### **GIGABYTE**

# \$1080

### USER'S MANUAL

Русский
 V2.0



\* Images Used for Reference Only

### Поздравляем Вас с приобретением нового планшетного компьютера GIGABYTE!

Данное руководство поможет вам начать работу с новым устройством. На момент отгрузки все технические характеристики соответствуют заводским стандартам, и могут изменяться без предварительного уведомления: письменного или иного.



#### Комплект поставки

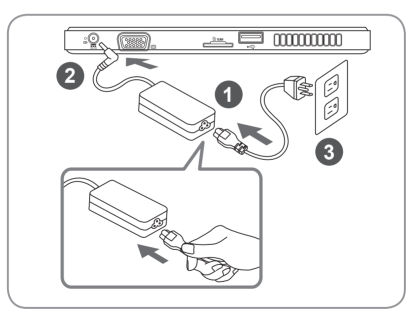
Сетевой адаптер Краткое руководство Чехол (Факультативного) пользователя

Шнур питания Диск с драйверами Гарантийный талон





### Знакомство с планшетным компьютером Gigabyte

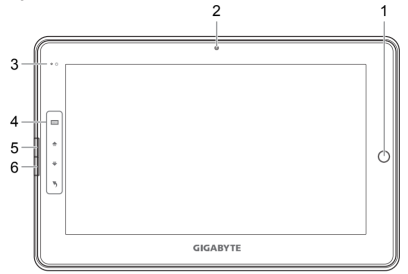


- 1 Соедините шнур питания и сетевой адаптер
- 2 Подключите адаптер переменного тока к гнезду DC на планшетном компьютере
- 3 Подключите шнур питания к электрической розетке
- 4 Нажмите кнопку питания.

S1080 Manual\_RU\_v2.indd 1 2011/8/19 上午11:22:59

#### 🚰 Планшетный компьютер Gigabyte

#### Панорамный вид



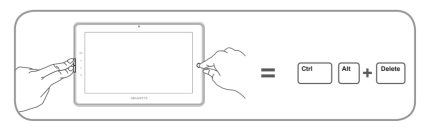
- Управляющая кнопка •
- Вебкамера
- Индикатор питания
- Сенсорные клавиши 9
- Левая кнопка мыши
- Правая кнопка мыши
- контролирует движение курсора на экране; используйте управляющую кнопку для работы как левой кнопкой стандартной мыши.
- Виртуальная клавиатура



Вниз

Вернуться к предыдущей странице

Подсказка: одновременное нажатие левой кнопки мыши, правой кнопки мыши и управляющей кнопки выполняет ту же функцию, что и "Ctrl+Alt+Del".



#### Вид сверху



- 1 Микрофон
- 2 Динамики

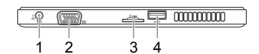
#### Вид слева



- 1 Кнопка питания
- 2 Кнопки контроля уровня звука **©**
- 3 Устройство для чтения SD карт памяти
- 4 Левая кнопка мыши
- 5 Правая кнопка мыши
- 6 Порт USB
- 7 Гнездо для подключения наушников
- 8 Гнездо для подключения микрофона
- 9 Порт LAN

- нажмите «+» или «-« для контроля громкости звука.
  - Нажмите и отпустите кнопку питания для запуска операционной системы. Нажмите «-« для запуска программы Восстановление данных GIGABYTE System Recovery. Используйте управляющую кнопку для работы в программе Восстановление данных GIGABYTE System Recovery.
  - Нажмите и отпустите кнопку питания для запуска операционной системы.
     Нажмите «+» для запуска программы Установка BIOS GIGABYTE BIOS Setup.
     Рекомендуется использовать USB клавиатуру для установки функций системы BIOS в программе Установка BIOS GIGABYTE BIOS Setup.

#### Вид справа



- Гнездо для подключения адаптера переменного тока
- Порт для подключения внешнего монитора
- Гнездо для подключения SIM картூ
- Порт USB

Данное устройство может отсутствовать на вашем планшетном компьютере в зависимости от конечной конфигурации.

#### Вид снизу



- Гнездо для подключения докинг -станции и дополнительного аккумулятора 6
- Данное устройство может отсутствовать на вашем планшетном компьютере в зависимости от конечной конфигурации.

## 4 GIGABYTE приложения

#### ■ GIGABYTE Smart Manager

Программа GIGABYTE Smart Manager активируется двойным нажатием иконки на рабочем столе, при условии, что приобретенный вами планшетный компьютер уже имеет заранее установленную операционную систему. GIGABYTE Smart Manager является иконочным приложением, позволяющим пользователю интуитивно выбирать и получать доступ к общим установкам системы и специальным приложениям GIGABYTE. Примите к сведению, что версии приложений GIGABYTE Smart Manager, иконок, ютилитов и программного обеспечения, могут варьироваться в зависимости от приобретенной вами модели. Используйте программу GIGABYTE Smart Manager в соответствии с установленной версией.

#### ■ Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery

- Приобретенный вами планшетный компьютер уже имеет установленную операционную систему, вы можете восстановить систему до заводских конфигураций при помощи программы Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery. Примите во внимание, что версии приложений Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery, иконок, ютилитов и программного обеспечения могут варьироваться в зависимости от приобретенной вами модели. Используйте программу Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery в соответствии с установленной версией.
- Примите к сведению, что личная информация будет утеряна после восстановления системы. Не забывайте сделать резервное копирование данных, прежде чем приступить к восстановлению системы.

### ■ Активация приложений Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery and Установка BIOS GIGABYTE BIOS Setup.

- Нажмите и отпустите кнопку питания для запуска операционной системы. Нажмите «-« для запуска программы Восстановление данных GIGABYTE System Recovery. Используйте управляющую кнопку для работы в программе Восстановление данных GIGABYTE System Recovery.
- Нажмите и отпустите кнопку питания для запуска операционной системы. Нажмите «+» для запуска программы Установка BIOS GIGABYTE BIOS Setup Utility. Рекомендуется использовать USB клавиатуру для установки функций системы BIOS в программе Установка BIOS GIGABYTE BIOS Setup.

\$1080 Manual\_RU\_v2.indd 5 2011/8/19 上午11:22:59

### **5** Спецификация

Наименование	Спецификация
Процессор	Intel <sup>®</sup> Atom™ Processor
Оперативная система	Genuine Windows® 7 Compliant
Экран	10.1" 1024x600 LED backlight
Системная память	DDRIII SO-DIMM*1 (Max 2GB)
Микропроцессор	Mobile Intel® NM10 Express Chipsets
Жесткий диск	250/320 GB 2.5" 7mm SATA HDD 5400rpm
Аудио	1.5 Watt Speakers*2, Internal Mic-in
Внешние и внутренние выходы	USB(2.0)*2, D-Sub, RJ45, Mic-in, Earphone-out, SD card reader, DC-in Jack, Docking Station / Extended Battery Port, and the SIM card slot.*
Связь	10/100/1000 Mbps Ethernet Base-T
	802.11b/g/n Wireless
	Bluetooth V3.0 + HS
Вебкамера	1.3 Mega Pixel
Аккумулятор	Li-ion 2-cell

<sup>\*</sup> Данное устройство может отсутствовать на вашем планшетном компьютере в зависимости от конечной конфигурации.

### **б** Приложения

#### ■ Гарантия и службы :

Подробную информацию по обслуживанию можно найти на официальном сайте GIGABYTE: www.gigabyte.com.tw

#### ■ Вопросы и ответы :

Список часто задаваемых вопросов можно найти, перейдя по ссылке http://www.gigabyte.com/support-downloads/fag.aspx

