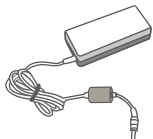


Поздравляем Вас с покупкой ноутбука GIGABYTE.

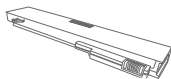
Это краткое руководство по эксплуатации содержит информацию необходимую для начала работы с вашим компьютером GIGABYTE.

1 Комплект поставки

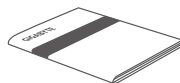
Блок питания



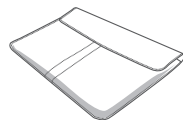
Аккумулятор



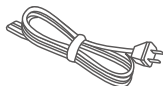
Руководство по эксплуатации



Сумка (Optional)



Кабель питания



CD с драйверами

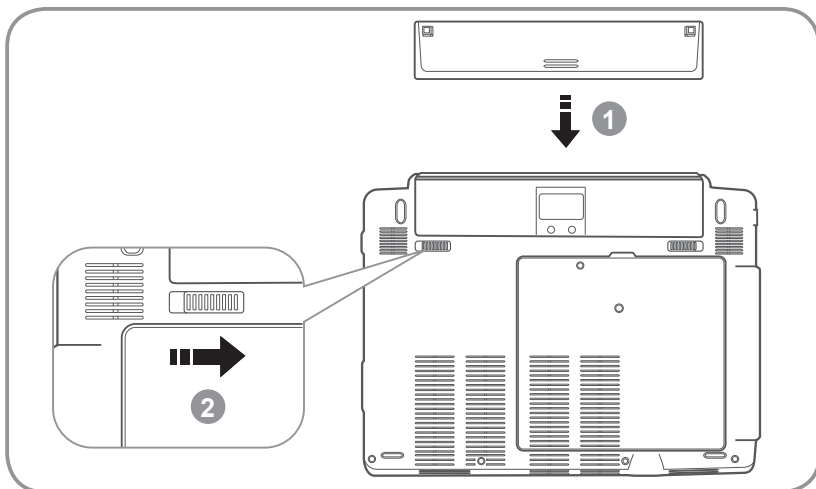


Гарантийный талон

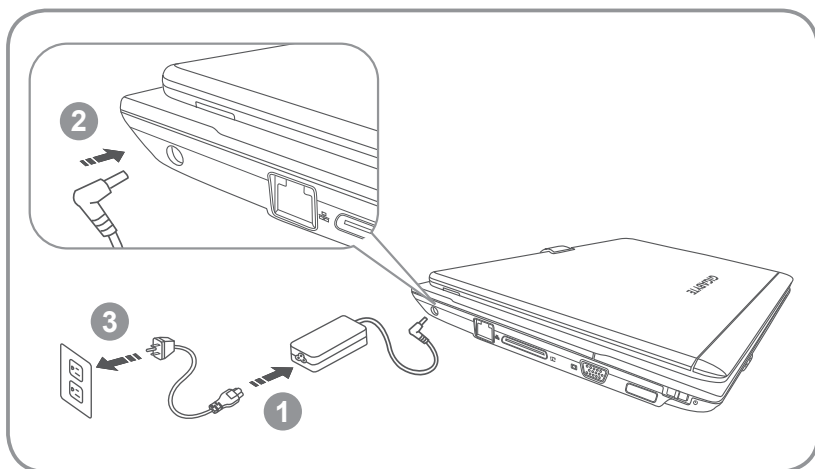


* Иллюстрации в данном документе могут выглядеть иначе в зависимости от модели.

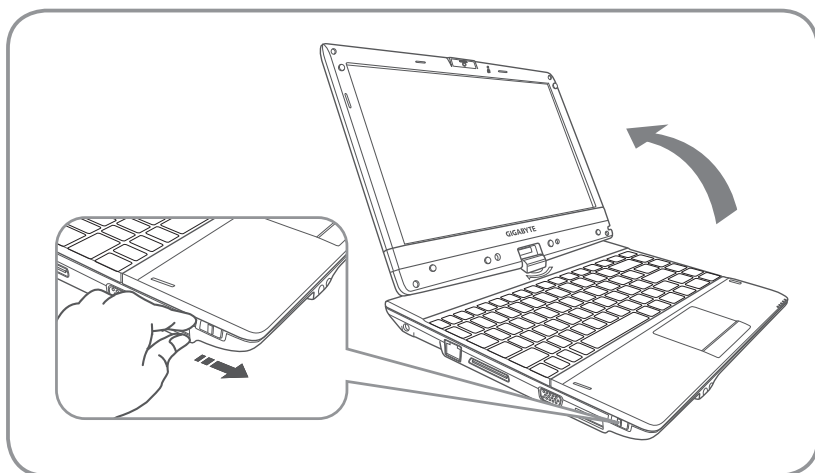
2 Подготовка ноутбука к работе



- 1 Установите аккумулятор
- 2 Закрепите батарею переключив на "LOCK"



- 1 Подключите блок к сети
- 2 Подсоедините блок питания к разъему DC-in jack на левом торце ноутбука.
- 3 Откройте крышку ноутбука и нажмите кнопку питания.



- 1 Откройте ноутбук и нажмите кнопку включения.

2

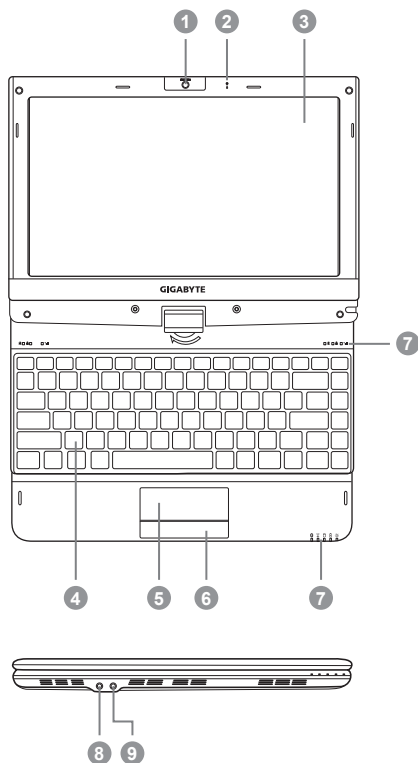


Внимание

Первый запуск может занять несколько минут.

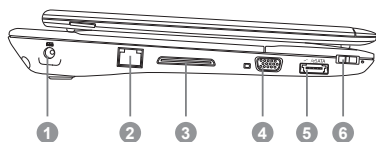
3 Компоненты

Вид спереди



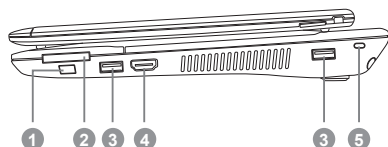
- 1 Web камера
 - 2 Микрофон
 - 3 LCD дисплей
 - 4 Клавиатура
 - 5 Тачпэд
 - 6 Кнопка питания
 - 7 Индикатор заряда батареи ❶
 - 8 Аудиовыход (разъем для микрофона)
 - 9 Аудиовыход (разъем для наушников)
- ❶ Num. Lock индикатор
 - Caps Lock индикатор
 - 3.5G индикатор
 - Индикатор состояния Bluetooth
 - Индикатор беспроводной связи
 - Индикатор состояния HDD
 - Индикатор состояния Battery
 - Индикатор питания

Вид слева



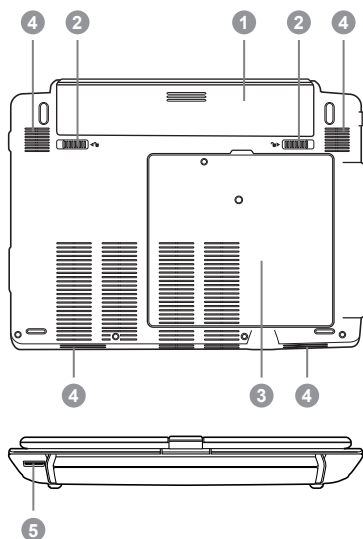
- 1 Разъем питания DC-in Jack
- 2 Разъем для подключения локальной сети
- 3 Слот подключения доковой станции
- 4 Порт внешнего монитора
- 5 eSATA\USB 2.0 порт
- 6 Кнопка питания

Вид справа



- 1 Кнопка «Функция» 2
 - 2 Multi Card Reader 3
 - 3 USB порт
 - 4 HDMI порт
 - 5 Кенсингтонский замок
- 2 Кнопка «Функция»
- a) В зависимости от модели, нажатие кнопки "Fn" вызывает меню "Smart Setup". Вы можете выбрать BIOS Setup Utility, System Recovery, и другие настройки меню.
 - b) В операционной системе Windows нажатие кнопки "Fn" button вызывает меню "Smart Manager".
- 3 Поддержка (SD), Multi Media Card (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) card.


Вид снизу



- 1 Отсек для батареи
- 2 Замок аккумулятора
- 3 Жесткий диск , беспроводная связь и операционная память.
- 4 Динамики
- 5 Слот для SIM карты

Горячие клавиши

Для быстрого доступа к управлению основными функциями контроля компьютера (яркость, настройка звука и т.д.), вы можете использовать горячие клавиши. Для активации горячих клавиш используйте комбинацию «Fn» в сочетании с другими кнопками.

Hotkey	Function	Description
Fn+F1 	Режим ожидания	Переводит компьютер в спящий режим.
Fn+F2 	Беспроводная сеть	Включение/выключение беспроводного соединения.
Fn+F3 	Уменьшить яркость	Уменьшение яркости экрана.
Fn+F4 	Увеличить яркость	Увеличение яркости экрана.
Fn+F5 	Контроль экрана	Вывод изображения на внешний монитор или экран.
Fn+F6 	Контроль тачпада	Включение/отключение тачпада.
Fn+F7 	Контроль динамиков	Включение/выключение динамиков.
Fn+F8 	Уменьшить звук	Уменьшение громкости.
Fn+F9 	Увеличить звук	Увеличение громкости.
Fn+F10 	Сеть 3.5G	Включение/выключение функции 3.5G модема (в зависимости от модели).
Fn+F11 	Bluetooth	Включение/выключение Bluetooth.
Fn+F12 	Вебкамера	Включение/выключение встроенной веб-камеры.

4

GIGABYTE программное обеспечение

(Функции и интерфейс программного обеспечения в данном руководстве могут отличаться от Вашей модели)

● GIGABYTE Smart Manager

Вы можете активировать GIGABYTE Smart Manager, дважды щелкнув на ярлык на рабочем столе, если данная программа установлена на вашем компьютере. GIGABYTE Smart Manager- это удобный интерфейс объединяющий в одной интуитивно понятной оболочке иконки всех необходимых настроек.

● GIGABYTE Smart Switch



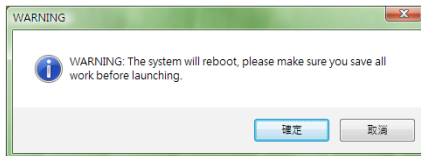
GIGABYTE Smart Switch позволяет пользователям переключать Windows® 7 между 64-я или 32-мя битами. Иконка Smart Switch находится на рабочем столе. (см. рисунок)



Smart Switch

Позиция ручки помогает определить текущий режим, и служит инструментом для переключения в другой режим, переключив ее вниз.

После переключения в диалоговом окне будет отображаться режим работы.



Система предложит вам сохранить всю вашу работу, прежде чем продолжить переключение, после чего перезагрузится и изменит режим работы.

ⓘ TIPS:

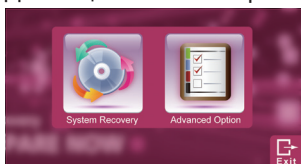
64-разрядная и 32-разрядная операционные системы установлены в разных разделах (файлы и программы сохраняются отдельно). Таким образом, вам необходимо установить программное обеспечение в обоих режимах, если вы хотите использовать его в обоих режимах.

● GIGABYTE Smart Recovery

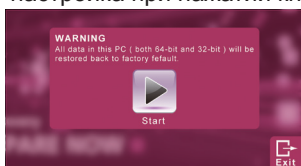
⚠ Осторожно:

Пожалуйста, ознакомьтесь с пояснениями, которые приведены ниже по работе с программой GIGABYTE Smart Recovery (в 64-х или 32-разрядной операционной системы).

1. Две опции появятся при запуске программы Smart Recovery.



2. Обе, 64-битная и 32-битная системы будут восстановлены к заводским настройкам при нажатии кнопки "Старт".



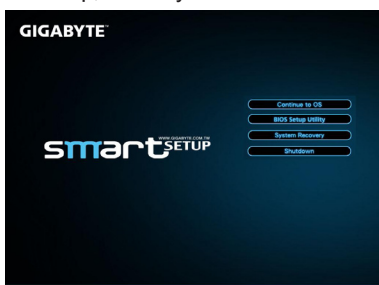
3. Вы можете выбрать для восстановления одну из систем, 64-битную или 32-битную, выбрав в меню "Расширенный вариант" (выберите в меню кнопку "Advanced Option").



4. Нажмите "Выход" что бы выйти из программы Smart Recovery.

● GIGABYTE Smart Setup

Во время спящего режима работы ноутбука нажмите кнопку SMART для запуска программы Установка GIGABYTE Smart Setup. Вы можете выбрать программу Установки BIOS Setup, систему Восстановления или другие функции в данном меню.



Нажмите кнопку "вернуться в операционную систему" для запуска операционной системы

Continue to OS

Нажмите кнопку "Программа Установки BIOS Setup" для запуска программы.

BIOS Setup Utility

Нажмите кнопку "Восстановление системы" для запуска программы Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery.

System Recovery

Нажмите кнопку "Выключить" для прекращения работы в системе.

Shutdown

5 Приложения

SKU Type	T1132
Тип процессора	2nd Generation Intel® Core™ Processor
Операционная система	Оригинальная совместимая с Windows® 7
Экран	ЖК-мультитач дисплей HD Ready с диагональю 11,6", разрешением 1366x768 и светодиодной фоновой подсветкой
Оперативная память	2 слота (максимум 8Гб)
Чипсет	Intel® HM65 Express Chipset
Видеокарта	NVIDIA® GeForce® GT520M 1GB
Размер жесткого диска	2.5" 7mm SATA HDD (Емкость 320/500 GB)
Звук	8 динамиков мощностью 2 Вт, 2 вуфера, внутренний микрофон
Дополнительно	2 порта USB 3.0, 1 порта USB/eSATA 2.0, разъем D-Sub, HDMI, RJ45, вход для микрофона, выход для наушников, мультиридер для карт 4-в-1 (SD/MMC/MS/MS Pro), разъем для подключения источника постоянного тока
Связь	Беспроводная сеть Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
	Беспроводная сеть стандарт 802.11 b/g/n
	Встроенный стандарта 3.0 Combo+HS
	Встроенная 3G антенна, 3,5G опциональный модуль
Вебкамера	Веб-камера 1,3 мегапикселя
Безопасность	Кенсингтонский замок
Батарея	Батарея ионно-литиевая, 6 элементов, 5200 мАч
Размеры	290 (Д) x 220.7 (Ш) x 39.3 (В) мм
Вес	1,76 кг (в т.ч. батарея)

*Конечные конфигурации могут отличаться от Вашей модели.

■ Гарантия и сервисное обслуживание

Подробную информацию по обслуживанию можно найти гарантийном талоне или перейдя по ссылке GIGABYTE service website: <http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ Часто задаваемые вопросы

Список часто задаваемых вопросов можно найти по ссылке <http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>