GPS переведите ползунок «По спутникам GPS» в положение «ВКЛ».

Помните, что поиск спутников и позиционирование требуют некоторого количества времени. Быстрее всего данный процесс завершается на открытой местности в ясную погоду. Также для ускорения процесса позиционирования можно использовать дополнительно позиционирование по координатам, предоставляемым мобильными сетями.

#### 6. Виджеты

Виджеты – это мини-приложения. После установки они отображаются на экране приложений, в закладке Виджеты.

Для добавления виджетов на главный экран нажмите и удерживайте нужный виджет, затем перетащите его в пустое место на Главном экране, отпустите палец.

Для удаления нажмите и удерживайте нужный значок на Главном экране, затем перетащите его на появившийся значок «Удалить».

\* При отсутствии свободного места на Главном экране, добавление виджета невозможно.

#### 7. Изменение обоев

Нажмите на любое пустое место на Главном экране и удерживайте до появления всплывающего меню Установка обоев. Затем выберите нужный пункт: Видеообои / Галерея / Живые обои / Обои.

#### 8. Использование папок

Вы можете группировать значки приложений в папки. Для этого на Главном экране потяните значок одного приложения на значок другого приложения.

С главного экрана Вы можете открывать (коротким касанием), переименовывать (нажатием на название) папки, а также перемещать значки между рабочими столами (нажать, удерживать, затем переместить).

#### 9. Установка приложений с карты памяти

Установщик приложений используется для запуска инсталляционных файлов приложений (с расширением .\*apk).

1. Выберите Настройки – Безопасность – Неизвестные источники; установите галочку напротив этого пункта для разрешения установки приложений.

2. Разместите установочные файлы на карте памяти или во внутренней памяти устройства.

3. Запустите Установщик приложений. Произойдёт автоматический поиск установочных файлов в памяти. Выберите нужный файл из списка и нажмите на него. Начнётся установка, следуйте инструкциям для завершения установки.

**Внимание!** Производитель оставляет за собой право на изменение указанных в данной инструкции:

- версии операционной системы на более новую;
- внешнего оформления или дизайна;
- комплектации устройства;
- технических характеристик на более высокие.

### Технические характеристики

ОСНОВНЫЕ		
Размер/тип экрана	10,1" IPS ёмкостный мультитач (5 точек)	
Соотношение сторон	16:10	
Разрешение	1280 x 800	
Процессор	Quad Core ARM Cortex-A9, CPU 1,2 ГГц	
oc	Android 4.2.2	
ПАМЯТЬ		
Оперативная	1F6 DDR3	
Внутренняя	16Гб	
Внешняя (SD-карта)	до 32Гб	
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ		
Видео	Mpeg1,Mpeg2,Mpeg4 SP/ASP GMC,XVID,H.263,	
	H.264 BP/MP/HP,WMV7/8,WMV9/VC1 BP/MP/AP,	
	VP6/8,AVS,JPEG/MJPEG	
Аудио	MP3, WMA, WAV, (APE, FLAC, AAC, OGG поддерживаются	
	программами сторонних производителей)	
Изображения	JPEG, BMP, GIF, PNG	
СВЯЗЬ		
Встроенный ЗG	Передача данных и голосовая связь	
Wi-Fi	802.11 b/g/n	
Bluetooth	V4.0 of 1,2,3 Mbps	
Веб-камера(фронтальная)	0.3 Мп	
Камера(тыловая)	5.0 Мп с автофокусом	

HDMI	1.4a	
USB OTG	USB OTG 2.0 x 1	
Динамики	2 х 1Вт	
Микрофон	Встроенный	
Разъём для наушников	3.5 мм стерео	
СЕНСОРЫ		
G-sensor	Есть	
GPS	Встроенный	
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ		
Кнопки	Включение, главный экран, громкость+, громкость-	
Виртуальные	Полностью сенсорный экран/ сенсорные кнопки /	
	виртуальная клавиатура	
РАЗМЕРЫ/ВЕС/УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		
Размеры	175 х 245 х 10 мм	
Bec	615 грамм	
Рабочая температура	$0^{0}C \sim 40^{0}C$	
Температура хранения	-20°C ~ 55°C	
ПИТАНИЕ		
Аккумулятор	Литий-полимерный перезаряжаемый 3.7В/6000мАч	
	Работа в режиме ожидания: до 200 часов (TBD)	
	Работа в режиме видео: до 6 часов	
AC/DC зарядное устройство	100Vac~240Vac, 0.5А, 50Гц-60Гц, 5В/2А	