

GIGABYTE™

U2442

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

● Русский

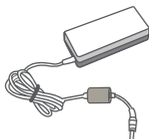
V2.0

Поздравляем Вас с приобретением нового ноутбука 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. Более полная информация доступна по адресу www.gigabyte.com

1 Комплект поставки

Сетевой адаптер



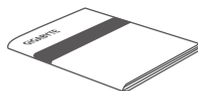
Шнур питания



Чехол (Опционально)



Краткое руководство пользователя



Диск с драйверами

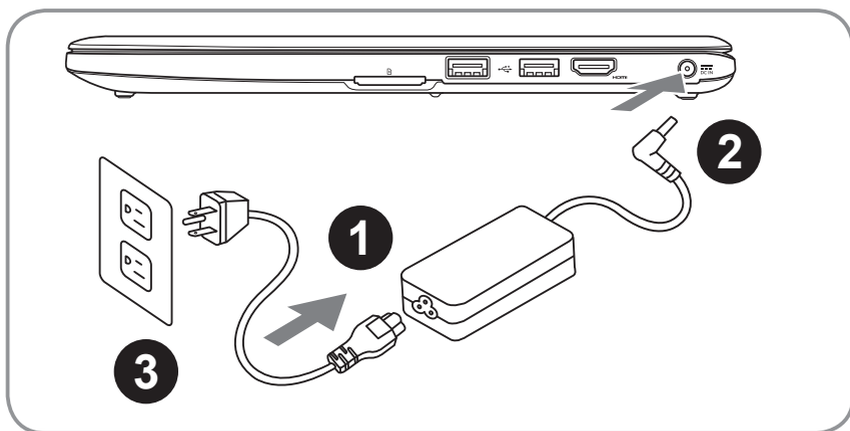


Гарантийный талон

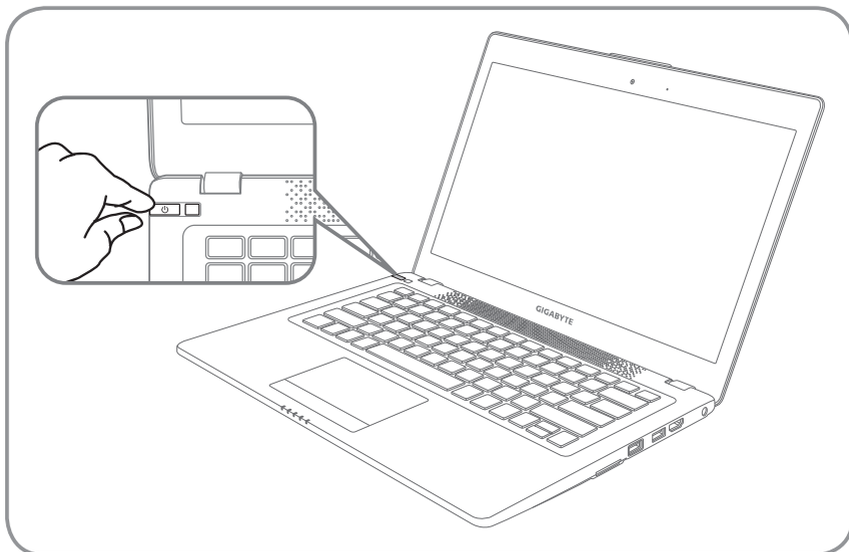


* Иллюстрации в данном руководстве могут отличаться от Вашей модели

2 Знакомство с ноутбуком GIGABYTE



- 1 Соедините шнур питания и сетевой адаптер
- 2 Подключите адаптер переменного тока к гнезду DC на вашем компьютере
- 3 Подключите шнур питания к электрической розетке



Включение ноутбука

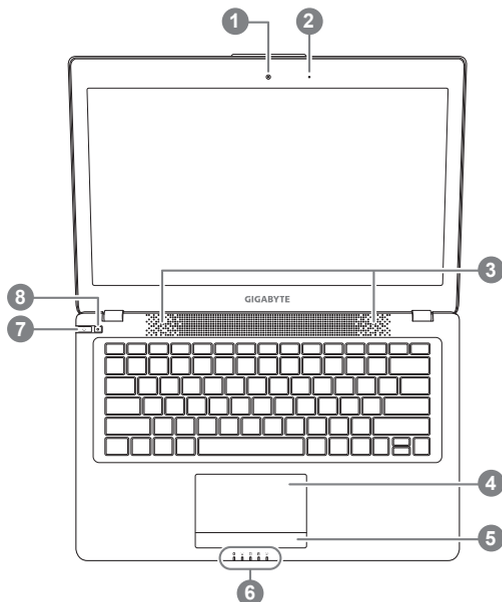
Включив U2442 первый раз, не выключайте ноутбук до тех пор, пока не завершиться настройка операционной системы. **ВНИМАНИЕ:** Громкость звука не будет работать до завершения установки Windows®.

Первая загрузка ноутбука U2442

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 Ноутбук GIGABYTE

Вид сверху



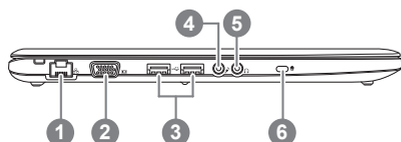
- 1 видеочамера
- 2 микрофон
- 3 стерео динамики
- 4 сенсорная панель
- 5 кнопка индикатора заряда батареи ❶
- 6 индикаторы состояния ❷
- 7 кнопка включения
- 8 функциональная кнопка Smart ❸

❶ нажмите правую кнопку сенсорной панели для того чтобы проверить статус заряда батареи

- ❷
- 📶 индикатор Bluetooth
 - 🌐 индикатор статуса подключения к сети
 - 💾 индикатор работы жесткого диска
 - 🔋 индикатор статуса заряда батареи
 - ☀️ индикатор режима работы

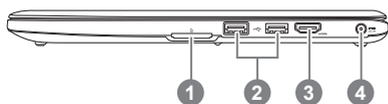
- ❸ Smart Manager :
- для вызова функции Smart Manager:
- Smart Setup :
в выключенном режиме нажмите кнопку "⚙️" для запуска Smart Setup. Вы можете выбрать систему восстановления в программе утилит BIOS в меню установок.
 - Smart Manager :
в ОС Windows® нажмите кнопку "⚙️" для запуска функции Smart Manager.

Вид слева



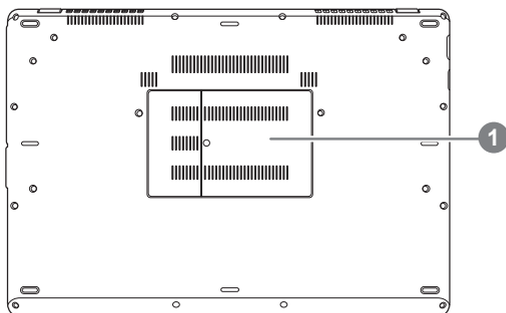
- 1 порт локальной сети
- 2 порт подключения внешнего монитора
- 3 USB порт x 2
- 4 гнездо для микрофона
- 5 гнездо для наушников
- 6 слот для замка Kensington

вид справа



- 1 слот для чтения карт памяти
- 2 USB порт x 2
- 3 HDMI порт
- 4 порт подключения адаптер

вид снизу



- 1 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. Способ применения функциональных клавиш обеспечивается 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 дисплея	включает и отключает дисплей
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 	контроль сенсорной панели	Включение или выключение сенсорной панели. Блокирование сенсорной панели предотвращает движение курсора во время печати
Fn+F11 	Bluetooth	Включение или отключение беспроводной связи Bluetooth
Fn+F12 	Вебкамера	Включение или отключение вебкамеры
Fn+Space 	контроль подсветки клавиатуры	включает и отключает подсветку клавиатуры

5 приложения GIGABYTE Software

● 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, позволяющей пользователю иметь доступ к общей системе установки и эксклюзивным утилитам GIGABYTE.

● GIGABYTE Smart Recovery

- Если приобретенный вами ноутбук 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, утилитов и программного обеспечения могут варьироваться в зависимости от приобретенной вами модели.
- Используйте программу Восстановление данных GIGABYTE Smart Recovery в соответствии с установленной версией.

● GIGABYTE Smart Setup

В выключенном режиме ноутбука нажмите кнопку Smart Setup для запуска меню установок. Вы можете выбрать утилиты установки BIOS, систему восстановления Smart Recovery и другие функции в этом меню установок.



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

6 Спецификации

конфигурация	U2442
Процессор	3го поколения Intel® Core™ Процессор
Оперативная система	Оригинальная совместимая с Windows® 7 / Windows® 8
Экран	<ul style="list-style-type: none">● ЖК-дисплей HD+ с диагональю 14", разрешением 1600x900 и светодиодной фоновой подсветкой● ЖК дисплей с диагональю 14", расширением 1366x768 и светодиодной фоновой подсветкой (Опционально)
Системная память	DDRIII, 2 слот (максимум 8Гб)
Микропроцессор	Intel® HM77 Express Chipset
Графическая карта	<ul style="list-style-type: none">● Intel® HD Graphics 4000● NVIDIA® GeForce® GT 640M 2GB с поддержкой, NVIDIA® Optimus™ Technology
жесткий диск	<ul style="list-style-type: none">● mSATA SSD + 2.5" 9.5mm HDD● mSATA SSD(Опционально)
Аудио	2 динамика мощностью 2 Вт, микрофон
Внешние и внутренние выходы	2 порта USB(3.0), 2 порта USB(2.0), разъем D-Sub, HDMI, RJ45, вход для микрофона, выход для наушников, мультиридер для карт SD разъем для подключения источника постоянного тока
Связь	Беспроводная сеть Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
	802.11 b/g/n
	Встроенный Bluetooth стандарта 4.0
Вебкамера	Веб-камера 1.3 мегапикселя
безопасность	слот для замка Kensington
Аккумулятор	Li-polymer, 4.2V, 44Wh
Размеры	339 (Д) x 233(Ш) x 18.5-21(В) мм

* Конечные конфигурации зависят от приобретенной модели

7 Приложения

■ Сервисное обслуживание :

Подробную информацию по обслуживанию можно найти на официальном сайте GIGABYTE по ссылке:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ Часто задаваемые вопросы :

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