

Quick Start

Thank you for purchasing the MSI® **Z370-A PRO** motherboard. This Quick Start section provides demonstration diagrams about how to install your computer. Some of the installations also provide video demonstrations. Please link to the URL to watch it with the web browser on your phone or tablet. You may have even link to the URL by scanning the QR code.

Kurzanleitung

Danke, dass Sie das MSI® **Z370-A PRO** Motherboard gewählt haben. Dieser Abschnitt der Kurzanleitung bietet eine Demo zur Installation Ihres Computers. Manche Installationen bieten auch die Videodemonstrationen. Klicken Sie auf die URL, um diese Videoanleitung mit Ihrem Browser auf Ihrem Handy oder Table anzusehen. Oder scannen Sie auch den QR Code mit Ihrem Handy, um die URL zu öffnen.

Présentation rapide

Merci d'avoir choisi la carte mère MSI® **Z370-A PRO**. Ce manuel fournit une rapide présentation avec des illustrations explicatives qui vous aideront à assembler votre ordinateur. Des tutoriels vidéo sont disponibles pour certaines étapes. Cliquez sur le lien fourni pour regarder la vidéo sur votre téléphone ou votre tablette. Vous pouvez également accéder au lien en scannant le QR code qui lui est associé.

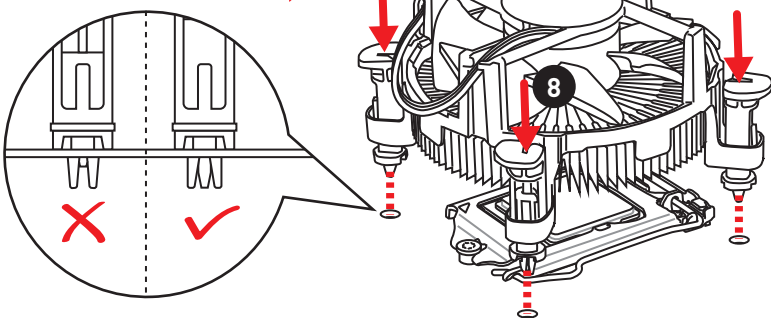
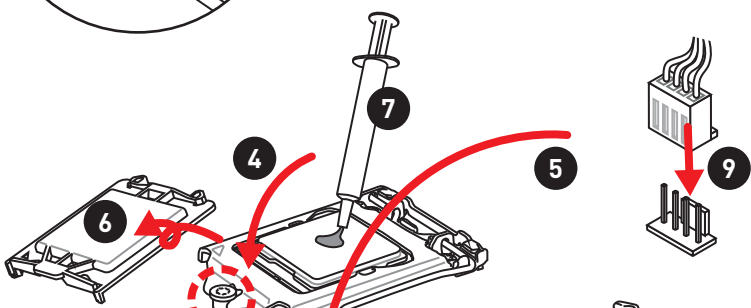
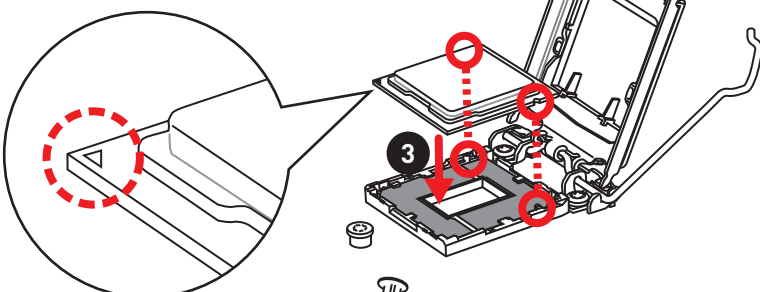
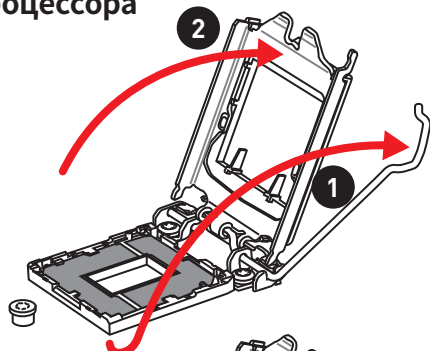
Быстрый старт

Благодарим вас за покупку материнской платы MSI® **Z370-A PRO**. В этом разделе представлена информация, которая поможет вам при сборке компьютера. Для некоторых этапов сборки имеются видеоГИСКИ. Для просмотра видео, необходимо открыть соответствующую ссылку в веб-браузере на вашем телефоне или планшете. Вы также можете выполнить переход по ссылке, путем сканирования QR-кода.

Installing a Processor/ Installation des Prozessors/ Installer un processeur/ Установка процессора



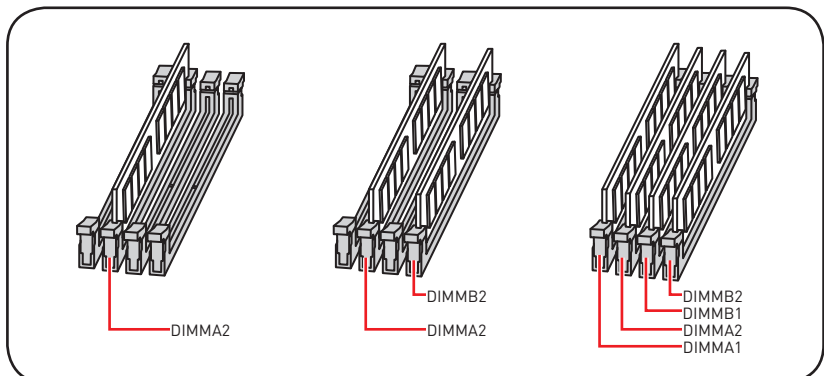
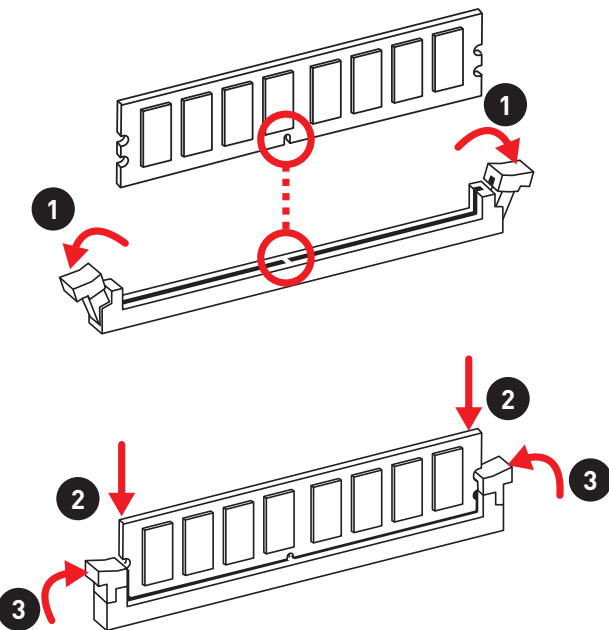
<http://youtu.be/bf5La099url>



Installing DDR4 memory/ Installation des DDR4-Speichers/ Installer une mémoire DDR4/ Установка памяти DDR4



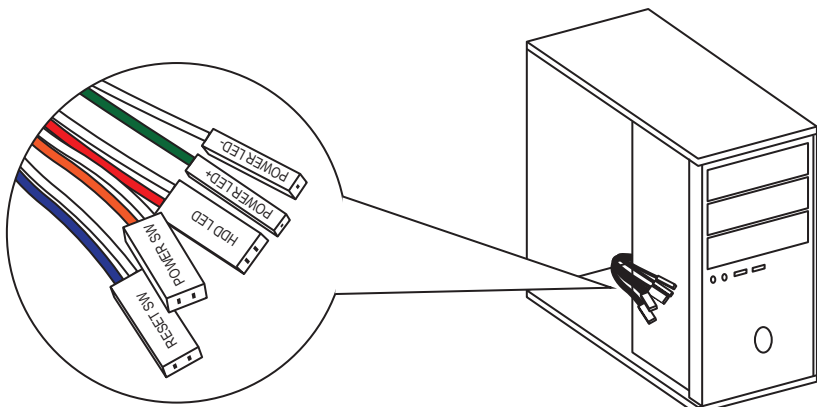
<http://youtu.be/T03aDrJPyQs>



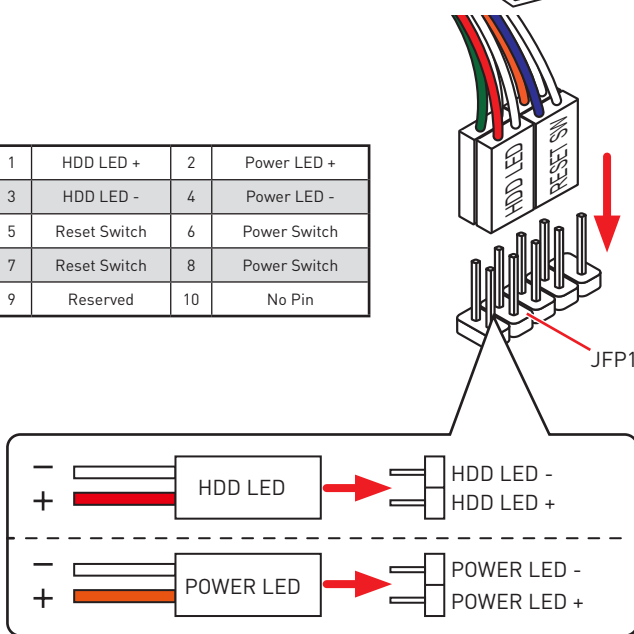
Connecting the Front Panel Header/ Anschließen der Frontpanel-Stiftleiste/ Connecter un connecteur du panneau avant/ Подключение разъемов передней панели



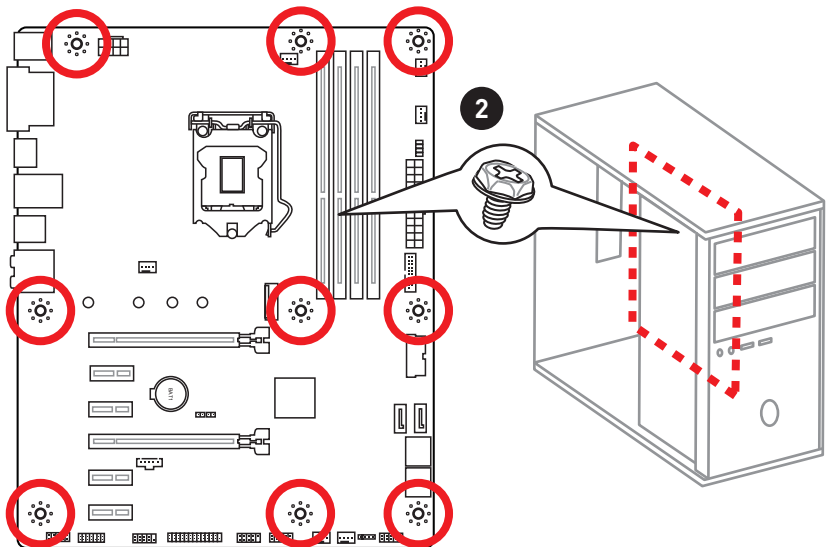
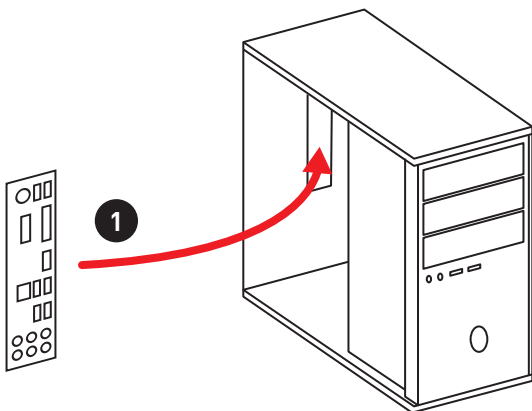
<http://youtu.be/DPELIdVNzUI>



| | | | |
|---|--------------|----|--------------|
| 2 | HDD LED + | 2 | Power LED + |
| 3 | HDD LED - | 4 | Power LED - |
| 5 | Reset Switch | 6 | Power Switch |
| 7 | Reset Switch | 8 | Power Switch |
| 9 | Reserved | 10 | No Pin |



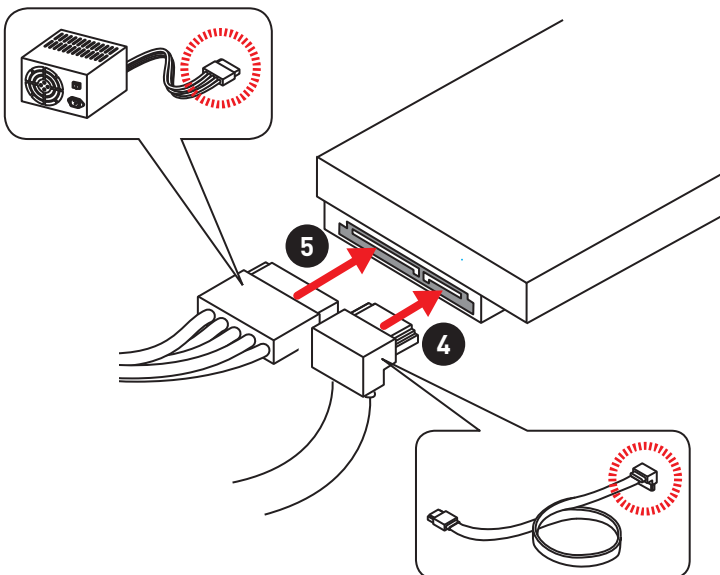
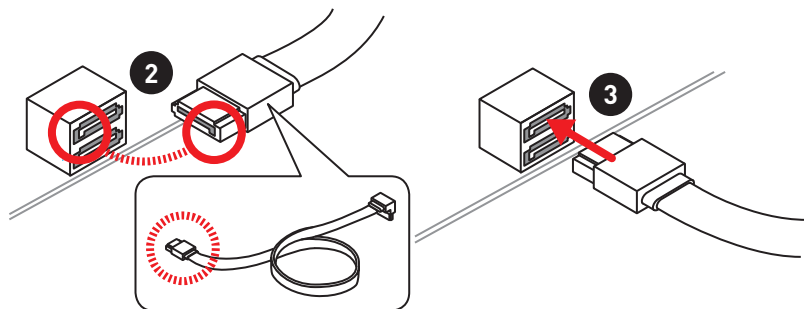
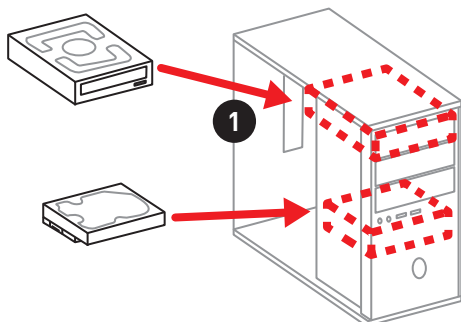
Installing the Motherboard/ Installation des Motherboards/ Installer la carte mère/ Установка материнской платы



Installing SATA Drives/ Installation der SATA-Laufwerke/ Installer le disque dur SATA/ Установка дисков SATA



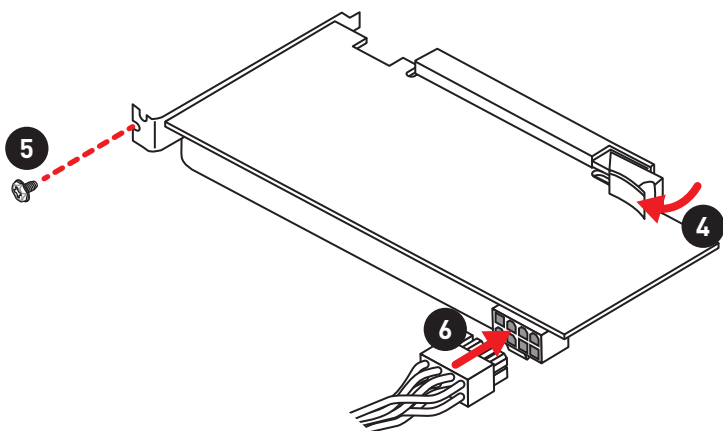
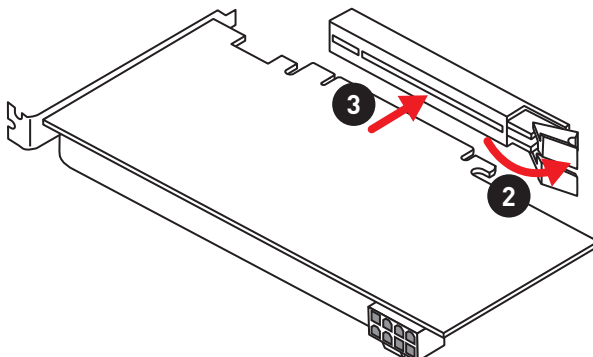
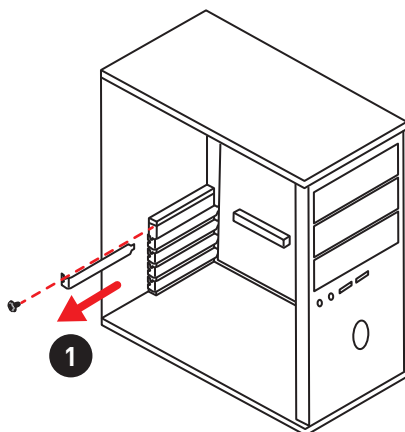
<http://youtu.be/RZsMpqxythc>



Installing a Graphics Card/ Einbau der Grafikkarte/ Installer une carte graphique/ Установка дискретной видеокарты



http://youtu.be/mG0GZpr9w_A

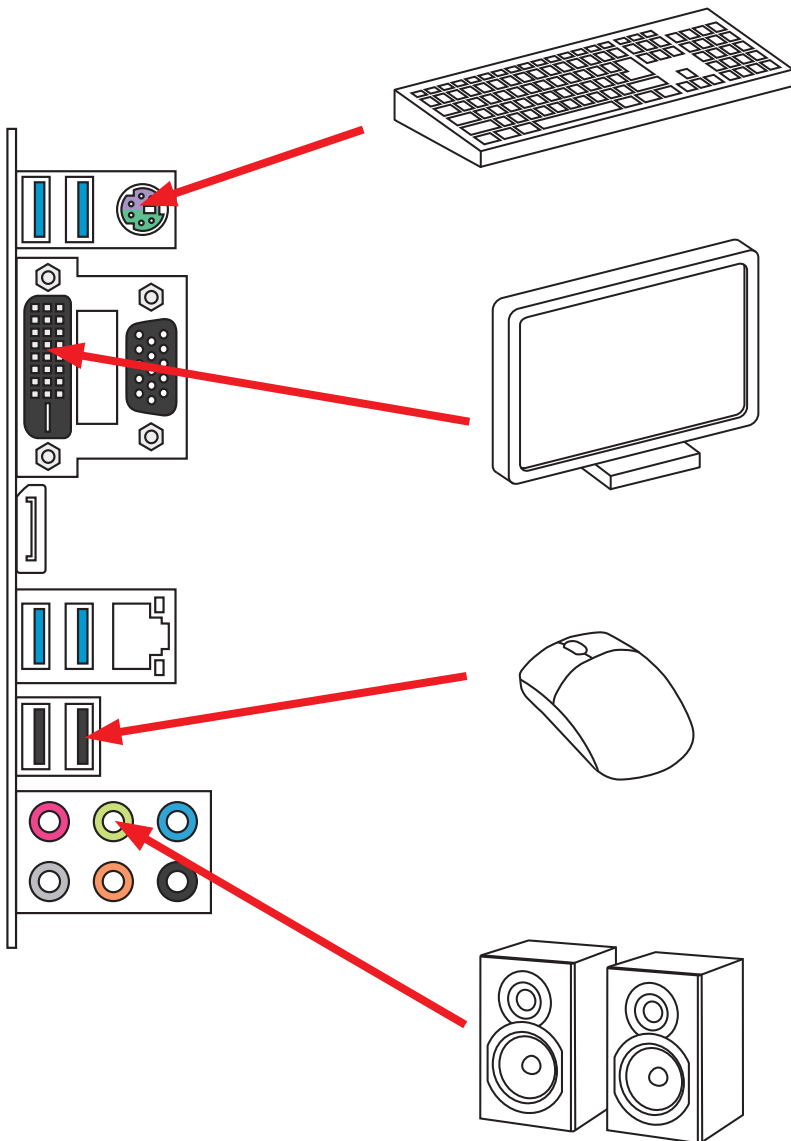


5

4

6

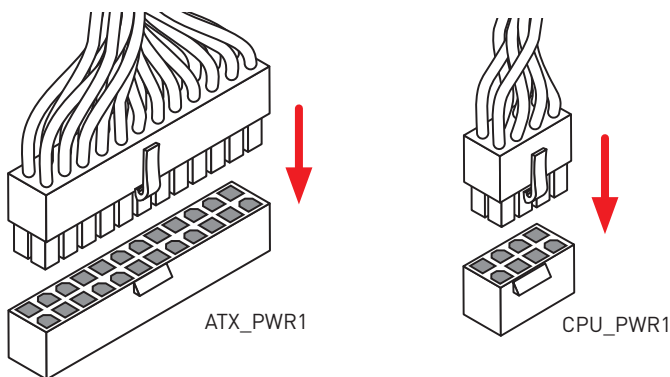
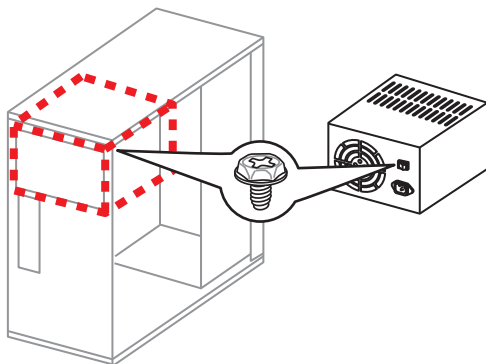
**Connecting Peripheral Devices/ Peripheriegeräte/
Connecter un périphérique anschliessen/ Подключение
периферийных устройств**



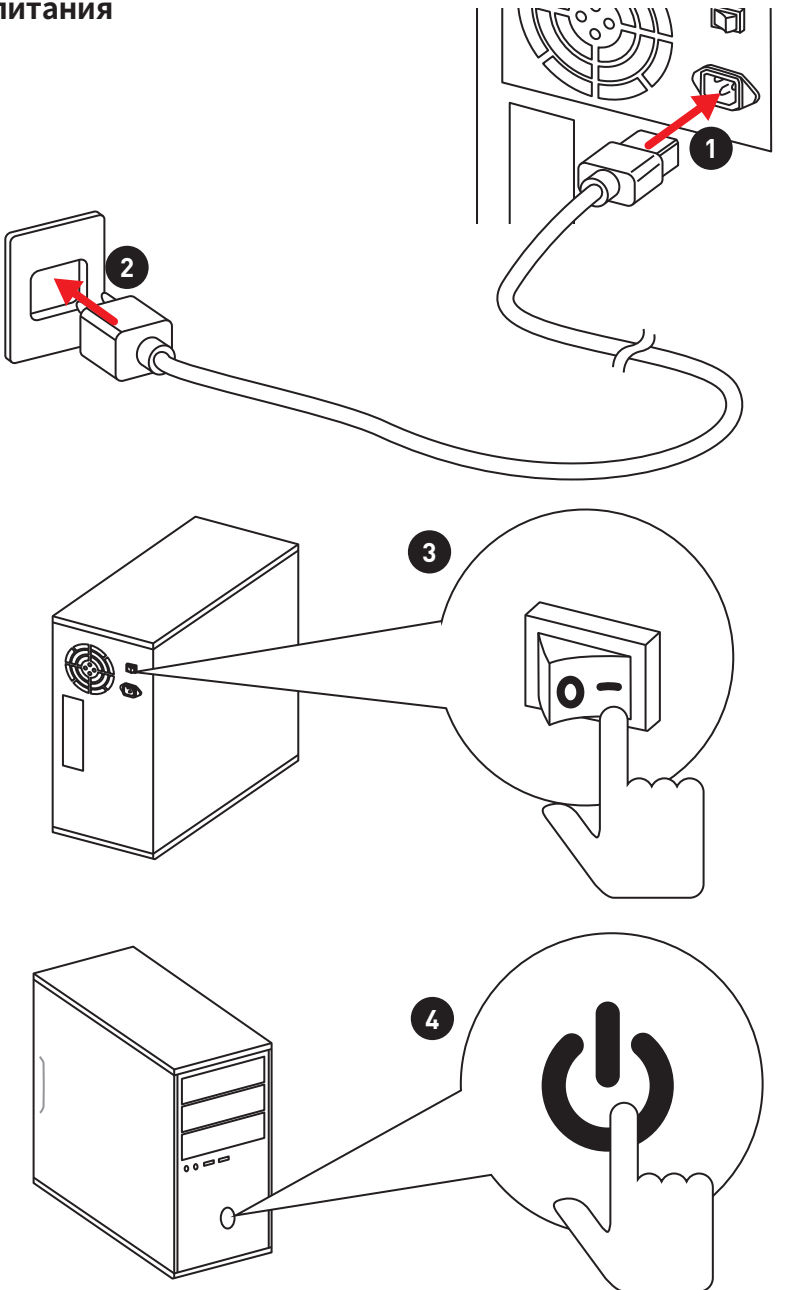
Connecting the Power Connectors/ Stromanschlüsse anschliessen/ Connecter les câbles du module d' alimentation/ Подключение разъемов питания



http://youtu.be/gkDYyR_83I4



**Power On/ Einschalten/ Mettre sous-tension/ Включение
питания**



Содержание

| | |
|--|-----------|
| Безопасное использование продукции..... | 2 |
| Технические характеристики | 3 |
| Задняя панель портов ввода/ вывода | 8 |
| Таблица состояний индикатора порта LAN | 8 |
| Конфигурация портов Аудио..... | 8 |
| Менеджер Realtek HD Audio | 9 |
| Компоненты материнской платы..... | 11 |
| Процессорный сокет | 12 |
| Слоты DIMM | 13 |
| PCI_E1~6: Слоты расширения PCIe..... | 14 |
| M2_1: Разъемы M.2 (Ключ M)..... | 15 |
| SATA1~6: Разъемы SATA 6 Гб/с | 16 |
| JFP1, JFP2: Разъемы передней панели | 16 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: Разъемы питания | 17 |
| JCOM1: Разъем последовательного порта | 17 |
| JUSB1~2: Разъемы USB 2.0..... | 18 |
| JUSB3~4: Разъемы USB 3.1 Gen1 | 18 |
| CPU_FAN1,SYS_FAN1~4, PUMP_FAN1: Разъемы вентиляторов..... | 20 |
| JAUD1: Разъем аудио передней панели..... | 21 |
| JCI1: Разъем датчика открытия корпуса | 21 |
| JTPM1: Разъем модуля TPM | 22 |
| JLPT1: Разъем параллельного порта..... | 22 |
| JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS) | 23 |
| JTBT1: Разъем для установки карты расширения Thunderbolt | 23 |
| Индикаторы отладки EZ..... | 24 |
| Настройка BIOS | 25 |
| Вход в настройки BIOS | 25 |
| Сброс BIOS | 26 |
| Обновление BIOS..... | 26 |
| Режим EZ | 27 |
| Режим разгона | 29 |
| Меню ОС | 30 |
| Описание программного обеспечения | 37 |
| Установка Windows® 10..... | 37 |
| Установка драйверов | 37 |
| Установка утилит | 37 |

Безопасное использование продукции

- Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.
- Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом. Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе, так и полной неработоспособности компьютера.
- Чтобы избежать повреждений компонентов платы всегда держите ее за края.
- При сборке компьютера рекомендуется пользоваться электростатическим браслетом. В случае, если это невозможно, перед работой с платой снимите электростатический заряд со своего тела, прикоснувшись к металлическому предмету.
- В случае, если материнская плата не установлена в корпус, храните ее в антистатической упаковке или на антистатическом коврике.
- Перед включением компьютера убедитесь, что все винты крепления и другие металлические компоненты на материнской плате и внутри корпуса надежно зафиксированы.
- Не включайте компьютер, если сборка не завершена. Это может привести к повреждению компонентов, а также травмированию пользователя.
- Если вам нужна помощь на любом этапе сборки компьютера, пожалуйста, обратитесь к сертифицированному компьютерному специалисту.
- Всегда выключайте питание и отсоединяйте шнур питания от электрической розетки перед установкой или удалением любого компонента компьютера.
- Сохраните это руководство для справки.
- Не допускайте воздействия на материнскую плату высокой влажности.
- Перед тем как подключить блок питания компьютера к электрической розетке убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на блоке питания.
- Располагайте шнур питания так, чтобы на него не могли наступить люди. Не ставьте на шнур питания никаких предметов.
- Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения, указанные на материнской плате.
- При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки материнской платы:
 - Попадание жидкости внутрь компьютера.
 - Материнская плата подверглась воздействию влаги.
 - Материнская плата не работает должным образом или невозможно наладить ее работу в соответствии с руководством пользователя.
 - Материнская плата получила повреждения при падении.
 - Материнская плата имеет явные признаки повреждения.
- Не храните материнскую плату в местах с температурой выше 60 °C (140 °F), так как это может привести к ее повреждению.the motherboard.

Технические характеристики

| | |
|---------------------|--|
| Процессор | <ul style="list-style-type: none">Поддержка процессоров Intel® Core™ 8-ого поколения, Intel® Pentium® и Celeron® для сокета LGA1151 |
| Чипсет | Intel® Z370 |
| Память | <ul style="list-style-type: none">4x слота памяти DDR4 с поддержкой до 64ГБПоддержка 4000+(OC)/ 3866(OC)/ 3733(OC)/ 3600(OC)/ 3466(OC)/ 3400(OC)/ 3333(OC)/ 3300(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC) / 2800(OC)/ 2667/ 2400/ 2133 МГц* <p>* Пожалуйста, обратитесь www.msi.com для получения дополнительной информации о совместимых памяти.</p> |
| Слоты расширения | <ul style="list-style-type: none">1x слот PCIe 3.0 x16 (PCI_E1, поддержка режима x16)1x слот PCIe 3.0 x16 (PCI_E4, поддержка режима x4)4x слота PCIe 3.0 x1 |
| Встроенная графика | <ul style="list-style-type: none">1x порт VGA, с поддержкой максимального разрешения 2048x1536@50Гц, 2048x1280@60Гц, 1920x1200@60Гц1x порт DVI-D, с поддержкой максимального разрешения 1920x1200@60Гц1x порт DisplayPort, с поддержкой максимального разрешения 4096x2304@24Гц, 3840x2160@60Гц, 1920x1200@60Гц |
| Поддержка Multi-GPU | <ul style="list-style-type: none">Поддержка технологии 2-Way AMD® CrossFire™ |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

| | |
|-------------------------|---|
| Подключение накопителей | Чипсет Intel® Z370 • 6x портов SATA 6Гб/с* • 1x разъем M.2 (Ключ M) <ul style="list-style-type: none">▪ Поддержка PCIe 3.0 x4 и SATA 6Гб/с▪ Поддержка накопителей 2242/ 2260 /2280/ 22110▪ Поддержка PCIe 3.0 x4 NVMe U.2 SSD с адаптером Turbo U.2**▪ Поддержка технологии Intel® Optane™ *** <p>* Порт SATA1 будет недоступен при установке M.2 SATA SSD в слоте M.2. ** Turbo U.2 адаптер не входит в комплект поставки и приобретается отдельно. *** Обратитесь к руководству по конфигурации Intel® Optane™ на сайте MSI.</p> |
| RAID | Чипсет Intel® Z370 • Поддержка RAID 0, RAID 1, RAID 5 и RAID 10 для накопителей SATA |
| USB | • Контроллер Intel® Z370 <ul style="list-style-type: none">▪ 8x портов USB 3.1 Gen1 [SuperSpeed USB] (4 порта Type-A на задней панели, 4 порта доступны через внутренние разъемы USB)▪ 6x портов USB 2.0 [High-speed USB] (2 порта Type-A на задней панели, 4 порта доступны через внутренние разъемы USB) |
| Аудио | • Realtek® ALC892 Codec • 7.1-канальный High Definition Audio |
| LAN | 1x Гигабитный сетевой контроллер Realtek® RTL8111H |
| Разъемы задней панели | • 1x комбинированный порт PS/2 клавиатуры/ мыши • 4x порта USB 3.1 Gen1 Type-A • 1x порт VGA • 1x порт DVI-D • 1x DisplayPort • 1x порт LAN (RJ45) • 2x порта USB 2.0 • 6x аудиоразъемов |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

| | |
|--------------------------------|---|
| Разъемы на плате | <ul style="list-style-type: none">• 1x 24-контактный разъем питания ATX• 1x 8-контактный разъем питания ATX 12В• 6x разъемов SATA 6Гб/с• 2x разъема USB 3.1 Gen1 [Поддержка 4-х дополнительных портов USB 3.1 Gen1]• 2x разъема USB 2.0 [Поддержка 4-х дополнительных портов USB 2.0]• 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора• 1x 4-контактный разъем Water Pump• 4x 4-контактных разъема вентилятора системы• 1x аудиоразъем передней панели• 2x разъема передней панели• 1x разъем модуля TPM• 1x разъем датчика открытия корпуса• 1x разъем параллельного порта• 1x разъем последовательного порта• 1x разъем карты расширения Thunderbolt• 1x джампер очистки данных CMOS |
| Контроллер ввода-вывода | NUVOTON NCT6795 |
| Аппаратный мониторинг | <ul style="list-style-type: none">• Определение температуры процессора/системы• Определение скорости вентиляторов процессора/системы• Управление скоростью вентиляторов процессора/системы |
| Форм-фактор | <ul style="list-style-type: none">• ATX Форм-фактор• 12.0 x 9.6 дюйма (30.5 x 24.4 см) |
| Параметры BIOS | <ul style="list-style-type: none">• 1x 128 Мб флэш• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.0, SM BIOS 3.0• Мультиязычный интерфейс |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Программное обеспечение

- Драйверы
- APP MANAGER
- SUPER CHARGER
- COMMAND CENTER
- LIVE UPDATE 6
- MSI SMART TOOL
- RAMDISK
- DPC Latency Tuner
- FAST BOOT
- X-BOOST
- MYSTIC LIGHT
- NETWORK GENIE
- CPU-Z MSI GAMING
- Intel® Extreme Tuning Utility
- Norton™ Internet Security Solution
- Google Chrome™, Google Toolbar, Google Drive

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Эксклюзивные функции

- Аудио
 - Audio Boost
- Сеть
 - Realtek LAN с контроллером Network Genie
- Накопитель
 - Turbo M.2
- Вентилятор
 - Pump Fan
 - Интеллектуальное управление скоростью вращения вентиляторов
- Индикатор
 - Mystic Light
 - Mystic light SYNC
 - Индикатор отладки EZ
- Защита
 - PCIe Steel Armor
- Производительность
 - Multi GPU-CrossFire Technology
 - DDR4 Boost
- Стабильность
 - Military Class 5
- VR
 - VR Ready
- BIOS
 - Click BIOS
- Сертификация
 - Quadro Ready

Задняя панель портов ввода/ вывода

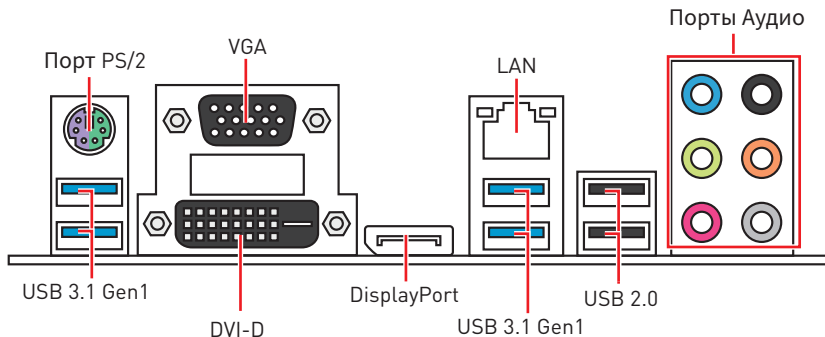


Таблица состояний индикатора порта LAN

| Подключение/ Работа индикатора | | Скорость передачи данных | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|
| Состояние | Описание | Состояние | Описание |
| Выкл. | Не подключен | Выкл. | 10 Мбит/с подключение |
| Желтый | Подключен | Зеленый | 100 Мбит/с подключение |
| Мигает | Передача данных | Оранжевый | 1 Гбит/с подключение |

Конфигурация портов Аудио

| Порты Аудио | Канал | | | |
|---|-------|---|---|---|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Линейный вход | | | | |
| Линейный выход/ Выход фронтальных колонок | ● | ● | ● | ● |
| Тыловые колонки | | ● | ● | ● |
| Выход центральной колонки/ сабвуфера | | | ● | ● |
| Выход боковых колонок | | | | ● |
| Микрофонный вход | | | | |

(●: подключен, Пусто: не подключен)

Менеджер Realtek HD Audio

После установки драйвера **Realtek HD Audio**, в системном трее появится значок **Realtek HD Audio Manager**. Дважды щелкните по значку для запуска приложения.



- **Выбор устройства** - позволяет выбрать источник аудио выхода и изменить соответствующие параметры. Отмеченное устройство будет использоваться по умолчанию.
- **Дополнительные эффекты** - это список опций по настройке звуковых эффектов для входного и выходного сигнала аудио устройства.
- **Мастер-громкость** - регулирует громкость или баланс правой и левой колонок, подключенных к передней или задней панели.
- **Профили** - позволяют переключаться между различными профилями.
- **Расширенные настройки** - обеспечивают работу с двумя независимыми потоками аудио.
- **Состояние разъемов** - отображает все устройства воспроизведения и записи, подключенные к компьютеру.
- **Настройки подключений** - настраивают параметры подключения.

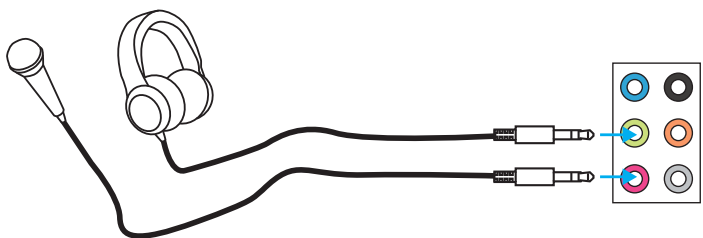
Автоматическое всплывающее диалоговое окно

При подключении устройства к разъему аудио появится диалоговое окно с просьбой подтвердить подключенное устройство.

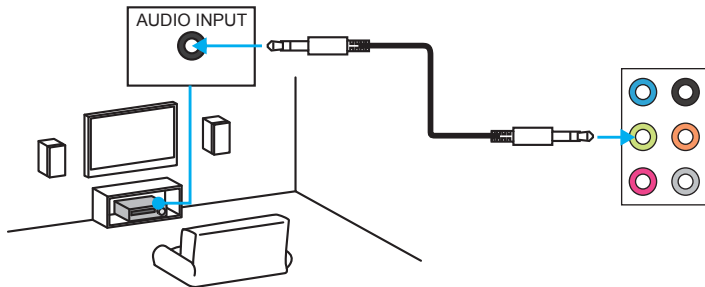


Каждый разъем соответствует его настройкам по умолчанию, как показано на следующей странице.

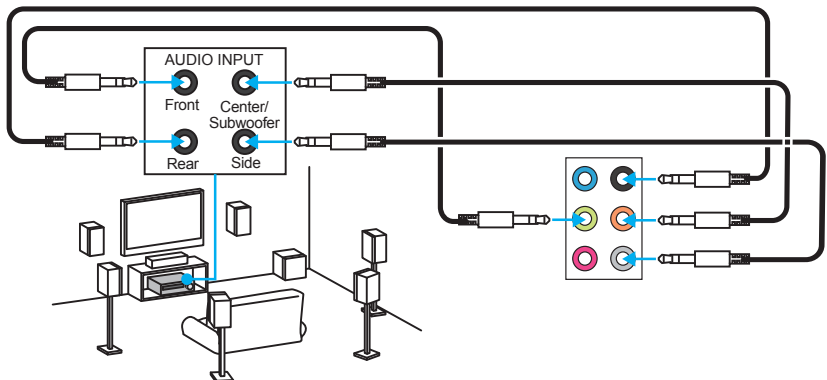
Подключение наушников и микрофона



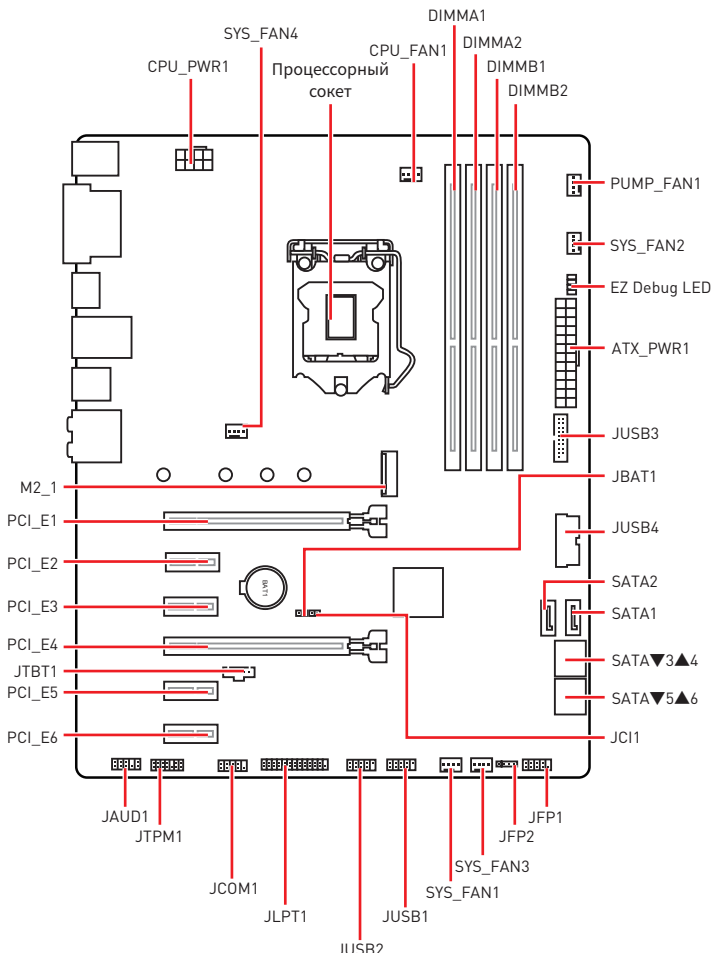
Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)



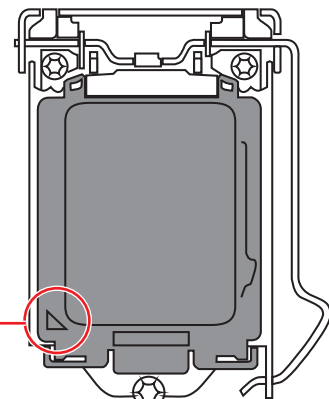
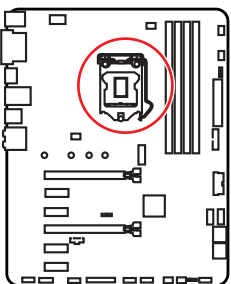
Подключение звуковой системы 7.1



Компоненты материнской платы



Процессорный сокет



Процессор LGA 1151

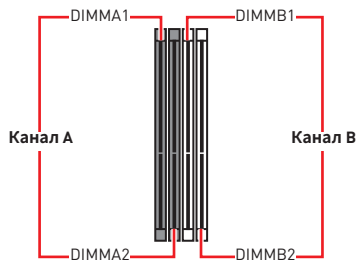
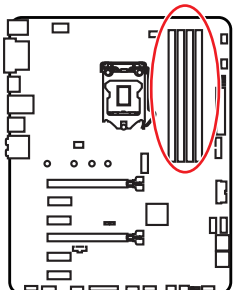
На поверхности процессора LGA 1151 имеются две **вывемки и золотой треугольник** для правильной установки процессора относительно процессорного сокета материнской платы. Золотой треугольник указывает на контакт 1.



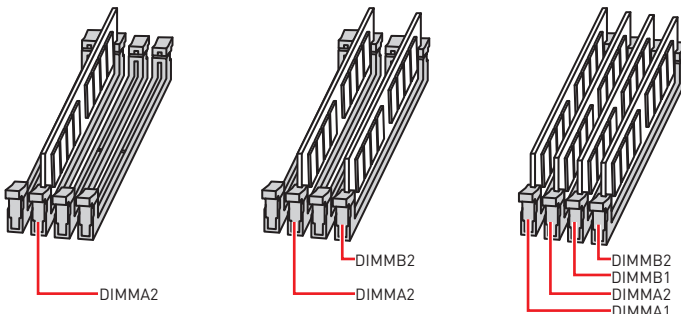
Внимание!

- Перед установкой или заменой процессора, необходимо отключить кабель питания.
- Пожалуйста, сохраните защитную крышку процессорного сокета после установки процессора. Любые возможные гарантийные случаи, связанные с работой материнской платы, MSI® будет рассматривать только, при наличии защитной крышки на процессорном сокете.
- При установке процессора обязательно установите процессорный кулер. Кулер, представляющий собой систему охлаждения процессора, предотвращает перегрев и обеспечивает стабильную работу системы.
- Перед включением системы проверьте герметичность соединения между процессором и радиатором.
- Перегрев может привести к серьезному повреждению процессора и материнской платы. Всегда проверяйте работоспособность вентилятора для защиты процессора от перегрева. При установке кулера нанесите ровный слой термопасты (или термоленту) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.
- Если процессор не установлен, всегда защищайте контакты процессорного сокета пластиковой крышкой.
- Если вы приобрели отдельно процессор и процессорный кулер, подробное описание установки см. в документации в данном кулере.
- Данная системная плата разработана с учетом возможности ее «разгона». Перед выполнением разгона системы убедитесь в том, что все компоненты системы смогут его выдержать. Производитель не рекомендует использовать параметры, выходящие за пределы технических характеристик устройств. Гарантия MSI® не распространяется на повреждения и другие возможные последствия ненадлежащей эксплуатации оборудования.

Слоты DIMM



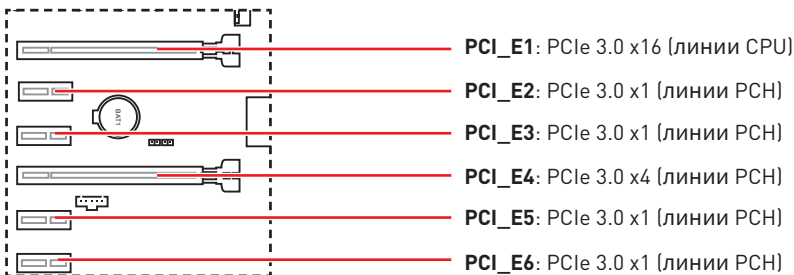
Рекомендации по установке модулей памяти



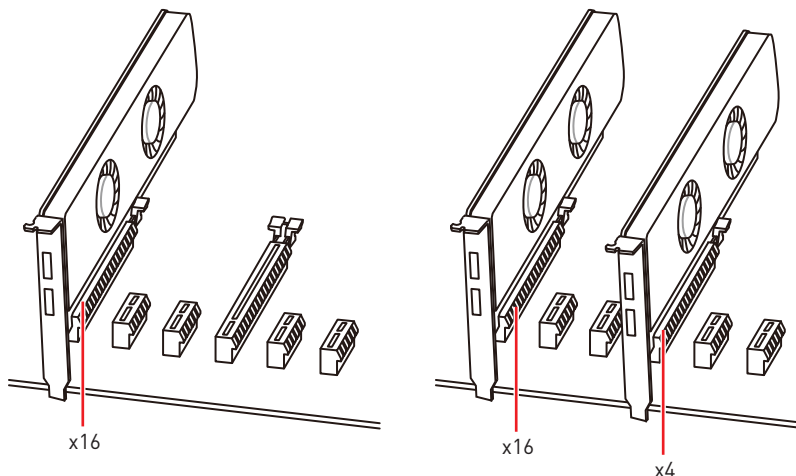
Внимание!

- Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMA2**.
- В связи со спецификой использования ресурсов чипсета, доступный объем памяти будет немного меньше, чем объем установленный.
- На основе характеристик процессора, рекомендуется устанавливать напряжение на памяти DIMM менее 1.35 В. Это позволит защитить процессор.
- Пожалуйста, обратите внимание на то, что максимальная емкость адресуемой памяти для 32-бит ОС Windows, составляет не более 4 ГБ. Если вы хотите использовать более 4ГБ оперативной памяти на материнской плате, рекомендуется устанавливать 64-бит ОС Windows.
- Некоторые модули памяти при разгоне могут работать на частотах ниже заявленной производителем, поскольку выставляемая для памяти частота зависит от информации, записанной в SPD (Serial Presence Detect). Зайдите в BIOS и выберите опцию **Memory Try It!**, чтобы установить заявленную или более высокую частоту.
- При установке памяти во все слоты, а также при ее разгоне, рекомендуется использовать более эффективную систему охлаждения памяти.
- Совместимость и стабильность работы установленного модуля памяти при разгоне зависит от установленного процессора и других устройств.

PCI_E1–6: Слоты расширения PCIe



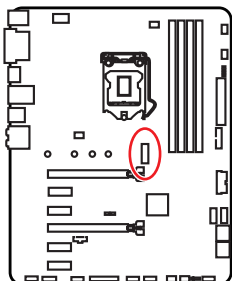
Рекомендации по установке нескольких видеокарт



Внимание!

- Для установки одной карты расширения PCIe x16 с оптимальной производительностью рекомендуется использовать слот **PCI_E1**.
- Перед установкой или извлечением плат расширения убедитесь, что кабель питания отключен от электрической сети. Прочтите документацию на карту расширения и выполните необходимые дополнительные аппаратные или программные изменения для данной карты.
- При установке массивной видеокарты, необходимо использовать такой инструмент, как **MSI Gaming Series Graphics Card Bolster** для поддержки веса графической карты и во избежание деформации слота.

M2_1: Разъемы M.2 (Ключ M)



⚠ Внимание!

Поддерживается технология Intel® Optane™.



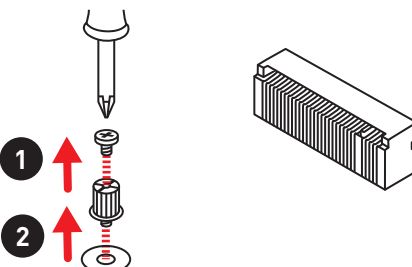
▶ Видео Инструкция

Смотрите видео, чтобы узнать как установить модуль M.2.

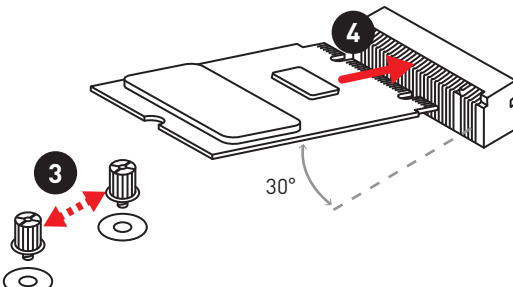
<http://youtu.be/JCTFABytrYA>

Установка модуля M.2

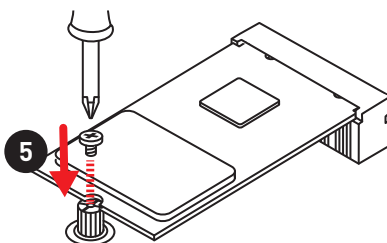
1. Выкрутите винт из стойки.
2. Выкрутите стойку.



3. Закрутите стойку в отверстие, на расстоянии, соответствующем длине вашего модуля M.2.
4. Вставьте модуль M.2 в разъем M.2 под углом 30 градусов.

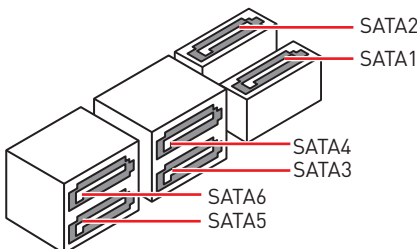
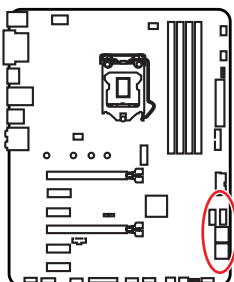


5. Совместите винт с выемкой на задней кромке модуля M.2 и закрутите его в стойку.



SATA1~6: Разъемы SATA 6 Гб/с

Эти разъемы представляют собой интерфейсные порты SATA 6 Гб/с. К каждому порту можно подключить одно устройство SATA.

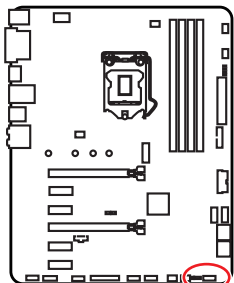


Внимание!

- Порт SATA1 будет недоступен при установке модуля M.2 SATA SSD в слоте M.2.
- Избегайте перегибов кабеля SATA под прямым углом. В противном случае, возможна потеря данных при передаче.
- Кабели SATA оснащены одинаковыми коннекторами с обеих сторон. Однако, для экономии занимаемого пространства к материнской плате рекомендуется подключать плоский разъем.

JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

Эти разъемы служат для подключения кнопок и светодиодных индикаторов, расположенных на передней панели.

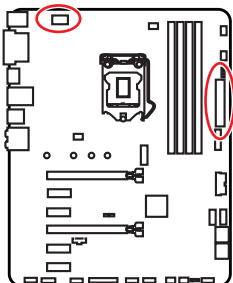


| JFP1 | | | |
|------|--------------|----|--------------|
| 1 | HDD LED + | 2 | Power LED + |
| 3 | HDD LED - | 4 | Power LED - |
| 5 | Reset Switch | 6 | Power Switch |
| 7 | Reset Switch | 8 | Power Switch |
| 9 | Reserved | 10 | No Pin |

| 1 JFP2 | 1 | Speaker - | 2 | Buzzer + |
|-----------|---|-----------|---|-----------|
| | 3 | Buzzer - | 4 | Speaker + |

CPU_PWR1, ATX_PWR1: Разъемы питания

Данные разъемы предназначены для подключения блока питания ATX.



| | | 8 | 5 | CPU_PWR1 |
|---|--------|---|------|----------|
| 4 | | 1 | | |
| 1 | Ground | 5 | +12V | |
| 2 | Ground | 6 | +12V | |
| 3 | Ground | 7 | +12V | |
| 4 | Ground | 8 | +12V | |

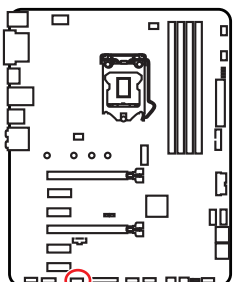
| | | | | |
|----|--------|----------|--------|--|
| 12 | 24 | ATX_PWR1 | 13 | |
| 1 | | | | |
| 2 | +3.3V | 13 | +3.3V | |
| 3 | +3.3V | 14 | -12V | |
| 4 | Ground | 15 | Ground | |
| 5 | +5V | 16 | PS-ON# | |
| 6 | Ground | 17 | Ground | |
| 7 | +5V | 18 | Ground | |
| 8 | Ground | 19 | Ground | |
| 9 | PWR OK | 20 | Res | |
| 10 | 5VSB | 21 | +5V | |
| 11 | +12V | 22 | +5V | |
| 12 | +12V | 23 | +5V | |
| 13 | +3.3V | 24 | Ground | |



Внимание!
Для обеспечения стабильной работы системной платы проверьте
надежность подключения всех кабелей питания к блоку питания ATX.

JCOM1: Разъем последовательного порта

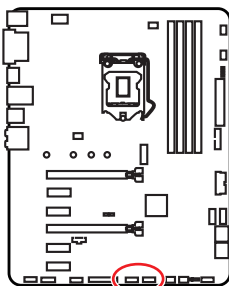
Данный разъем позволяет подключить последовательный порт,
размещенный на внешнем бракете.



| | | 2 | 10 | |
|---|--------|----|--------|---|
| 1 | | 1 | | 9 |
| 1 | DCD | 2 | SIN | |
| 3 | SOUT | 4 | DTR | |
| 5 | Ground | 6 | DSR | |
| 7 | RTS | 8 | CTS | |
| 9 | RI | 10 | No Pin | |

JUSB1~2: Разъемы USB 2.0

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 2.0 на передней панели.



| | | 2 | 10 |
|---|--------|----|--------|
| 1 | VCC | 2 | VCC |
| 3 | USB0- | 4 | USB1- |
| 5 | USB0+ | 6 | USB1+ |
| 7 | Ground | 8 | Ground |
| 9 | No Pin | 10 | NC |

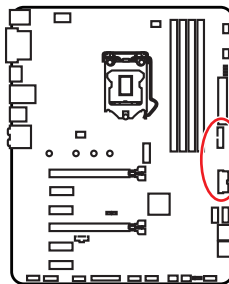


Внимание!

- Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты VCC и земли.
- Для того, чтобы зарядить ваш iPad, iPhone и iPod через порты USB, пожалуйста, установите утилиту MSI® SUPER CHARGER.

JUSB3~4: Разъемы USB 3.1 Gen1

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 3.1 Gen1 на передней панели.



| | | 10 | 11 |
|----|--------------|----|--------------|
| 1 | Power | 11 | USB2.0+ |
| 2 | USB3_RX_DN | 12 | USB2.0- |
| 3 | USB3_RX_DP | 13 | Ground |
| 4 | Ground | 14 | USB3_TX_C_DP |
| 5 | USB3_TX_C_DN | 15 | USB3_TX_C_DN |
| 6 | USB3_TX_C_DP | 16 | Ground |
| 7 | Ground | 17 | USB3_RX_DP |
| 8 | USB2.0- | 18 | USB3_RX_DN |
| 9 | USB2.0+ | 19 | Power |
| 10 | NC | 20 | No Pin |



Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты питания и земли.

Порт для зарядки устройств

Разъем **JUSB3** является портом для зарядки устройств и обеспечивает высокий зарядный ток при подключении USB устройства, например смартфона. Порт для зарядки имеет независимое от материнской платы аппаратное управление, и позволяет производить зарядку в ждущем, спящем режиме и даже при выключенном компьютере. Для нормального функционирования порта в Windows® необходимо установить приложение MSI® SUPER CHARGER, чтобы включить/ выключить режим зарядки.



▶ Видео Инструкция

Смотрите видео, чтобы узнать как зарядить смартфон при помощи Super-Charge:

<http://youtu.be/FCuyjg5Nb0w>

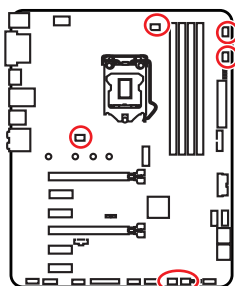


Внимание!

При включении режима зарядки, передача данных через порт прекращается.

CPU_FAN1,SYS_FAN1~4,PUMP_FAN1: Разъемы вентиляторов

Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (Pulse Width Modulation) управлением и управлением постоянным током. Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12В, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения. Управление скоростью вращения вентиляторов с управлением постоянным током, осуществляется через соответствующие разъемы путем изменения величины напряжения. Поэтому, при подключении 3-х контактного (Non-PWM) вентилятора к разъему для вентилятора PWM, скорость вентилятора всегда будет максимальной. Работа такого вентилятора может оказаться достаточно шумной. Для настройки режима работы вентилятора вручную (PWM или DC), следуйте указаниям ниже.



Разъем вентилятора с управлением PWM по умолчанию



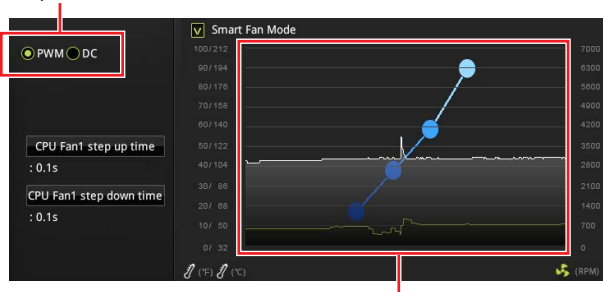
Разъем вентилятора с управлением DC по умолчанию



Переключение режимов работы и скорости вращения вентилятора

В меню **BIOS > HARDWARE MONITOR** вы можете выбрать режим работы вентилятора: PWM или DC, а также настроить его скорость вращения.

Выберите режим PWM или DC



Вы можете регулировать скорость вращения вентилятора в зависимости от температуры процессора путем изменения положения градиентных точек.



Внимание!

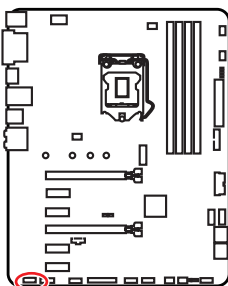
Убедитесь, что вентиляторы работают правильно после выбора режима PWM / DC.

Назначение контактов разъема для подключения вентилятора

| Назначение контактов разъема для режима PWM | | | | Назначение контактов разъема для режима DC | | | |
|---|--------|---|----------------------|--|--------|---|-----------------|
| 1 | Ground | 2 | +12V | 1 | Ground | 2 | Voltage Control |
| 3 | Sense | 4 | Speed Control Signal | 3 | Sense | 4 | NC |

JAUD1: Разъем аудио передней панели

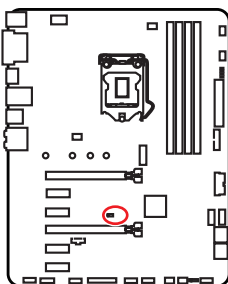
Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



| | | 2 | 10 |
|---|--------------|----|----------------------|
| 1 | MIC L | 2 | Ground |
| 3 | MIC R | 4 | NC |
| 5 | Head Phone R | 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND | 8 | No Pin |
| 9 | Head Phone L | 10 | Head Phone Detection |

JCI1: Разъем датчика открытия корпуса

К этому разъему подключается кабель от датчика открытия корпуса.



Нормально
(По умолчанию)



Разрешить запись
по событию
открытия корпуса

Использование датчика открытия корпуса

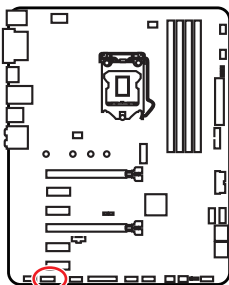
- Подключите датчик открытия корпуса к разъему **JCI1**.
- Закройте крышку корпуса.
- Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
- Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
- Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.
- При открытии корпуса на экране будет появляться предупреждающее сообщение каждый раз при включении компьютера.

Сброс сообщения об открытии корпуса

- Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
- Выберите **Chassis Intrusion, Reset**.
- Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**, чтобы выбрать **Yes**.

JTPM1: Разъем модуля TPM

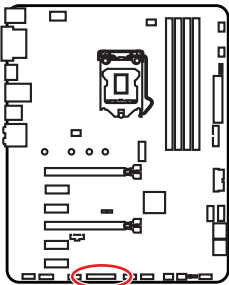
Данный разъем используется для подключения модуля TPM (Trusted Platform Module). Дополнительные сведения см. в описании модуля TPM.



| JTPM1 Pinout | | | |
|--------------|-------------------------|----|------------------|
| | 2 | 14 | |
| 1 | LPC Clock | 2 | 3V Standby power |
| 3 | LPC Reset | 4 | 3.3V Power |
| 5 | LPC address & data pin0 | 6 | Serial IRQ |
| 7 | LPC address & data pin1 | 8 | 5V Power |
| 9 | LPC address & data pin2 | 10 | No Pin |
| 11 | LPC address & data pin3 | 12 | Ground |
| 13 | LPC Frame | 14 | Ground |

JLPT1: Разъем параллельного порта

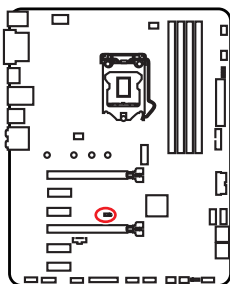
Данный разъем используется для подключения параллельного порта, размещенного на внешнем бракете.



| JLPT1 Pinout | | | | | |
|--------------|--------|----|-----------|----|--------|
| | 2 | 14 | 26 | | 25 |
| 1 | RSTB# | 2 | AFD# | 3 | PRNDO |
| 4 | ERR# | 5 | PRND1 | 6 | PINIT# |
| 7 | PRND2 | 8 | LPT_SLIN# | 9 | PRND3 |
| 10 | Ground | 11 | PRND4 | 12 | Ground |
| 13 | PRND5 | 14 | Ground | 15 | PRND6 |
| 16 | Ground | 17 | PRND7 | 18 | Ground |
| 19 | ACK# | 20 | Ground | 21 | BUSY |
| 22 | Ground | 23 | PE | 24 | Ground |
| 25 | SLCT | 26 | No Pin | | |

JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS)

На плате установлена CMOS память с питанием от батарейки для хранения данных о конфигурации системы. Для сброса конфигурации системы (очистки данных CMOS памяти), воспользуйтесь этим джампером.



Сохранение данных
(По умолчанию)



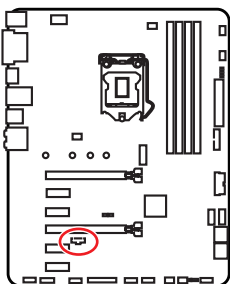
Очистка данных/
Сброс BIOS

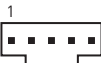
Сброс настроек BIOS до значений по умолчанию

1. Выключите компьютер и отключите шнур питания.
2. Используйте джампер, чтобы замкнуть соответствующие контакты **JBAT1** в течение 5-10 секунд.
3. Снимите джампер с контактов **JBAT1**.
4. Подключите шнур питания и включите компьютер.

JTBT1: Разъем для установки карты расширения Thunderbolt

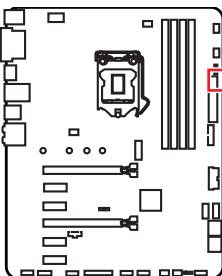
Данный разъем предназначен для подключения карты расширения с интерфейсом Thunderbolt (опционально).



|  | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| 1 | FORCE_PWR | 2 | SCI_EVENT |
| 3 | SLP_S3# | 4 | SLP_S5# |
| 5 | Ground | | |

Индикаторы отладки EZ

Данные светодиоды показывают состояния основных компонентов в процессе загрузки. При возникновении ошибки, соответствующий светодиод продолжает гореть до устранения проблемы.



- **CPU** - процессор не обнаружен или поврежден.
- **DRAM** - память DRAM не обнаружена или повреждена.
- **VGA** - видеокарта не обнаружена или повреждена.
- **BOOT** - устройство загрузки не обнаружено или повреждено.

Настройка BIOS

Настройки по умолчанию обеспечивают оптимальную производительность и стабильность системы при нормальных условиях. Если вы недостаточно хорошо знакомы с BIOS, **всегда устанавливайте настройки по умолчанию**. Это позволит избежать возможных повреждений системы, а также проблем с загрузкой.



Внимание!

- С целью улучшения производительности, меню BIOS постоянно обновляется. В связи с этим данное описание может немного отличаться от последней версии BIOS и может использоваться в качестве справки. Для описания какого либо пункта меню настроек BIOS, вы можете обратиться к информационной панели **HELP**.
- Изображения в этой главе приведены исключительно в справочных целях и могут отличаться от фактических.

Вход в настройки BIOS

Ниже представлены способы входа в настройки BIOS.

- Нажмите клавишу **Delete**, когда появляется сообщение на экране **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** во время загрузки.
- При помощи приложения **MSI FAST BOOT**. Нажмите на кнопку **GO2BIOS** и выберите **OK**. Система перезагрузится и автоматически войдет в настройки BIOS.



Нажмите на кнопку **GO2BIOS**

Функциональные клавиши

- F1:** Общая справка
- F2:** Добавить / Удалить избранный предмет
- F3:** Вход в меню Избранное
- F4:** Вход в меню технических параметров процессора
- F5:** Вход в меню Memory-Z
- F6:** Загрузить оптимизированные настройки по умолчанию
- F7:** Переключить между расширенном режимом и режимом EZ
- F8:** Загрузить профиль разгона
- F9:** Сохранить профиль разгона
- F10:** Сохранение изменений и перезагрузка*
- F12:** Сделать скриншот и сохранить его на USB флэш-диск (только FAT / FAT32 формат).
- Ctrl+F:** Вход в страницу поиска

* При нажатии клавиши F10 появится информационное окно. Выберите Yes или No, чтобы подтвердить выбор.

Сброс BIOS

В некоторых ситуациях необходимо выполнить восстановление настроек BIOS до значений по умолчанию. Существует несколько способов сброса настроек:

- Войдите в BIOS и нажмите клавишу **F6** для загрузки оптимизированных значений по умолчанию.
- Замкните джампер **Clear CMOS** на материнской плате.



Внимание!

Убедитесь, что компьютер выключен перед очисткой данных CMOS. Для получения дополнительной информации о сбросе настроек BIOS, обратитесь к разделу “Джампер очистки данных CMOS”.

Обновление BIOS

Обновление BIOS при помощи M-FLASH

Подготовительные операции:

Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы. Сохраните файл BIOS на флэш-диске USB.

Обновление BIOS:

1. Нажмите клавишу Del для входа в настройки BIOS во время процедуры POST.
2. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в компьютер.
3. Выберите вкладку **M-FLASH** и нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы и входа в режим обновления.
4. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
5. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи Live Update 6

Перед обновлением:

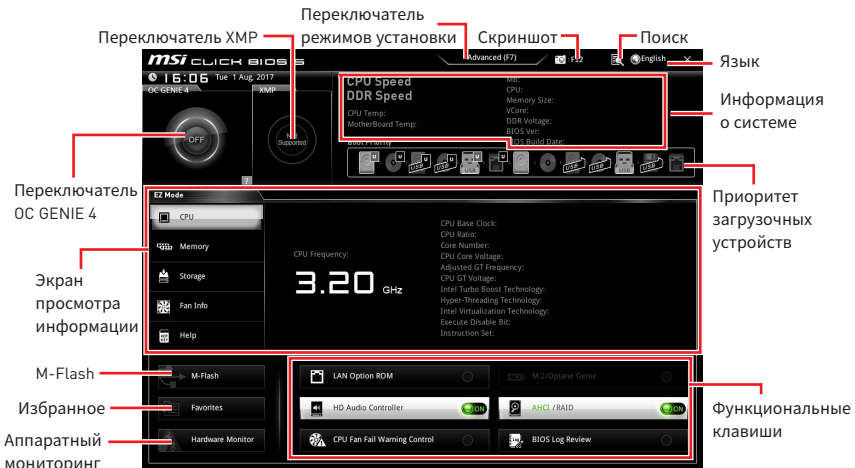
Убедитесь, что драйвер локальной сети установлен и есть подключение к сети Интернет.

Обновление BIOS:

1. Установите и запустите MSI LIVE UPDATE 6.
2. Выберите **BIOS Update**.
3. Нажмите на кнопку **Scan**.
4. Нажмите на значок **Download**, чтобы загрузить и установить последнюю версию файла BIOS.
5. Нажмите кнопку **Next** и выберите **In Windows mode**. И затем нажмите кнопку **Next** и **Start** для запуска обновления BIOS.
6. По завершению процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Режим EZ

Режим EZ предоставляет основную информацию о системе и позволяет выполнить основные операции по настройке. Для настройки расширенных функций BIOS, пожалуйста, войдите в Расширенный режим, путем нажатия **Переключатель режимов установки** или при помощи функциональной клавиши F7.



- **Переключатель OC GENIE 4** - кликните для переключения в ОС режим **OC GENIE 4**.



Внимание!

Для сохранения оптимальной производительность и стабильности системы после активации функции **OC GENIE 4**, пожалуйста, не делайте никаких изменений в меню **ОС** и не загружайте настройки по умолчанию.

- **Переключатель XMP** - нажмите на внутренний значок, чтобы включить/выключить X.M.P. (Extreme Memory Profile). Для выбора профиля X.M.P. переключите внешний значок. Этот переключатель доступен только в случае, если установлен модуль памяти с поддержкой X.M.P.
- **Переключатель режимов установки** - нажмите эту вкладку или клавишу F7, чтобы переключиться между режимами EZ и разгона.
- **Скриншот** - нажмите на эту вкладку или клавишу F12, чтобы сделать скриншот и сохранить его на флэш-диск USB (только FAT/ FAT32).
- **Поиск** - кликните по данной вкладке или нажмите клавиши Ctrl + F для перехода на страницу поиска. Это позволяет выполнить поиск по имени параметра BIOS. Для вывода списка пунктов BIOS, введите имя параметра. Наведите указатель мыши на пустое место и щелкните правой кнопкой мыши, для выхода со страницы поиска.



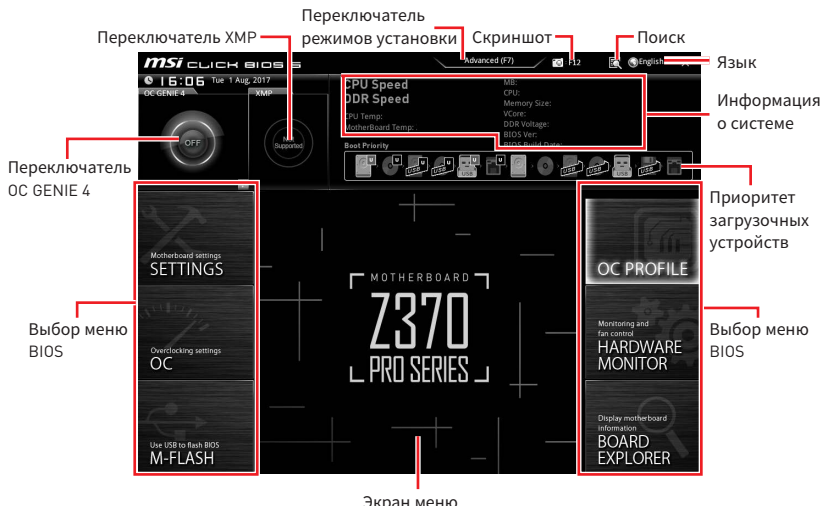
Внимание!

На странице поиска доступны только функциональные клавиши F6, F10 и F12.

- **Язык** - позволяет выбрать язык интерфейса для настройки BIOS
- **Информация о системе** - показывает частоту процессора/ памяти, температуру процессора/ материнской платы, информацию о материнской плате/процессоре, размер памяти, напряжение на процессоре/ памяти, версию BIOS и дату создания.
- **Приоритет загрузочных устройств** - вы можете переместить иконку устройства для изменения приоритета загрузки. Приоритет загрузки устанавливается слева направо, от высокого к низкому.
- **Экран просмотра информации** - нажмите на кнопку **CPU, Memory, Storage, Fan Info** и **Help** в левой части экрана для отображения соответствующей информации.
- **Функциональные клавиши** - включают или выключают **LAN Option ROM, M.2/ Optane Genie, HD audio controller, AHCI, RAID, CPU Fan Fail Warning Control** и **BIOS Log Review**, при нажатии на соответствующую кнопку.
- **M-Flash** - нажмите на эту кнопку для отображения меню **M-Flash**. Пункт позволяет выбрать способ обновления BIOS при помощи USB флеш накопителя.
- **Аппаратный мониторинг** - нажмите на эту кнопку для отображения меню **аппаратного мониторинга**. Пункт позволяет вручную регулировать скорость вращения вентиляторов в процентах.
- **Избранное** - нажмите на данную кнопку или клавишу **F3** для входа в меню **Избранное**. Позволяет создать личное меню BIOS, где вы можете сохранить и получить доступ к вашим любимым и часто используемым настройкам BIOS.
 - **Главная страница по умолчанию** - позволяет выбрать меню BIOS (например, параметры, ОС..., и т.д.) в качестве главной страницы BIOS.
 - **Избранное1~5** - позволяет добавлять наиболее часто используемые / любимые пункты настройки BIOS на одну страницу.
 - **Добавление пункта BIOS в страницу Избранное (избранное 1~5)**
 1. Выберите пункт BIOS в настройках ОС или меню ОС.
 2. Щелкните правой кнопкой мыши или нажмите клавишу **F2**.
 3. Выберите любимую страницу и нажмите на кнопку **OK**.
 - **Удаление пункта BIOS из страницы Избранное**
 1. Выберите пункт BIOS на странице Избранное (избранное 1~5).
 2. Щелкните правой кнопкой мыши или нажмите клавишу **F2**.
 3. Выберите **Delete** и нажмите на кнопку **OK**.

Режим разгона

Нажмите переключатель режимов установки или функциональную клавишу F7 для переключения между режимами EZ и разгона в настройках BIOS.



- Переключатель OC GENIE 4/ Переключатель XMP/ Переключатель режимов установки/ Скриншот/ Язык/ Информация о системе/ Приоритет загрузочных устройств - пожалуйста, обратитесь к разделу Режим EZ.

- Выбор меню BIOS - доступны следующие опции:

- **SETTINGS** - в данном меню представлены настройки чипсета и загрузочных устройств.
- **OC** - позволяют регулировать частоту и напряжение. Увеличение частоты приводит к увеличению производительности.
- **M-FLASH** - позволяет выбрать метод обновления BIOS с USB флэш-диска.
- **OC PROFILE** - позволяет управлять профилями разгона.
- **HARDWARE MONITOR** - позволяет установить скорость работы вентиляторов и мониторинг напряжений системы.
- **BOARD EXPLORER** - предоставляет информацию об установленных устройствах на материнской плате.

- Экран меню - отображаются настройки BIOS и дополнительная информация.

Меню OC

Данное меню предназначено для опытных пользователей и предоставляет возможности для «разгона» системы.



⚠ Внимание!

- Разгонять ПК вручную рекомендуется только опытным пользователям.
- Производитель не гарантирует успешность разгона. Неправильное выполнение разгона может привести к аннулированию гарантии и серьезному повреждению оборудования.
- Неопытным пользователям рекомендуется использовать функцию **OC GENIE 4**.

► OC Explore Mode [Normal]

Включение или выключение отображения нормального или экспертного режима настроек разгона.

[Normal] Стандартные параметры разгона в BIOS.

[Expert] Расширенные параметры разгона в BIOS для опытных пользователей.

Примечание: Символом * отмечаются параметры разгона в режиме Expert.

► CPU Ratio Apply Mode [All Core]*

Устанавливает режим применения для множителя CPU. Данный пункт появляется только, если процессор поддерживает **Turbo Boost**.

[All Core] Включает поле **CPU Ratio**. Все процессорные ядра работают с одинаковым множителем CPU, установленным в **CPU Ratio**.

[Per Core] Включает поле **X-Core Ratio Limit**. Позволяет устанавливать множитель процессора CPU core независимо в **X-Core Ratio Limit**.

► CPU Ratio [Auto]

Задание множителя процессора для установки его тактовой частоты. Изменение данного параметра возможно только в том случае, если процессор поддерживает данную функцию.

► 1/2/3/4-Core Ratio Limit [Auto]*

Данные опции позволяют настроить множители процессора для различных ядер. Данные пункты доступны, только если процессор поддерживает данную функцию.

► **Adjusted CPU Frequency**

Показывает текущую частоту процессора. Это значение нельзя изменять.

► **CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]**

Устанавливает значение смещения для понижения множителя процессора. Это может быть полезным для снижения тепловыделения при запуске набора инструкций AVX. Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой данной функции.

► **Ring Ratio [Auto]**

Установка множителя кольцевой шины. Диапазон допустимых значений зависит от установленного процессора.

► **Adjusted Ring Frequency**

Показывает измененную частоту шины Ring. Это значение нельзя изменять.

► **GT Ratio [Auto]**

Установка множителя для интегрированной графики. Диапазон допустимых значений зависит от установленного процессора.

► **Adjusted GT Frequency**

Показывает измененную частоту интегрированной графики. Это значение нельзя изменять.

► **Misc Setting***

Нажмите клавишу Enter, + или -, чтобы включить или выключить следующие 3 пункта, связанные с характеристиками процессора.

► **EIST [Enabled]***

Включение или выключение технологии Enhanced Intel® SpeedStep.

[Enabled] Включение EIST для регулировки напряжения и частоты ядра процессора. Этот пункт может снизить среднее энергопотребление и тепловыделение.

[Disabled] Выключение EIST.

► **Intel Turbo Boost [Enabled]***

Включение или выключение Intel® Turbo Boost. Этот пункт появляется, когда установленный процессор поддерживает данную функцию.

[Enabled] Включение этой функции приводит к автоматическому увеличению производительности процессора.

[Disabled] Функция выключена.

► **CPU Base Clock [MHz]**

Установка базовой тактовой частоты процессора. Изменение этого параметра обеспечивает возможность «разгона» процессора. Обращаем ваше внимание, что успешность разгона и стабильная работа системы при этом не гарантируется. Этот пункт появляется, если установленный процессор поддерживает данную функцию.

► Extreme Memory Profile [X.M.P.] [Disabled]

X.M.P. (Extreme Memory Profile) является технологией разгона для модулей памяти. Включите XMP или выберите профиль модуля памяти XMP для разгона. Этот пункт доступен при установке модулей памяти с поддержкой X.M.P.

► DRAM Reference Clock [Auto]*

Установка референсной частоты DRAM. Диапазон допустимых значений зависит от установленного процессора. Этот пункт доступен, если установлен соответствующий процессор.

► DRAM Frequency [Auto]

Установка частоты памяти [DRAM]. Обратите внимание, что возможность успешного разгона не гарантируется.

► Adjusted DRAM Frequency

Показывает текущую частоту DRAM. Это значение нельзя изменять.

► Memory Try It ! [Disabled]

Позволяет улучшить совместимость памяти и производительность, путем выбора наиболее оптимального пресета.

► Advanced DRAM Configuration

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Пользователь может настроить тайминги для каждого канала памяти. Система может работать нестабильно или не загружаться после изменения таймингов памяти. Если система работает нестабильно, пожалуйста, очистите данные CMOS и восстановите настройки по умолчанию. (см. перемычка очистки данных CMOS/раздел кнопки для очистки данных CMOS и вход в BIOS, чтобы загрузить настройки по умолчанию.)

► Memory Fast Boot [Auto]*

Включает или выключает инициализацию и тренировку памяти при каждой загрузке.

- | | |
|------------|--|
| [Auto] | Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS. |
| [Enabled] | Система будет сохранять настройки, определенные при первой инициализации и тренировке памяти. Оперативная память более не будет подвергаться процессу инициализации и тренировке измененными настройками для ускорения загрузки. |
| [Disabled] | Память будет проходить процесс инициализации и тренировки при каждой загрузке. |

► DigitALL Power

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Функция управляет цепями питания, связанными с PWM процессора.

► CPU Loadline Calibration Control [Auto]

Устанавливает определенный нагружочный режим калибровки процессора при полной нагрузке системы и позволяет получить хорошую производительность и стабильность при разгоне. При установке в **Auto**, BIOS установит данный параметр автоматически.

► CPU GT Loadline Calibration Control [Auto]

Устанавливает определенный нагрузочный режим калибровки процессора при полной нагрузке системы и позволяет получить хорошую производительность и стабильность при разгоне. При установке в **Auto**, BIOS установит данный параметр автоматически.

► CPU Core/ GT Voltage Mode [Auto]*

Позволяет выбрать режим управления напряжениями ядра процессора/ напряжений GT.

- | | |
|----------------------|---|
| [Auto] | Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS. |
| [Adaptive Mode] | Устанавливает адаптивное напряжение автоматически для оптимальной производительности системы. |
| [Override Mode] | Позволяет устанавливать напряжения вручную. |
| [Offset Mode] | Позволяет устанавливать напряжения смещения и выбирать режим напряжения смещения. |
| [Adaptive + Offset] | Установка адаптивного напряжения автоматически и ручная установка напряжения смещения. |
| [Override + Offset] | Позволяет устанавливать напряжение и напряжения смещения вручную. |

► CPU Voltages control [Auto]

Эти параметры позволяют вам задать напряжения, связанные с процессором. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM Voltages control [Auto]

Эти параметры позволяют вам задать напряжения, связанные с памятью. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► PCH Voltages control [Auto] (опционально)

Эти параметры позволяют вам задать напряжения, связанные с PCH. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► OC Quick View Timer [3 Sec]*

Устанавливает продолжительность отображения параметров ОС на экране.

► CPU Specifications

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В этом подменю представлена информация об установленном процессоре. Для просмотра этой информации в любое время нажмите на кнопку **F4**. Это значение нельзя изменять.

► CPU Technology Support

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В данном подменю отображаются основные функции, поддерживаемые установленным процессором. Это значение нельзя изменять.

► MEMORY-Z

Нажмите **Enter** для входа в подменю. В подменю выделены все параметры и тайминги установленной памяти. Для просмотра этой информации в любое время нажмите на кнопку [F5].

► DIMM A1/A2/B1/B2 Memory SPD

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Это подменю показывает информацию об установленной памяти. Это значение нельзя изменять.

► CPU Features

Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► Hyper-Threading [Enabled]

Технология Intel Hyper-Threading позволяет наскольким наборам регистров в процессоре исполнять инструкции одновременно. Это существенно увеличивает производительность системы. Этот пункт появляется, когда установленный процессор поддерживает изменение данного параметра.

- [Enabled] Включить технологию Intel Hyper-Threading.
- [Disabled] Выключить эту функцию, если система не поддерживает функцию HT.

► Active Processor Cores Control [All]

Позволяет вам выбрать количество активных ядер процессора.

► Limit CPUID Maximum [Disabled]

Включение или выключение расширенных значений CPUID.

- [Enabled] BIOS будет ограничивать максимальное входное значение CPUID для обхода проблемы загрузки в устаревших операционных системах, не поддерживающих процессор с расширенными значениями CPUID.
- [Disabled] Используйте фактическое максимальное входное значение CPUID.

► Intel Virtualization Tech [Enabled]

Включение или выключение технологии Intel Virtualization.

- [Enabled] Включает технологию Intel Virtualization и позволяет платформе запускать несколько операционных систем в независимых разделах. Система может функционировать виртуально сразу с несколькими операционными системами.
- [Disabled] Выключение этой функции.

► Intel VT-D Tech [Disabled]

Включение или выключение технологии Intel VT-D (Intel Virtualization for Direct I/O).

► Hardware Prefetcher [Enabled]

Включение или выключение аппаратной предвыборки (MLC Streamer prefetcher).

- [Enabled] Позволяет автоматически реализовывать предвыборку данных и инструкций из памяти в кэш L2 для настройки производительности процессора.
- [Disabled] Выключение аппаратной предвыборки.

► **Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]**

Включение или выключение предвыборки процессора (MLC Spatial prefetcher).

- [Enabled] Включение соседней предвыборки линии кэша для сокращения времени задержки кэша и настройки производительности для определенного приложения.
- [Disabled] Включает только запрашиваемую линию кэша.

► **CPU AES Instructions [Enabled]**

Включение или выключение поддержки CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions). Этот пункт появляется, если процессор поддерживает данную функцию.

► **Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]**

Включение или выключение адаптивного температурного мониторинга для защиты процессора от перегрева.

- [Enabled] Уменьшает частоту ядра процессора, когда процессор превышает адаптивную температуру.
- [Disabled] Выключение функции.

► **Intel C-State [Auto]**

Включение или выключение Intel C-state. C-state - это технология управления питанием процессора, определяемая ACPI.

- [Auto] Параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.
- [Enabled] Определяет состояние простого системы и значительно сокращает энергопотребление процессором.
- [Disabled] Выключение функции.

► **C1E Support [Disabled]**

Включение или выключение функции C1E для энергосбережения в состоянии простого. Данный пункт появляется при включении **Intel C-State**.

- [Enabled] Включение функции C1E для снижения частоты и напряжения процессора в целях энергосбережения в состоянии простого.
- [Disabled] Функция выключена.

► **Package C State limit [Auto]**

Данный параметр позволяет выбрать режим C-state для энергосбережения при простое системы. Варианты C-state зависят от установленного процессора. Этот элемент появляется при включении **Intel C-State**.

► **CFG Lock [Enabled]**

Блокировка или разблокировка MSR 0xE2[15], бит блокировки CFG.

- [Enabled] Блокирует бит блокировки CFG.
- [Disabled] Разблокирует бит блокировки CFG.

► **EIST [Enabled]**

Включение или выключение технологии Enhanced Intel® SpeedStep. Этот пункт появляется, если **OC Explore Mode** установлено в **Normal**.

[Enabled] Включение EIST для регулировки напряжения и частоты ядра процессора. Этот пункт может снизить среднее энергопотребление и тепловыделение.

[Disabled] Выключение EIST.

► **Intel Turbo Boost [Enabled]**

Включает или выключает Intel® Turbo Boost. Данный пункт применим для режима **Normal** и доступен, когда установленный процессор поддерживает данную функцию.

[Enabled] Включение этой функции приводит к автоматическому увеличению производительности процессора.

[Disabled] Функция выключена.

► **Long Duration Power Limit (W) [Auto]**

Настроит предельную мощность TDP процессора для длительной работы в режиме Turbo Boost.

► **Long Duration Maintained (s) [Auto]**

Настроит максимальное время работы процессора с ограничением мощности при Long Duration Power Limit.

► **Short Duration Power Limit (W) [Auto]**

Настроить предельную мощность TDP процессора при кратковременных нагрузках в режиме Turbo Boost.

► **CPU Current Limit (A) [Auto]**

Устанавливает максимальное ограничение по току для процессора в режиме Turbo Boost. В случае превышения установленного значения, процессор автоматически снижает частоту ядер.

► **FCLK Frequency [Auto]**

Устанавливает частоту FCLK. Нижняя частота FCLK может помочь вам установить более высокую частоту базовой тактовой.

► **DMI Link Speed [Auto]**

Устанавливает скорость DMI.

► **SW Guard Extensions (SGX) [Software Control]**

Включает или выключает SGX.

Описание программного обеспечения

Скачайте и обновите последние утилиты и драйвера с сайта: www.msi.com

Установка Windows® 10

1. Включите компьютер.
2. Вставьте диск Windows® 10 в привод для оптических дисков.
3. Нажмите кнопку **Restart** на корпусе компьютера.
4. Нажмите клавишу **F11** во время POST (Power-On Self Test) компьютера, чтобы войти в меню загрузки.
5. Выберите оптический привод в меню загрузки.
6. Нажмите любую клавишу, когда на экране показывает сообщение **Press any key to boot from CD or DVD...**
7. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить Windows® 10.

Установка драйверов

1. Загрузите компьютер в Windows® 10.
2. Вставьте диск с драйверами MSI® Driver Disc в привод для оптических дисков.
3. Автоматически отобразится окно установщика, который найдет и перечислит все необходимые драйверы.
4. Нажмите кнопку **Install**.
5. Начнется установка драйверов. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
6. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
7. Перезапустите компьютер.

Установка утилит

Перед установкой утилиты необходимо выполнить установку драйверов.

1. Вставьте диск с драйверами MSI® Driver Disc в привод для оптических дисков.
2. Автоматически отобразится окно установщика.
3. Нажмите вкладку **Utilities**.
4. Выберите необходимые для установки утилиты.
5. Нажмите кнопку **Install**.
6. Начнется установка программного обеспечения. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
7. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
8. Перезапустите компьютер.