



# **MPG B550 GAMING PLUS**

**Материнская плата**

Руководство пользователя

# Содержание

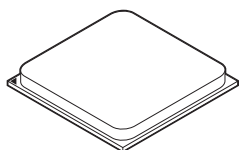
|                                                             |    |
|-------------------------------------------------------------|----|
| Краткое руководство по установке .....                      | 4  |
| Технические характеристики .....                            | 17 |
| Эксклюзивные функции .....                                  | 21 |
| Комплект поставки .....                                     | 22 |
| Разъемы задней панели .....                                 | 23 |
| Таблица состояний индикатора порта LAN .....                | 24 |
| Подключение аудиоразъемов .....                             | 24 |
| Компоненты материнской платы .....                          | 26 |
| Процессорный сокет .....                                    | 27 |
| Слоты DIMM .....                                            | 28 |
| PCI_E1~4: Слоты расширения PCIe .....                       | 29 |
| SATA_1~6: Порты SATA 6Гбит/с .....                          | 30 |
| M2_1~2: Разъемы M.2 (Ключ M) .....                          | 31 |
| JAUD1: Разъем аудио передней панели .....                   | 33 |
| JFP1, JFP2: Разъемы передней панели .....                   | 33 |
| CPU_PWR1, ATX_PWR1: Разъемы питания .....                   | 34 |
| JCI1: Разъем датчика открытия корпуса .....                 | 35 |
| JUSB4: Разъем USB 3.2 Gen 1 Type-C на передней панели ..... | 36 |
| JUSB3: Разъем USB 3.2 Gen 1 .....                           | 36 |
| JUSB1~2: Разъемы USB 2.0 .....                              | 37 |
| JTPM1: Разъем модуля TPM .....                              | 37 |
| CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~6: Разъемы вентиляторов ..... | 38 |
| JCOM1: Разъем последовательного порта .....                 | 39 |
| JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS) .....       | 39 |
| BAT1: Батарея CMOS .....                                    | 40 |
| JRGB1: Разъем RGB LED .....                                 | 41 |
| JRAINBOW1~2: Разъемы адресных RGB LED .....                 | 42 |

|                                                            |    |
|------------------------------------------------------------|----|
| Встроенные индикаторы .....                                | 43 |
| Индикаторы отладки EZ.....                                 | 43 |
| LED_SW1: Переключатель для управления индикаторами EZ..... | 43 |
| Установка ОС, драйверов и MSI Center .....                 | 44 |
| MSI Center .....                                           | 47 |
| UEFI BIOS.....                                             | 48 |
| Настройка BIOS.....                                        | 49 |
| Сброс BIOS .....                                           | 50 |
| Обновление BIOS.....                                       | 50 |

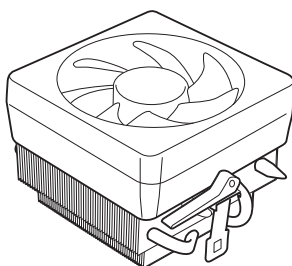
# Краткое руководство по установке

Благодарим вас за покупку новой материнской платы MSI®. В этом разделе приведены демонстрационные схемы установки компьютера. Для некоторых моделей также доступны видеоинструкции. Чтобы посмотреть видео, посетите веб-сайт по URL-адресу или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт в веб-браузере на мобильном телефоне или планшете.

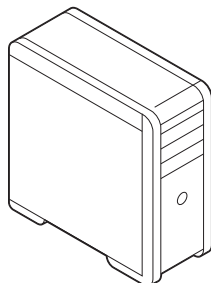
## Подготовка инструментов и компонентов



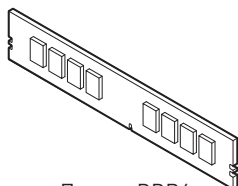
Процессор AMD® AM4



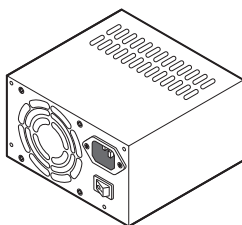
Вентилятор процессора



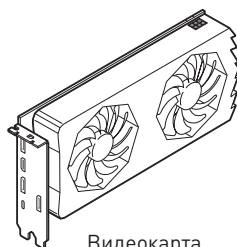
Корпус



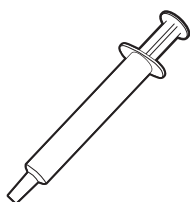
Память DDR4



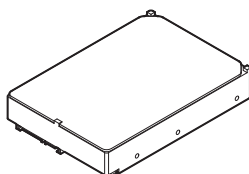
Блок питания



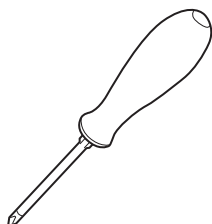
Видеокарта



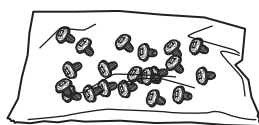
Термопаста



Жесткий диск с интерфейсом SATA



Отвертка Phillips



Винты, 1 уп.

## Безопасное использование продукции

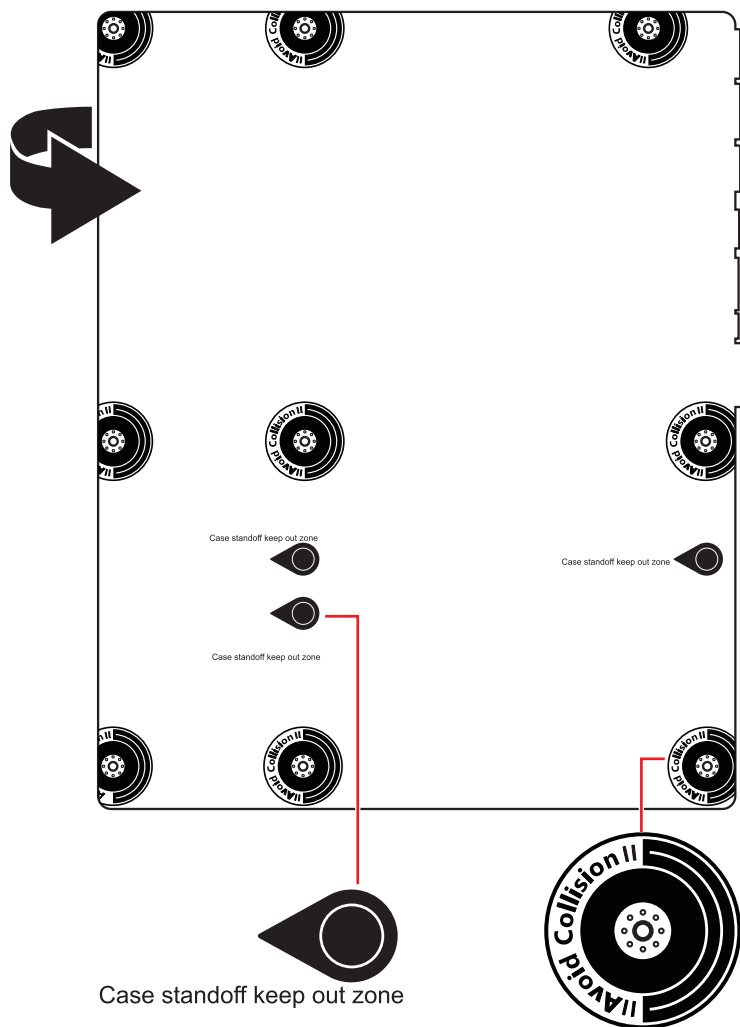
- Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.
- Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом. Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе, 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.

## Уведомление о стойках для крепления материнской платы

Во избежание повреждения материнской платы, запрещается устанавливать любые ненужные стойки в зонах электрических дорожек материнской платы для крепления ее в корпусе компьютера. Знаки «Case standoff keep out zone» (зона, где запрещается устанавливать стойки) отмечены на задней стороне материнской платы (как показано ниже) для предупреждения пользователей.

## Избегайте ударов

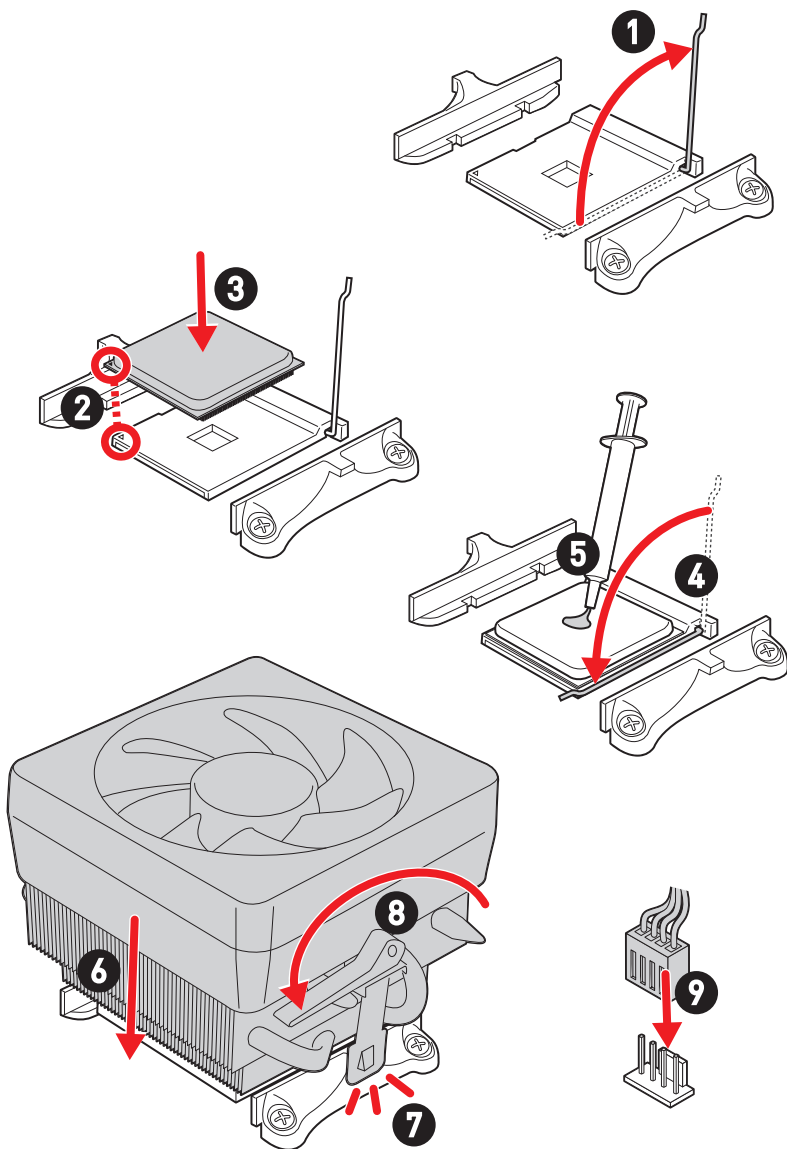
Защитная краска нанесена вокруг каждого отверстия под винты, чтобы защитить детали от царапин.



## Установка процессора

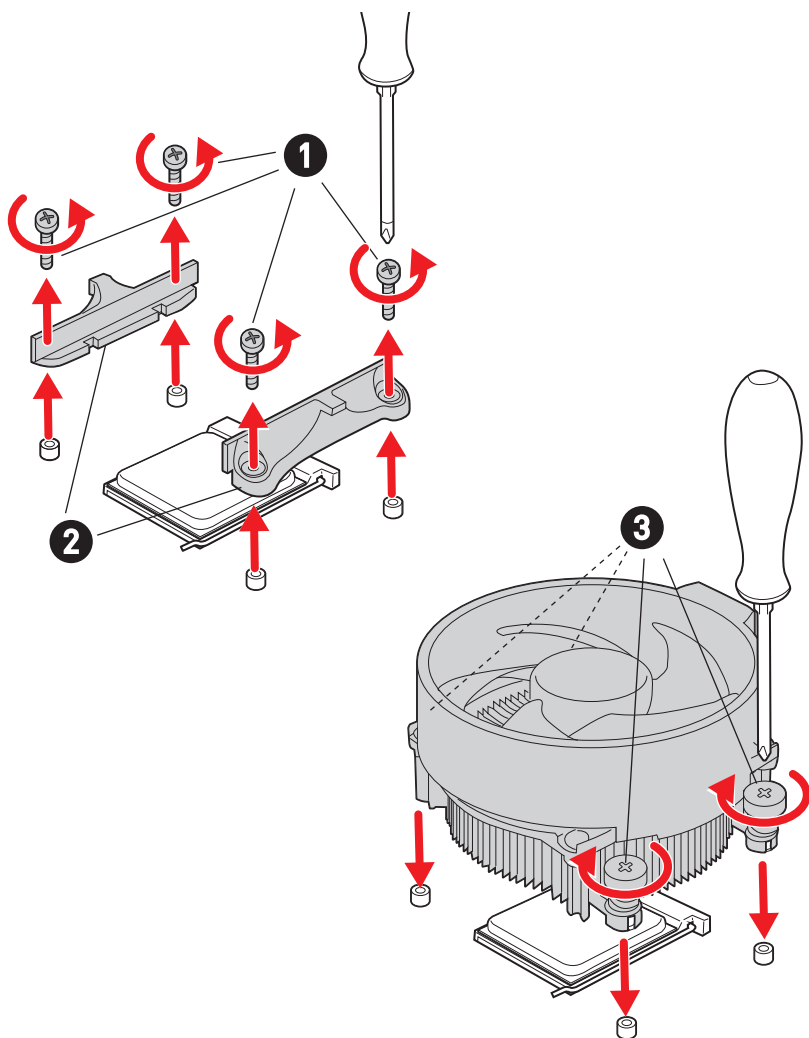


- <https://youtu.be/Xv89nhFk1vc>



**⚠ Внимание!**

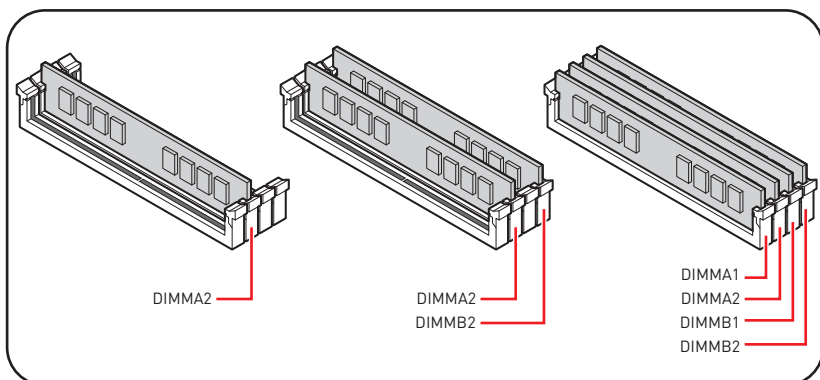
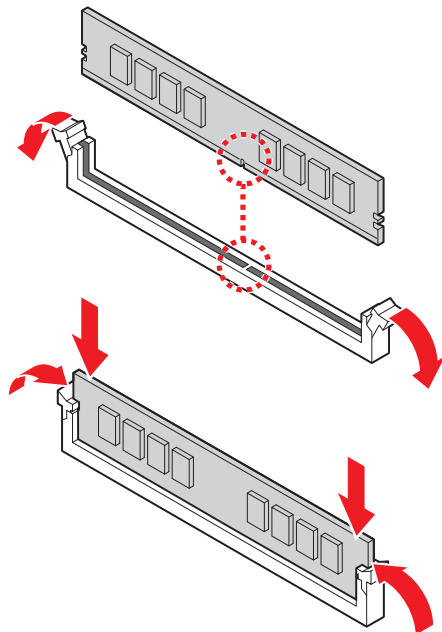
Чтобы установить кулер с креплением на винтах, следуйте указаниям на рисунках ниже. Сначала удалите фиксирующий модуль, затем установите кулер.



## Установка модуля памяти DDR4



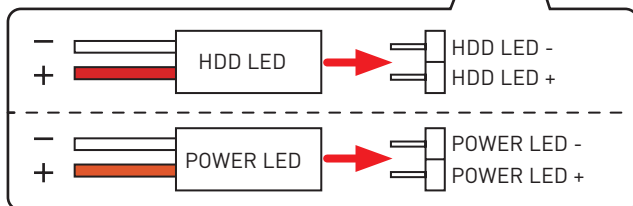
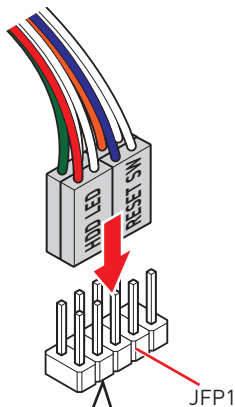
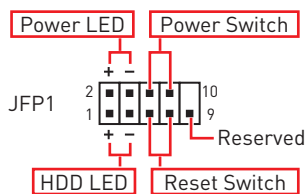
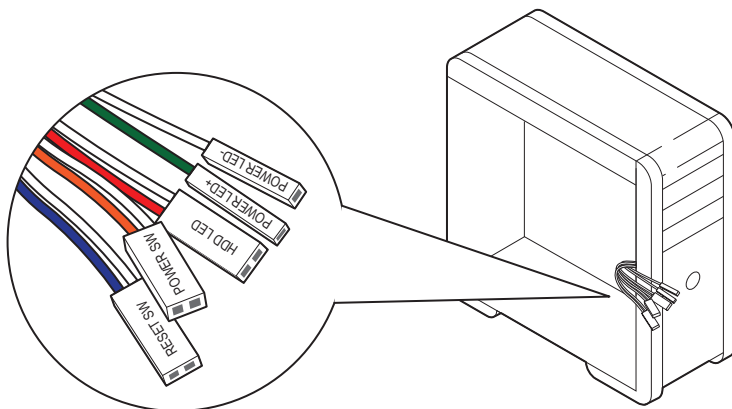
- <https://youtu.be/XiNmKDNZcZk>



## Подключение разъема на передней панели



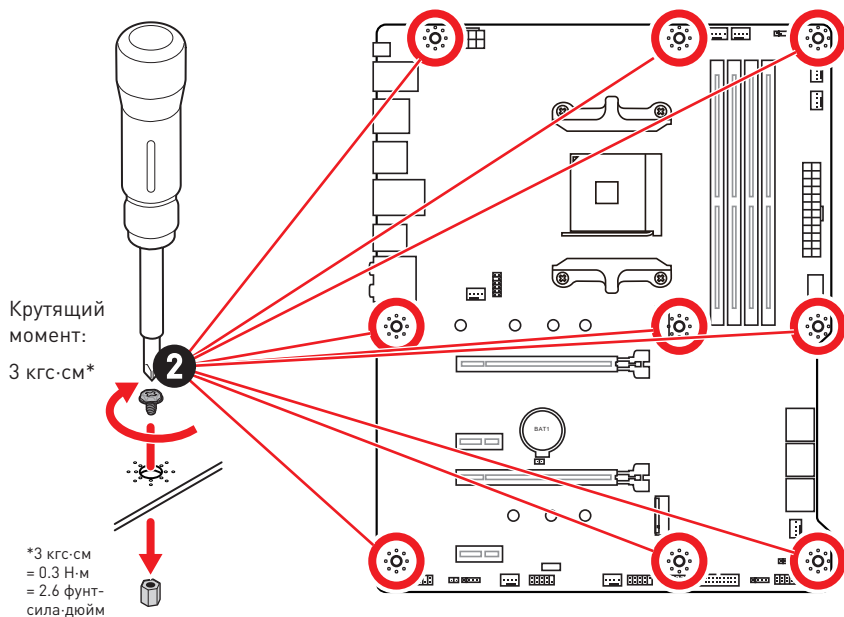
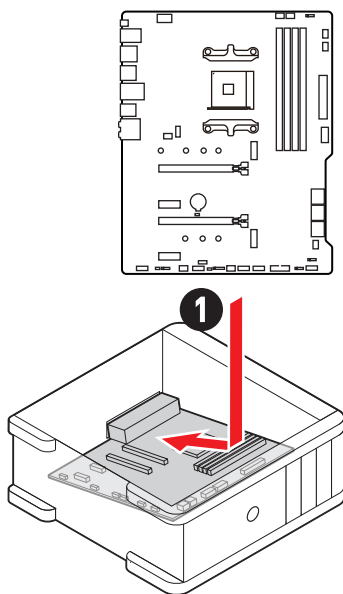
- <http://youtu.be/DPELIdVNZUI>



## Установка материнской платы



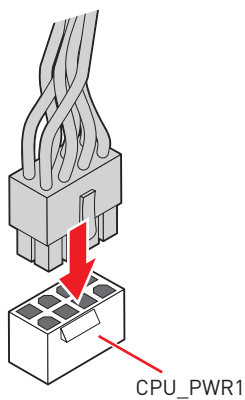
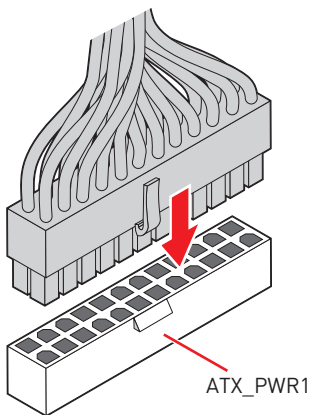
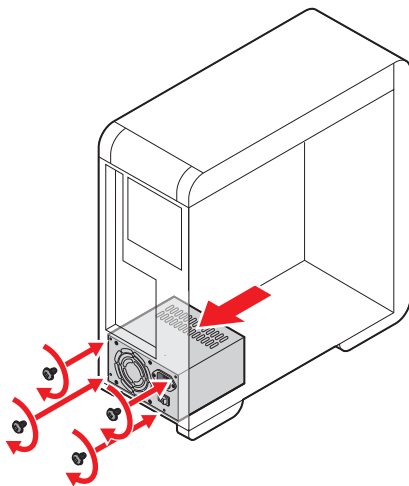
- <https://youtu.be/wWl6Qt51Wnc>



## Подключение разъема питания



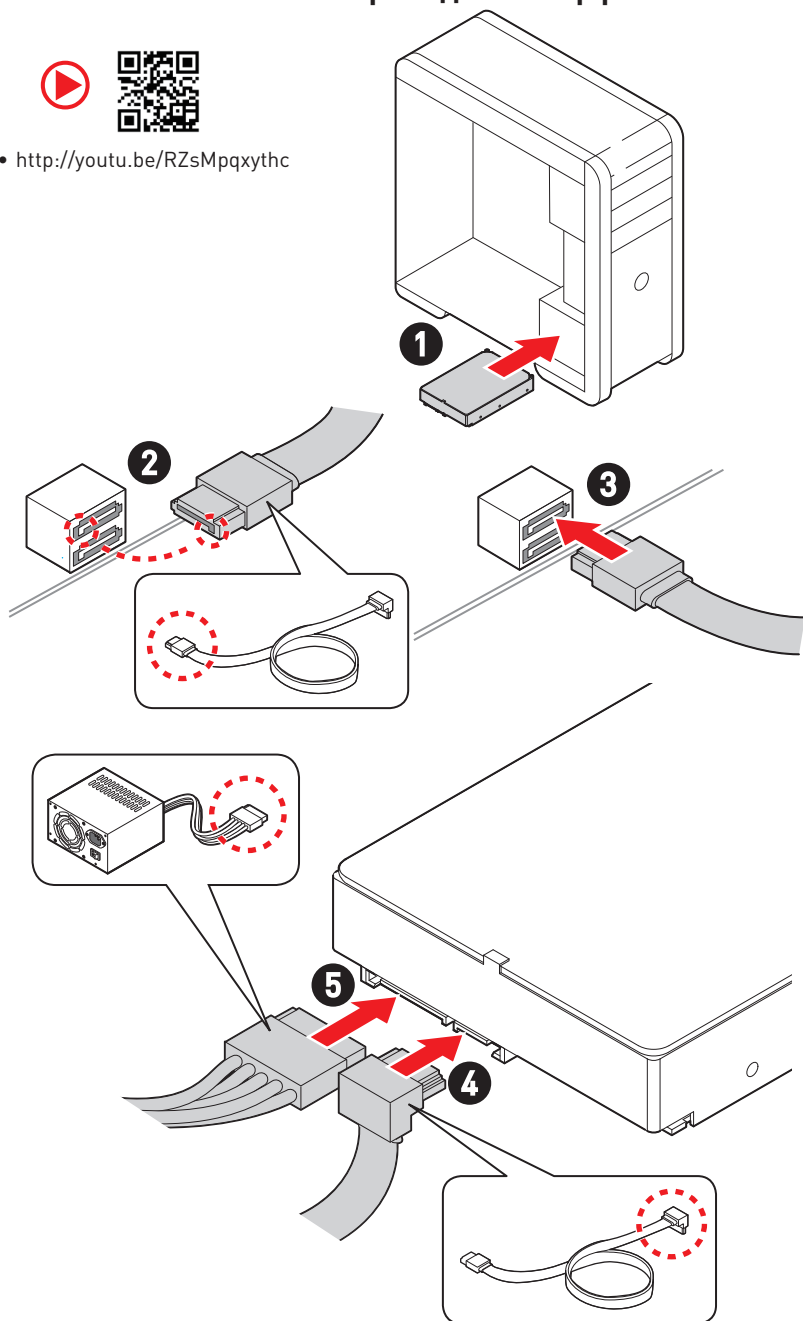
- [http://youtu.be/gkDYyR\\_83l4](http://youtu.be/gkDYyR_83l4)



## Установка оптического привода с интерфейсом SATA



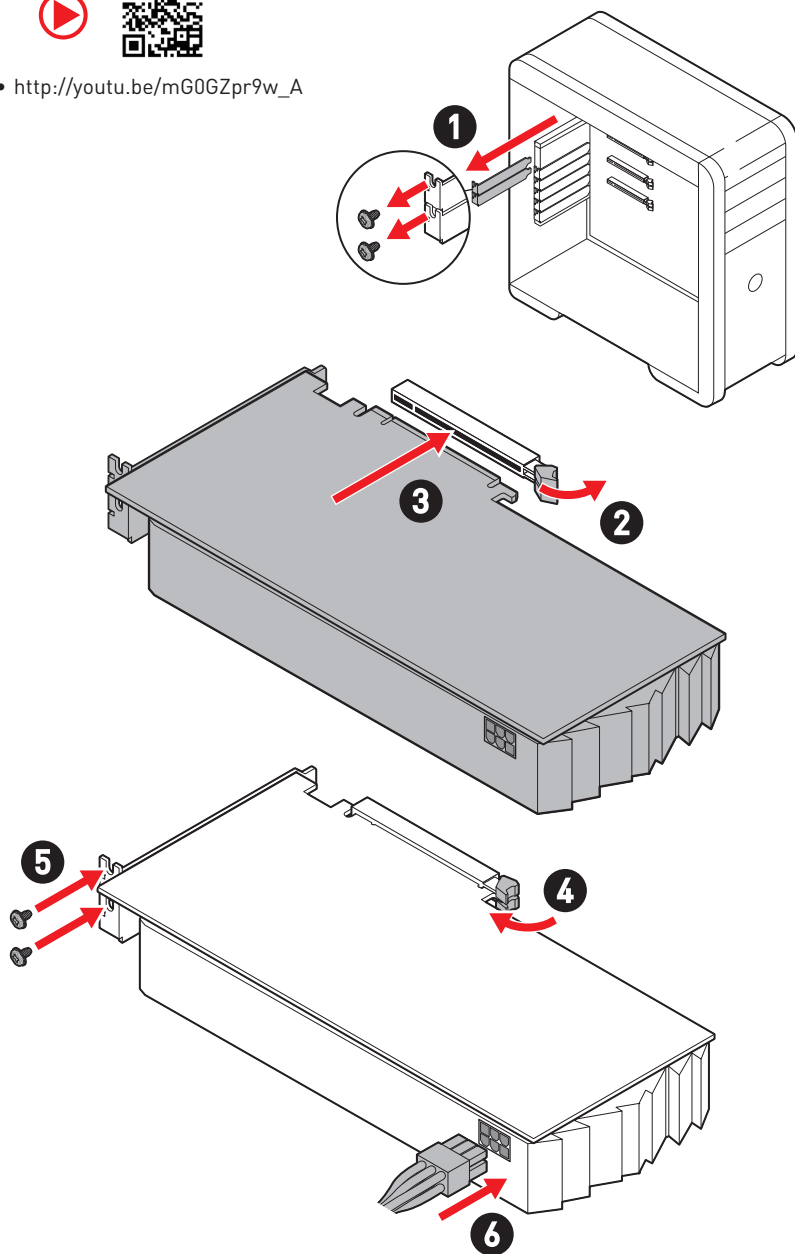
- <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



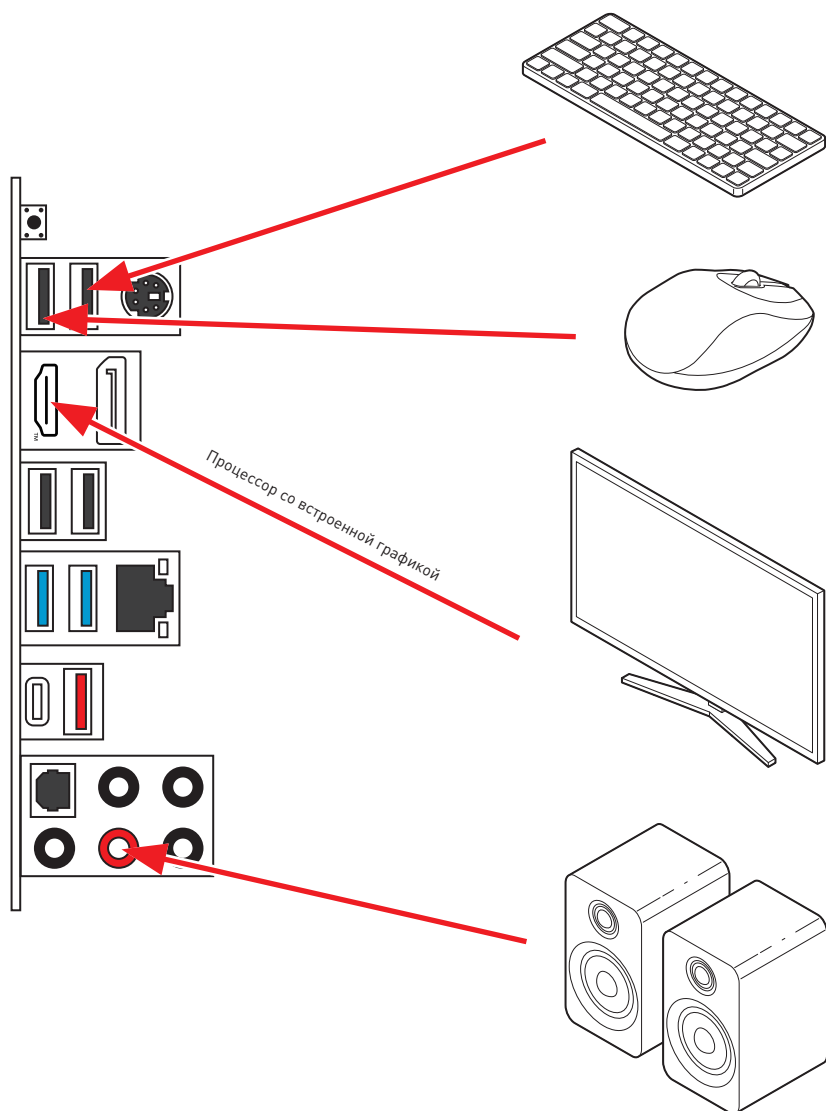
## Установка видеокарты



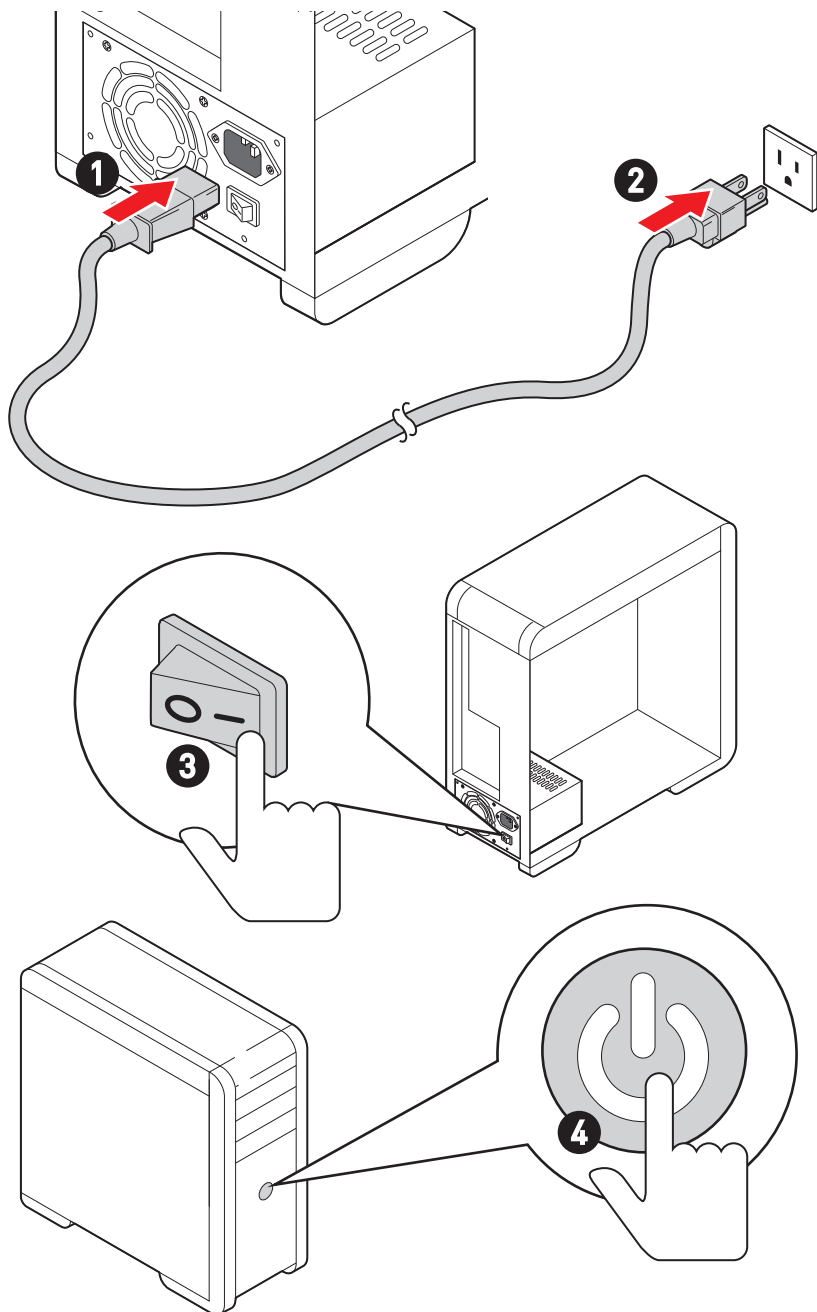
- [http://youtu.be/mG0GZpr9w\\_A](http://youtu.be/mG0GZpr9w_A)



## Подключение периферийных устройств



## Включение питания



# Технические характеристики

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Процессор        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Процессоры AMD Ryzen™ 5000 серии, 5000 G-серии, 4000 G-серии, и 3000 серии</li> <li>Поддержка сокета AM4</li> </ul> <p>* Обратитесь <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a>, чтобы получить последнюю информацию о поддержке новых процессоров.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Чипсет           | AMD B550                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Память           | <ul style="list-style-type: none"> <li>4x слота памяти DDR4 с поддержкой до 128ГБ*</li> <li>Поддержка DDR4 1866/ 2133/ 2400/ 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200 МГц по стандарту JEDEC</li> <li>Поддержка DDR4 2667/ 2800 /2933 /3000 /3066 /3200 /3466 /3600/ 3733 /3866 /4000 /4133 /4266 /4400+ МГц с поддержкой режима A-XMP OC MODE</li> <li>1DPC 1R поддерживает максимальную частоту 4400 МГц</li> <li>1DPC 2R поддерживает максимальную частоту 3866 МГц</li> <li>2DPC 1R поддерживает максимальную частоту 4000 МГц</li> <li>2DPC 2R поддерживает максимальную частоту 3600 МГц</li> <li>Двухканальная архитектура памяти</li> <li>Поддержка non-ECC UDIMM памяти</li> <li>Поддержка ECC UDIMM памяти (non-ECC режим)</li> <li>Поддержка небуферизованной памяти</li> </ul> <p>* Пожалуйста, обратитесь <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> для получения дополнительной информации о совместимых модулях памяти.</p> |
| Слоты расширения | <ul style="list-style-type: none"> <li>2x слота PCIe x16               <ul style="list-style-type: none"> <li>Слот PCI_E1* (от процессора)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка PCIe 4.0/ 3.0 x16</li> </ul> </li> <li>Слот PCI_E3** (от чипсета B550)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка PCIe 3.0 x4</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>2x слота PCIe x1               <ul style="list-style-type: none"> <li>Слоты PCI_E2 и PCI_E4 (от чипсета B550)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка PCIe 3.0 x1</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>* Поддерживаемые спецификации зависит от установленных процессоров.<br/>         ** Слот PCI_E3 будет недоступен при установке PCIe SSD в разъем M.2_2.</p>                                                                                                                                     |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Встроенная графика</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1х порт HDMI™ 2.1 с поддержкой, с поддержкой максимального разрешения 4096x2160 60Гц**</li> <li>• 1х порт DisplayPort 1.2, с поддержкой максимального разрешения 4096x2160 60Гц**</li> <li>• Максимальная общая память – 16 ГБ</li> </ul> <p>* Спецификации видеокарт могут меняться в зависимости от установленного процессора.</p> <p>** Доступно для процессоров с интегрированной графикой.</p>                                                                                                     |
| <b>Порт SATA</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6х портов SATA 6Гби/тс (для чипсета B550)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Разъем M.2 SSD</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2х разъема M.2 (Ключ М)</li> <li>• Разъем M2_1* (от процессоров) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка PCIe 4.0/ 3.0 x4</li> <li>• Поддержка SATA 6Гбит/с</li> <li>• Поддержка накопителей 2242/ 2260 /2280/ 22110</li> </ul> </li> <li>• Разъем M2_2 (от чипсета B550) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка PCIe 3.0 x4</li> <li>• Поддержка накопителей 2242/ 2260 /2280</li> </ul> </li> </ul> <p>* Поддерживаемые спецификации зависят от установленных процессоров.</p> |
| <b>RAID</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка RAID 0, RAID 1 и RAID 10 для накопителей SATA</li> <li>• Поддержка RAID 0 и RAID 1 для накопителей M.2 NVMe</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Аудио</b>                 | <p>Realtek® ALC892/ ALC897 Codec</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7.1-канальный High Definition Audio</li> <li>• Поддержка S/PDIF-out</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>LAN</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1х Гигабитный сетевой контроллер Realtek® 8111H</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Разъемы питания</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1х 24-контактный разъем питания ATX</li> <li>• 1х 8-контактный разъем питания +12В</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Внутренний разъем USB</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1х разъем USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-C на передней панели (от чипсета B550)</li> <li>• 1х разъем USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с (от чипсета B550) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка дополнительных 2-х портов USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с</li> </ul> </li> <li>• 2х разъема USB 2.0 Type-A (от чипсета B550) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка дополнительных 4-х портов USB 2.0</li> </ul> </li> </ul>                                                                              |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Разъемы вентиляторов</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора</li> <li>• 6x 4-контактных разъемов вентилятора системы</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Системные разъемы</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x разъем аудио передней панели</li> <li>• 2x разъема системной панели</li> <li>• 1x разъем датчика открытия корпуса</li> <li>• 1x разъем модуля TPM</li> <li>• 1x разъем последовательного порта</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Джамперы</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x джампер очистки данных CMOS</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Параметры индикаторов</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 4-контактный разъем RGB LED</li> <li>• 2x 3-контактных разъема RAINBOW LED</li> <li>• 1x переключатель управления EZ LED</li> <li>• 4x индикатора отладки EZ</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Разъемы задней панели</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x кнопка Flash BIOS</li> <li>• 1x комбинированный порт PS/2 клавиатуры/ мыши</li> <li>• 4x порта USB 2.0 Type-A (от чипсета B550)</li> <li>• 1x порт DisplayPort</li> <li>• 1x порт HDMI™</li> <li>• 1x порт LAN (RJ45)</li> <li>• 2x порта USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A (от процессора)</li> <li>• 1x порт USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A (от процессора)</li> <li>• 1x порт USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-C (от процессора)</li> <li>• 5x аудиоразъемов</li> <li>• 1x оптический разъем S/PDIF OUT</li> </ul> |

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Контроллер ввода-вывода</b> | NUVOTON NCT6687D-R                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Аппаратный мониторинг</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение температуры процессора/системы/чипсета</li> <li>• Определение скорости вентиляторов процессора/системы/Pump fan</li> <li>• Управление скоростью вентиляторов процессора/системы/ Pump fan</li> </ul>                                                               |
| <b>Форм-фактор</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ATX Форм-фактор</li> <li>• 9.6 x 12 дюйма (244 x 305 мм)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Параметры BIOS</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 256 Мб флэш</li> <li>• UEFI AMI BIOS</li> <li>• ACPI 6.0, SMBIOS 2.8</li> <li>• Мультиязычный интерфейс</li> </ul>                                                                                                                                                          |
| <b>Программное обеспечение</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Драйверы</li> <li>• MSI Center</li> <li>• Acrobat</li> <li>• Adobe Creative Cloud</li> <li>• AIDA64 Extreme - MSI Edition</li> <li>• MSI App Player</li> <li>• CPU-Z MSI GAMING</li> <li>• Dropbox</li> <li>• Open Broadcaster Software (OBS)</li> <li>• Norton 360</li> </ul> |

# Эксклюзивные функции

## Функции MSI Center

- Gaming Mode
- Smart Priority
- Game Highlights
- Mystic Light
- Frozr AI Cooling
- LAN Manager
- User Scenario
- True Color
- Super Charger
- Devices Speed Up
- Smart Image Finder
- MSI Companion
- System Diagnosis
- Live Update
- Hardware Monitoring

## Аудио

- Audio Boost

## Подключение накопителей

- Lightning Gen 4 M.2

## Охлаждение

- All Aluminum Design
- Extended Heatsink Design
- Pump Fan
- Smart Fan Control

## Индикатор

- Mystic Light Extension (RAINBOW/RGB)
- Mystic Light SYNC
- Ambient Link
- Переключатель для управления индикаторами EZ
- Индикаторы отладки EZ

## Защита

- M.2 Shield
- PCI-E Steel Armor
- PCI-E Steel Slot

## Производительность

- Слот Lightning Gen 4 PCI-E
- Lightning Gen 4 M.2
- DDR4 Boost
- Core Boost
- GAME Boost
- USB с интерфейсом Type A+C
- USB 3.2 Gen 2
- USB Type-C на задней панели

## Опыт использования

- Click BIOS 5
- Кнопка Flash BIOS

# Комплект поставки

Проверьте комплект поставки материнской платы. В него должны входить следующие элементы:

## Материнская плата

- Материнская плата, 1 шт.

## Документы

- Руководство по быстрой установке, 1 шт.
- Уведомление о соответствии стандартам Европейского Союза, 1 шт.

## Кабели

- Кабель SATA 6Гбит/с, 2 шт.

## Аксессуары

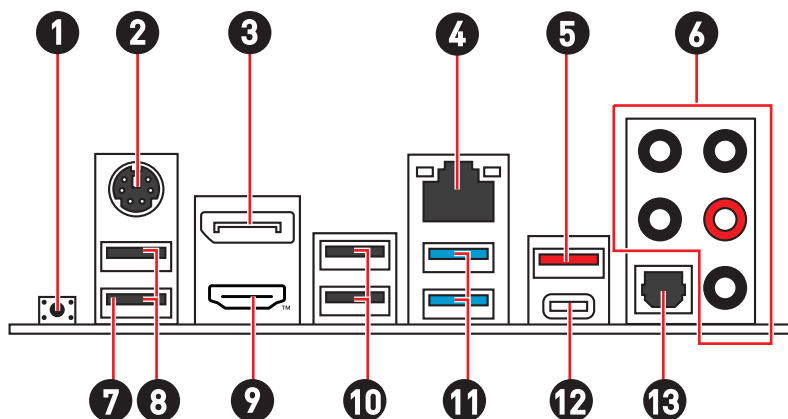
- Винт для M.2, 3 шт.



## **Внимание!**

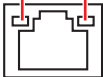
*Если какой-либо элемент из комплекта поставки поврежден или отсутствует, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.*

# Разъемы задней панели



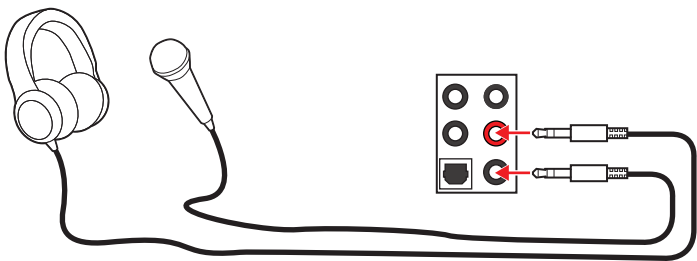
| Пункт | Описание                                                                                                               |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | Кнопка Flash BIOS - Обратитесь к странице 51 для получения информации об обновлении BIOS при помощи кнопки Flash BIOS. |
| 2     | Комбинированный порт PS/2 клавиатуры/ мыши                                                                             |
| 3     | DisplayPort                                                                                                            |
| 4     | Порт LAN 1Гбит/с (RJ45)                                                                                                |
| 5     | Порт USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A (от процессора)                                                                     |
| 6     | Порты Аудио                                                                                                            |
| 7     | Порт Flash BIOS                                                                                                        |
| 8     | Порты USB 2.0 Type-A (от чипсета B550)                                                                                 |
| 9     | Порт HDMI™ <b>HDMI</b> ™<br>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE                                                       |
| 10    | Порты USB 2.0 Type-A (от чипсета B550)                                                                                 |
| 11    | Порты USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-A (от процессора)                                                                     |
| 12    | Порт USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-C (от процессора)                                                                     |
| 13    | Оптический разъем S/PDIF OUT                                                                                           |

## Таблица состояний индикатора порта LAN

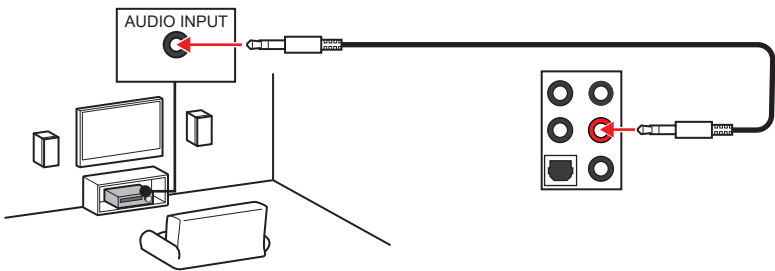
| Подключение/ Работа индикатора |                 |  | Скорость передачи данных |            |
|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| Состояние                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

## Подключение аудиоразъемов

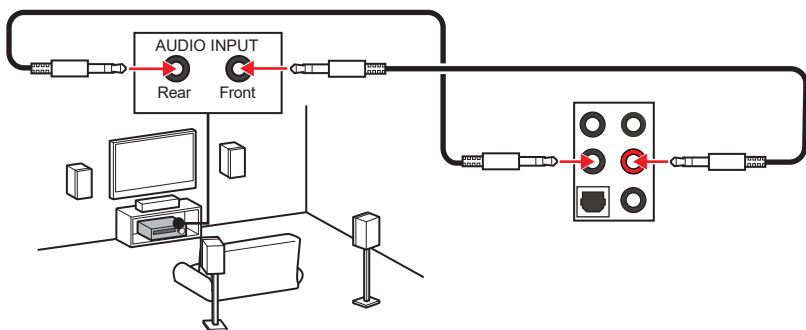
### Подключение наушников и микрофона



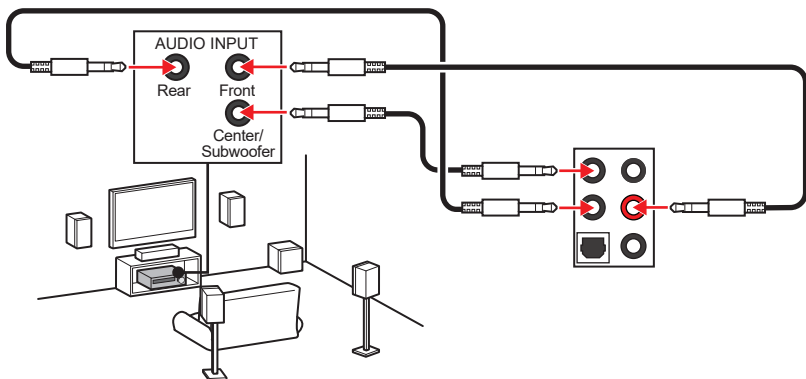
### Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)



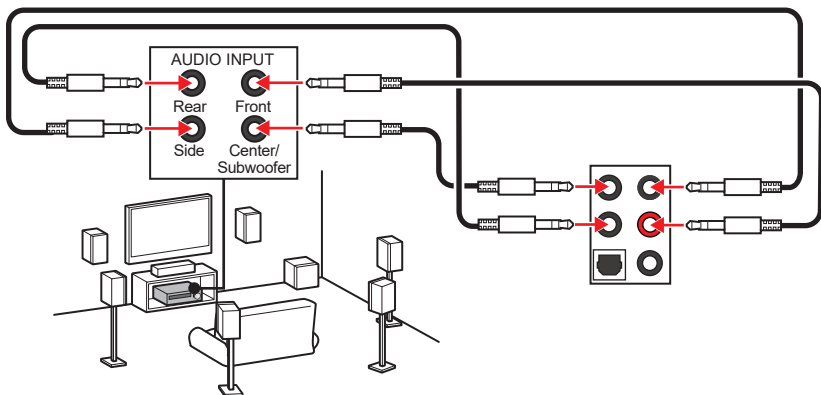
## Подключение 4-канальной звуковой системы



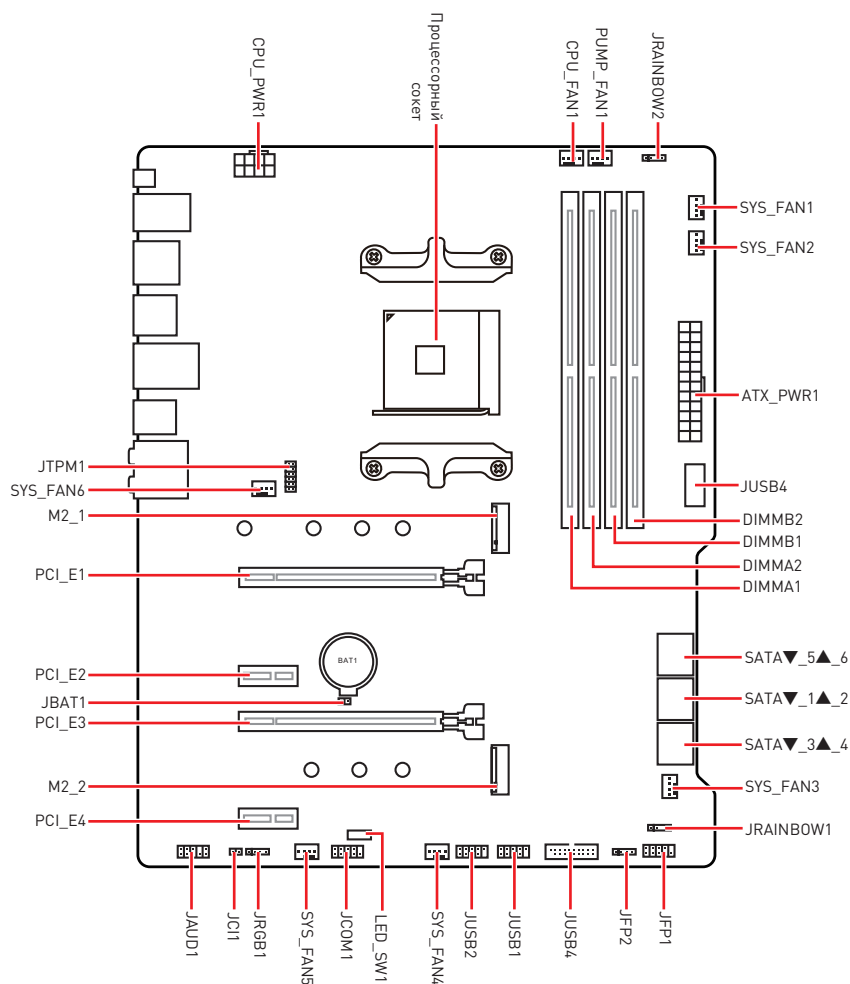
## Подключение звуковой системы 5.1



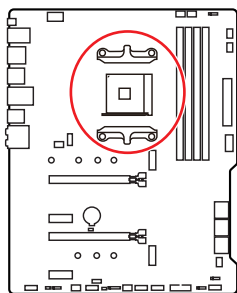
## Подключение звуковой системы 7.1



# Компоненты материнской платы

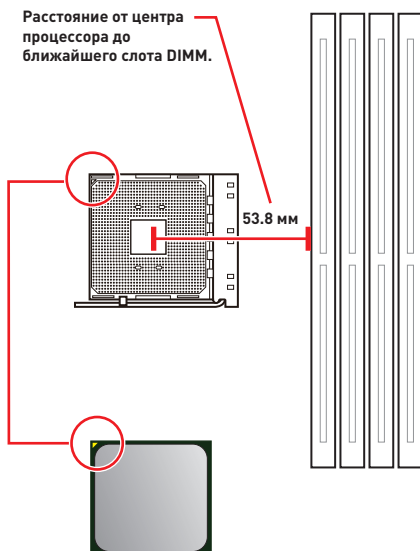


## Процессорный сокет



### Процессор AM4

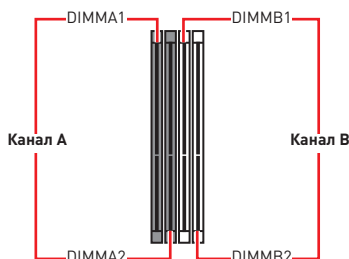
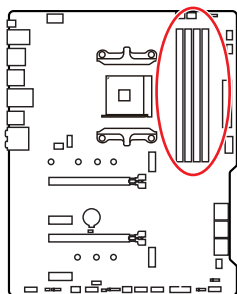
На поверхности процессора AM4 имеется золотой треугольник для правильной установки процессора относительно процессорного сокета материнской платы. Золотой треугольник указывает на контакт 1.



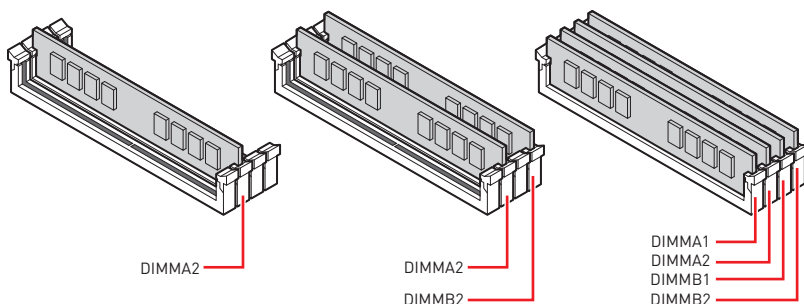
### Внимание!

- Из-за особенностей архитектуры процессоров AM4, замена процессора может привести к сбросу настроек BIOS до значений по умолчанию.
- Перед установкой или заменой процессора, необходимо отключить кабель питания.
- 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 вы приобрели отдельно процессор и процессорный кулер, подробное описание установки см. в документации в данному кулеру.
- 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



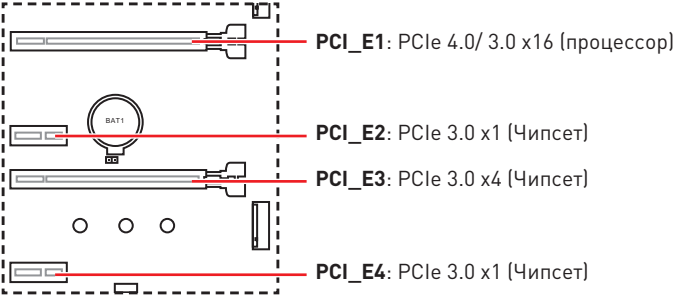
## Рекомендации по установке модулей памяти



### **Внимание!**

- Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMA2**.
- Для более стабильной работы системы в двухканальном режиме, модули памяти должны быть одинакового типа, количества и емкости.
- 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 **DRAM Frequency**, 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 установленных модулей памяти при разгоне зависит от установленного процессора и других устройств.
- Пожалуйста, обратитесь [www.msi.com](http://www.msi.com) для получения дополнительной информации о совместимых модулях памяти.

# PCI\_E1~4: Слоты расширения PCIe



## **Внимание!**

- 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.
- 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.
- Слот **PCI\_E3** будет недоступен при установке PCIe SSD в разъем **M.2\_2**.

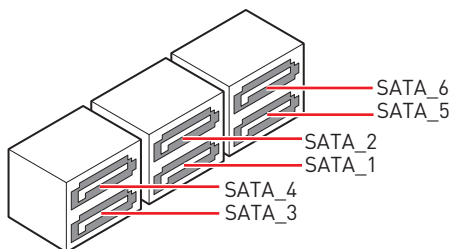
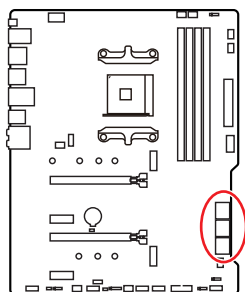
Таблица комбинации для слотов M.2 и PCIe

| Слот               | Комбинация |   |
|--------------------|------------|---|
| M2_1 (Процессор)   | PCIe/ SATA |   |
| M2_2 (Чипсет)      | PCIe x4    | — |
| PCI_E1 (Процессор) | ✓          | ✓ |
| PCI_E2 (Чипсет)    | ✓          | ✓ |
| PCI_E3 (Чипсет)    | —          | ✓ |
| PCI_E4 (Чипсет)    | ✓          | ✓ |

(SATA: M.2 SATA SSD, PCIe: M.2 PCIe SSD, ✓: доступно, —: недоступно)

## SATA\_1~6: Порты SATA 6Гбит/с

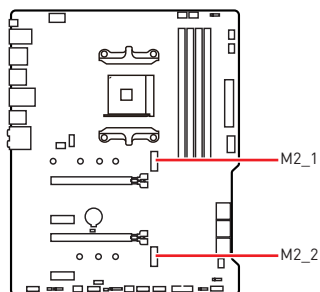
Эти разъемы представляют собой интерфейсные порты SATA 6Гбит/с. К каждому порту можно подключить одно устройство SATA.



### **Внимание!**

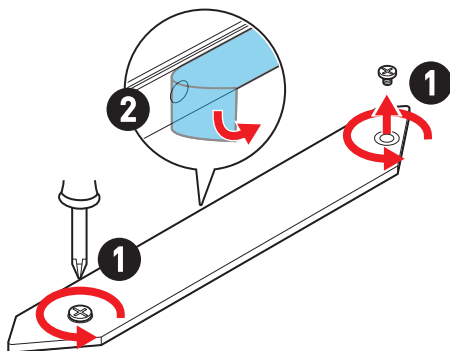
- Избегайте перегибов кабеля SATA под прямым углом. В противном случае, возможна потеря данных при передаче.
- Кабели SATA оснащены одинаковыми коннекторами с обеих сторон. Однако, для экономии занимаемого пространства к материнской плате рекомендуется подключать плоский разъем.

## М2\_1~2: Разъемы М.2 (Ключ М)

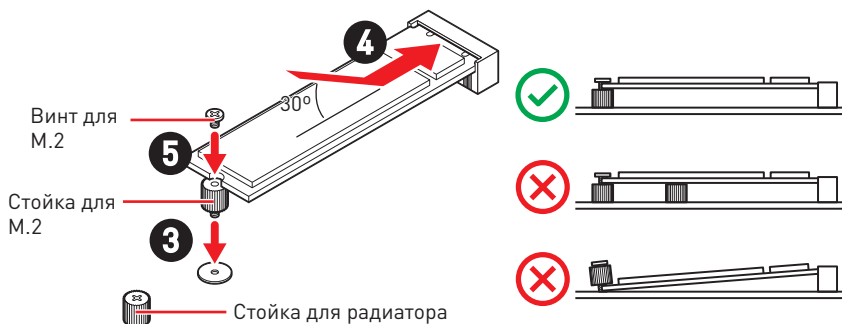


### Установка модуля М.2 в разъем М2\_1

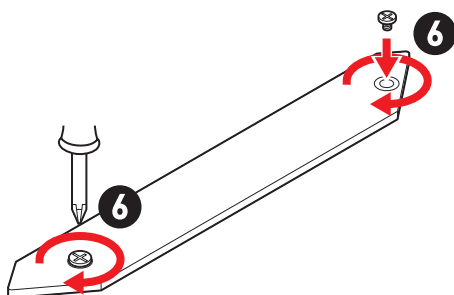
1. Удалите винты для радиатора М.2 Shield Frozr.
2. Удалите М.2 Shield Frozr и снять защитную пленку с термоинтерфейса.



3. Закрутите стойку для крепления M.2 модуля в подходящее отверстие, в соответствии с длиной вашего M.2 SSD. Если модуль M.2 SSD и радиатор M.2 имеют одинаковую длину, во избежание повреждения модуля M.2 SSD выкрутите стойку M.2.
4. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
5. Закрепите устройства M.2 с помощью винта для M.2. Пропустите этот шаг, если стойка M.2 была выкручена на шаге 3.



6. Установите на место радиатор M.2 Shield Frozr и закрепите его.

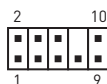
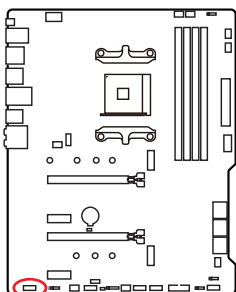


## Установка устройства в разъем M2\_2

Выполните шаги 3, 4 и 5 для установки M.2 SSD в разъем M2\_2.

## JAUD1: Разъем аудио передней панели

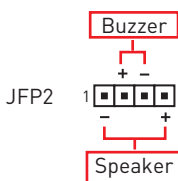
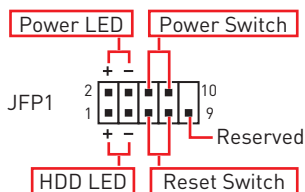
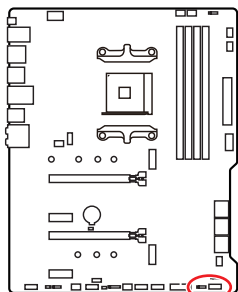
Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



| Контакт | Название сигнала | Контакт | Название сигнала     |
|---------|------------------|---------|----------------------|
| 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 |

## JFP1, JFP2: Разъемы передней панели

Разъем JFP1 управляет включением питания, перезагрузкой и индикаторами на корпусе ПК. Коннекторы Power Switch/ Reset Switch используются для подключения кнопки питания / кнопки перезагрузки. Коннектор Power LED используется для подключения индикатора на корпусе ПК. Коннектор HDD LED для подключения индикатора, который указывает на активность жесткого диска. Разъем JFP2 предназначен для подключения зуммера и динамика. Чтобы подключить кабели от корпуса ПК к контактам, следуйте указаниям на рисунках ниже.

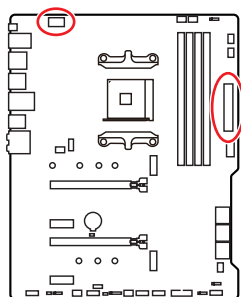


**Внимание!**

Обратите внимание, что для коннектора Power LED и HDD LED есть положительные (+) и отрицательные (-) контакты. Необходимо подключить кабели к соответствующему положительному и отрицательному контактам на материнской плате. В противном случае индикаторы не будут работать должным образом.

## CPU\_PWR1, ATX\_PWR1: Разъемы питания

Данные разъемы предназначены для подключения блока питания ATX.

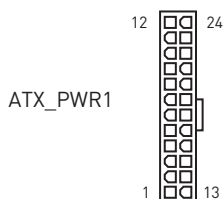


CPU\_PWR1

| Контакт | Название сигнала | Контакт | Название сигнала |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 1       | Ground           | 2       | Ground           |
| 3       | Ground           | 4       | Ground           |
| 5       | +12V             | 6       | +12V             |
| 7       | +12V             | 8       | +12V             |

ATX\_PWR1

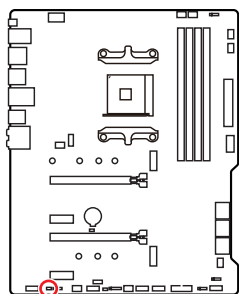
| Контакт | Название сигнала | Контакт | Название сигнала |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 1       | +3.3V            | 2       | +3.3V            |
| 3       | Ground           | 4       | +5V              |
| 5       | Ground           | 6       | +5V              |
|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



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

## 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

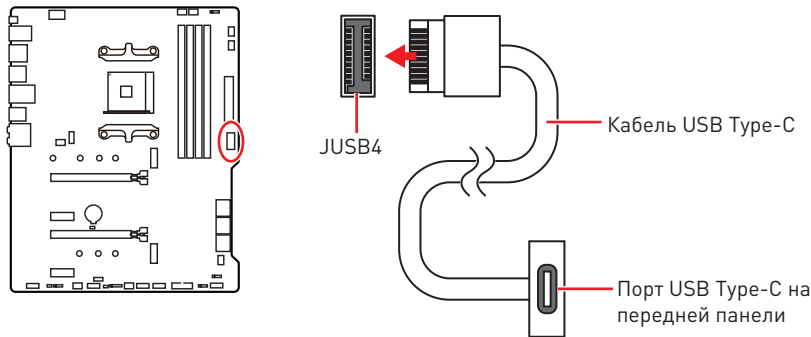
1. Подключите датчик открытия корпуса к разъему **JCI1**.
2. Закройте крышку корпуса.
3. Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
5. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу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

### Сброс сообщения об открытии корпуса

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

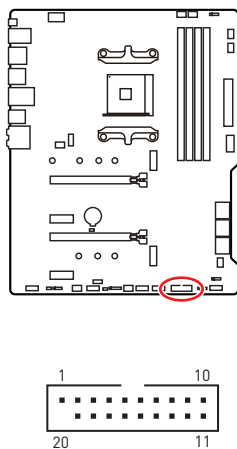
## JUSB4: Разъем USB 3.2 Gen 1 Type-C на передней панели

Данный разъем предназначен для подключения портов 3.2 Gen 1 5Гбит/с Type-C на передней панели. Данный коннектор имеет защиту от неправильного подключения. При подключении кабеля убедитесь, что коннектор сориентирован правильно относительно разъема.



## JUSB3: Разъем USB 3.2 Gen 1

Данный разъем предназначен для подключения портов USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с на передней панели.



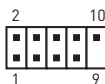
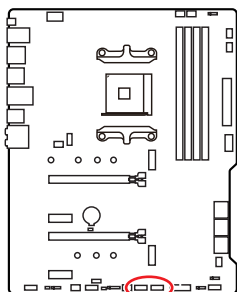
| Контакт | Название сигнала | Контакт | Название сигнала |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 1       | Power            | 2       | USB3_RX_DN       |
| 3       | USB3_RX_DP       | 4       | Ground           |
| 5       | USB3_TX_C_DN     | 6       | USB3_TX_C_DP     |
|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



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

## JUSB1~2: Разъемы USB 2.0

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



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

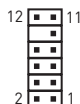
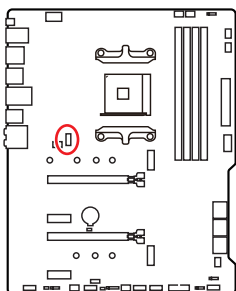


### Внимание!

- 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 Center.

## JTPM1: Разъем модуля TPM

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



| Контакт | Название сигнала               | Контакт | Название сигнала               |
|---------|--------------------------------|---------|--------------------------------|
| 1       | SPI Power                      | 2       | SPI Chip Select                |
| 3       | Master In Slave Out (SPI Data) | 4       | Master Out Slave In (SPI Data) |
| 5       | Reserved                       | 6       | SPI Clock                      |
| 7       | Ground                         | 8       | SPI Reset                      |
| 9       | Reserved                       | 10      | No Pin                         |
| 11      | Reserved                       | 12      | Interrupt Request              |

# CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1, SYS\_FAN1~6: Разъемы вентиляторов

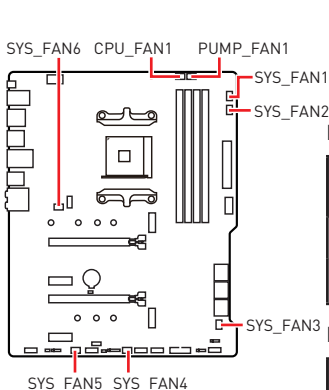
Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (Pulse Width Modulation) управлением и управлением постоянным током (DC). Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12В, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения. Управление скоростью вращения вентиляторов с управлением постоянным током, осуществляется через соответствующие разъемы путем изменения величины напряжения. Разъемы автоматического определения автоматически определяют режим работы вентиляторов: PWM или DC.

В меню **BIOS > HARDWARE MONITOR** вы можете настроить вращения вентиляторов. Доступно два режима управления: DC или PWM. При выборе «**Smart Fan Mode**» скорость вращения вентилятора будет изменяться в зависимости от температуры процессора или системы. В противном случае вентилятор будет вращаться на максимальной скорости.



**Внимание!**

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



Назначение контактов разъема для режима PWM

| Контакт | Название сигнала | Контакт | Название сигнала     |
|---------|------------------|---------|----------------------|
| 1       | Ground           | 2       | +12V                 |
| 3       | Sense            | 4       | Speed Control Signal |

Назначение контактов разъема для режима DC

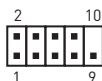
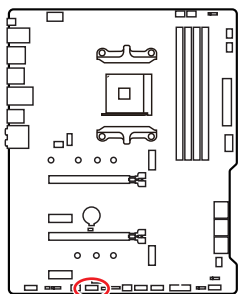
| Контакт | Название сигнала | Контакт | Название сигнала |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 1       | Ground           | 2       | Voltage Control  |
| 3       | Sense            | 4       | NC               |

Технические характеристики разъема вентиляторов

| Разъем     | Режим по умолчанию                | Ток [макс.] | Макс. мощность |
|------------|-----------------------------------|-------------|----------------|
| CPU_FAN1   | Режим автоматического определения | 2A          | 24Вт           |
| PUMP_FAN1  | Режим PWM                         | 3A          | 36Вт           |
| SYS_FAN1~6 | Режим DC                          | 1A          | 12Вт           |

## JCOM1: Разъем последовательного порта

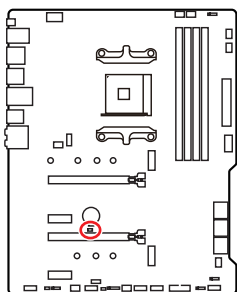
Данный разъем позволяет подключить последовательный порт, размещенный на внешнем бракете.



| Контакт | Название сигнала | Контакт | Название сигнала |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 1       | DCD              | 2       | SIN              |
| 3       | SOUT             | 4       | DTR              |
| 5       | Ground           | 6       | DSR              |
| 7       | RTS              | 8       | CTS              |
| 9       | RI               | 10      | 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)



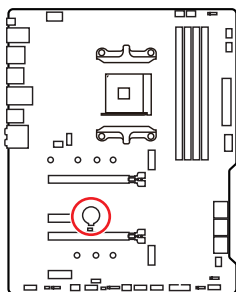
Очистка данных/  
Сброс BIOS

## 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.

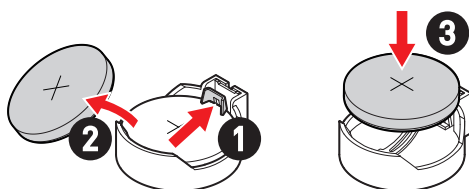
## БАТ1: Батарейка CMOS

Если батарейка CMOS разрядится, время в BIOS будет сброшено, а данные конфигурации системы будут потеряны. В этом случае необходимо заменить батарейку CMOS.



### Замена батарейки CMOS

1. Нажмите на фиксатор, чтобы освободить батарейку.
2. Извлеките батарейку из гнезда.
3. Установите новую батарейку CR2032 знаком «+» вверх. Убедитесь, что фиксатор надежно удерживает батарейку в гнезде.



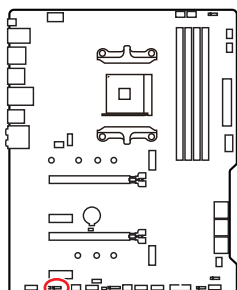
### Предупреждение

**Храните в недоступном для детей месте**

- Проглатывание батарейки может привести к ожогам, перфорации мягких тканей и смерти.
- Сильные ожоги могут возникать в течение 2 часов после проглатывания.
- Если вы считаете, что батарейки могли быть проглочены или помещены в любую часть тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

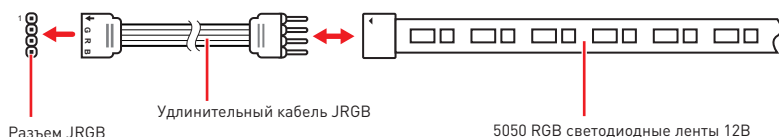
## JRGB1: Разъем RGB LED

Разъемы JRGB предназначены для подключения 5050 RGB светодиодных лент 12В.

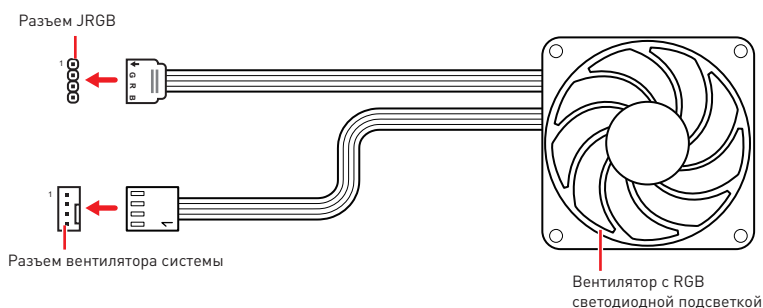


| Контакт | Название сигнала | Контакт | Название сигнала |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 1       | +12V             | 2       | G                |
| 3       | R                | 4       | B                |

### Подключение RGB светодиодных лент



### Подключение вентиляторов с RGB светодиодной подсветкой

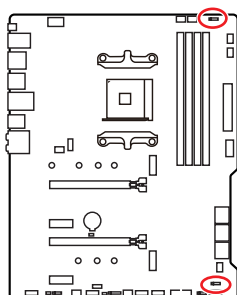


#### **Внимание!**

- Разъем JRGB поддерживает подключение 5050 RGB непрерывных светодиодных лент (12В/Г/Р/В) длиной до 2 метров с максимальной мощностью 3А (12В).
- Перед установкой или заменой светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI для управления удлинительными светодиодными лентами.

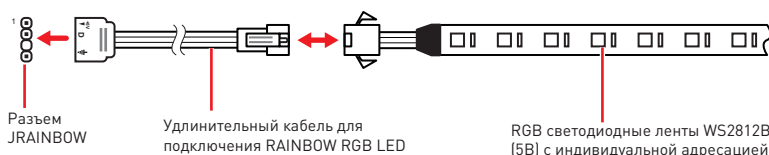
## JRAINBOW1~2: Разъемы адресных RGB LED

Разъемы JRAINBOW предназначены для подключения RGB светодиодных лент WS2812B (5B) с индивидуальной адресацией.

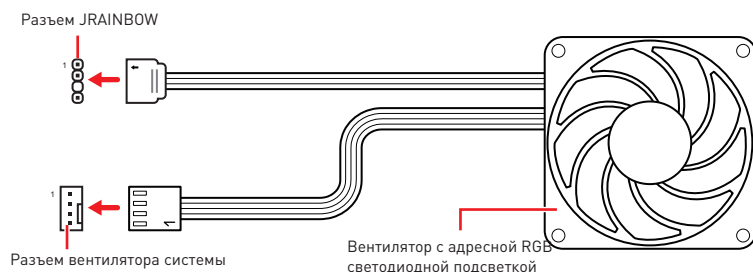


|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| 1 |        |   |        |
| 1 | +5V    | 2 | Data   |
| 3 | No Pin | 4 | Ground |

### Подключение адресных RGB светодиодных лент



### Подключение вентиляторов с адресной RGB светодиодной подсветкой



### **ВНИМАНИЕ!**

Не подключайте несовместимые с материнской платой светодиодные ленты. Разъем JRGB и разъем JRAINBOW имеют разное напряжение, и подключение светодиодных лент 5B к разъему JRGB приведет к их повреждению.

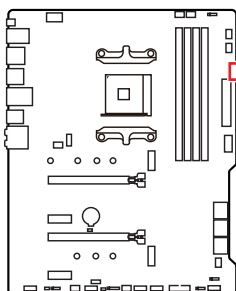
### **Внимание!**

- Разъем JRAINBOW поддерживает подключение RGB светодиодных лент WS2812B с индивидуальной адресацией (5B/Data/Ground) с максимальной мощностью 3A (5B), и максимальное количество светодиодов составляет 75. Когда яркость подсветки установлена на 20%, к данному разьему можно подключить до 200 светодиодов.
- Перед установкой или заменой светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI для управления удлинительными светодиодными лентами.

# Встроенные индикаторы

## Индикаторы отладки EZ

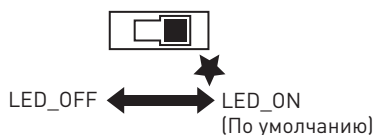
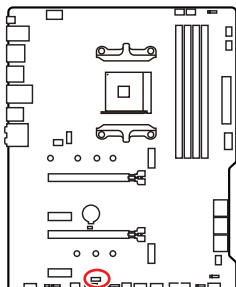
Данные светодиоды показывают состояния отладки материнской платы.



- ☐ **CPU** - процессор не обнаружен или поврежден.
- ☐ **DRAM** - память DRAM не обнаружена или повреждена.
- ☐ **VGA** - устройство GPU/ PCIE/ M.2 не обнаружено или повреждено.
- ☐ **BOOT** - устройство загрузки не обнаружено или повреждено.

## LED\_SW1: Переключатель для управления индикаторами EZ

Этот переключатель используется для включения/ выключения всех индикаторов на материнской плате.



# Установка ОС, драйверов и MSI Center

Скачайте и обновите последние утилиты и драйверы с сайта: [www.msi.com](http://www.msi.com)

## Установка Windows 11

1. Включите компьютер.
2. Вставьте диск Windows 11 в привод для оптических дисков или вставьте в разъем USB компьютера USB флэш-диск, содержащий установочный файл Windows 11.
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 / USB флэш-диск в меню загрузки.
6. Нажмите любую клавишу, когда на экране показывает сообщение **Press any key to boot from CD or DVD...** Если нет, пропустите этот шаг.
7. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить Windows 11.

## Установка драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer

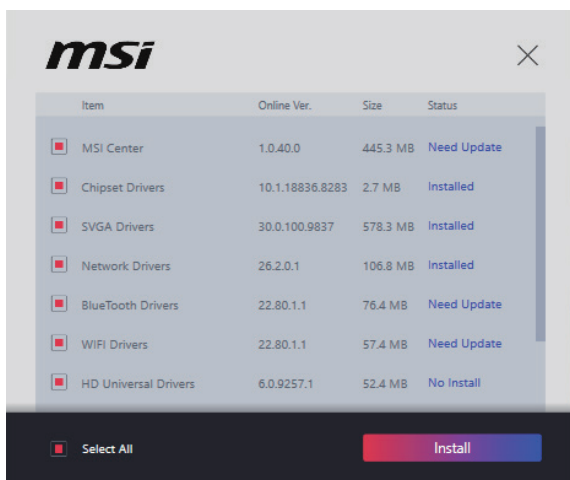


### Внимание!

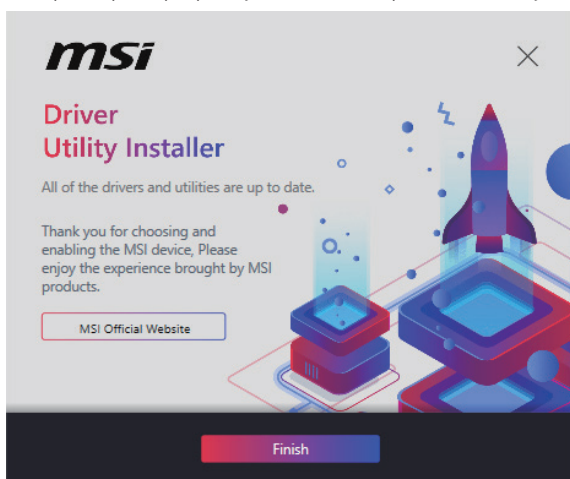
- Windows 11 не поддерживает некоторые новые сетевые контроллеры. Рекомендуется установить **драйвер LAN** перед установкой драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer. Для установки драйвера LAN для вашей материнской платы см. [www.msi.com](http://www.msi.com).
  - Окно MSI Driver Utility Installer появится только один раз. Если вы отмените или закроете его в процессе установки, обратитесь к разделу «Live Update» в руководстве MSI Center, чтобы установить драйверы. Вы также можете посетить [www.msi.com](http://www.msi.com), чтобы найти модель вашей материнской платы и скачать драйверы.
  - MSI Driver Utility Installer необходимо установить через Интернет.
1. Загрузите компьютер в Windows 11.
  2. Выберите «Пуск > Параметры > Центр обновления Windows > Проверить наличие обновлений».
  3. Окно MSI Driver Utility Installer появится автоматически.



4. Выберите «I have read and agree to the MSI Terms of Use» и нажмите **Next**.



5. Выберите «**Select All**» в левом нижнем углу и нажмите **Install**, чтобы установить MSI Center и драйверы. Прогресс установки отображается внизу.



6. После завершения процесса установки нажмите **Finish**.

## MSI Center

Приложение MSI Center поможет легко оптимизировать настройки игры и беспрепятственно использовать программы для создания контента. С помощью MSI Center вы можете контролировать и синхронизировать эффекты светодиодной подсветки на ПК и других продуктах MSI, настраивать режимы работы, контролировать производительность системы и регулировать скорость вращения вентилятора.

### Инструкции по использованию MSI Center



Для получения подробной информации о MSI Center, обратитесь к

<http://download.msi.com/manual/mb/MSICENTER.pdf>

или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



**Внимание!**

*Функции могут меняться в зависимости от приобретенного вами продукта.*

# UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS совместим с архитектурой UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Прошивка UEFI имеет множество новых функций и преимуществ, которые не поддерживаются традиционным BIOS. UEFI полностью заменит традиционный BIOS в будущем. Чтобы использовать полный функционал нового чипсета, режимом загрузки по умолчанию для MSI UEFI BIOS является UEFI.



## Внимание!

Термин BIOS в этом руководстве пользователя относится к UEFI BIOS, если не указано иное.

## Преимущества UEFI

- Быстрая загрузка - Можно загружать операционную систему напрямую из UEFI без самопроверки BIOS. Не требуется переключение в режим CSM во время процедуры POST..
- Поддерживает разделы жесткого диска объемом более 2 ТБ.
- Поддерживает более 4 основных разделов с таблицей разделов GUID (GPT).
- Поддерживает неограниченное количество разделов.
- Поддерживает полный функционал новых устройств - Новые устройства могут не поддерживать обратную совместимость.
- Поддерживает запуск ОС в безопасном режиме - UEFI может проверить работоспособность операционной системы, чтобы убедиться, что вредоносные программы не влияют на процесс загрузки.

## В следующих случаях система несовместима с архитектурой UEFI

- **32-битная ОС Windows** - Эта материнская плата поддерживает только Windows 11 64-битную операционную систему.
- **Видеокарта устаревшего поколения** - Система определяет модель установленной видеокарты. При использовании видеокарты устаревшего поколения система отображает предупреждающее сообщение «**There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card**».



## Внимание!

Для нормальной работы системы рекомендуется заменить установленную видеокарту на видеокарту с поддержкой GOP/UEFI, или использовать процессор со встроенной графикой.

## Как проверить режим BIOS?

1. Включите компьютер.
2. Нажмите клавишу **Delete** появляется сообщение на экране **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** во время загрузки.
3. Зайдите в BIOS и выберите **BIOS Mode** в верхней части экрана.

BIOS Mode: UEFI

## 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 регулярно обновляется. Пункты могут немного отличаться от последней версии BIOS и могут использоваться только в справочных целях. Для описания какого-либо пункта меню настроек BIOS, вы можете обратиться к информационной панели **HELP**.
- Экраны, параметры и настройки BIOS могут меняться в зависимости от вашей системы.

## Вход в настройки BIOS

Нажмите клавишу **Delete** появляется сообщение на экране **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** во время загрузки.

### 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:** Сохранить изменения и перезагрузить\*
- 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.

## Инструкции по настройке BIOS



Для получения подробной информации о инструкциях по настройке BIOS, обратитесь к <http://download.msi.com/manual/mb/AMD570BIOSru.pdf> или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



### Внимание!

Функции могут меняться в зависимости от приобретенного вами продукта.

## 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 **очистки данных 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

Перед обновлением:

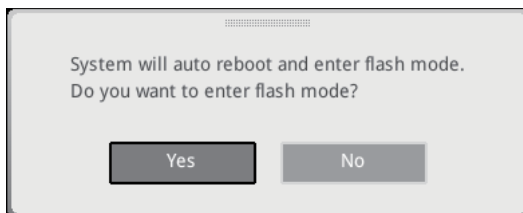
Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы. Сохраните файл BIOS на флэш-диске USB.

Обновление BIOS:

1. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в порт USB на компьютере.
2. Для входа в режим обновления следуйте указаниям ниже.
  - Перезагрузите системы и нажмите клавиши **Ctrl+F5** во время процедуры POST, потом нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.

Press <Ctrl+F5> to activate M-Flash for BIOS update.

- Перезагрузите системы и нажмите клавишу Del во время процедуры POST для входа в настройки BIOS. Выберите вкладку **M-FLASH** и нажмите на кнопку Yes для перезагрузки системы.



3. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
4. При появлении окна с предложением нажмите на кнопку **Yes** для обновления BIOS.
5. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

## Обновление BIOS при помощи MSI Center

Перед обновлением:

- Убедитесь, что драйвер локальной сети установлен и есть подключение к сети Интернет.
- Перед обновлением BIOS закройте все остальные приложения.

Обновление BIOS:

1. Установите и запустите MSI Center, и затем перейдите на страницу **Support**.
2. Выберите **Live Update** и нажмите кнопку **Advance**.
3. Выберите файл BIOS и нажмите кнопку **Install**.
4. Когда на экране появится напоминание об установке, нажмите кнопку **Install**.
5. Система автоматически перезагрузится для обновления BIOS.
6. По завершению процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

## Обновление BIOS при помощи кнопки Flash BIOS

1. Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI®, который соответствует вашей модели материнской платы.
2. Переименуйте файл BIOS в MSI.ROM, затем сохраните его в корневую папку устройства USB
3. Подключите блок питания к **CPU\_PWR1** и **ATX\_PWR1**. (Никакие другие компоненты кроме блока питания не используются.)
4. Подключите устройство USB, содержащий файл MSI.ROM в порт **Flash BIOS** на задней панели портов ввода/ вывода.
5. Нажмите кнопку **Flash BIOS** для обновления BIOS и светодиод начинает мигать.
6. По завершению процесса обновления BIOS светодиод гаснет.

# Regulatory Notices

## FCC-B Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and radiates radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:



- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

### NOTE

- The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- Shield interface cables and AC power cord, if any, must be used in order to comply with the emission limits.

## FCC Conditions

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### MSI Computer Corp.

901 Canada Court, City of Industry, CA 91748, USA

(626)913-0828

[www.msi.com](http://www.msi.com)



## CE Conformity

Products bearing the CE marking comply with one or more of the following EU Directives as may be applicable:

- RED 2014/53/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- ErP Directive 2009/125/EC



Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonized Standards.

The point of contact for regulatory matters is MSI, MSI-Europe: Eindhoven 5706 5692 ER Son.

## Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

## クラスB情報技術装置

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## KC인증서



R-R-MSI-40-7C56

상호: (주)엠에스아이코리아

제품명: 메인보드

모델명: 40-7C56

제조년월: 2023년

제조사 및 제조국가: MSI/중국

## Battery Information

### European Union:



Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

### BSMI:



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

### California, USA:



The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

**CAUTION:** There is a risk of explosion, if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

## Chemical Substances Information

In compliance with chemical substances regulations, such as the EU REACH Regulation (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council), MSI provides the information of chemical substances in products at:

<https://csr.msi.com/global/index>

## Environmental Policy

- The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.
- Visit the MSI website and locate a nearby distributor for further recycling information.
- Users may also reach us at [gpcontdev@msi.com](mailto:gpcontdev@msi.com) for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.



## WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

### ENGLISH

To protect the global environment and as an environmentalist, MSI must remind you that...

Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be



discarded as municipal wastes anymore, and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.

## **DEUTSCH**

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt

Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschliesslich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe.

## **FRANÇAIS**

En tant qu'écologiste et afin de protéger l'environnement, MSI tient à rappeler ceci...

Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipements électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. MSI prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

## **РУССКИЙ**

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что....

В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/EC), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы. MSI обязуется соблюдать требования по приему продукции, проданной под маркой MSI на территории ЕС, в переработку по окончании срока службы. Вы можете вернуть эти изделия в специализированные пункты приема.

## **ESPAÑOL**

MSI como empresa comprometida con la protección del medio ambiente, recomienda:

Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al termino de su período de vida. MSI estará comprometido con los términos de recogida de sus productos vendidos en

la Unión Europea al final de su periodo de vida. Usted debe depositar estos productos en el punto limpio establecido por el ayuntamiento de su localidad o entregar a una empresa autorizada para la recogida de estos residuos.

## **NEDERLANDS**

Om het milieu te beschermen, wil MSI u eraan herinneren dat....

De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot Vervuiling van Electrische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13 Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus. MSI zal overeenkomstig de richtlijn handelen voor de producten die de merknaam MSI dragen en verkocht zijn in de EU. Deze goederen kunnen geretourneerd worden op lokale inzamelingspunten.

## **SRPSKI**

Da bi zaštitili prirodnu sredinu, i kao preduzeće koje vodi računa o okolini i prirodnoj sredini, MSI mora da vas podesti da...

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj eelektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinuđeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja. MSI će poštovati zahtev o preuzimanju ovakvih proizvoda kojima je istekao vek trajanja, koji imaju MSI oznaku i koji su prodati u EU. Ove proizvode možete vratiti na lokalnim mestima za prikupljanje.

## **POLSKI**

Aby chronić nasze środowisko naturalne oraz jako firma dbająca o ekologię, MSI przypomina, że...Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne" nie mogą być traktowane jako śmieci komunalne, tak więc producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia. MSI wypełni wymagania UE, przyjmując produkty (sprzedawane na terenie Unii Europejskiej) wycofywane z użycia. Produkty MSI będzie można zwracać w wyznaczonych punktach zbiorczych.

## **TÜRKÇE**

Çevreci özelliğiyle bilinen MSI dünyada çevreyi korumak için hatırlatır: Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılamayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerinizi yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

## **ČESKY**

Záleží nám na ochraně životního prostředí - společnost MSI upozorňuje...

Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické



výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektronických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebírání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

## MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünket megvédjük, illetve környezetvédként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy ...

Az Európai Unió („EU”) 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaikról szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetők lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékvisszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkanév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

## ITALIANO

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che....

In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si adegnerà a tale Direttiva ritirando tutti i prodotti marchiati MSI che sono stati venduti all'interno dell'Unione Europea alla fine del loro ciclo di vita. È possibile portare i prodotti nel più vicino punto di raccolta

## 日本JIS C 0950材質宣言

日本工業規格JIS C 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電気および電子機器について、製造者による含有物質の表示が義務付けられます。

<https://csr.msi.com/tw/Japan-JIS-C-0950-Material-Declarations>

## India RoHS

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

## Türkiye EEE yönetmeliği

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

## Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.



# Việt Nam RoHS

Kể từ ngày 01/12/2012, tất cả các sản phẩm do công ty MSI sản xuất tuân thủ Thông tư số 30/2011/TT-BCT quy định tạm thời về giới hạn hàm lượng cho phép của một số hóa chất độc hại có trong các sản phẩm điện, điện tử”

## MS-7C56主板产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称        | 有害物质      |           |           |                 |               |                 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|
|             | 铅<br>[Pb] | 汞<br>[Hg] | 镉<br>[Cd] | 六价铬<br>[Cr(VI)] | 多溴联苯<br>[PBB] | 多溴二苯醚<br>[PBDE] |
| 印刷电路板组件*    | ×         | ○         | ○         | ○               | ○             | ○               |
| 纽扣电池        | ○         | ○         | ○         | ○               | ○             | ○               |
| 外部信号连接头     | ×         | ○         | ○         | ○               | ○             | ○               |
| 其他 (例: 线材等) | ×         | ○         | ○         | ○               | ○             | ○               |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求,但所有部件都符合欧盟RoHS要求。

\* 印刷电路板组件: 包括印刷电路板及其构成的零部件。

■ 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。

■ 产品部件本体上如有环保使用期限标识,以本体标识为主。

## 限用物質含有情況標示聲明書

| 設備名稱:電腦主機板 |            | 型號(型式):MS-7C56 |           |                            |               |                 |
|------------|------------|----------------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 單元         | 限用物質及其化學符號 |                |           |                            |               |                 |
|            | 鉛<br>(Pb)  | 汞<br>(Hg)      | 鎘<br>(Cd) | 六價鉻<br>(Cr <sup>+6</sup> ) | 多溴聯苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| 電路板        | ○          | ○              | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 電子元件       | —          | ○              | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 金屬機構件      | —          | ○              | ○         | ○                          | ○             | ○               |
| 塑膠機構件      | ○          | ○              | ○         | ○                          | ○             | ○               |

備考1.“超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2.“○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3.“—”係指該項限用物質為排除項目。

## Copyright and Trademarks Notice



Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. All rights reserved. The MSI logo used is a registered trademark of Micro-Star Int'l Co., Ltd. All other marks and names mentioned may be trademarks of their respective owners. No warranty as to accuracy or completeness is expressed or implied. MSI reserves the right to make changes to this document without prior notice.



The terms HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, HDMI™ Trade dress and the HDMI™ Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

## Technical Support

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user guide, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- Visit the MSI website for technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <http://www.msi.com>
- Register your product at: <http://register.msi.com>

## Revision History

- Version 4.0, 2024/01, First release.

