

# **Серия MEG**

## **Материнская плата**

MEG Z790 GODLIKE MAX

Руководство пользователя

# Содержание

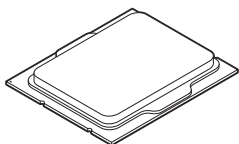
Краткое руководство по установке.....	4
Технические характеристики.....	16
Эксклюзивные функции.....	22
Комплект поставки.....	23
Разъемы задней панели .....	24
Таблица состояний индикатора порта LAN.....	26
Подключение аудиоразъемов .....	26
Установка антенны .....	28
Подключение Thunderbolt-устройств в цепочку Daisy-Chain .....	29
Компоненты материнской платы.....	30
Процессорный сокет .....	31
Слоты DIMM .....	32
PCI_E1~2: Слоты расширения PCIe .....	33
M2_1~7: Разъемы M.2 [Ключ M] .....	34
SATA3~8: Разъемы SATA 6Гбит/с .....	46
JAUD1: Разъем аудио передней панели.....	46
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели .....	47
W_FLOW1: Разъем датчика скорости потока охлаждающей жидкости .....	48
JDASH1 : Разъем контроллера настройки.....	48
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PD_PWR1: Разъемы питания.....	49
JCI1: Разъем датчика открытия корпуса .....	50
POWER1, RESET1: Кнопка питания, Кнопка перезагрузки .....	50
JUSB5~6: Разъемы USB 3.2 Gen 2x2 Type-C на передней панели.....	51
JUSB3~4: Разъемы USB 3.2 Gen 1 .....	51
JUSB1~2: Разъемы USB 2.0 .....	52
JTPM1: Разъем модуля TPM .....	52
JSLOW1: Джампер режима медленной загрузки.....	53
JLN1~2: Джамперы загрузки при низких температурах .....	53
JOC_FS1: Джампер безопасной загрузки.....	54
JOC_RT1: Разъем для подключения кнопки OC Retry Разъем .....	54
T_SEN1~2: Разъемы термистора.....	55
BIOS_SW1: Переключатель Multi-BIOS.....	55
CPU_FAN1, PUMP_FAN1~2, SYS_FAN1~7: Разъемы вентиляторов .....	56

JBAT1: Джампер очистки данных CMOS [Сброс BIOS] .....	57
Разъемы для замера напряжения V-Check Points .....	57
M_SW1: Переключатель M-Vision .....	58
JRGB1: Разъем RGB LED.....	60
JARGB_V2_1~3: Разъемы A-RAINBOW V2 [ARGB Gen2] LED .....	61
JAF_1: Встроенный разъем ARGB LED и вентилятора системы.....	62
 Встроенные индикаторы .....	63
Индикаторы отладки EZ.....	63
JPWRLED1: Индикатор подключения питания .....	63
LED_SW1: Переключатель для управления индикаторами EZ.....	63
Индикатор отладочных кодов .....	64
Фазы загрузки .....	64
Таблица отладочных кодов.....	64
 Установка ОС, драйверов и MSI Center .....	71
UEFI BIOS.....	72
Настройка BIOS.....	73
Сброс BIOS .....	74
Обновление BIOS.....	74
 Блок-схема.....	76

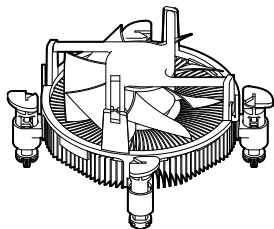
# Краткое руководство по установке

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.

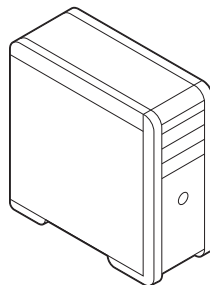
## Подготовка инструментов и компонентов



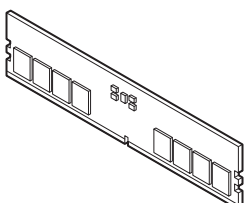
Процессор Intel® LGA1700



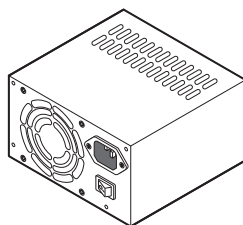
Вентилятор процессора  
LGA1700



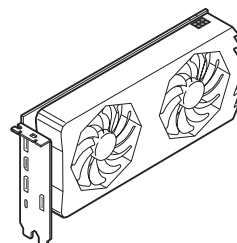
Корпус



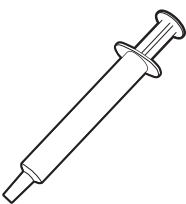
Память DDR5



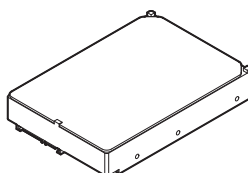
Блок питания



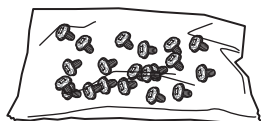
Видеокарта



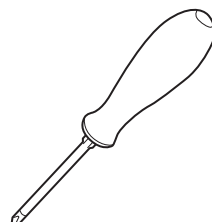
Термопаста



Жесткий диск с  
интерфейсом SATA



Винты, 1 уп.



Отвертка Phillips

## **Безопасное использование продукции**

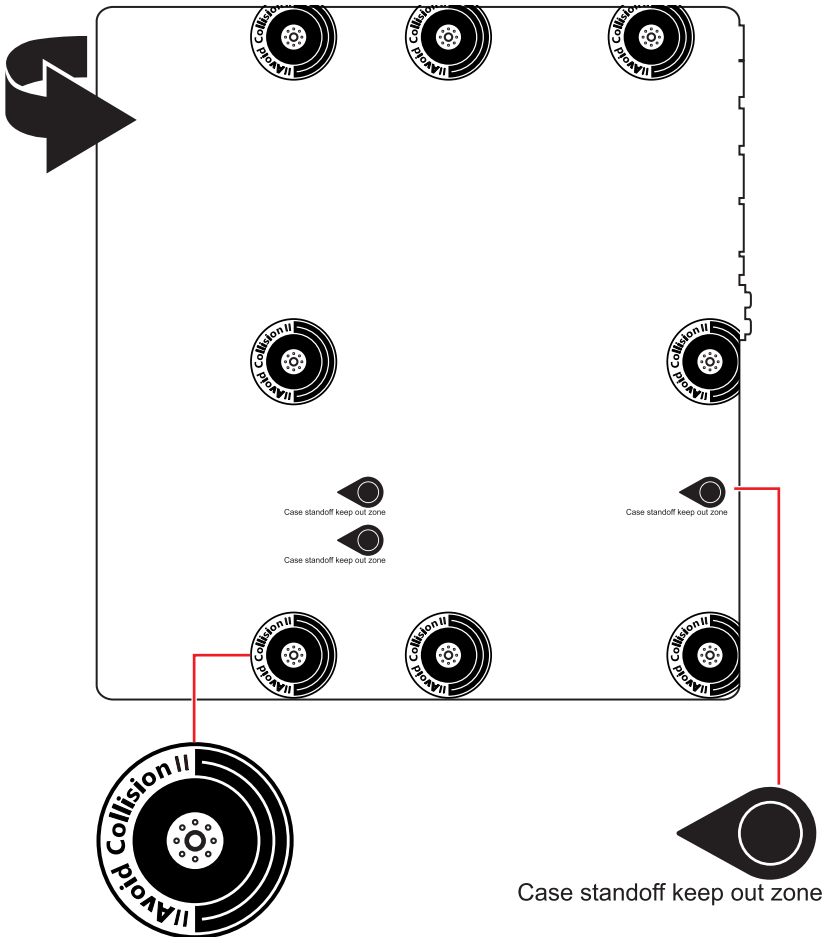
- Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.
- Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом. Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе,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

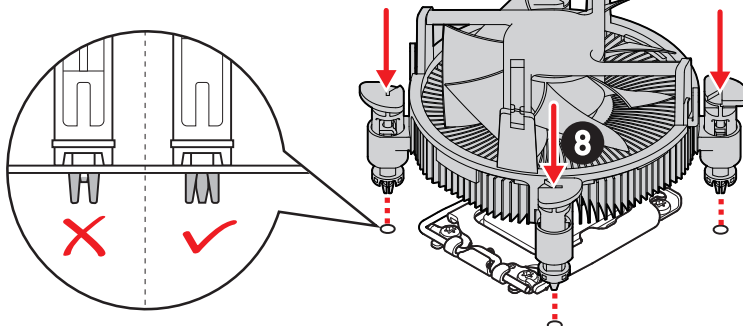
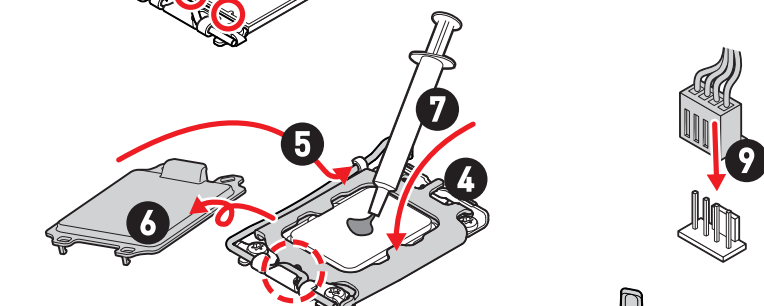
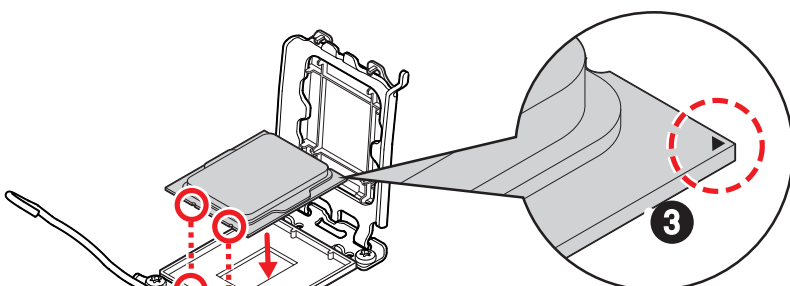
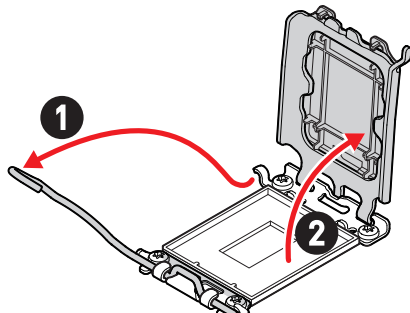


\* Изображения приведены исключительно в справочных целях и могут отличаться от фактических.

## Установка процессора



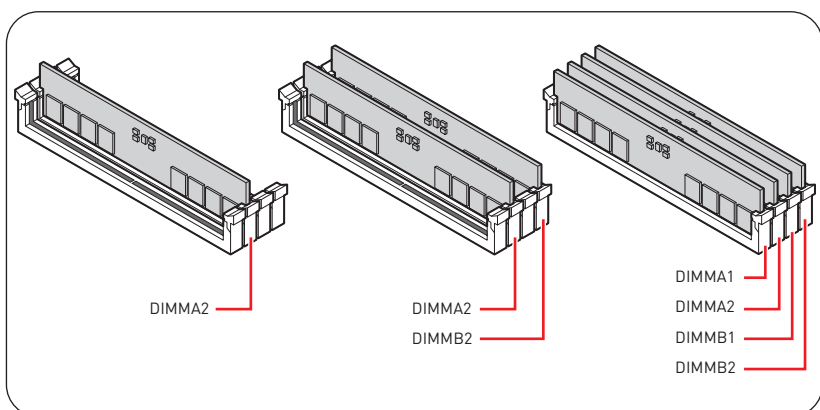
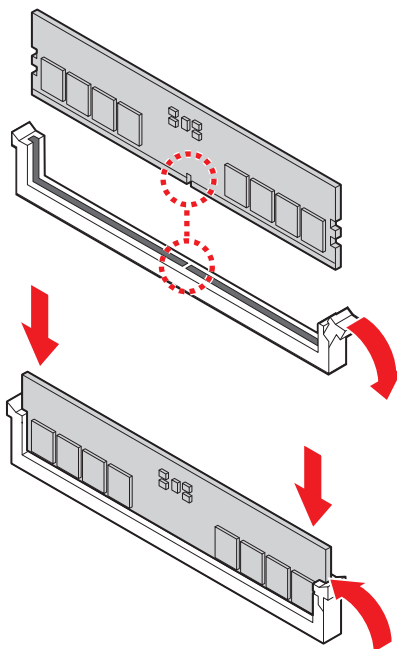
• <https://youtu.be/KMf9oIDsGes>



## Установка модуля памяти DDR5



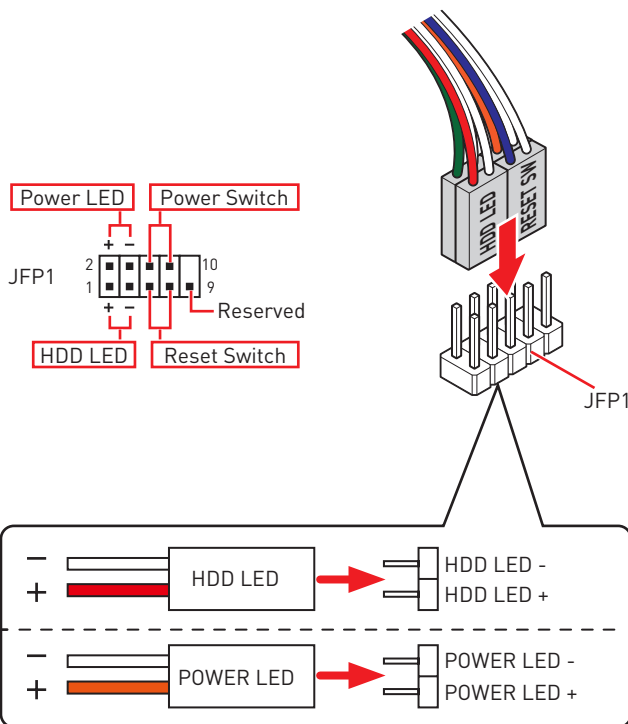
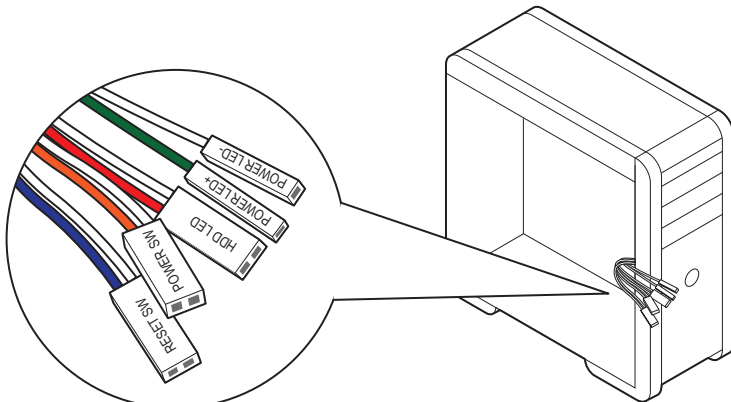
- <https://youtu.be/XiNmkDNZcZk>



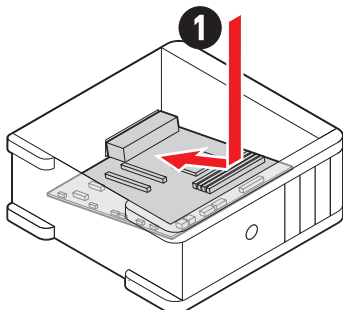
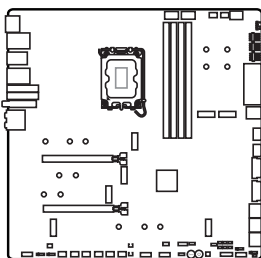
## Подключение разъема на передней панели



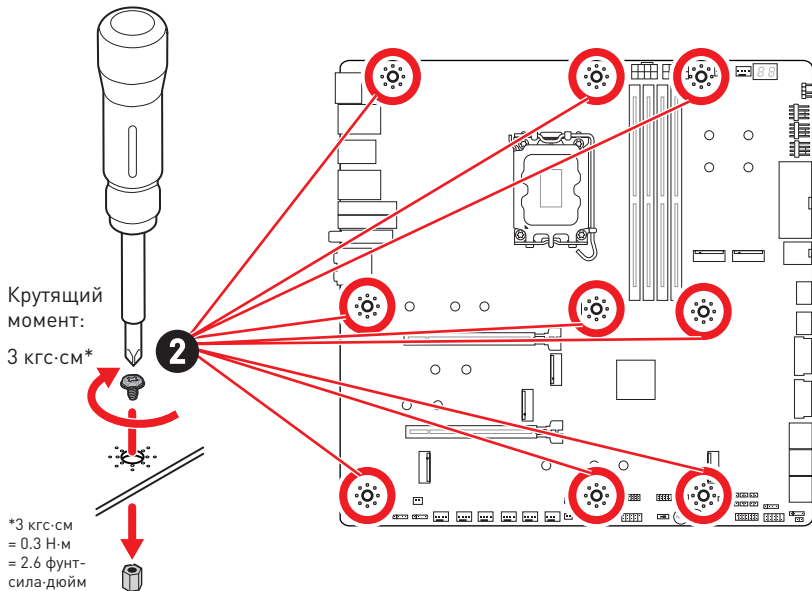
- <http://youtu.be/DPELIdVNzUI>



## Установка материнской платы



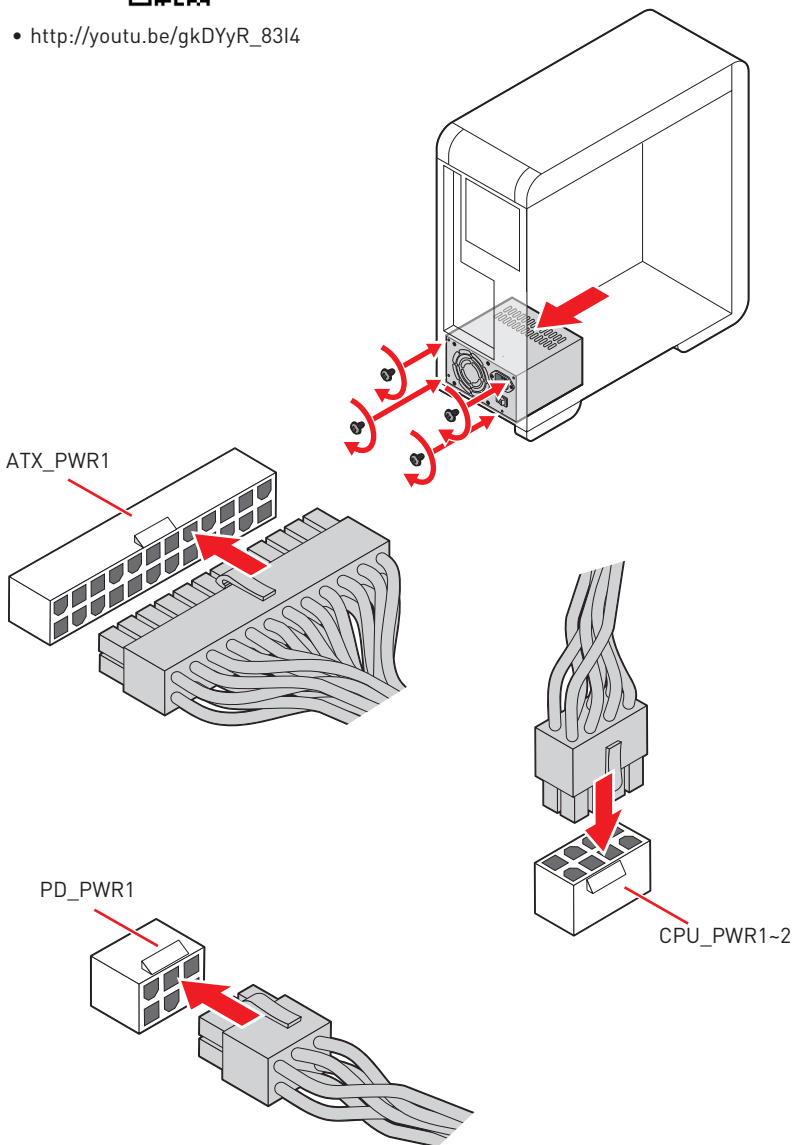
• <https://youtu.be/wWI6Qt51Wnc>



## Подключение разъема питания



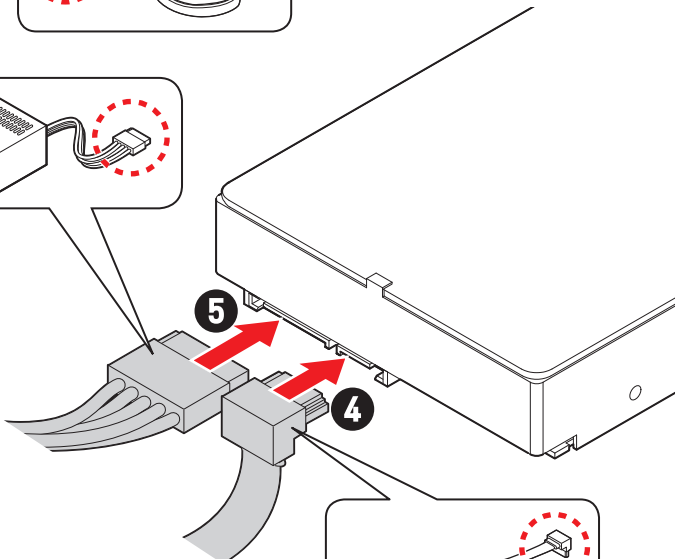
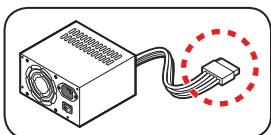
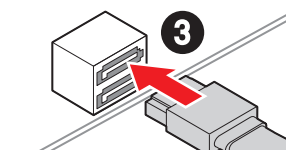
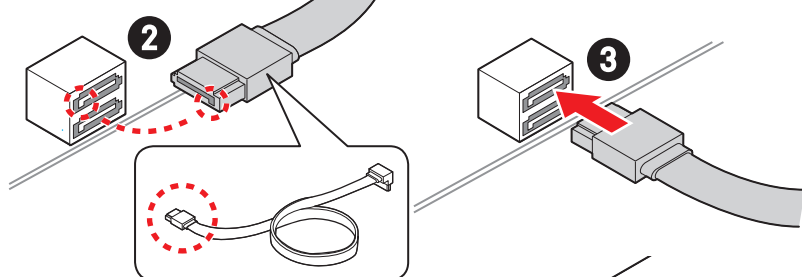
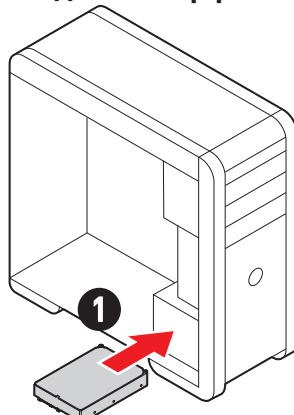
- [http://youtu.be/gkDYyR\\_83I4](http://youtu.be/gkDYyR_83I4)



## Установка оптического привода с интерфейсом SATA



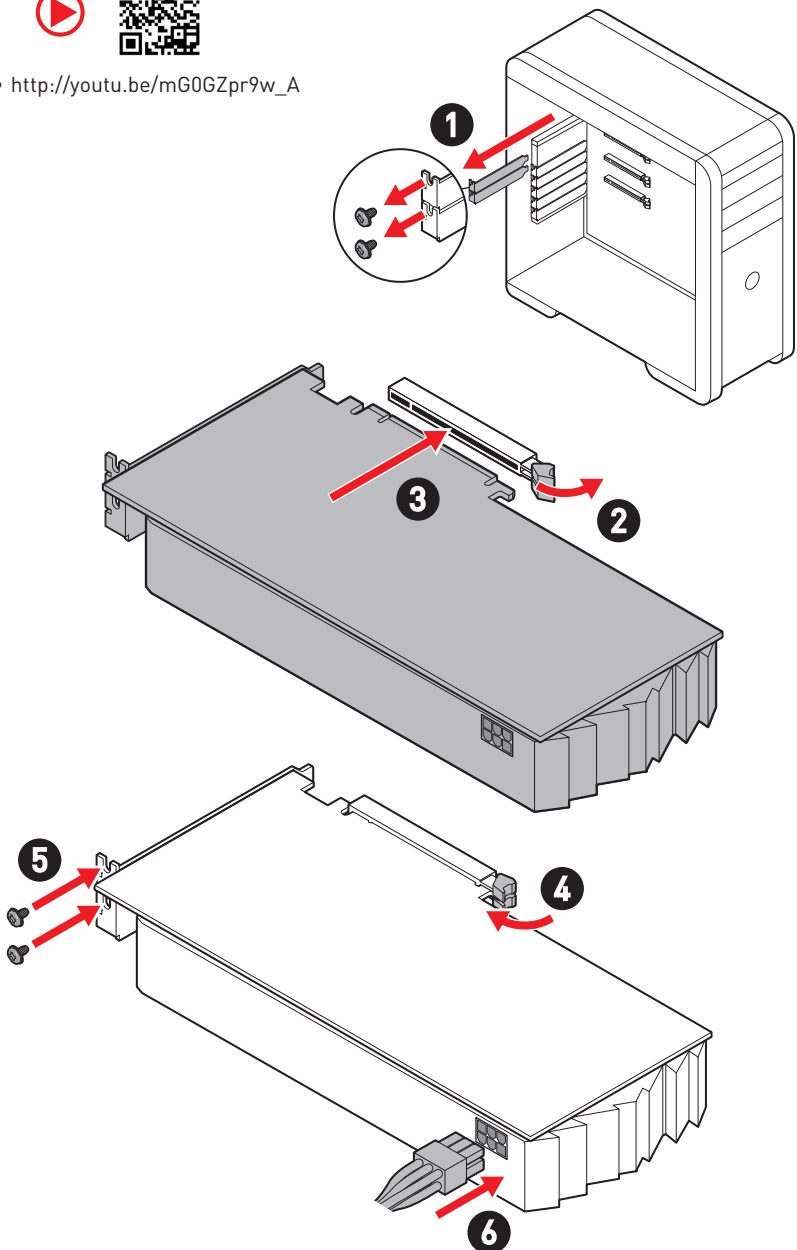
- <http://youtu.be/RZsMpqxythc>



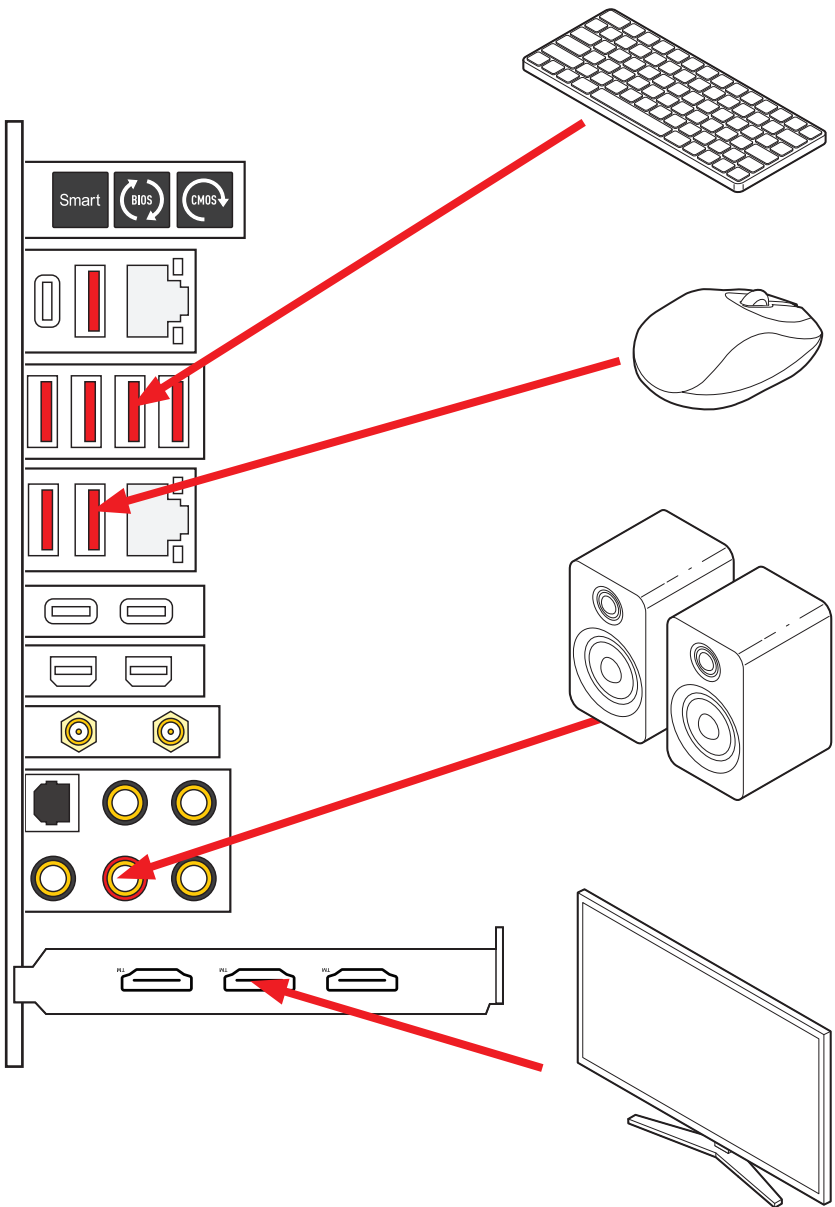
## Установка видеокарты



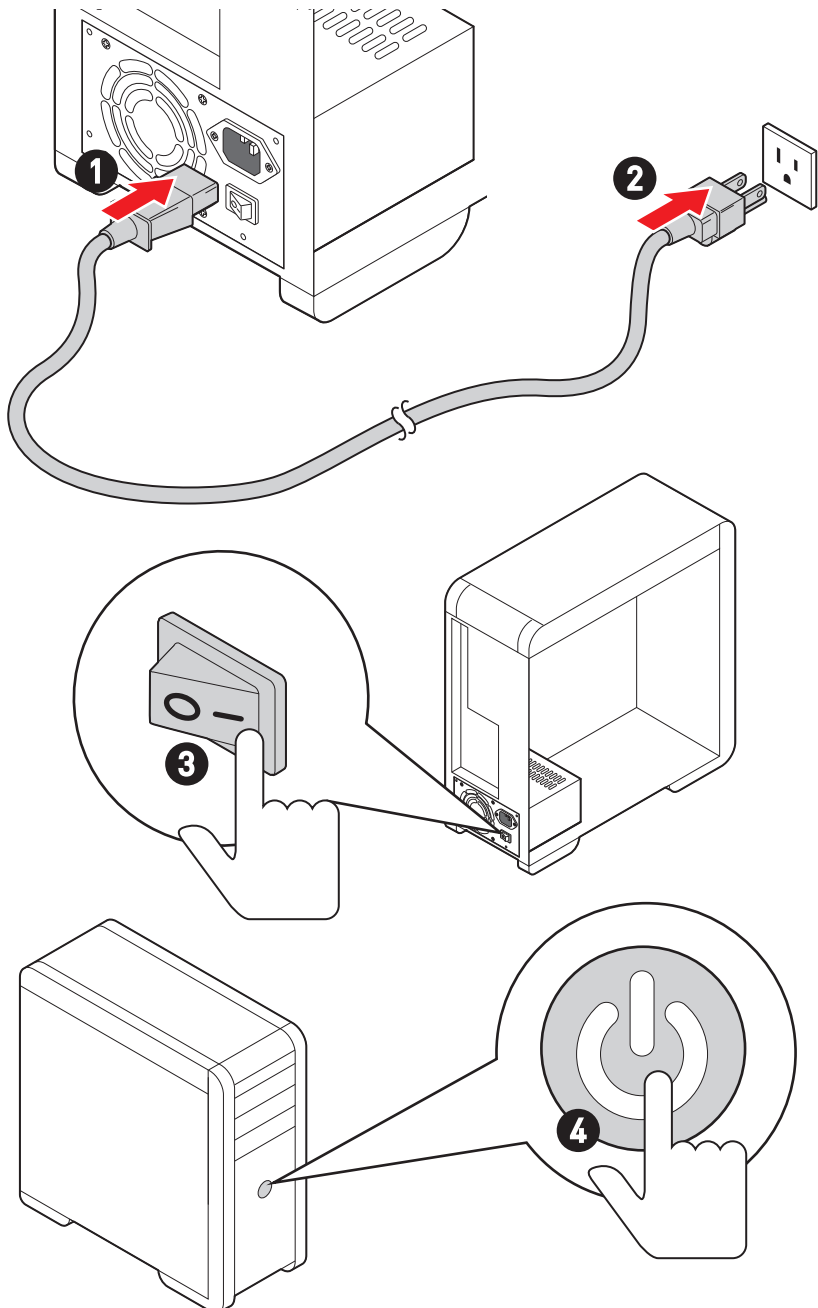
- [http://youtu.be/mGOGZpr9w\\_A](http://youtu.be/mGOGZpr9w_A)



## Подключение периферийных устройств



## Включение питания



# Технические характеристики

Процессор	<ul style="list-style-type: none"><li>Поддержка процессоров Intel® Core™ 14-го/ 13-го/ 12-го поколения, процессоров Intel® Pentium® Gold и Celeron® *</li><li>Процессорный сокет LGA1700</li></ul> <p>* Обратитесь <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a>, чтобы получить последнюю информацию о поддержке новых процессоров.</p>
Чипсет	Intel® Z790
Память	<ul style="list-style-type: none"><li>4x слота памяти DDR5 с поддержкой до 192ГБ*</li><li>Поддержка 1R 5600 МГц (по стандартам JEDEC и POR)</li><li>Максимальная частота разгона:<ul style="list-style-type: none"><li>1DPC 1R поддерживает макс. частоту 7800+ МГц</li><li>1DPC 2R поддерживает макс. частоту 6800+ МГц</li><li>2DPC 1R поддерживает макс. частоту 6400+ МГц</li><li>2DPC 2R поддерживает макс. частоту 6000+ МГц</li></ul></li><li>Слоты DIMM с защелками на одной стороне</li><li>Поддержка Intel® XMP 3.0 OC</li><li>Двухканальная архитектура Dual-Controller Dual-Channel</li><li>Поддержка non-ECC, 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 (от процессоров)<ul style="list-style-type: none"><li>Поддержка режима x16/x0, x8/x8</li><li>Слот PCI_E1 поддерживает PCIe 5.0 x16*</li><li>Слот PCI_E2 поддерживает PCIe 5.0 x8**</li></ul></li></ul> <p>* Слот PCI_E1 будет работать в режиме x8 при установке устройства в разъем PCI_E2 или M2_4.</p> <p>** Слот PCI_E2 будет недоступен при установке M.2 SSD в разъем M2_4.</p>
Поддержка Multi-GPU	<ul style="list-style-type: none"><li>Поддержка AMD Multi-GPU</li></ul>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

Thunderbolt™ 4	<p>Контроллер Intel® JHL8540 Thunderbolt™ 4</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2x порта Thunderbolt™ 4 USB-C на задней панели с поддержкой режима DisplayPort Alt/ USB4 20Гбит/с / Power Delivery( макс. мощность - 15Вт)</li><li>• Поддержка передачи данных со скоростью до 40Гбит/с для устройства Thunderbolt</li><li>• Поддержка передачи данных со скоростью до 20Гбит/с для устройства USB4</li><li>• Поддержка передачи данных со скоростью до 10Гбит/с для устройства USB 3.2</li><li>• Поддержка передачи питания мощностью до 15Вт (5В/3А)</li><li>• К одному разъему можно подключить до трех устройств Thunderbolt™ 4 или пяти устройств Thunderbolt™ 3 в цепочку Daisy-Chain</li><li>• Поддерживает дисплей до 8K (необходимо подключить порт DisplayPort на дискретной видеокарте к порту Mini DisplayPort на задней панели)</li></ul>
Порт SATA	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6x портов SATA 6Гбит/с</li><li>• SATA3~8 (от чипсета Z790)*</li></ul> <p>* Порты SATA3~4 будут недоступны при установке M.2 PCIe/ SATA SSD в разъем M2_3. Порты SATA5~8 будут недоступны при установке M.2 PCIe SSD в разъем M2_5. Порты SATA7~8 будут недоступны при установке M.2 SATA SSD в разъем M2_5.</p>
Разъем M.2 SSD	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7x разъемов M.2 [Ключ M]<ul style="list-style-type: none"><li>• Разъем M2_1 (от процессора)</li><li>• Поддержка PCIe 4.0 x4</li><li>• Поддержка накопителей 2260/ 2280 /22110</li></ul></li><li>• Разъемы M2_2 и M2_3 (от чипсета Z790)<ul style="list-style-type: none"><li>• Разъем M2_2 поддерживает PCIe 4.0 x4</li><li>• Разъем M2_3 поддерживает PCIe 4.0 x4 и SATA 6Гбит/с*</li></ul></li><li>• Поддержка накопителей 2260/ 2280</li><li>• Разъем M2_4 (от процессоров)**<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка PCIe 5.0 x4</li><li>• Поддержка накопителей 2280/ 22110</li></ul></li></ul>

Продолжение на следующей странице

## Продолжение с предыдущей страницы

Разъем M.2 SSD	<ul style="list-style-type: none"><li>• Разъемы M2_5, M2_6 и M2_7 (от чипсета Z790)</li><li>• Разъем M2_5 поддерживает PCIe 3.0 x4 и SATA 6Гбит/с***</li><li>• Разъем M2_6 поддерживает PCIe 4.0 x4</li><li>• Разъем M2_7 поддерживает PCIe 4.0 x4</li><li>• Поддержка накопителей 2260/ 2280</li></ul> <p>* Порты SATA3-4 будут недоступны при установке M.2 PCIe/ SATA SSD в разъем M2_3.</p> <p>** Слот PCI_E2 будет недоступен при установке M.2 SSD в разъем M2_4.</p> <p>*** Порты SATA_5~8 будут недоступны при установке M.2 PCIe SSD в разъем M2_5. Порты SATA_7~8 будут недоступны при установке M.2 SATA SSD в разъем M2_5.</p>
RAID	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка RAID 0, RAID 1, RAID 5 и RAID 10 для накопителей SATA</li><li>• Поддержка RAID 0, RAID 1, RAID 5 и RAID 10 для накопителей M.2 NVMe</li></ul>
Аудио	<p>Realtek® ALC4082 Codec + ES9280AQ Combo DAC/HPA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 7.1-канальный USB High Performance Audio</li><li>• Поддержка воспроизведения с кодированием 32-бит/384 кГц на передней панели</li><li>• Поддержка S/PDIF-out</li></ul>
LAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 2.5-гигабитный сетевой контроллер Intel®</li><li>• 1x 10-гигабитный сетевой контроллер Marvell® AQC113CS</li></ul>
Wi-Fi и Bluetooth®	<p>Модуль беспроводной связи на базе чипсета Wi-Fi 7</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Беспроводной модуль предварительно устанавливается в разъем M.2 (Ключ E)</li><li>• Поддержка MU-MIMO TX/RX, 2.4ГГц/ 5ГГц/ 6ГГц* (320МГц) со скоростью до 5.8Гбит/с</li><li>• Поддержка 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax/ be</li><li>• Поддержка Bluetooth® 5.4**, MLO, 4KQAM</li></ul> <p>* Поддержка диапазона 6 ГГц зависит от правил каждой страны. Wi-Fi 7 будет доступна при выпуске ОС Windows 11 SV3.</p> <p>** Версия Bluetooth может быть обновлена, подробности см. на сайте производителя чипсета Wi-Fi. Время поддержки Bluetooth 5.4 зависит от плана выпуска ОС MSFT Windows 11.</p>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Разъемы питания</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 24-контактный разъем питания ATX</li><li>• 2x 8-контактных разъема питания +12В</li><li>• 1x 6-контактный разъем питания PCIe*</li></ul> <p>* Для обеспечения быстрой зарядки через порт USB PD с мощностью 60Вт необходимо подключить разъем PD_PWR1 к блоку питания.</p>
<b>Внутренний разъем USB</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x порта USB 3.2 Gen 2x2 20Гбит/с Type-C на передней панели [от чипсета Z790]*<ul style="list-style-type: none"><li>• Порт JUSB6 поддерживает быструю зарядку через порт USB PD с мощностью 60Вт*</li></ul></li><li>• 2x разъема USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с (от GL3523)<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка дополнительных 4-х портов USB 3.2 Gen 1 5Гбит/с</li></ul></li><li>• 2x разъема USB 2.0 [от USB-хаба Hub-GL850G]<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка дополнительных 4-х портов USB 2.0</li></ul></li></ul> <p>* Для обеспечения быстрой зарядки через порт JUSB6 (USB PD) с мощностью 60Вт необходимо подключить разъем PD_PWR1 к блоку питания.</p>
<b>Разъемы вентиляторов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора</li><li>• 2x 4-контактных разъема вентилятора Water Pump</li><li>• 7x 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 3-контактный разъем вентилятора Water Flow</li><li>• 2x 2-контактных разъема датчика температуры</li><li>• 1x разъем модуля TPM</li><li>• 1x разъем контроллера настройки</li></ul>
<b>Кнопки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x кнопка питания</li><li>• 1x кнопка перезагрузки</li><li>• 1x кнопка очистки данных CMOS на задней панели</li><li>• 1x кнопка Flash BIOS на задней панели</li><li>• 1x смарт-кнопка на задней панели</li></ul>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Джамперы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x джампер очистки данных CMOS</li><li>• 1x джампер режима медленной загрузки</li><li>• 2x джампера загрузки при низких температурах</li><li>• 1x джампер BIOS безопасной загрузки ОС</li><li>• 1x джампер ОС Retry</li></ul>
<b>Переключатель</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x переключатель управления EZ LED</li><li>• 1x переключатель Multi-BIOS</li><li>• 1x переключатель M-Vision</li></ul>
<b>Параметры индикаторов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x 4-контактный разъем RGB LED</li><li>• 3x 3-контактных разъема A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED</li><li>• 4x индикатора отладки EZ</li><li>• 1x 2-значный индикатор отладочных кодов</li><li>• 1x встроенный разъем ARGB LED и вентилятора системы</li></ul>
<b>Разъемы задней панели</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x кнопка очистки данных CMOS</li><li>• 1x кнопка Flash BIOS</li><li>• 1x смарт-кнопка</li><li>• 2x порта LAN (RJ45)</li><li>• 3x порта USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A (от чипсета Z790)</li><li>• 4x порта USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A (от контроллера GL3590)</li><li>• 1x порт USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-C (от чипсета Z790)</li><li>• 2x порта Thunderbolt™ 4 USB-C</li><li>• 2x порта Mini DisplayPort (для сквозного пропуска через Thunderbolt 4)</li><li>• 2x разъема антенны Wi-Fi</li><li>• 5x аудиоразъемов OFC</li><li>• 1x оптический разъем S/PDIF OUT</li></ul>
<b>Контроллер ввода-вывода</b>	NUVOTON NCT6687-R

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<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>• E-ATX Форм-фактор</li><li>• 12 x 12.2 дюйма (305 x 310 мм)</li></ul>
<b>Параметры BIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dual BIOS</li><li>• 2x 256 Мб флэш</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.4, SMBIOS 3.5</li><li>• Мультиязычный интерфейс</li></ul>
<b>Программное обеспечение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Драйверы</li><li>• MSI Center</li><li>• Intel Extreme Tuning Utility</li><li>• MSI APP Player [BlueStacks]</li><li>• CPU-Z MSI GAMING</li><li>• Norton 360</li><li>• AIDA64 Extreme - MSI Edition</li><li>• Adobe Creative Cloud</li><li>• Acrobat</li></ul>

# Эксклюзивные функции

## MSI Center

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

## Охлаждение

- All Aluminum Design
- Wavy Fin Design
- Cross Heat-pipe
- M.2 Shield Frozr
- Термоинтерфейс K7 MOSFET/  
Дополнительные термопрокладки
- Разъемы для подключения  
вентиляторов (CPU + PUMP +  
SYSTEM)

## Производительность

- Core Boost
- VRM Power Design (VCPU / AUX)
- Dual CPU Power
- OC Engine
- Memory Boost
- Memory Force
- Слот Lightning Gen 5 PCI-E / M.2
- Слот Lightning Gen 4 M.2

- Поддержка Multi-GPU
- Thunderbolt 4
- USB Type-C на передней панели
- USB с функцией PD
- Server Grade PCB
- 2oz Copper thickened PCB

## Сделай сам

- PCI-E Steel Armor
- Предустановленная заглушка  
материнской платы на заднюю  
панель
- Metal Backplate
- Screwless M.2 Shield Frozr
- Зажим EZ M.2
- M-Vision Dashboard
- Индикаторы отладки EZ
- Переключатель для управления  
индикаторами EZ
- Smart Button
- System Saver

## Аудио

- Audio Boost 5 HD

## Поддержка RGB

- Mystic Light
- Mystic Light Extension (RGB +  
A-RAINBOW V2)
- Ambient Link

## BIOS

- Click BIOS 5

# 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.

## Диск с утилитами

- USB флэш-диск с драйверами и утилитами, 1 шт.

## Кабели

- Кабель SATA 6Гбит/с, 3 шт.
- Удлинительный кабель JRGB (разветвитель 2-в-1), 1 шт.
- Удлинительный кабель JARGB, 1 шт.
- Удлинительный кабель JARGB\_V2 (разветвитель 3-в-1), 1 шт.
- Термисторный кабель, 2 шт.
- Кабель для подключения DP и Mini-DP, 2 шт.
- Кабель передней панели, 1 шт.
- Кабель M-Vision, 1 шт.
- Удлинительный кабель для подключения ARGB и вентилятора, 1 шт.

## Аксессуары

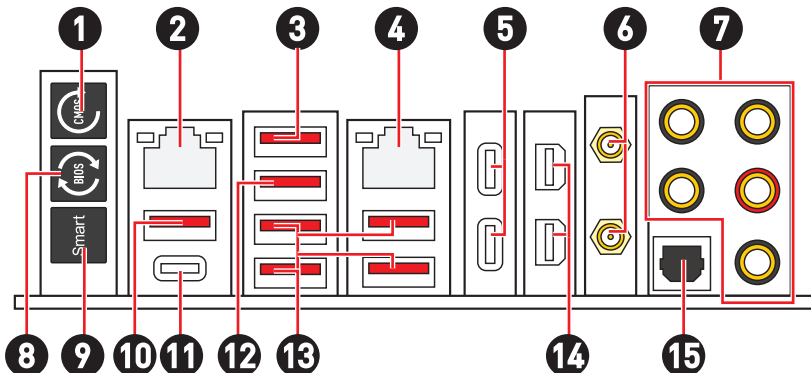
- Антенна Wi-Fi, 1 шт.
- M-Vision Dashboard, 1 шт.
- Наклейка с логотипом, 1 шт.
- Зажим EZ M.2 (1 комп./уп.), 4 уп.
- Этикетка для маркировки кабелей SATA, 1 шт.



## Внимание!

- На прилагаемом USB флэш-диске находится файл ISO. Пожалуйста, не удаляйте его. Более подробную информацию об установке драйверов см. в главе «**Установка ОС, драйверов и MSI Center**».
- Если какой-либо элемент из комплекта поставки поврежден или отсутствует, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.

## Разъемы задней панели



Пункт	Описание
1	Кнопка очистки данных CMOS – Выключите компьютер. Нажмите и удерживайте кнопку очистки данных CMOS на 5-10 секунд для сброса настройки BIOS по умолчанию.
2	Порт LAN 2.5 Гбит/с
3	Порт USB 3.2 Gen 2 (10Гбит/с ) Type-A (от чипсета Z790) <ul style="list-style-type: none"><li>Порт M-Vision Dashboard - Для получения дополнительной информации, обратитесь к странице 60.</li></ul>
4	Порт LAN 10Гбит/с
5	Порты Thunderbolt™ 4 USB-C (от JHL8540) <ul style="list-style-type: none"><li>Поддержка режима DisplayPort Alt</li><li>USB4 20Гбит/с</li><li>Поддержка Power Delivery макс. мощностью 15Вт</li></ul>
6	Разъемы антенны Wi-Fi
7	Аудиоразъемы OFC
8	Кнопка Flash BIOS – Обратитесь к странице 76 для получения информации об обновлении BIOS при помощи кнопки Flash BIOS.

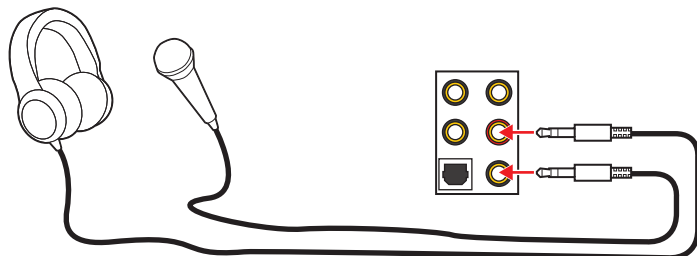
Пункт	Описание
9	<p>Смарт-кнопка - Доступны 4 функции при нажатии эти кнопки. Обратитесь к руководству BIOS для получения подробной информации о выборе функции смарт-кнопки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Перезагрузка (по умолчанию)</b> – нажатие смарт-кнопки позволяет перезагрузить систему.</li> <li>• <b>Вкл./ Выкл. Mystic Light</b> – нажатие смарт-кнопки перезагрузки позволяет включить/ выключить все встроенные индикаторы. Функциональный режим Вкл./ Выкл. Mystic Light будет недоступен, когда переключатель LED_SW1 (Переключатель для управления индикаторами EZ) выключен.</li> <li>• <b>Safe Boot</b> - нажмите и удерживайте смарт-кнопку, чтобы загрузить компьютер в безопасном режиме. Система загрузится с настройками по умолчанию в режиме PCIe с низкой пропускной способностью (от процессора).</li> <li>• <b>Turbo Fan</b> - при нажатии Smart Button перезагрузки вентилятор будет работать на максимальной скорости или на скорости по умолчанию.</li> </ul>
10	<p>Порт USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A (от чипсета Z790)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порт Flash BIOS</li> </ul>
11	Порт USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-C (от чипсета Z790)
12	Порт USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A (от чипсета Z790)
13	Порты USB 3.2 Gen 2 10Гбит/с Type-A (от контроллера GL3590)
14	Порт Mini DisplayPort (для сквозного пропуска через Thunderbolt 4)
15	Оптический разъем S/PDIF OUT

## Таблица состояний индикатора порта LAN

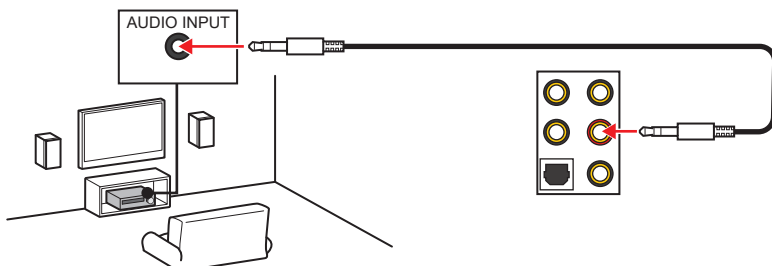
Подключение/ Работа индикатора			Скорость передачи данных		
Состояние	Описание		Состояние	Скорость LAN 2.5Гбит/с	Скорость LAN 10Гбит/с
Выкл.	Не подключен		Выкл.	10 Мбит/с	—
Желтый (LAN 2.5Гбит/с)	Подключен		Зеленый	100 Мбит/с / 1 Гбит/с	100 Мбит/с / 1 Гбит/с / 2.5 Гбит/с
Зеленый (LAN 10Гбит/с)	Подключен		Оранжевый	2.5 Гбит/с	
Мигает	Передача данных		Желтый		10 Гбит/с

## Подключение аудиоразъемов

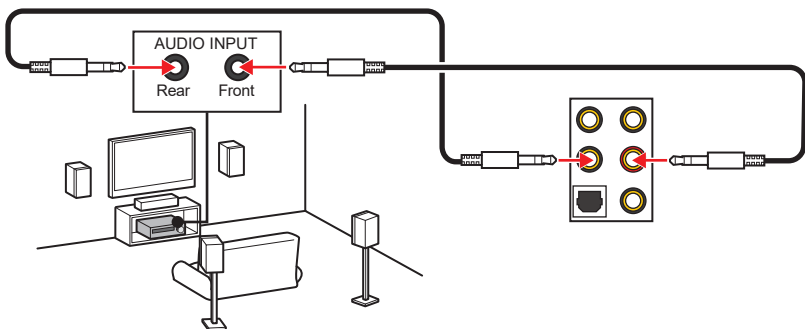
### Подключение наушников и микрофона



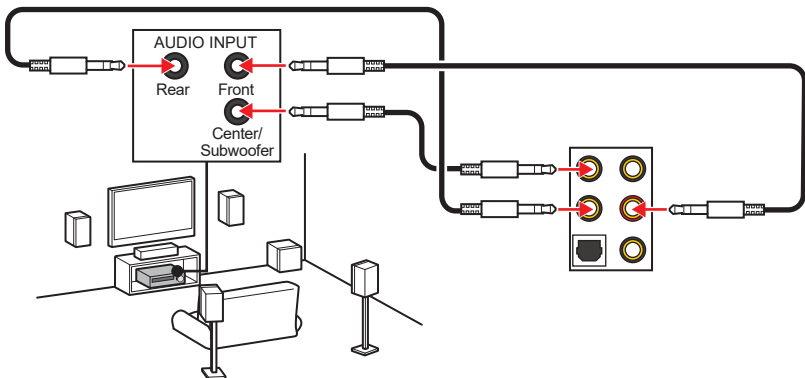
### Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)



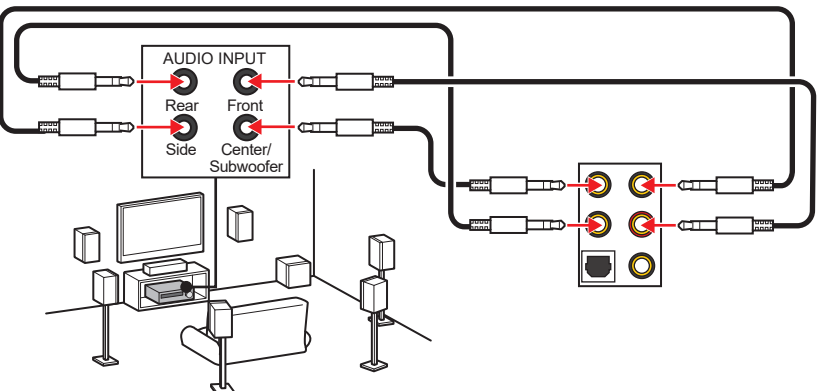
## Подключение 4-канальной звуковой системы



## Подключение звуковой системы 5.1

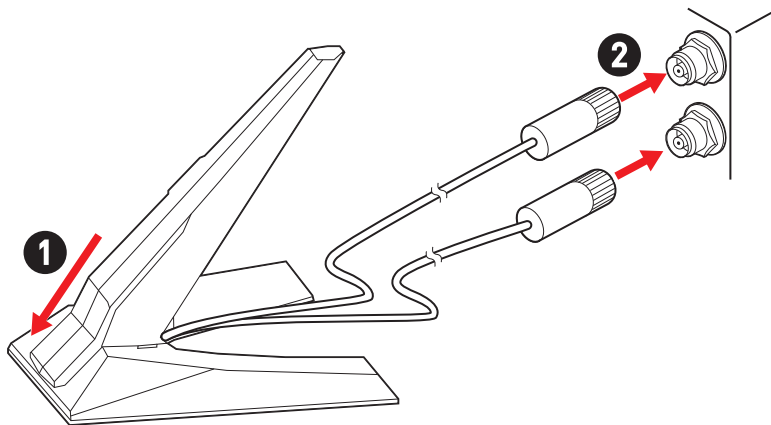


## Подключение звуковой системы 7.1

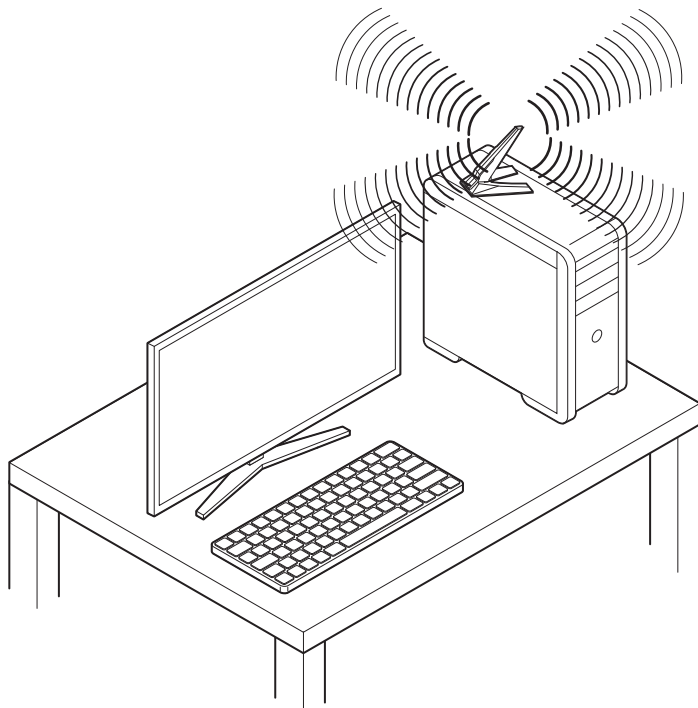


## Установка антенны

1. Подключите антенны к основанию.
2. Прикрутите две антенны к разъемам антенны WiFi, как показано на рисунке ниже.



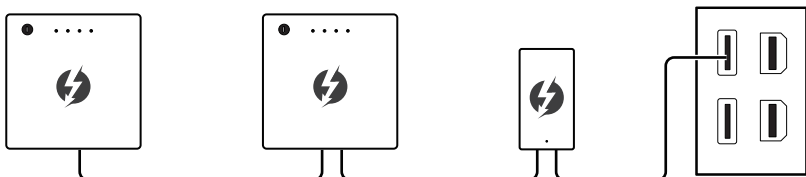
3. Поместите антенны как можно выше.



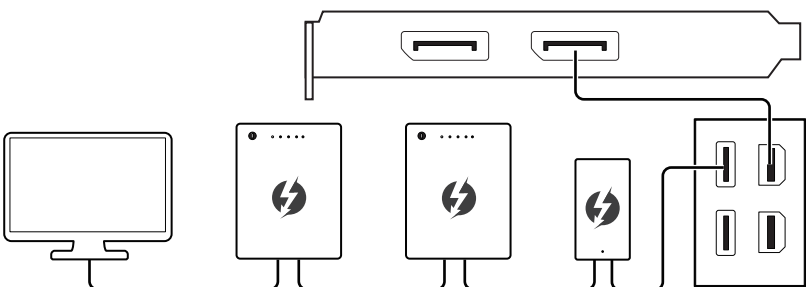
## Подключение Thunderbolt-устройств в цепочку Daisy-Chain

Метод «Daisy-Chain» используется для подключения нескольких устройств к ПК только с помощью одного выходного разъема.

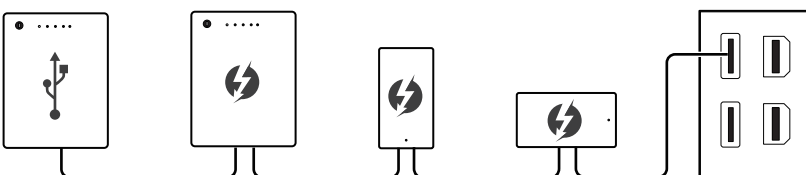
К одному порту Thunderbolt на задней панели можно подключить несколько устройств в цепочку Daisy-Chain.



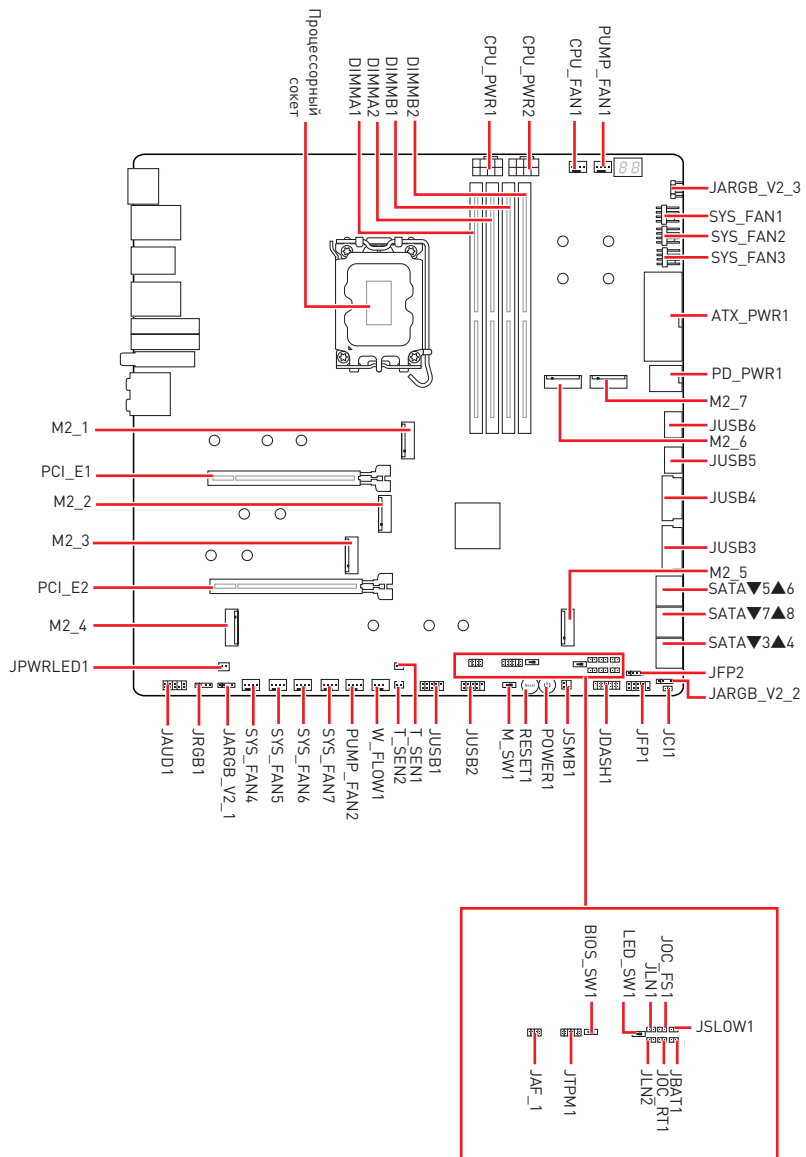
Вы также можете подключить монитор, подключив видеокарту к входному порту Mini DisplayPort на задней панели.



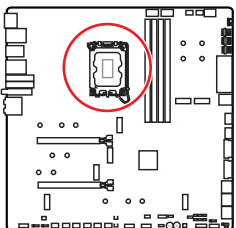
Для подключение USB-устройства, разместите их в конце цепочки.



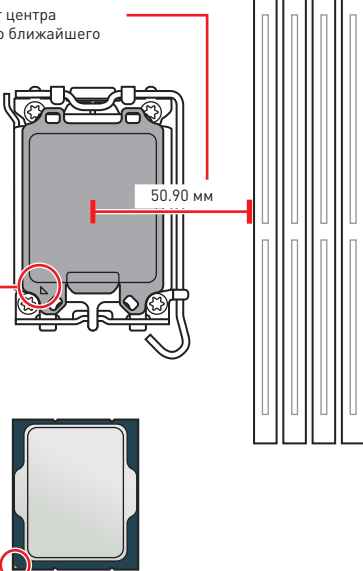
# Компоненты материнской платы



## Процессорный сокет



Расстояние от центра процессора до ближайшего слота DIMM.



### Процессор LGA1700

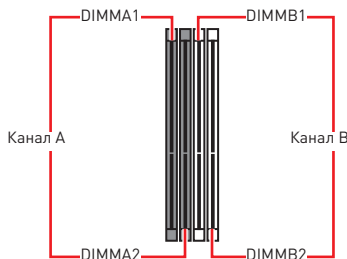
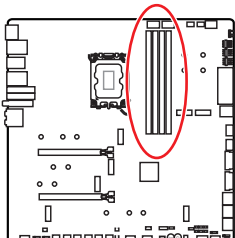
На поверхности процессора LGA1700 имеется четыре **выемки** и один **золотой треугольник** для правильной установки процессора относительно процессорного сокета материнской платы. Золотой треугольник указывает на контакт 1.



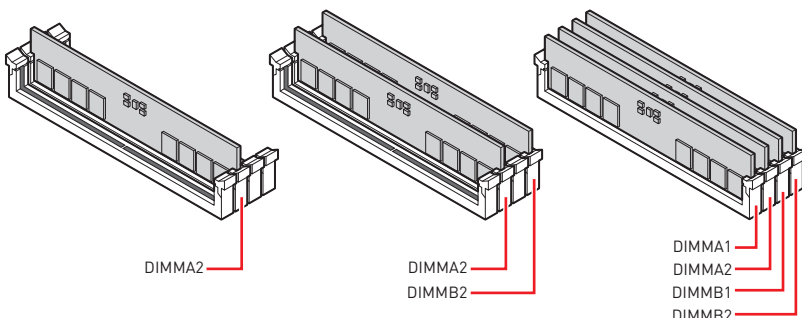
#### Внимание!

- Перед установкой или заменой процессора, необходимо отключить кабель питания.
- Пожалуйста, сохраните защитную крышку процессорного сокета после установки процессора. Любые возможные гарантийные случаи, связанные с работой материнской платы, MSI® будет рассматривать только, при наличии защитной крышки на процессорном сокете.
- При установке процессора обязательно установите процессорный куллер. Куллер, 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 термоленты) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.
- Если процессор не установлен, всегда защищайте контакты процессорного сокета пластиковой крышкой.
- Если вы приобрели отдельно процессор и процессорный куллер, подробное описание установки см. в документации в данном кулере.
- Данная системная плата разработана с учетом возможности ее «разгона». Перед выполнением разгона системы убедитесь в том, что все компоненты системы смогут его выдержать. Производитель не рекомендует использовать параметры, выходящие за пределы технических характеристик устройств. Гарантия MSI® не распространяется на повреждения и другие возможные последствия ненадлежащей эксплуатации оборудования.

## Слоты DIMM



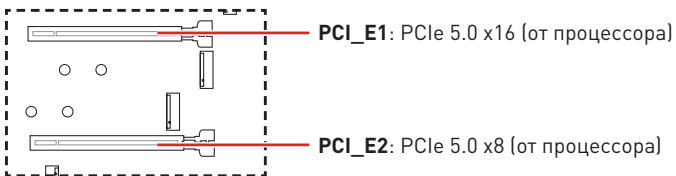
## Рекомендации по установке модулей памяти



### Внимание!

- На этой материнской плате защелка присутствует только на одной стороне слотов DIMM. Будьте осторожны при установке и извлечении модулей памяти, чтобы не повредить слоты.
- Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMA2**.
- Для более стабильной работы системы в двухканальном режимах, 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.

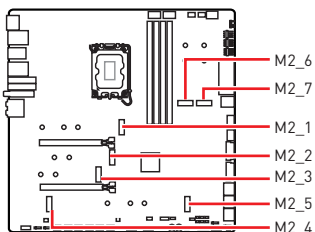
## PCI\_E1~2: Слоты расширения PCIe



### Внимание!

- При установке массивной видеокарты, необходимо использовать такой инструмент, как **MSI 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\_E1** будет работать в режиме x8 при установке устройства в разъем **PCI\_E2** или **M2\_4**.
- Слот **PCI\_E2** будет недоступен при установке M.2 SSD в разъем **M2\_4**.

## M2\_1~7: Разъемы M.2 (Ключ M)



Смотрите видео, чтобы узнать как установить M.2 SSD с радиатором Screwless M.2 Shield Frozr.



• <https://youtu.be/J88vcXeLido>

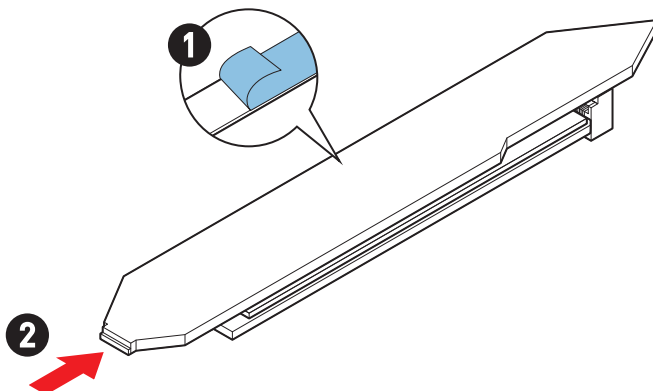


### Внимание!

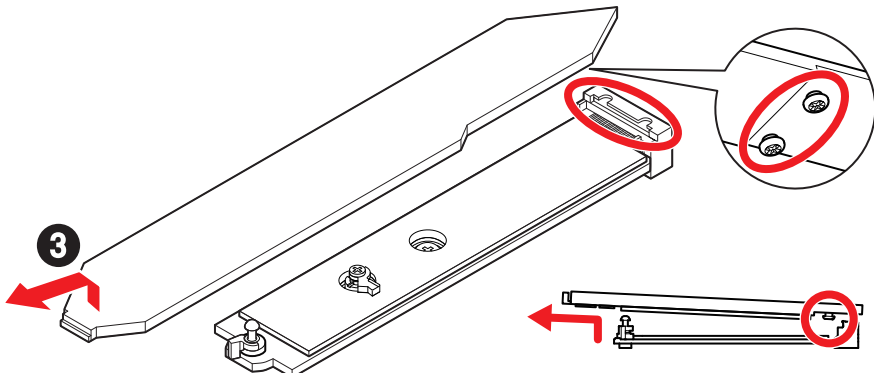
- Технология Intel® RST только поддерживает PCIe M.2 SSD с UEFI ROM.
- В случае, если M.2 SSD оснащен собственным радиатором, удалите пластины M.2 или резиновый кубик в разъеме M.2, затем установите M.2 SSD. Не устанавливайте дополнительный радиатор, поставляемый с материнской платой.

### Установка модуля M.2 в разъем M2\_1

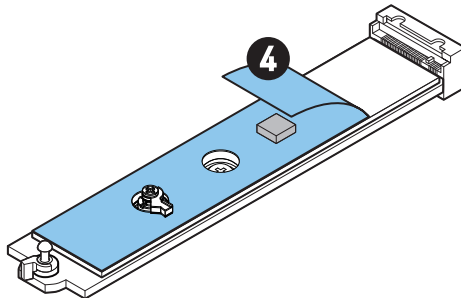
1. Снимите защитную пленку с радиатора Screwless M.2 Shield Frozr.
2. Нажмите и удерживайте боковую кнопку на краю радиатора Screwless M.2 Shield Frozr.



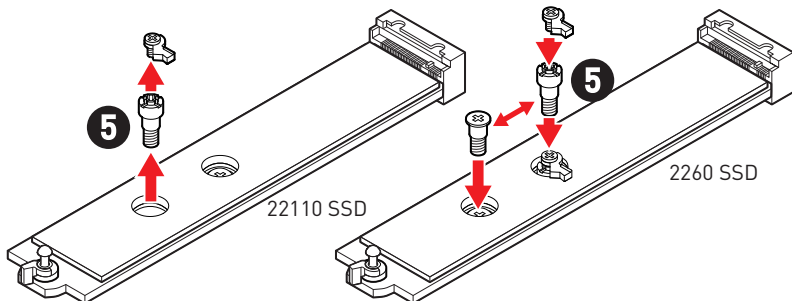
3. Приподнимите край радиатора Screwless M.2 Shield Frozr и сдвиньте его вперед, чтобы снять радиатор.



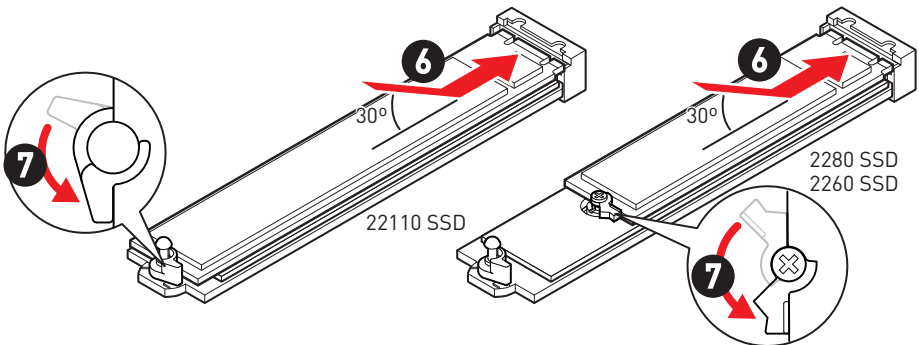
4. Снимите защитную пленку (включая резиновый кубик) с термоинтерфейса на платине M.2.



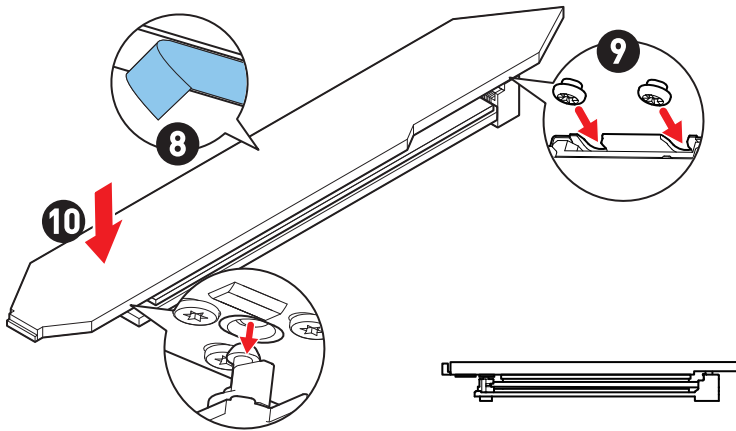
5. Удалите или замените винты в соответствии с длиной твердотельного накопителя. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.



6. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
7. Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.

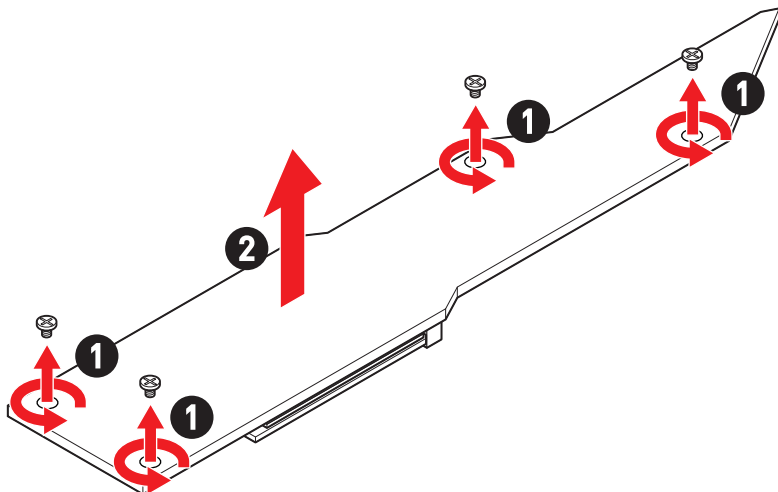


8. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором Screwless M.2 Shield Frozr.
9. Совместите выступы под радиатором Screwless M.2 Shield Frozr с выемками, а затем установите радиатор на место.
10. Нажмите на край радиатора Screwless M.2 Shield Frozr, чтобы полностью зафиксировать его.

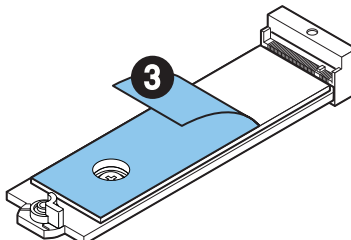


## Установка модуля M.2 в разъемы M2\_2/ M2\_3

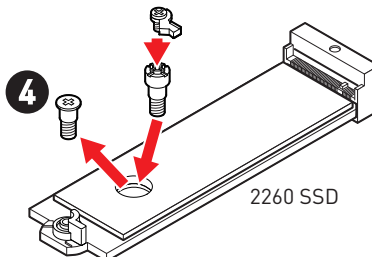
1. Удалите винты для радиатора M.2 Shield Frozr.
2. Приподнимите радиатор M.2 Shield Frozr и снимите его.



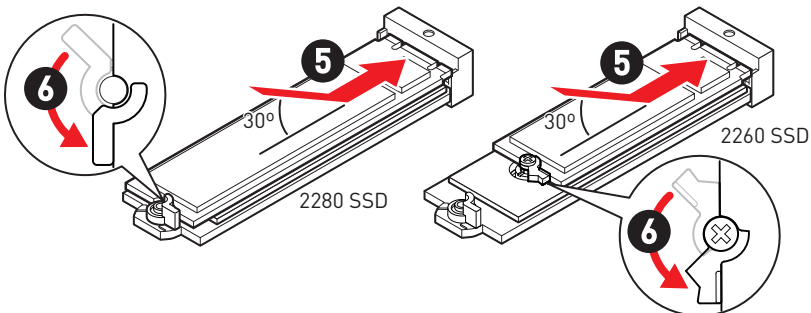
3. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса на платине M.2.



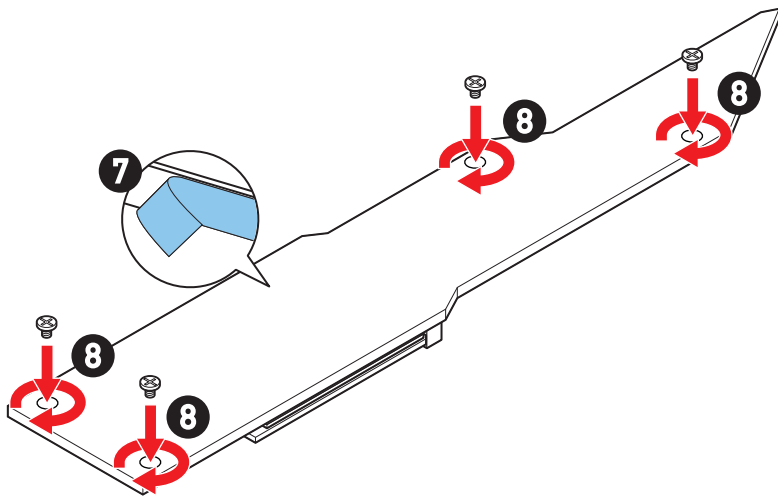
4. Чтобы установить накопитель 2260 SSD, удалите винт с пластины M.2 и установите прилагаемый комплект зажимов EZ M.2 на пластину M.2. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.



5. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
6. Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.

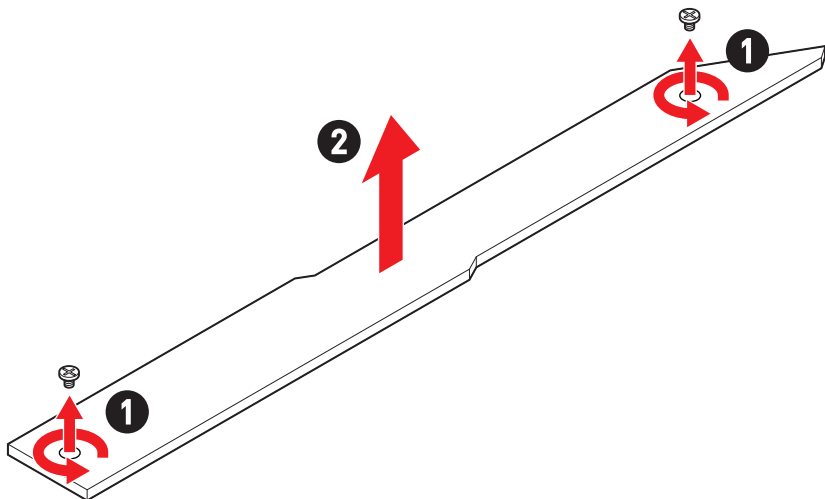


7. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором M.2 Shield Frozr.
8. Установите на место радиатор M.2 Shield Frozr и закрепите его.

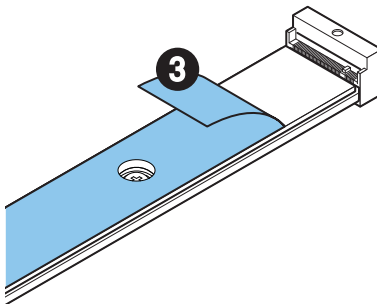


## **Установка модуля M.2 в разъемы M2\_4/ M2\_5**

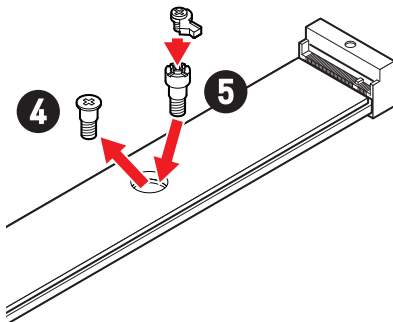
1. Удалите винты для радиатора M.2 Shield Frozr.
2. Приподнимите радиатор M.2 Shield Frozr и снимите его.



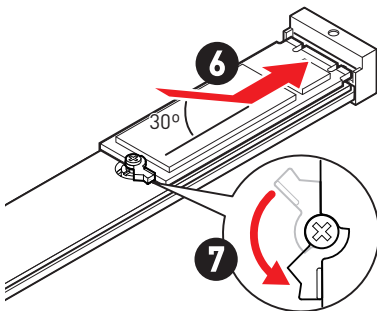
3. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса на платине M.2.



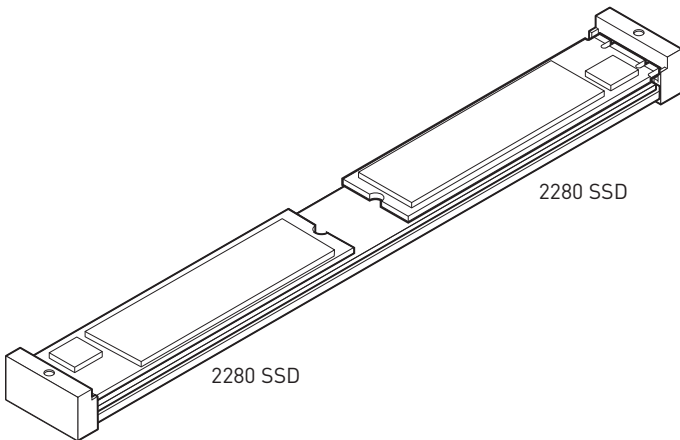
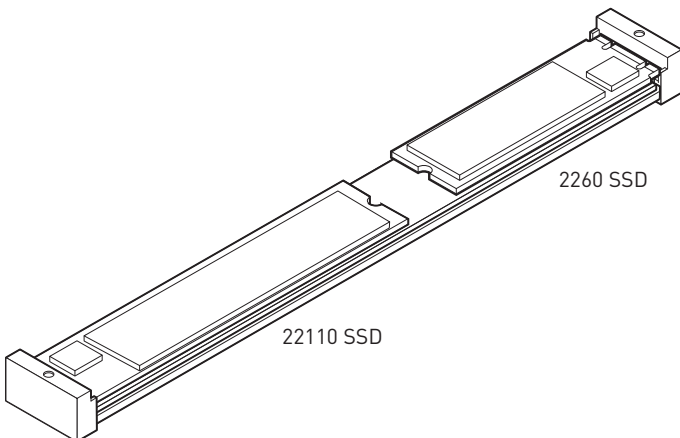
4. Если на пластине M.2 установлен винт, его нужно удалить; в противном случае пропустите этот шаг.
5. Установите прилагаемый комплект зажима EZ M.2 на платину M.2 в соответствии с длиной твердотельного накопителя.



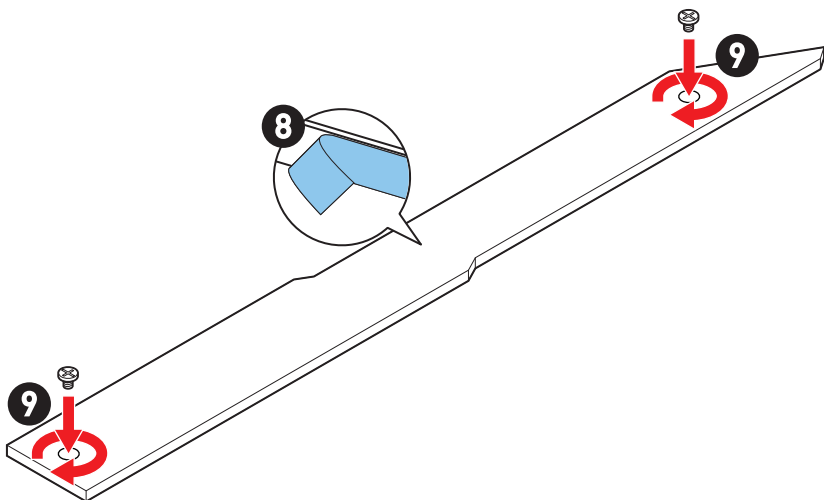
6. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
7. Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.



**Установка устройств в разъемы M2\_4 и M2\_5**

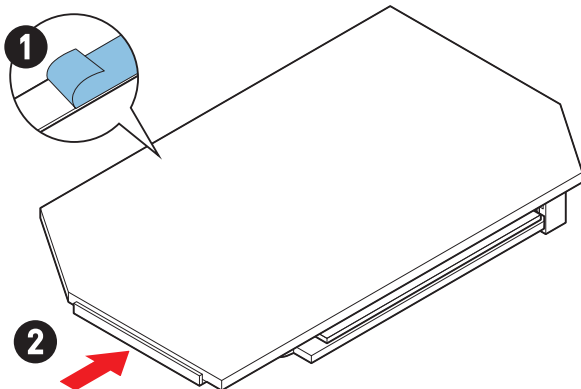


8. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором M.2 Shield Frozr.
9. Установите на место радиатор M.2 Shield Frozr и закрепите его.

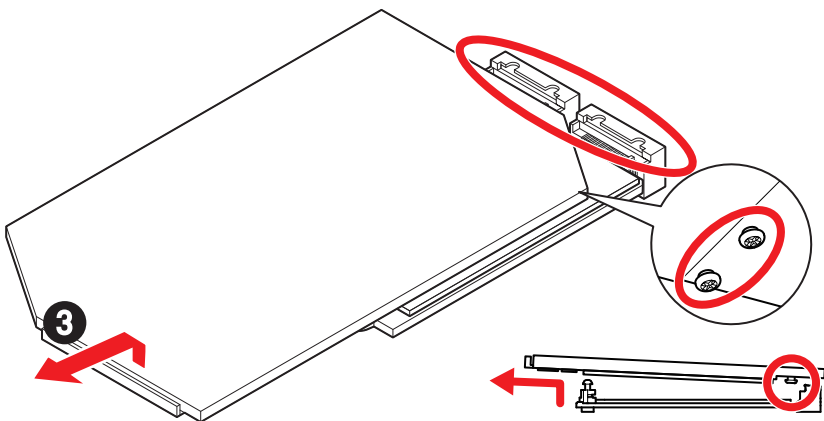


## Установка модуля M.2 в разъемы M2\_6/ M2\_7

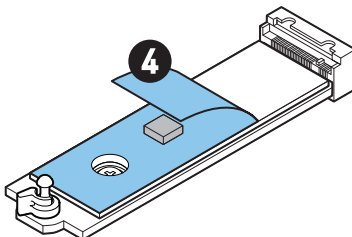
- Снимите защитную пленку с радиатора Screwless M.2 Shield Frozr.
- Нажмите и удерживайте боковую кнопку на краю радиатора Screwless M.2 Shield Frozr.



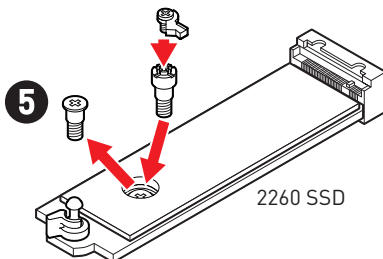
- Приподнимите край радиатора Screwless M.2 Shield Frozr и сдвиньте его вперед, чтобы снять радиатор.



4. Снимите защитную пленку (включая резиновый кубик) с термоинтерфейса на платине M.2.

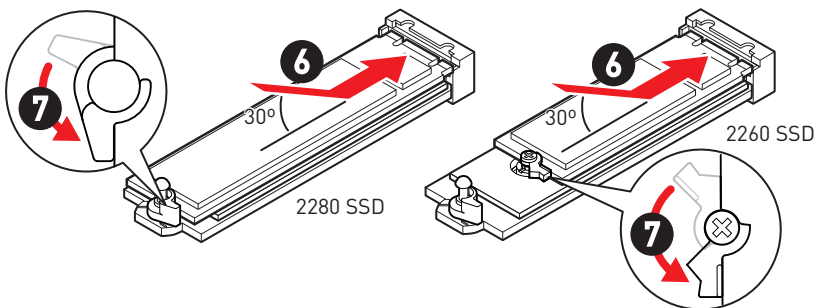


5. Чтобы установить накопитель 2260 SSD, удалите винт с пластины M.2 и установите прилагаемый комплект зажимов EZ M.2 на пластину M.2. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.

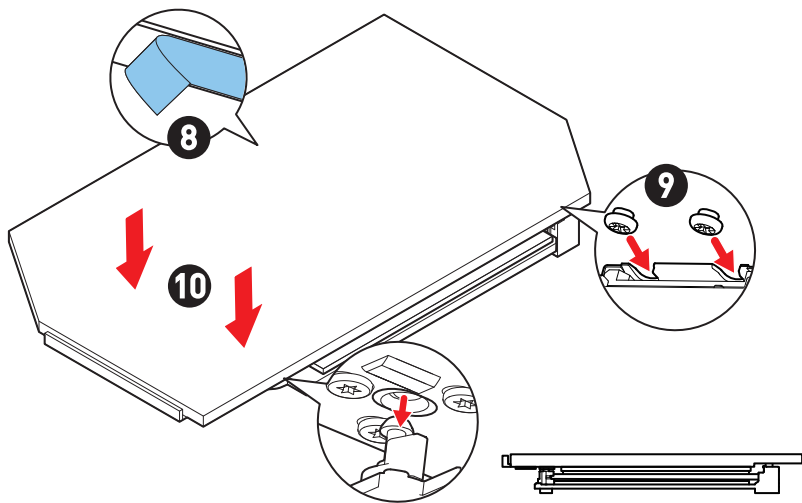


6. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.

7. Поверните зажим EZ M.2, чтобы зафиксировать M.2 SSD.

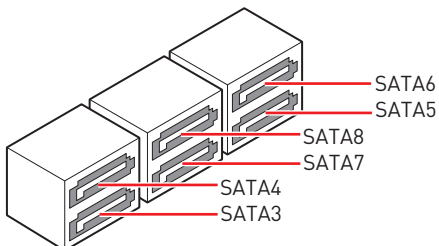
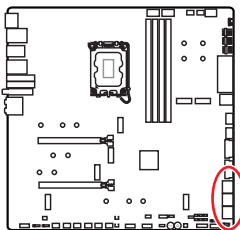


- 8.** Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором Screwless M.2 Shield Frozr.
- 9.** Совместите выступы под радиатором Screwless M.2 Shield Frozr с выемками, а затем установите радиатор на место.
- 10.** Нажмите на край радиатора Screwless M.2 Shield Frozr, чтобы полностью зафиксировать его.



## SATA3~8: Разъемы SATA 6Гбит/с

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

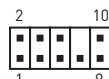
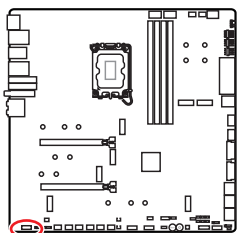


### Внимание!

- 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.
- Порты SATA3~4 будут недоступны при установке M.2 PCIe/ SATA SSD в разъем M2\_3.
- Порты SATA5~8 будут недоступны при установке M.2 PCIe SSD в разъем M2\_5. Порты SATA7~8 будут недоступны при установке M.2 SATA SSD в разъем M2\_5.

## JAUD1: Разъем аудио передней панели

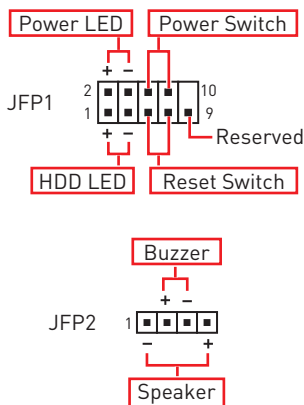
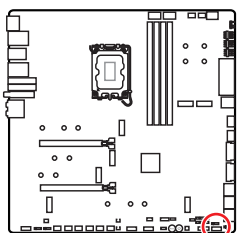
Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



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.

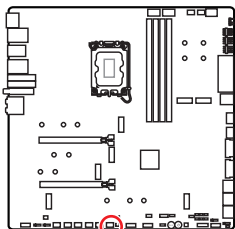


### Внимание!

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.

## **W\_FLOW1: Разъем датчика скорости потока охлаждающей жидкости**

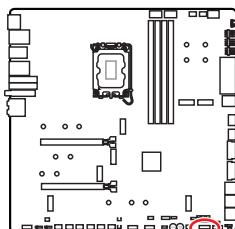
Данный разъем предназначен для подключения датчика скорости потока жидкости.



Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Ground	2	WFLOW PWR
3	WFLOW IN		

## **JDASH1 : Разъем контроллера настройки**

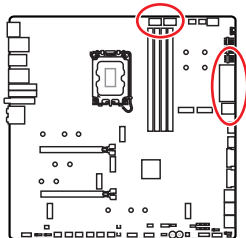
Данный разъем предназначен для подключения модуля контроллера настройки (опционально).



Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	No Pin	2	NC
3	MCU_SMB_SCL_M	4	MCU_SMB_SDA_M
5	VCC5	6	Ground
7	PSIN#_R	8	FP_RST#_R
9	OC_RETRY#	10	OC_FS
11	BLK+	12	BLK-
13	CLRCMOS_EN	14	NC

## CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1, PD\_PWR1: Разъемы питания

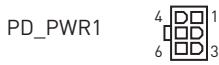
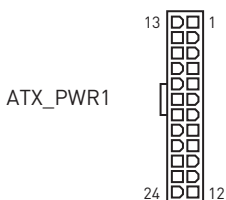
Данные разъемы предназначены для подключения блока питания ATX.



CPU\_PWR1~2

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

PD\_PWR1

Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	+12v	2	+12v
3	+12v	4	Ground
5	Ground	6	Ground

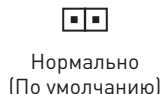
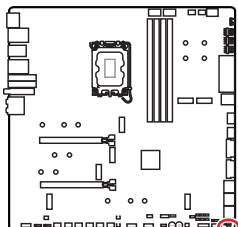


### Внимание!

- Для обеспечения стабильной работы системной платы проверьте надежность подключения всех кабелей питания к блоку питания ATX.
- Для обеспечения быстрой зарядки через порт JUSB6 (USB PD) с мощностью 60Вт необходимо подключить разъем PD\_PWR1 к блоку питания.

## 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

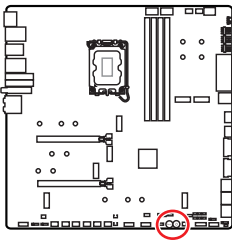
1. Подключите датчик открытия корпуса к разъему **JCI1**.
2. Закройте крышку корпуса.
3. Войдите в **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
5. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **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**.

## POWER1, RESET1: Кнопка питания, Кнопка перезагрузки

Кнопка питания/перезагрузки позволяет вам включить/перезагрузить компьютер.



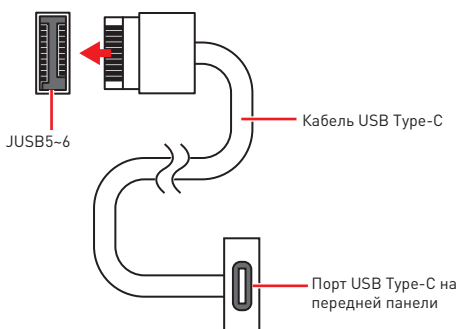
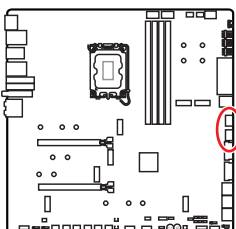
Кнопка перезагрузки



Кнопка питания

## JUSB5~6: Разъемы USB 3.2 Gen 2x2 Type-C на передней панели

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB 3.2 Gen 2x2 20Гбит/с Type-C на передней панели. Данные коннекторы имеют защиту от неправильного подключения. При подключении кабеля убедитесь, что коннектор сориентирован правильно относительно разъема.

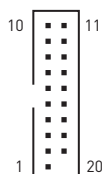
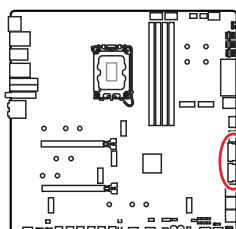


### Внимание!

Для обеспечения быстрой зарядки через порт JUSB6 (USB PD) с мощностью 60Вт необходимо подключить разъем PD\_PWR1 к блоку питания.

## JUSB3~4: Разъемы USB 3.2 Gen 1

Данные разъемы предназначены 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

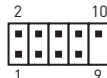
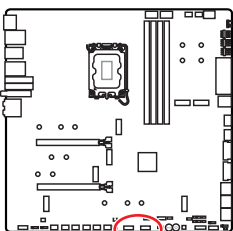


### Внимание!

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

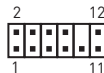
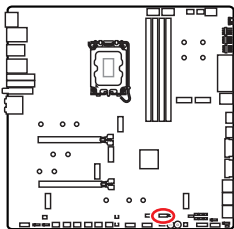


### Внимание!

- 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

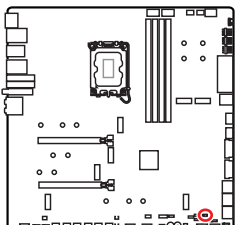
Данный разъем используется для подключения модуля TPM (Trusted Platform Module). Дополнительные сведения см. в описании модуля TPM.



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

## JSLOW1: Джампер режима медленной загрузки

Данный переключатель используется в случае применения систем охлаждения LN2, что в свою очередь позволяет создать экстремальные условия для разгона. Это позволяет загружаться при стабильной частоте процессора и предотвращает сбои в работе.



Нормально

(По умолчанию)

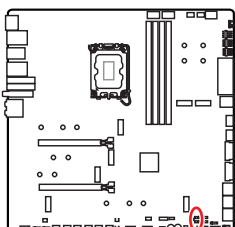


Включено

(Включите данную функцию во время прохождения процедуры POST.)

## JLN1~2: Джамперы загрузки при низких температурах

Данные джамперы используются для загрузки системы при использовании охлаждения на жидком азоте. Для успешной загрузки системы попробуйте включить этот джампер.



Нормально

(По умолчанию)



Включено

(Включите данную функцию во время прохождения процедуры POST.)

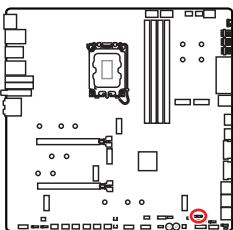


### Внимание!

- Всегда помните, что разгон при экстремально низких температурах вы осуществляете на свой страх и риск.
- Результаты разгона могут различаться в зависимости от модели процессора.
- Не устанавливайте эту перемычку в положение Включено при выключенном питании. В противном случае систему будет невозможно загрузить.

## JOC\_FS1: Джампер безопасной загрузки

Этот джампер используется для безопасной загрузки. При включении джампера для безопасной загрузки система загрузится с настройками по умолчанию в режиме PCIe с низкой пропускной способностью (от процессора).



Нормально  
(По умолчанию)

Загрузка с  
сохраненными  
настройками BIOS

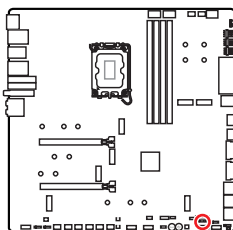


Включено

Применение настроек  
BIOS по умолчанию  
в режиме PCIe с  
низкой пропускной  
способностью (от  
процессора) для  
безопасной загрузки

## JOC\_RT1: Разъем для подключения кнопки OC Retry Разъем

Данный разъем предназначен для подключения внешней кнопки. При нажатии и удержании этой кнопки, система будет изменять параметры разгона до тех пор, пока успешно не загрузится.



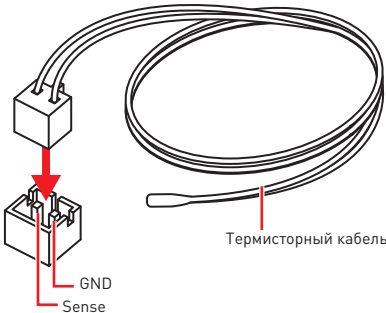
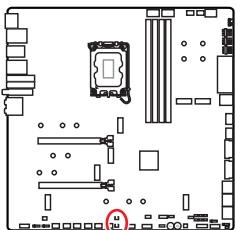
Нормально  
(По умолчанию)



Включена  
функция OC  
Retry

## T\_SEN1~2: Разъемы термистора

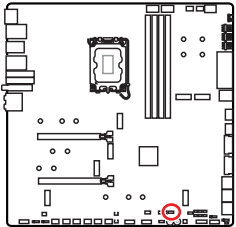
Данные разъемы предназначены для подключения кабеля термистора, который используется для контроля температуры в заданной точке.



Термисторный кабель

## BIOS\_SW1: Переключатель Multi-BIOS

Данная системная плата имеет два встроенных модуля BIOS ROM. В случае если один из них поврежден, у пользователя есть возможность перейти на запасной модуль с помощью переключателя.



### Внимание!

- Переключатель Multi-BIOS разрешается использовать только после выключения питания компьютера.
- Вы также можете использовать утилиту **MSI Center** или кнопку **Flash BIOS** для обновления BIOS. Для получения дополнительной информации, обратитесь к разделу BIOS.

## CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1~2, SYS\_FAN1~7: Разъемы вентиляторов

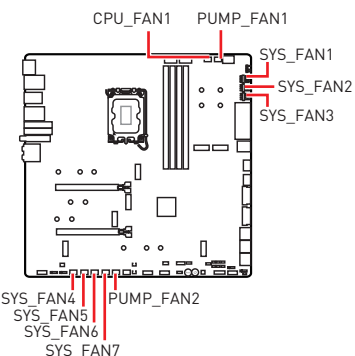
Разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: с PWM (Pulse Width Modulation) управлением и управлением постоянным током. Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12В, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения. Управление скоростью вращения вентиляторов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

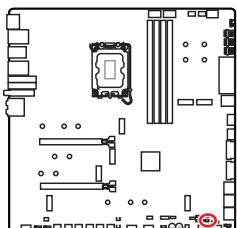
Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

### Технические характеристики разъема вентиляторов

Разъем	Режим по умолчанию	Макс. ток	Макс. мощность
CPU_FAN1	Режим автоматического определения	2A	24Вт
PUMP_FAN1~2	Режим PWM	3A	36Вт
SYS_FAN1~7	Режим автоматического определения	2A	24Вт

## **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)



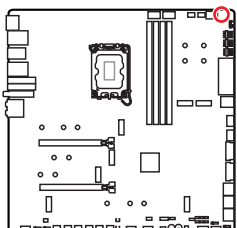
Очистка данных/  
Сброс BIOS

### **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.

## **Разъемы для замера напряжения V-Check Points**

Данные разъемы предназначены для измерения текущих значений напряжения на компонентах ПК. Для замера напряжения потребуется мультиметр (приобретается отдельно). Для измерения напряжения подключите один из щупов мультиметра к «ЗЕМЛЕ» (крепежное отверстие для винтов), второй щуп мультиметра подключите к соответствующему контакту разъема для замера напряжения. Дополнительную информацию см. в руководстве по использованию мультиметра.



VCC GND

VCCIN\_AUX CPU VDD2

VCC: Напряжение ядра процессора

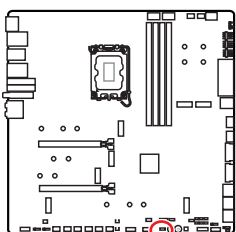
GND: Ground

VCCIN\_AUX: Напряжение VCCIN

CPU VDD2: Напряжение CPU VDDIO

## M\_SW1: Переключатель M-Vision

Используйте переключатель M-Vision для выбора режима порта M-Vision Dashboard: обычный режим или режим M-Vision.

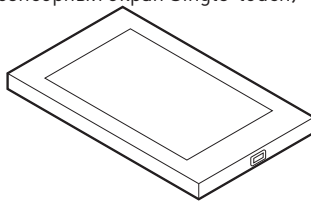


Обычный режим для  
устройства USB  
(По умолчанию)

Режим M-Vision  
для M-Vision  
Dashboard

## Функции M-VISION Dashboard

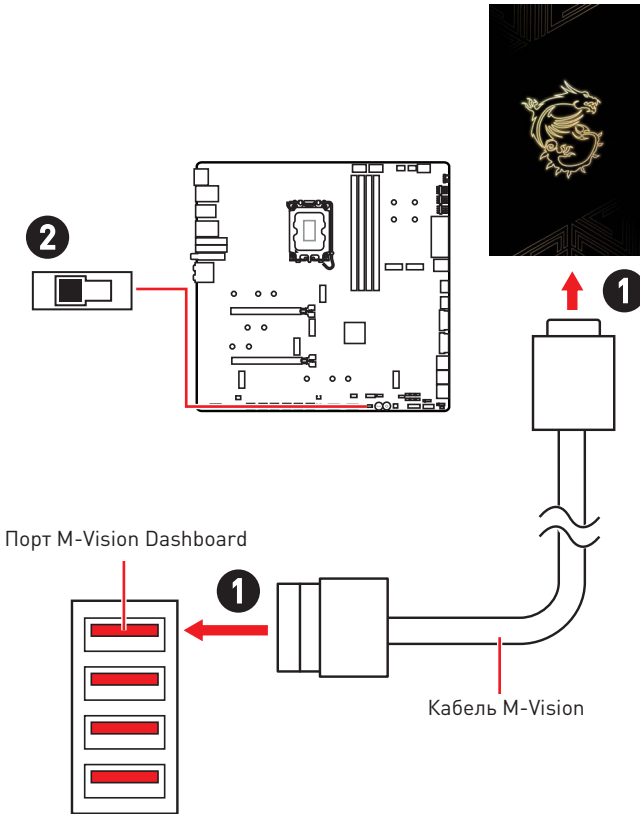
- 4.5-дюймовая ЖК-панель IPS (резистивный сенсорный экран Single-touch)
- Полнокрасочный дисплей (480 x 800)
- Сенсорное управление
- Порт USB Type-C
- Функция динамика
- Ландшафтная/портретная ориентация
- Настройка с помощью MSI Center



## Подключение M-Vision Dashboard

Следуйте указаниям ниже, чтобы подключить M-Vision Dashboard к материнской плате.

1. Используйте прилагаемый кабель M-Vision для подключения M-Vision Dashboard к указанному USB-порту (порт M-Vision Dashboard) на задней панели.
2. Переведите переключатель M-Vision (M\_SW1) в положение «Режим M-Vision».

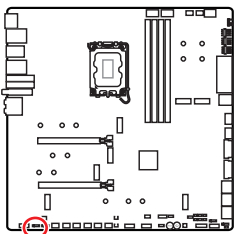


### Внимание!

Для получения подробной информации о конфигурации и настройке M-Vision Dashboard обратитесь [https://download.msi.com/archive/mnu\\_exe/mb/MVISIONDASHBOARD.pdf](https://download.msi.com/archive/mnu_exe/mb/MVISIONDASHBOARD.pdf).

## JRGB1: Разъем RGB LED

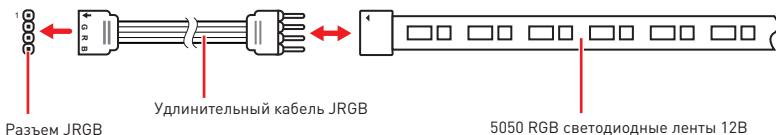
Разъем JRGB предназначен для подключения 5050 RGB светодиодных лент 12В.



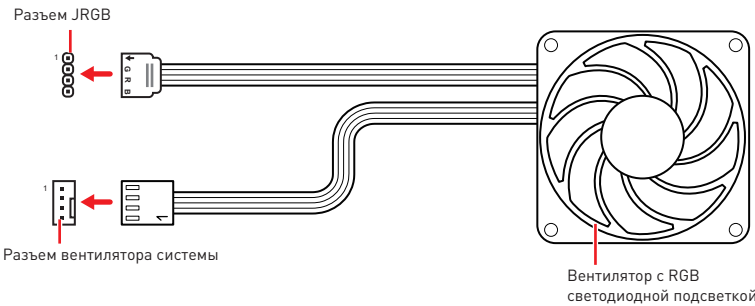
1

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

### Подключение RGB светодиодных лент



### Подключение вентиляторов с RGB светодиодной подсветкой

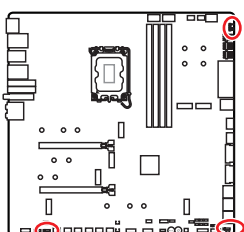


#### Внимание!

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

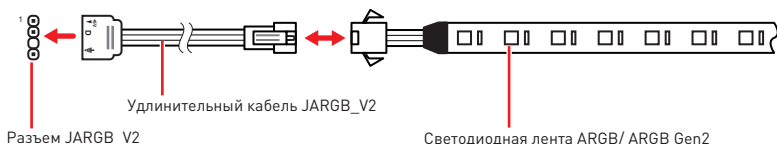
## JARGB\_V2\_1~3: Разъемы A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED

Разъемы JARGB\_V2 предназначены для подключения светодиодных лент ARGB Gen2 и ARGB. Разъем JARGB\_V2 поддерживает подключение RGB светодиодных лент с индивидуальной адресацией с максимальной мощностью 3A (5В), и максимальное количество светодиодов составляет 240.

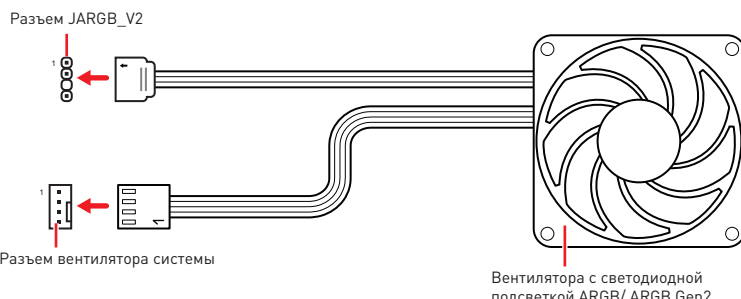


Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

## 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 JARGB\_V2 имеют разное напряжение, и подключение светодиодных лент ARGB 5V LED к разъему JRGB приведет к их повреждению.

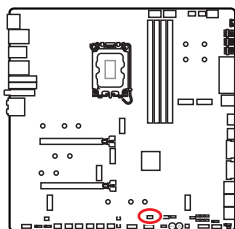


## Внимание!

- Для нормальной работы подсветки не смешивайте светодиодные ленты ARGB Gen1 и ARGB Gen2, и не подключайте их к одному разъему.
- Рекомендуется подключать светодиодные ленты с одинаковыми техническими характеристиками для достижения наилучшего эффекта.
- Перед установкой или заменой адресных светодиодных лент RGB, необходимо полностью обесточить систему и отключить кабель питания.
- Используйте утилиту MSI для управления удлинительными светодиодными лентами.

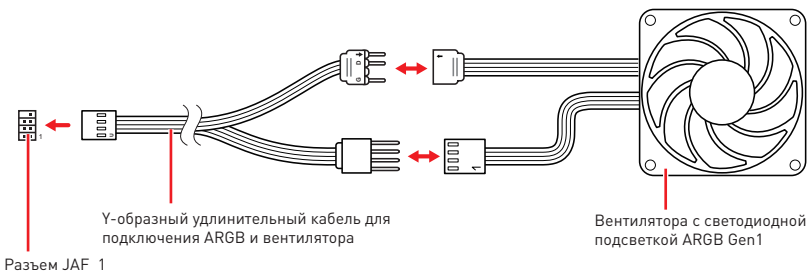
## JAF\_1: Встроенный разъем ARGB LED и вентилятора системы

Разъемы предназначены для подключения ARGB Gen1 светодиодных лент и вентилятора системы.



Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Ground	2	5V
3	12V	4	DATA
5	Sense	6	Ground
7	Speed Control Signal	8	No Pin

## Подключение вентиляторов с адресной RGB светодиодной подсветкой



Разъем JAF\_1

Вентилятора с светодиодной подсветкой ARGB Gen1



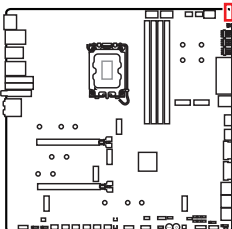
## Внимание!

Разъем JAF\_1 несовместим со индикаторами ARGB Gen2. Если индикаторы ARGB Gen2 подключены к этому разъему, они не будут работать должным образом.

# Встроенные индикаторы

## Индикаторы отладки EZ

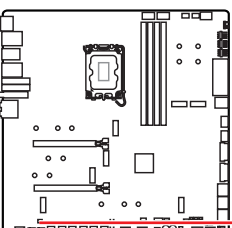
Данные светодиоды показывают состояния отладки материнской платы.



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

## JPWRLED1: Индикатор подключения питания

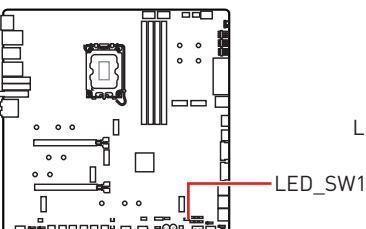
Данные компоненты используются в розничных магазинах для демонстрации светодиодных эффектов на плате.



JPWRLED1 - Индикатор подключения питания

## LED\_SW1: Переключатель для управления индикаторами EZ

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



LED\_OFF ← → LED\_ON  
(По умолчанию)

## Индикатор отладочных кодов

Индикатор отладочных кодов отображает фазы процесса самотестирования POST, а также коды ошибок. Для получения дополнительной информации см. таблицу отладочных кодов.

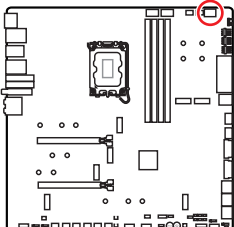


Таблица шестнадцатиричных символов

Шестнадцатиричный символ	0	1	2	3	4	5	6	7
Индикатор отладочных кодов	0	1	2	3	4	5	6	7
Шестнадцатиричный символ	8	9	A	B	C	D	E	F
Индикатор отладочных кодов	8	9	A	B	C	D	E	F

## Фазы загрузки

**Security (SEC)** – начальная инициализация низкого уровня

**Pre-EFI Initialization (PEI)** – инициализация памяти

**Driver Execution Environment (DXE)** – инициализация оборудования

**Boot Device Selection (BDS)** – настройки системы, пользовательский интерфейс до загрузки ОС & выбор загрузочного устройства (CD/DVD, HDD, USB, Network, Shell, ...)

## Таблица отладочных кодов

### Прогресс-коды SEC

01	Питание включено. Определение типа сброса (soft/hard)
02	Инициализация AP перед загрузкой микрокода
03	Инициализация System Agent перед загрузкой микрокода
04	Инициализация PCH перед загрузкой микрокода
06	Загрузка микрокода
07	Инициализация AP после загрузки микрокода
08	Инициализация System Agent после загрузки микрокода
09	Инициализация PCH после загрузки микрокода
0B	Инициализация Кэша

### Коды ошибок SEC

0C - 0D	Зарезервировано для будущего использования кодами ошибок AMI SEC
0E	Микрокод не найден
0F	Микрокод не загружен

## Прогресс-коды PEI

<b>10</b>	Запущен PEI Core
<b>11</b>	Запущена инициализация Pre-memory CPU
<b>12 - 14</b>	Предварительная инициализация памяти CPU (только модуль CPU)
<b>15</b>	Запущена предварительная инициализации System Agent
<b>16 - 18</b>	Предварительная инициализации System Agent (только модуль System Agent)
<b>19</b>	Запущена предварительная инициализации памяти PCH
<b>1A - 1C</b>	Предварительная инициализация памяти PCH (только модуль PCH)
<b>2B</b>	Инициализация памяти. Чтение данных Serial Presence Detect (SPD)
<b>2C</b>	Инициализация памяти. Определение наличия памяти
<b>2D</b>	Инициализация памяти. Информация о программировании таймингов памяти
<b>2E</b>	Инициализация памяти. Конфигурирование памяти
<b>2F</b>	Инициализация памяти (другое)
<b>31</b>	Память установлена
<b>32</b>	Запущена инициализация CPU post-memory
<b>33</b>	Инициализация CPU post-memory. Инициализация Кэша
<b>34</b>	Инициализация CPU post-memory. Инициализация Application Processor(s) (AP)
<b>35</b>	Инициализация CPU post-memory. Выбор Boot Strap Processor (BSP)
<b>36</b>	Инициализация CPU post-memory. Инициализация System Management Mode (SMM)
<b>37</b>	Запущена предварительная инициализация Post-Memory System Agent
<b>38 - 3A</b>	Предварительная инициализации Post-Memory System Agent (только модуль System Agent)
<b>3B</b>	Запущена инициализация Post-Memory PCH
<b>3C - 3E</b>	Инициализация Post-Memory PCH (только модуля PCH)
<b>4F</b>	Запущен DXE IPL

## Коды ошибок PEI

<b>50</b>	Ошибка инициализации памяти. Несовместимый тип памяти или несовместимая частота
<b>51</b>	Ошибка инициализации памяти. Ошибка чтения SPD
<b>52</b>	Ошибка инициализации памяти. Неверный объем памяти или разные модули памяти
<b>53</b>	Ошибка инициализации памяти. Не обнаружено доступной памяти
<b>54</b>	Неуказанные ошибки инициализации памяти
<b>55</b>	Память не установлена
<b>56</b>	Недопустимый тип процессора или недопустимая частота
<b>57</b>	Недопустимый процессор
<b>58</b>	Самотестирование процессора не выполнено или возможная ошибка кэша
<b>59</b>	Микрокод процессора не найден либо обновление микрокода не выполнено
<b>5A</b>	Внутренняя ошибка процессора
<b>5B</b>	Сброс PPI не доступен
<b>5C - 5F</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

## Прогресс-коды DXE

<b>60</b>	Запущен DXE Core
<b>61</b>	Инициализация NVRAM
<b>62</b>	Настройка PCH Runtime Services
<b>63</b>	Запущена инициализация CPU DXE
<b>64 - 67</b>	Инициализация CPU DXE (только модуль CPU)
<b>68</b>	Инициализация PCI host bridge
<b>69</b>	Запущена инициализация System Agent DXE
<b>6A</b>	Запущена инициализация System Agent DXE SMM
<b>6B - 6F</b>	Инициализация System Agent DXE(только модуль System Agent)
<b>70</b>	Запущена инициализация PCH DXE
<b>71</b>	Запущена инициализация PCH DXE SMM
<b>72</b>	Инициализация устройств PCH

<b>73 - 77</b>	Инициализация PCH DXE (только модуль PCH)
<b>78</b>	Инициализация модуля ACPI
<b>79</b>	Инициализация CSM
<b>7A - 7F</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI DXE
<b>90</b>	Запуск фазы выбора загрузочного устройства Boot Device Selection (BDS)
<b>91</b>	Запущено подключение драйвера
<b>92</b>	Запущена инициализация PCI Bus
<b>93</b>	Инициализация контроллера PCI Bus Hot Plug Controller
<b>94</b>	PCI Bus Enumeration 32
<b>95</b>	PCI Bus Request Resources
<b>96</b>	PCI Bus Assign Resources
<b>97</b>	Подключение устройств Console Output
<b>98</b>	Подключение устройств Console Input
<b>99</b>	Инициализация Super IO
<b>9A</b>	Запущена инициализация USB
<b>9B</b>	USB Reset
<b>9C</b>	USB Detect
<b>9D</b>	USB Enable
<b>9E - 9F</b>	Зарезервировано для будущих кодов AMI
<b>A0</b>	Запущена инициализация IDE
<b>A1</b>	IDE Reset
<b>A2</b>	IDE Detect
<b>A3</b>	IDE Enable
<b>A4</b>	Запущена инициализация SCSI
<b>A5</b>	SCSI Reset
<b>A6</b>	SCSI Detect
<b>A7</b>	SCSI Enable
<b>A8</b>	Проверка пароля Setup
<b>A9</b>	Запуск Setup

<b>AB</b>	Ожидание ввода Setup
<b>AD</b>	Событие Ready To Boot
<b>AE</b>	Событие Legacy Boot
<b>AF</b>	Событие Exit Boot Services
<b>B0</b>	Начало Runtime Set Virtual Address MAP
<b>B1</b>	Конец Runtime Set Virtual Address MAP
<b>B2</b>	Инициализация Legacy Option ROM
<b>B3</b>	System Reset
<b>B4</b>	USB hot plug
<b>B5</b>	PCI bus hot plug
<b>B6</b>	Очистка NVRAM
<b>B7</b>	Сброс конфигурации [сброс настроек NVRAM]
<b>B8 - BF</b>	Зарезервировано для будущих кодов AMI

### Коды ошибок DXE

<b>D0</b>	Ошибка инициализации процессора
<b>D1</b>	Ошибка инициализации System Agent
<b>D2</b>	Ошибка инициализации PCH
<b>D3</b>	Некоторые протоколы архитектуры недоступны
<b>D4</b>	Ошибка выделения ресурсов для PCI. Вне Ресурсов
<b>D5</b>	Нет свободного места для Legacy Option ROM
<b>D6</b>	Не найдены консольные устройства вывода
<b>D7</b>	Не найдены консольные устройства ввода
<b>D8</b>	Неверный пароль
<b>D9</b>	Ошибка загрузки Boot Option (ошибка загрузки образа)
<b>DA</b>	Ошибка Boot Option (ошибка запуска образа)
<b>DB</b>	Ошибка обновления
<b>DC</b>	Протокол сброса недоступен

## Прогресс-коды S3 Resume

<b>E0</b>	Запущен S3 Resume (S3 Resume PPI вызывается DXE IPL)
<b>E1</b>	Выполнение S3 Boot Script
<b>E2</b>	Перезапуск видео
<b>E3</b>	OS S3 wake vector call
<b>E4 - E7</b>	Зарезервировано для будущих прогресс-кодов AMI

## Коды ошибок S3 Resume

<b>E8</b>	Ошибка S3 Resume
<b>E9</b>	S3 Resume PPI не найден
<b>EA</b>	Ошибка загрузочного скрипта S3 Resume
<b>EB</b>	Ошибка выхода ОС из состояния S3
<b>EC - EF</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

## Прогресс-коды восстановления

<b>F0</b>	Состояние восстановления инициировано прошивкой (Автоматическое восстановление)
<b>F1</b>	Состояние восстановления инициировано пользователем (Принудительное восстановление)
<b>F2</b>	Запущен процесс восстановления
<b>F3</b>	Найден образ прошивки восстановления
<b>F4</b>	Загружен образ прошивки восстановления
<b>F5 - F7</b>	Зарезервировано для будущих прогресс-кодов AMI

## Коды ошибок восстановления

<b>F8</b>	Восстановление PPI не доступно
<b>F9</b>	Капсула восстановления не найдена
<b>FA</b>	Неверная капсула восстановления
<b>FB - FF</b>	Зарезервировано для будущего использования кодами AMI

## **Коды состояний ACPI**

Следующие коды появляются после загрузки и перехода операционной системы в режимы ACPI.

<b>01</b>	Система входит в режим сна S1
<b>02</b>	Система входит в режим сна S2
<b>03</b>	Система входит в режим сна S3
<b>04</b>	Система входит в режим сна S4
<b>05</b>	Система входит в режим сна S5
<b>10</b>	Система выходит из состояния сна S1
<b>20</b>	Система выходит из состояния сна S2
<b>30</b>	Система выходит из состояния сна S3
<b>40</b>	Система выходит из состояния сна S4
<b>AC</b>	Система перешла в режим ACPI. Контроллер прерываний в режиме PIC.
<b>AA</b>	Система перешла в режим ACPI. Контроллер прерываний в режиме APIC.

## **Температура процессора**

<b>00 - 99</b>	Отображают текущую температуру процессора после загрузки ОС.
----------------	--

# 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.
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

1. Загрузите компьютер в Windows 11.
2. Вставьте USB флэш-диск с драйверами MSI® USB Drive в привод для оптических дисков.
3. Нажмите всплывающее окно **Select to choose what happens with this disc** и выберите **Run DVDSsetup.exe**, чтобы открыть окно установщика. Если функция автозапуска в Панели управления Windows выключена, вы также можете вручную запустить файл **DVDSsetup.exe** из корневой папки USB флэш-диска с драйверами MSI USB Drive.
4. Окно установщика найдет и перечислит все необходимые драйверы во вкладке **Drivers/Software**.
5. Нажмите кнопку **Install** в правом нижнем углу окна установщика.
6. Начнется установка драйверов. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
7. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
8. Перезапустите компьютер.

## 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/msb/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. Она будет полностью заменять 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**, когда 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 постоянно обновляется. В связи с этим данное описание может немного отличаться от последней версии BIOS и может использоваться в качестве справки. Для описания какого-либо пункта меню настроек BIOS, вы можете обратиться к информационной панели **HELP**.
- Экраны, параметры и настройки BIOS могут меняться в зависимости от вашей системы.

## Вход в настройки BIOS

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

### 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 [https://download.msi.com/archive/mnu\\_exe\(mb/Intel700BIOSru.pdf](https://download.msi.com/archive/mnu_exe(mb/Intel700BIOSru.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.
- Нажмите кнопку **очистки данных CMOS** на задней панели портов ввода/вывода.



### Внимание!

Убедитесь, что компьютер выключен перед очисткой данных CMOS. Для получения дополнительной информации о сбросе настроек BIOS, обратитесь к разделу «Джампер/кнопка **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.

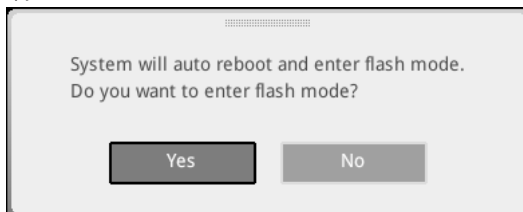
Обновление BIOS:

1. Переключитесь на рабочий модуль BIOS ROM с помощью переключателя Multi-BIOS. Пропустите этот шаг, если на материнской плате отсутствует этот переключатель.
2. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в порт USB на компьютере.
3. 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.



4. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
5. При появлении окна с предложением нажмите на кнопку **Yes** для обновления BIOS.
6. 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:

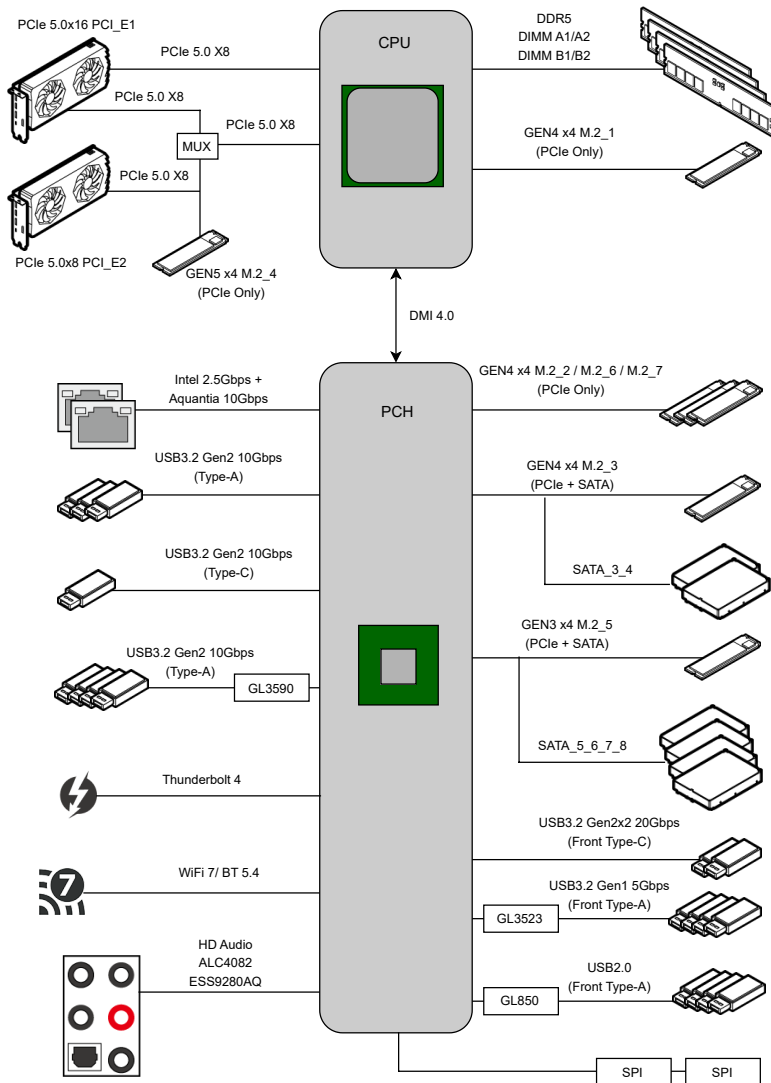
1. Установите и запустите MSI Center, и затем перейдите на страницу **Support**.
2. Выберите **Live Update** и нажмите кнопку **Advance**.
3. Выберите файл BIOS и нажмите кнопку **Install**.
4. Когда появится напоминание об установке, нажмите кнопку **Install**.
5. Система автоматически перезагрузится 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**. (Ни какие 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.

# Блок-схема

## MEG Z790 GODLIKE MAX



# 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-Europe: Eindhoven 5706 5692 ER Son.

## **Products with Radio Functionality (EMF)**

This product incorporates a radio transmitting and receiving device. For computers in normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with EU requirements. Products designed to be operated at closer proximities, such as tablet computers, comply with applicable EU requirements in typical operating positions. Products can be operated without maintaining a separation distance unless otherwise indicated in instructions specific to the product.

## **Restrictions for Products with Radio Functionality**



**CAUTION:** IEEE 802.11x wireless LAN with 5.15–5.35 GHz frequency band is restricted for indoor use only in all European Union member states, EFTA (Iceland, Norway, Liechtenstein), and most other European countries (e.g., Switzerland, Turkey, Republic of Serbia). Using this WLAN application outdoors might lead to interference issues with existing radio services.



### **Radio frequency bands and maximum power levels**

- Features: Wi-Fi 7, BT
- Frequency Range: 2.4 GHz: 2400~2485MHz; 5 GHz: 5150~5350MHz, 5470~5725MHz, 5725~5850MHz; 6 GHz: 5955~6415MHz
- Max Power Level: 2.4 GHz: 20dBm; 5 GHz: 23dBm; 6 GHz: 23dBm

## Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 2.4GHz, 5GHz, 6GHz frequency band.

Cet appareil doit être utilisé à l'intérieur.

당해 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

この製品は、周波数帯域 2.4GHz, 5GHz, 6GHz で動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

### NCC無線設備警告聲明

工作頻率2.4GHz, 5GHz, 6GHz該頻段限於室內使用。

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

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

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

[1] this device may not cause interference, and [2] this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

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

## Australia and New Zealand notice

This equipment incorporates a radio transmitting and receiving device. In normal use, a separation distance of 20 cm ensures that radio frequency exposure levels comply with the Australian and New Zealand Standards.

## 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-20-7D85

상호: (주)엠에스아이코리아  
제품명: 메인보드  
모델명: 20-7D85  
제조년월: 2023년  
제조자 및 제조국가: MSI/중국



R-R-MSI-USB2VR09

상호: (주)엠에스아이코리아  
제품명: USB FLASH DRIVE  
모델명: USB2VR09  
제조년월: 2023년  
제조자 및 제조국가: MSI/중국



R-R-MSI-USB3VR09

상호: (주)엠에스아이코리아  
제품명: USB FLASH DRIVE  
모델명: USB3VR09  
제조년월: 2023년  
제조자 및 제조국가: MSI/중국



R-R-MSI-20-4483

상호: (주)엠에스아이코리아  
제품명: M-VISION Dashboard  
모델명: 20-4483  
제조년월: 2023년  
제조자 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:  
<https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

## WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH OF CHILDREN**
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death. Call a local poison control center for treatment information.
- Battery type: CR2032
- Battery voltage: 3V
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- This product contains an irreplaceable battery.
- This icon indicates that a swallowed button battery can cause serious injury or death. Please keep batteries out of sight or reach of children.

## **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 [gpcntdev@msi.com](mailto:gpcntdev@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 équipement 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 término 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 gereturneerd worden op lokale inzamelingspunten.

## **SRPSKI**

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

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj elektronskoj 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 pruženi 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 ürünler 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.

## ČESKÝ

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 odevzdát v místních sběrnách.

## MAGYAR

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

Az Európai Unió („EU”) 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelvre szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetőek 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 adeguerà 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-7D85主板产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 [Pb]	汞 [Hg]	镉 [Cd]	六价铬 [Cr(VI)]	多溴联苯 [PBB]	多溴二苯醚 [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-7D85					
單元	限用物質及其化學符號						
	鉛 [Pb]	汞 [Hg]	鎘 [Cd]	六價鉻 [Cr <sup>+6</sup> ]	多溴聯苯 [PBB]	多溴二苯醚 [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。

設備名稱：USB 3.2 Gen1 隨身碟		型號(型式)：VR09 3.2 Gen 1					
單元	限用物質及其化學符號						
	鉛 [Pb]	汞 [Hg]	鎘 [Cd]	六價鉻 [Cr <sup>+6</sup> ]	多溴聯苯 [PBB]	多溴二苯醚 [PBDE]	
儲存裝置	—	○	○	○	○	○	
黑色內襯(塑件)	○	○	○	○	○	○	
隨身碟外殼	○	○	○	○	○	○	

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 2.0, 2023/09, First release.
- Version 2.1, 2023/11, update CPU spec.
- Version 2.2, 2024/01, update KCC Info.
- Version 2.3, 2024/03, add battery safety warning.

