

**GIGABYTE™**

**P2542**

**USER'S MANUAL**

● Русский

V3.0



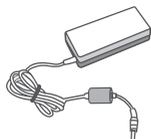
\* Images Used for Reference Only

## Поздравляем Вас с приобретением нового ноутбука GIGABYTE!

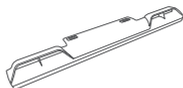
Данное руководство поможет вам начать работу с новым устройством. Более подробную информацию можно получить на сайте <http://www.gigabyte.com>. На момент отгрузки все технические характеристики соответствуют заводским стандартам, и могут изменяться без предварительного уведомления: письменного или иного.

### 1 Комплект поставки

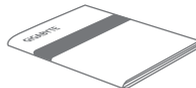
Сетевой адаптер



Аккумулятор



Краткое руководство пользователя



Шнур питания



Диск с драйверами

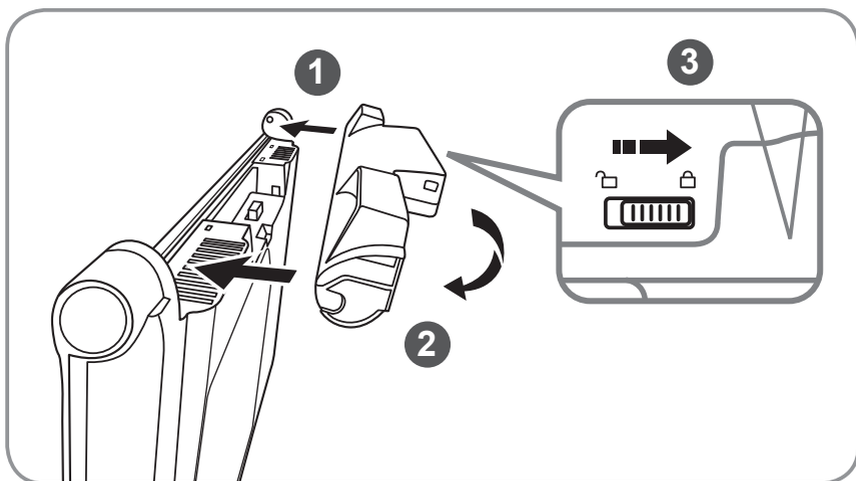


Гарантийный талон



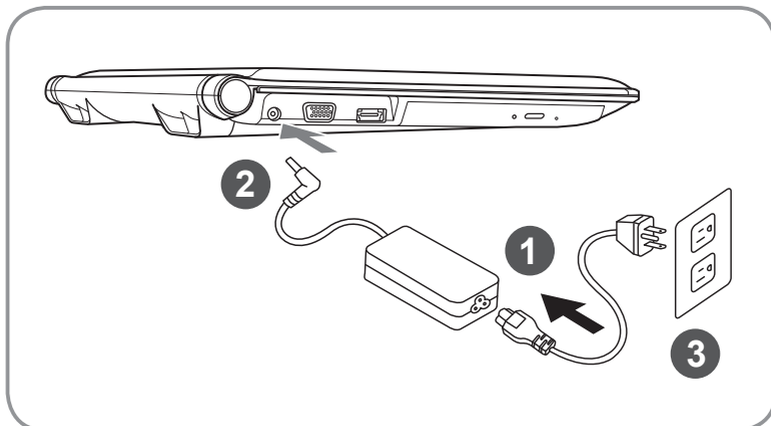
\* Иллюстрации в данном руководстве могут отличаться от Вашей модели.

### 2 Знакомство с ноутбуком GIGABYTE

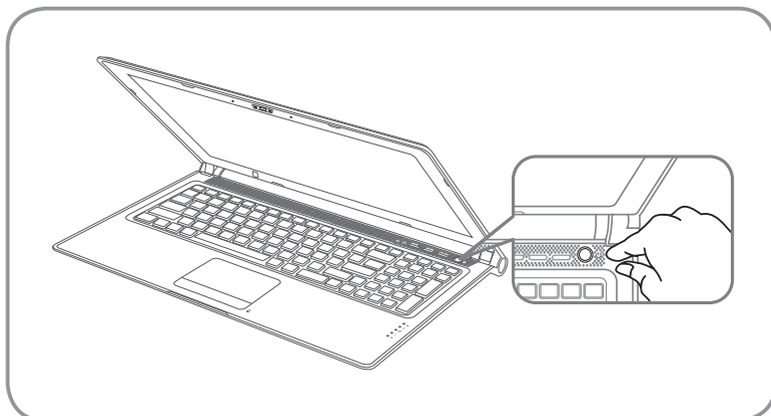


**Для установки аккумулятора выполните следующие действия:**

- 1 Вставьте аккумулятор в гнездо пока обе защелки (А и В) не встанут на места.
- 2 Звук щелчка раздастся, когда батарея встанет на место
- 3 Чтобы зафиксировать аккумулятор на месте, сместите авто-защелки влево



- 1 Соедините шнур питания и сетевой адаптер
- 2 Подключите адаптер переменного тока к гнезду DC на левой стороне ноутбука.
- 3 Подключите шнур питания к электрической розетке



### **Включение ноутбука:**

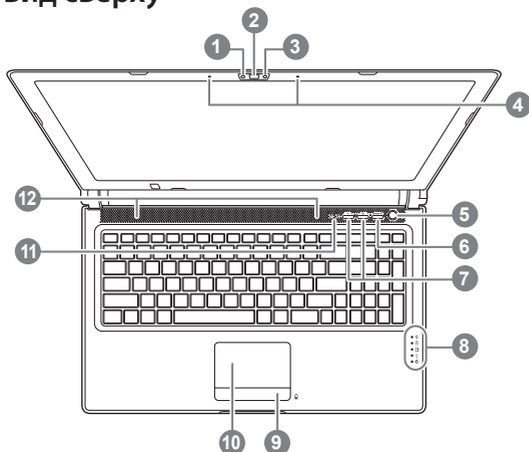
Включив P2542 первый раз, не выключайте ноутбук до тех пор, пока не завершится настройка операционной системы. **ВНИМАНИЕ:** Громкость звука не будет работать до завершения установки Windows®.

### **Первая загрузка ноутбука P2542:**

В зависимости от конфигурации вашего ноутбука, при включении его впервые, окно начальной загрузки Microsoft® Windows® Boot Screen будет первым, что появится на экране. Следуйте инструкциям, появляющимся на экране компьютера, введите информацию о себе для завершения установки операционной системы Windows®.

# 3 Ваш ноутбук GIGABYTE

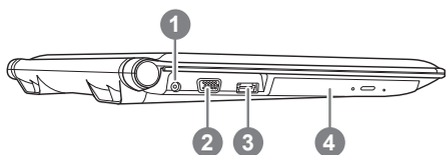
## вид сверху



- 1 Веб камера
- 2 Веб камера
- 3 Световой датчик(Опционально)
- 4 микрофон
- 5 кнопка включения
- 6 функциональная кнопка Smart ①
- 7 Настройки звука
- 8 индикаторы состояния ②
- 9 Индикатор заряда батареи ③
- 10 сенсорная панель
- 11 индикатор состояния Caps Lock и Num Lock
- 12 стерео динамики

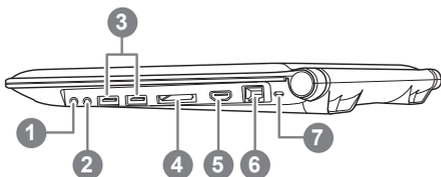
- ① кнопка включения Smart Manager.
- Во время спящего режима работы ноутбука нажмите кнопку "Smart™" для запуска программы Установка GIGABYTE Smart Setup. Вы можете выбрать программу Установки BIOS Setup, систему Восстановления или другие функции в данном меню.
  - В режиме работы Windows® нажмите кнопку "Smart™" для запуска программы Smart Manager.
- ② ✨ индикатор режима работы  
🔋 индикатор статуса батареи  
💻 индикатор работы жесткого диска  
🌐 статус подключения к сети  
📶 индикатор Bluetooth
- ③ Индикатор показывает статус заряда батареи в выключенном состоянии ноутбука. 5 делений индикатора означают что заряд батареи равен 100%. Одно деление - оставшийся заряд батареи равен 20%.

## вид слева



- 1 порт подключения адаптера
- 2 порт подключения внешнего монитора
- 3 eSATA/USB
- 4 дисковод оптического привода

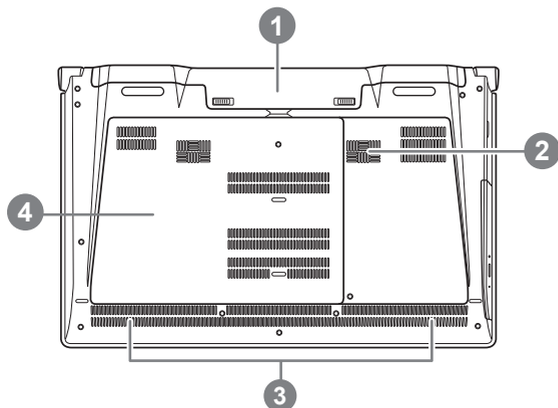
## вид справа



- 1 гнездо для микрофона
  - 2 гнездо для наушников
  - 3 USB порт x 2
  - 4 устройство для чтения карт памяти ④
  - 5 порт HDMI
  - 6 порт локальной сети
  - 7 слот для замка Kensington
- ④ поддерживает карты памяти:
- Secure Digital (SD)
  - Multi Media Card (MMC)
  - Memory Stick (MS)
  - Memory Stick PRO (MS PRO)

4

## вид снизу



- 1 отсек аккумуляторной батареи
- 2 низкочастотные динамики
- 3 стерео динамики
- 4 отсек оперативной памяти

## 4 Функциональные клавиши

На ноутбуке данной модели имеется несколько функциональных клавиш, обеспечивающих контроль основных операций, таких как уровень звука или яркость экрана. Управление функциональными клавишами осуществляется одновременным нажатием клавиши [FN] в сочетании с другой клавишей.

Функциональные клавиши	функция	Описание
Fn+F1 	Режим ожидания	Ноутбук входит в режим ожидания. Нажатие кнопки питания возвращает ноутбук в активный режим.
Fn+F2 	Беспроводная сеть	Включение или отключение беспроводных устройств. Нажатие сочетания этих клавиш активизирует беспроводную сеть LAN
Fn+F3 	Уменьшить яркость	Уменьшение яркости дисплея
Fn+F4 	Увеличить яркость	Увеличение яркости дисплея.
Fn+F5 	Контроль экрана	Позволяет переключиться на другой подключенный дисплей, по порядку: только встроенный дисплей, только внешний монитор или встроенный дисплей и внешний монитор.
Fn+F6 	Контроль сенсорной панели	Включение или выключение сенсорной панели. Блокирование сенсорной панели предотвращает движение курсора во время печати
Fn+F7 	Контроль динамиков	Включение или выключение динамиков
Fn+F8 	Уменьшить звук	Уменьшение громкости звука на ноутбуке
Fn+F9 	Увеличить звук	Увеличение громкости звука на мониторе
Fn+F10	N/A	Нет функции для данной модели
Fn+F11 	Bluetooth	Включение или отключение беспроводной связи Bluetooth
Fn+F12 	Вебкамера	Включение или отключение вебкамеры
Fn+▲ ▼ ◀ ▶ 	Мультимедиа контроль	Контроль воспроизведения мультимедиа
Fn+~	Контроль экрана	Включение и отключение экрана
Fn+Esc	Контроль дисководов оптического привода	Позволяет быстро открыть дисковод оптического привода

## 6 Приложения GIGABYTE

### • GIGABYTE Smart Manager :

Вы можете активировать функцию Smart Manager двойным щелчком на иконке на рабочем столе, при условии, что приобретенный вами ноутбук уже имеет заранее установленную операционную систему. Функция GIGABYTE Smart Manager является интерфейсом работы с иконками, позволяющая пользователю иметь доступ к общей системе установок и эксклюзивным ютилитам GIGABYTE.

### • Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery :

1. Вы можете восстановить систему до заводских конфигураций при помощи программы Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery если на приобретенном Вами ноутбуке уже имеется заранее установленная операционная система. Обратите внимание, что интерфейс, утилиты, иконки и версии программного обеспечения могут различаться в зависимости от приобретенной модели.
2. Используйте программу Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery в соответствии с установленной по умолчанию версией. Не забывайте сохранять всю персональную информацию перед использованием программы, все данные будут потеряны после восстановления системы.

### • 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

**Smart Recovery**

Нажмите кнопку "Выключить" для прекращения работы в системе.

**Shutdown**

# 7 Конфигурации

SKU Type	P2542
Центральный процессор	3го поколения Intel® Core™ i7 Quad-Core Процессор
Операционная система	Оригинальная Windows® 7 / Windows® 8 совместимая
Жк - экран	15.6" Full HD 1920X1080 светодиодная подсветка
Системная память	DDRIII 1600, 2 слота ( максимум 16 Гб)
Чипсет	Mobile Intel® HM77 Express Чипсет
Видеографика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® HD Graphics 4000, NVIDIA® GeForce® GTX 660M GDDR5 2GB, Поддержка NVIDIA® Optimus™ Technology.</li> <li>• Intel® HD Graphics 4000, NVIDIA® GeForce® GT 650M 2GB, Поддержка NVIDIA® Optimus™ Technology.</li> </ul>
Привод жесткого диска	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mSATA SSD</li> <li>• mSATA SSD + 2.5" 9.5mm HDD 7200rpm</li> <li>• 2.5" 9.5mm SSD</li> <li>• 2.5" 9.5mm HDD 7200rpm</li> </ul>
Дисковод оптического	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптический тонкий мультиформатный привод DVD RW</li> <li>• Blu-Ray DVD Combo Drive</li> <li>• Blu-Ray DVD RW с поддержкой BDXL</li> </ul>
Аудио	1.5 Вт динамика мощностью*4, вуфер*1, внутренний микрофон
Инфракрасный порт	USB(3.0)*2 порта,USB/eSATA(2.0)*1 порта, HDMI, разъем D-Sub, RJ45, вход для микрофона, выход для наушников, мультиридер для карт 4-в-1(SD/MMC/MS/MS Pro), разъем для подключения источника постоянного тока
Передача данных	Беспроводная сеть Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
	802.11 b/g/n
	Встроенный Bluetooth стандарта 4.0
Веб-камера	Веб-камера 1.3 мегапикселя
безопасность	слот для замка Kensington
Аккумуляторная батарея	Батарея ионно-литиевая, 6 элементов
Размеры	392 (Д) x 263 (Ш) x 32.1-38.3(В) мм
Вес	~2.6 кг (в т.ч. Дисковод оптического и аккумуляторная батарея )

\* Конечные конфигурации зависят от приобретенной модели

## 8 Приложения

### ■ **Гарантия и сервисное обслуживание:**

Подробную информацию по обслуживанию вы можете найти на нашем сайте по ссылке:

<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>