

GIGABYTE™

P2532

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

● Русский

V2.0



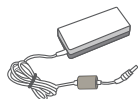
* Images Used for Reference Only

Поздравляем Вас с приобретением нового ноутбука GIGABYTE!

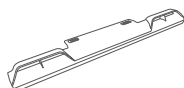
Данное руководство поможет вам начать работу с новым устройством. Более подробную информацию можно получить на сайте www.gigabyte.com. На момент отгрузки все технические характеристики соответствуют заводским стандартам, и могут изменяться без предварительного уведомления: письменного или иного.

1 Комплект поставки

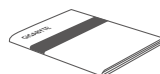
Сетевой адаптер



Аккумулятор



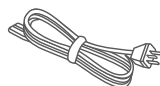
Краткое
руководство
пользователя



Мышь
(Необязательно)



Шнур питания



Диск с
драйверами



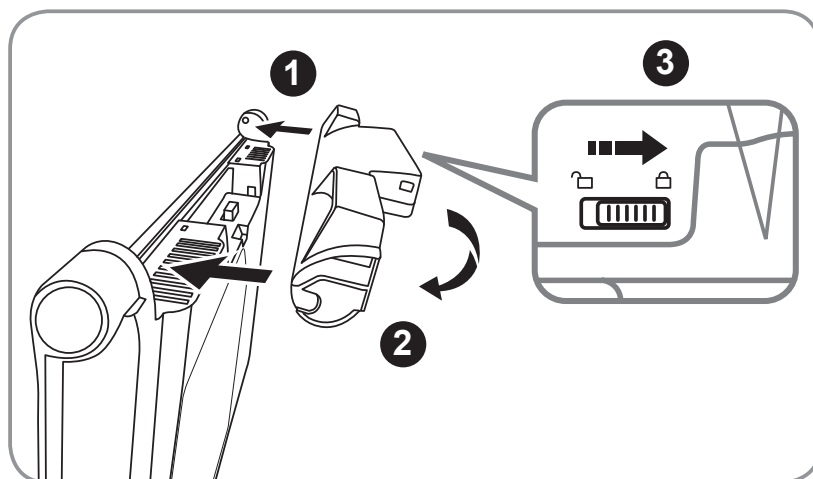
Гарантийный
талон



3D очки
(Необязательно)

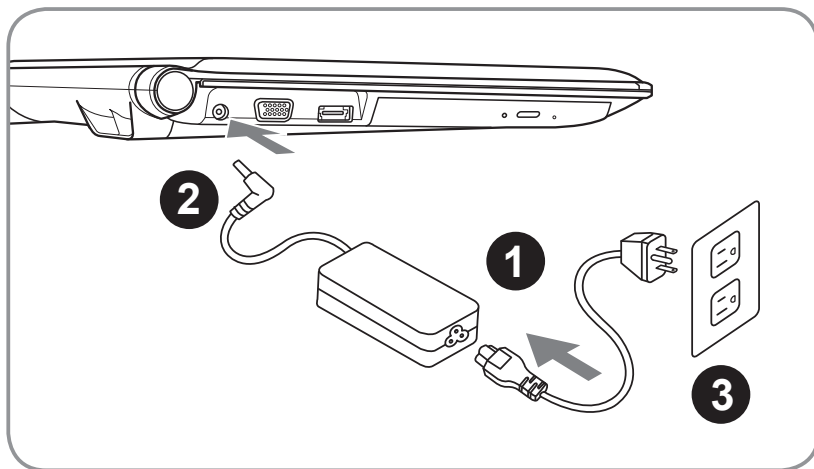
* Иллюстрации в данном руководстве могут отличаться от Вашей модели

2 Знакомство с ноутбуком GIGABYTE

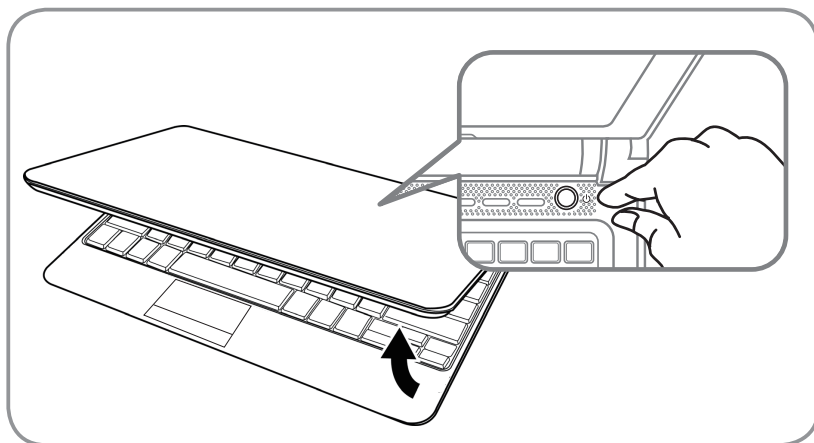


Для установки аккумулятора выполните следующие действия:

- 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

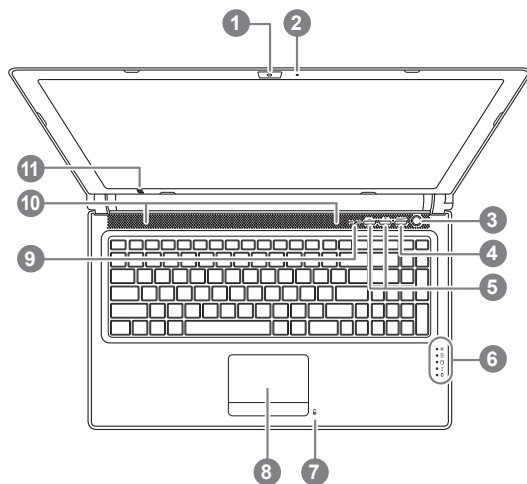
Включив P2532 первый раз, не выключайте ноутбук до тех пор, пока не завершиться настройка операционной системы. **ВНИМАНИЕ:** Громкость звука не будет работать до завершения установки Windows.

Первая загрузка ноутбука P2532

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

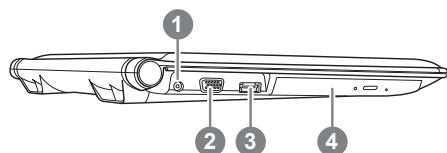
вид сверху



- 1 видеочкамера
- 2 микрофон
- 3 кнопка включения
- 4 функциональная кнопка Smart ¹
- 5 настройка звука ²
- 6 индикаторы состояния ³
- 7 кнопка индикатора заряда батареи
- 8 сенсорная панель
- 9 индикатор состояния Caps Lock и Num Lock
- 10 стерео динамики
- 11 инфракрасный излучатель ²

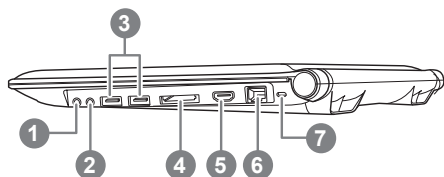
- ¹ кнопка включения Smart Manager
Во время спящего режима работы ноутбука нажмите кнопку "Smart +" для запуска программы Установка GIGABYTE Smart Setup. Вы можете выбрать программу Установка BIOS Setup, систему Восстановления или другие функции в данном меню. В режиме работы Windows нажмите кнопку "Smart +" для запуска программы Smart Manager.
- ² только для моделей, поддерживающих 3D формат.
- ³ индикатор режима работы
 индикатор статуса батареи
 индикатор работы жесткого диска
 статус подключения к сети
 индикатор Bluetooth

вид слева



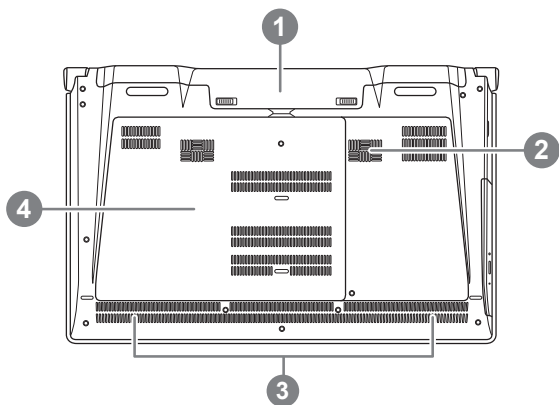
- 1 порт подключения адаптера
- 2 порт подключения внешнего монитора
- 3 eSATA/USB
- 4 дисковод оптического привода

вид справа



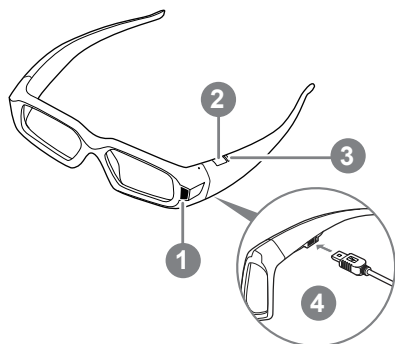
- 1 гнездо для микрофона
- 2 гнездо для наушников
- 3 USB порт x 2
- 4 устройство для чтения карт памяти ⁴
- 5 порт HDMI
- 6 порт локальной сети
- 7 слот для замка Kensington
- ⁴ поддерживает карты памяти SD, MS/PRO, MMC

ВИД СНИЗУ



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

очки 3D (только для 3D моделей)



- 1 инфракрасный порт
 - 2 кнопка включения
 - 3 индикатор работы ⑤
 - 4 статус мини USB подключения ⑥
- ⑤ ● → [иконка батареи] внимание: мигающий свет
✶ → [иконка батареи] означает, что менее двух часов заряда батареи осталось
○ → [иконка батареи]
- ⑥ после подключения заряженных очков (когда заряжаются, свет индикатора- желтый)

клавиатура













P2532 обладает совместимой с Windows клавиатурой, язык которой определяется регионом продаж. В этом разделе представлен английский вариант раскладки клавиатуры QWERTY. Количество клавиш на клавиатуре также варьируется в зависимости от языка и региона продаж.



(английская клавиатура QWERTY для P2532)

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. При каждом нажатии этого сочетания клавиш будет появляться новый вариант выбора. Выбирать можно из следующих вариантов, 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

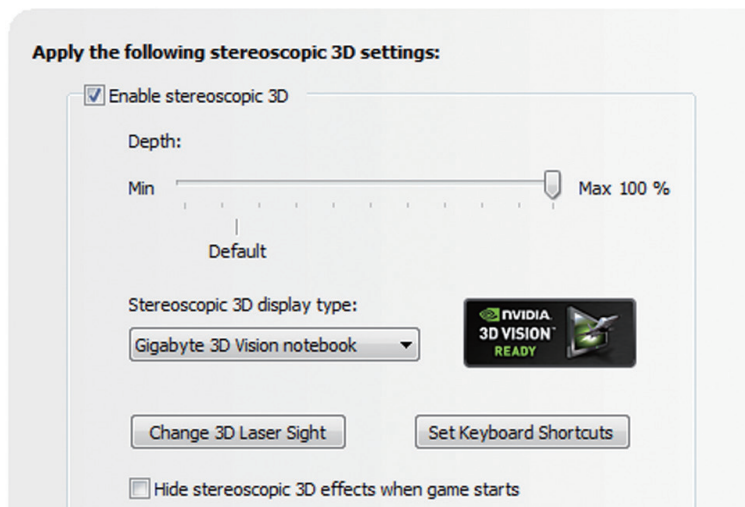
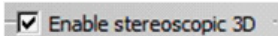
4 Доступ к программе контроля NVIDIA (только для 3D моделей)

Для того чтобы открыть программу контроля NVIDIA, щелкните правой кнопкой мыши на экране и выберите программу контроля NVIDIA



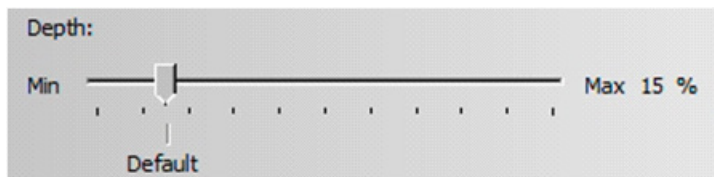
Подключите очки 3D

Для подключения 3D очков, кликните окошко в программе.

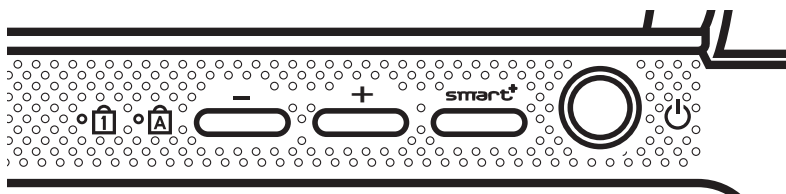


Отрегулируйте четкость изображения

Четкость изображения, установленная для игры должна определяться четкостью самого дальнего объекта на экране. При установке GeForce 3D Vision на вашем ноутбуке впервые, изначально становленный уровень четкости - 15%.



Вы также можете менять уровень четкости нажатием клавиш "-" и "+". Любые изменения, произведенные нажатием данных клавиш, отражаются на бегунке уровня четкости в панели управления NVIDIA Control Panel.



Альтернативный способ изменения уровня четкости во время игры - использование быстрых клавиш на клавиатуре:

1. Для уменьшения четкости изображения используйте клавиши Ctrl+F3
2. Для увеличения четкости изображения используйте клавиши Ctrl+F4

5 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 утилитам GIGABYTE.

● GIGABYTE Smart Switch:



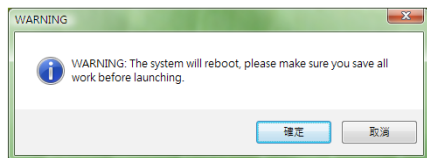
Переключатель Smart позволяет переключать операционную систему на 64- или 32-битную. Переключатель Smart доступен на рабочем столе (иконка).



Smart Switch

Вы также можете получить доступ к переключателю Smart через программу Windows Gadget (иконка).

Рычажок переключателя отражает его настоящий режим и помогает переключаться в другой режим путем переноса его вниз. Данное диалоговое окно появляется при нажатии на иконке переключения между режимами.



Система попросит вас сохранить вашу работу перед тем как продолжить работу на компьютере. Система перезагрузится и изменится в соответствии с предварительно выбранным вами режимом.

🕒 Подсказки

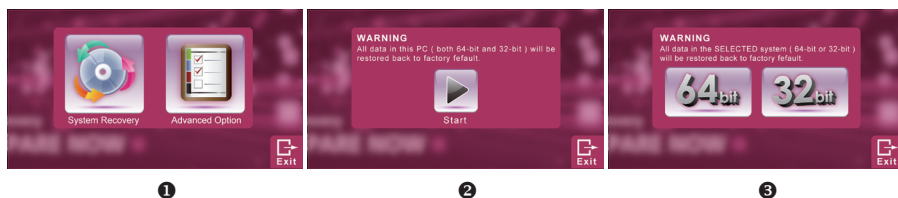
64 и 32-битные операционные системы установлены в разных режимах (программы и файлы сохранены отдельно). Поэтому, при желании использовать программное обеспечение в обоих режимах, необходимо установить его в обоих режимах соответственно

● GIGABYTE Smart Recovery:

❗ **Внимание:**

За справкой по использованию программы Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery (в 64 или 32- битных операционных системах), пожалуйста, обратитесь к нижеприведенным сведениям:

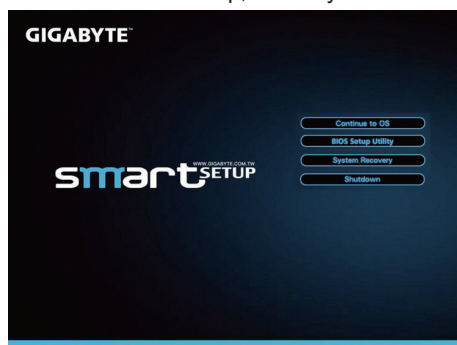
1. При запуске программы Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery, на экране появятся два-варианта восстановления. (иконка ❶)
2. при нажатии кнопки "Старт" обе 64- и 32- битные операционные системы будут восстановлены до заводских конфигураций. (иконка ❷)
3. Вы можете выбрать восстановление либо 64- или 32- битной операционных систем до заводских конфигураций в "Расширенных опциях" (выберите в под-меню после нажатия "Расширенные опции") (иконка ❸)



4. Нажмите "Выход" для выхода из программы Восстановление данных GIGABYTE 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

6 Конфигурации

SKU Type	P2532N	P2532V (только для 3D моделей)
Центральный процессор	Intel® Core™ i7 Процессор	
Операционная система	Оригинальная совместимая с Windows® 7	
Жк - экран	ЖК-дисплей Full HD с диагональю 15,6", разрешением 1920x1080 и светодиодной фоновой подсветкой	ЖК-дисплей HD Ready с диагональю 15,6", разрешением 1366x768 и светодиодной фоновой подсветкой, поддерживающей NVIDIA 3D Vision™.
System Memory	2 слота (максимум 8Гб)	
Чипсет	Mobile Intel® HM65 Express Chipset	
Видеографика	<ul style="list-style-type: none"> • Intel® HD Graphics 3000 • NVIDIA® GeForce® GT550M 2GB Поддержка NVIDIA® Optimus Technology	<ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA® GeForce® GT550M 2GB Поддержка NVIDIA® 3D Vision™
Привод жесткого диска	2.5" 9.5mm SATA HDD 7200rpm (Емкость 500/750 GB)	
Дисковод оптического привода	Оптический тонкий мультиформатный привод DVD RW	
Аудио	4 динамика мощностью 1,5 Вт, вуфер, внутренний микрофон	
Инфракрасный порт	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	
Передача данных	Беспроводная сеть Ethernet 10/100/1000 Мбит/с	
	Беспроводная сеть стандарт 802.11 b/g/n	
	Встроенный стандарта 3.0 Combo+HS	
Веб-камера	Веб-камера 1,3 мегапикселя	
Аккумуляторная батарея	Батарея ионно-литиевая, 6 элементов, 5200 мАч	
Размеры	392 (Д) x 263 (Ш) x 27,6-35.1 (В) мм	
Вес	~2,6 кг (в т.ч. оптический диск и батарея)	

* Конечные конфигурации зависят от приобретенной модели.

7 Приложения

■ **Гарантия и сервисное обслуживание**

Подробную информацию по обслуживанию можно найти на официальном сайте GIGABYTE:

<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>

www.gigabyte.com

