

GIGABYTE™



P55 USER'S MANUAL  
使 用 手 冊

Русский



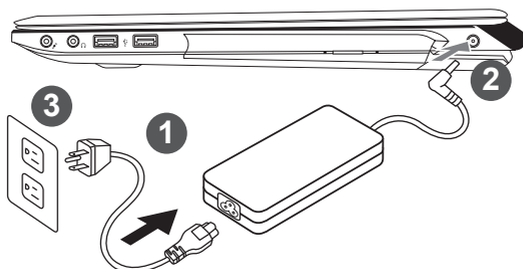
\* Images Used for Reference Only

V3.0

# 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](http://www.gigabyte.com)

## 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

### ВНИМАНИЕ!

- Убедитесь, что ваш ноутбук подключен к заземленному адаптеру, прежде чем включать его в первый раз.
- При использовании ноутбука, включенного в сеть, электрическая розетка должна находиться в легко доступном месте, как можно более близко.
- Найдите лэйбл с указанным на нем входным и выходным током (input/output) на вашем ноутбуке и убедитесь, что эти значения совпадают с таковыми на адаптере питания. Некоторые ноутбуки могут иметь несколько номинальных режимов, в зависимости от доступных конфигураций.
- Информация адаптера питания: Входное напряжение: 100-240Vac / Входная частота: 50-60Hz / Номинальное выходное напряжение: 19.5V



## Включение ноутбука

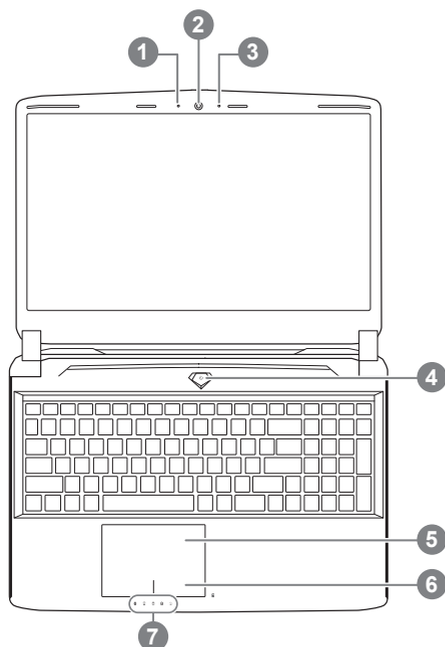
Включив первый раз, не выключайте ноутбук до тех пор, пока не завершиться настройка операционной системы. ВНИМАНИЕ: Громкость звука не будет работать до завершения установки Windows®.

## Первая загрузка ноутбука

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®.

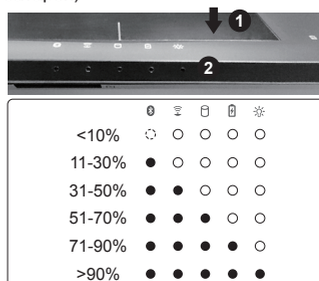
# Ноутбук GIGABYTE

## Вид сверху



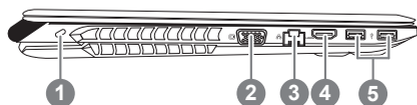
- 1 Статус работы веб камеры
- 2 видеочамера
- 3 микрофон
- 4 кнопка включения
- 5 сенсорная панель
- 6 кнопка индикатора заряда батареи ❶
- 7 индикаторы состояния ❷

❶ кнопка включения. Нажмите правую кнопку сенсорной панели для определения оставшегося заряда батареи. Как показано на изображении ниже, индикатор жизни батареи работает, когда ноутбук находится в выключенном состоянии, режиме гибернации или ожидания. (режим работы от батарей)



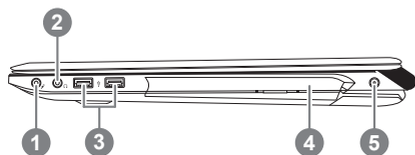
- ❷
- Bluetooth индикатор Bluetooth
  - индикатор статуса подключения к сети
  - индикатор работы жесткого диска
  - индикатор статуса заряда батареи
  - индикатор режима работы

## Вид слева



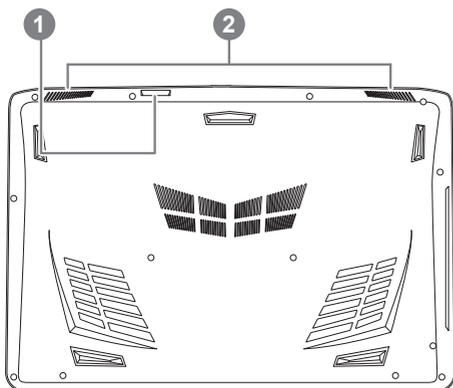
- 1 слот для замка Kensington
- 2 порт подключения внешнего монитора
- 3 порт локальной сети
- 4 HDMI порт
- 5 USB порт

## вид справа



- 1 гнездо для микрофона
- 2 гнездо для наушников
- 3 USB порт
- 4 дисковод оптического привода
- 5 порт подключения адаптер

## вид снизу



- 1 слот для чтения карт памяти
- 2 динамики



### Внимание:

НЕ вынимайте встроенную литиевую батарею. Для нужд технического обслуживания, пожалуйста, свяжитесь с местным авторизованным сервисным центром GIGABYTE.

## Горячие клавиши

Компьютер использует горячие клавиши или комбинации клавиш для доступа к большинству контроллеров компьютера, таким как яркость экрана и вывод звука.

Чтобы активировать горячие клавиши, нажмите и удерживайте клавишу <Fn> до того как нажимать другую клавишу горячей комбинации.

Функция	Описание	Описание
 Fn + ~	Воспроизведение	Контроль воспроизведения медиа
 Fn + F1	Переключатель тачпада	Включить / выключить встроенный тачпад
 Fn + F2	Переключатель LCD экрана	Выключить LCD экран (для включения нажмите любую клавишу или используйте тачпад)
 Fn + F3	Переключатель динамиков	Включить / выключить динамики
 Fn + F4	Переключатель спящего режима	Отправить компьютер в спящий режим
 Fn + F5	Убавить громкость	Уменьшить громкость звука
 Fn + F6	Прибавить громкость	Увеличить громкость звука
 Fn + F7	Переключатель дисплея	Переключить вывод изображения между встроенным экраном, внешним монитором (если он подключен) или обоими
 Fn + F8	Уменьшить яркость	Уменьшить яркость экрана
 Fn + F9	Увеличить яркость	Увеличить яркость экрана
 Fn + F10	Вебкамера	Включить / выключить встроенную вебкамеру
 Fn + F11	Переключатель режима "В самолёте"	Включить / выключить режим "В самолёте" *Данная функция доступна только в определенных регионах
 Fn + F12	Контроль подсветки клавиатуры	Включение и отключение подсветки клавиатуры

### ■ 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.

# Инструкция по использованию Smart USB Backup (первоначально: образ восстановления системы на USB)

## ⚠ ВНИМАНИЕ

- С помощью данного приложения Вы можете создать резервную копию образа восстановления системы на случай повреждения носителя.
- Пожалуйста, сделайте резервную копию Ваших данных, прежде чем восстанавливать систему посредством образа восстановления на USB.
- Прежде чем начать восстановление системы с помощью загрузочного USB диска, удостоверьтесь, что Вы сделали резервную копию Ваших данных.
- Пожалуйста, не выключайте систему и не отключайте питание в процессе восстановления системы с помощью USB диска.

1



- Пожалуйста, вставьте USB диск емкостью от 20 Гб для создания образа восстановления (Все данные на USB будут уничтожены в процессе создания образа восстановления - пожалуйста, убедитесь, что вы сохранили свои личные данные на другом носителе).

2



- Вставьте диск с драйверами в оптический привод Вашего ноутбука и установите "Smart USB Backup" (для ноутбуков без встроенного оптического привода: пожалуйста, используйте USB оптический привод или загрузите ПО с сайта <http://www.gigabyte.com>)

3



- После установки, запустите "Smart USB Backup".

4



- Выберите USB диск, на котором Вы хотите создать образ восстановления, из выпадающего списка и запустите создание образа.

5

- всплывающее окно оповестит о завершении процесса создания загрузочного диска с образом восстановления системы.
- Нажмите F12 при запуске компьютера, если Вы хотите восстановить систему. Выберите "Boot from recovery USB disk" для восстановления системы с USB диска.
- Время, которое потребуется для восстановления системы, составляет около 30 минут (в зависимости от модели Вашего USB диска).

# Инструкция по восстановлению ОС

## Восстановление операционной системы вашего ноутбука

При возникновении проблем с работой операционной системы, вы можете восстановить систему до заводских установок при помощи запасной полной версии ОС, которая хранится в закрытом разделе базы данных вашего ноутбука.



### Внимание

- если база данных отключена или закрытый раздел ее удален опция восстановления системы будет недоступна.
- опция восстановления системы доступна только для устройств с преустановленной ОС. Устройства с ОС ДООС не имеют доступа к функции восстановления ОС.

## Запуск функции Восстановление системы

Функция Восстановление системы преустановлена на вашем ноутбуке еще до отгрузки его с завода. Меню опций позволяет запустить функцию Восстановление системы для того, чтобы восстановить ОС до заводских конфигураций.

Краткая инструкция ниже показывает как запустить функцию Восстановление системы и обновить ОС.



### Готово

Убедитесь, что адаптер переменного тока подключен к розетке.

## Инструкция по Восстановлению Windows 7

1

Выключите и перезагрузите ваш ноутбук.

2



В режиме включения ноутбука нажмите и удерживайте кнопку F9 для запуска функции восстановления ОС.

3



Функция Восстановление системы активируется и на экране появятся кнопки управления. Нажмите на кнопку “Восстановление” для запуска функции.



### Внимание

после того как вы нажали кнопку “Восстановление”, ваши личные данные и файлы будут удалены в процессе восстановления системы до заводских конфигураций.

4



Индикаторная полоска процесса восстановления появится на экране при запуске функции. Убедитесь, что адаптер переменного тока подключен к розетке. Не выключайте ваш ноутбук.

5



Перезагрузите ваш ноутбук по завершении процесса Восстановление системы.

## Инструкция по восстановлению Windows 8.1

1

Выключите и перезагрузите ваш ноутбук.

2



В режиме включения ноутбука нажмите и удерживайте кнопку F9 для запуска функции восстановления ОС.

3



Выберите опцию “Troubleshoot” для входа в настройки функции Восстановление системы. ( Выберите опцию “Продолжить” для окончания процесса Восстановление ОС и перехода в ОС Windows 8.1 для сохранения данных и файлов)



### существует две опции Восстановления системы

- **Refresh your PC - Обновите систему**

Вы можете обновить ваш ноутбук для того, чтобы улучшить производительность системы без потери данных.

- **Reset your PC - Переустановите систему**

Если вы хотите удалить все файлы на вашем ноутбуке, полностью переустановите систему на вашем ноутбуке.



## ■ Refresh your PC - Выберите опцию “Обновить систему”

Выберите учетную запись, чтобы продолжить.



### Что произойдет

- ваши файлы и личные настройки останутся без изменений
- настройки ноутбука вернутся к заводским конфигурациям
- приложения из Windows Store останутся на вашем ноутбуке
- Приложения, загруженные с дисков или вебсайтов будут удалены
- Список удаленных приложений будет сохранен на вашем рабочем столе



## ■ Reset your PC - Перенастройте ваш ноутбук

### ► Just remove my files - Удалить только личные файлы

Только личные файлы и данные будут удалены, настройки ноутбука сохраняются

### ► Fully clean the drive - Полностью очистить жесткий диск

Жесткий диск будет полностью восстановлен до заводских конфигураций. Это займет больше времени. >[Нажмите "Reset" для запуска функции восстановления ОС]



### Что произойдет

- ваши файлы и приложения будут удалены.
- ваши настройки ноутбука будут возвращены к заводским.



## Advanced options - Расширенные функции



### System Restore - Восстановление системы

Используйте записанный на вашем ноутбуке файл, чтобы восстановить Windows



### System Image Recovery - Восстановление ОС

Восстановление Windows при помощи специального файла системы



### Automatic Repair - Автоматическое устранение неисправностей

Устранение проблем, не позволяющих Windows ОС загрузиться



### Command Prompt - Командная строка

Использование командной строки для ручного устранения проблем



### UEFI Firmware Settings - Прошивка установок UEFI

Изменение установок в прошивке UEFI вашего ноутбука



### Настройки запуска

Изменить режим запуска Windows

# Установка термической наклейки для mSATA SSD в P55

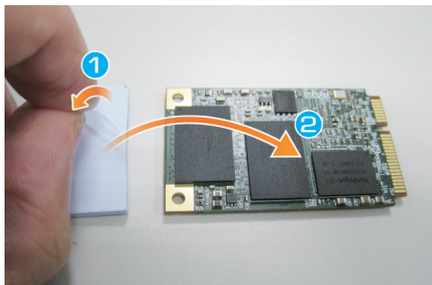
Если вы желаете установить mSATA SSD в ваш P55, мы настоятельно рекомендуем вам прочесть нижеследующую инструкцию перед установкой. GIGABYTE не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный изделию в результате самостоятельной установки SSD.

1



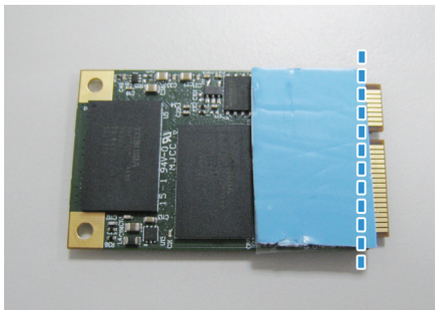
- Достаньте mSATA SSD.

2

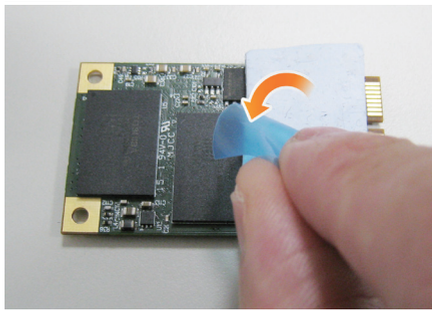


- Достаньте термическую наклейку.

3-1



3-2



- Наложите термонаклейку как показано на следующей картинке. Обратите внимание на позицию голдфингера и разместите наклейку, равняясь на нее.

4-1



4-2



- Вставьте SSD в слот mSATA и затяните винт.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

- GIGABYTE не несет ответственности за ущерб, нанесенный устройств в результате действий пользователя. Мы рекомендуем обратиться в наш авторизованный сервисный центр в случае возникновения каких-либо вопросов. Сервисные сборы зависят от локальных условий сервиса.

Вебсайт: <http://www.gigabyte.com/index.aspx>

### ■ **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>