



# **Серия MAG**

## **Материнская плата**

MAG X870E ТОМАНАWK MAX WIFI PZ

Руководство пользователя

# Содержание

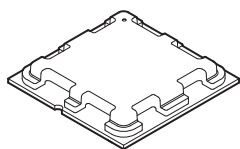
Краткое руководство по установке .....	4
Технические характеристики .....	17
Эксклюзивные функции .....	22
Комплект поставки .....	23
Разъемы задней панели .....	24
Таблица состояний индикатора порта LAN .....	25
Подключение аудиоразъемов .....	26
Установка антенны .....	28
Компоненты материнской платы .....	29
Процессорный сокет .....	31
Разъем DDR5 DIMM .....	33
PCI_E1~3: Слоты расширения PCIe .....	35
M2_1~4: Разъемы M.2 (Ключ M) .....	38
SATA_P1/ P2/ S3/ S4: Разъемы SATA 6 Гбит/с .....	46
JAUD1: Разъем аудио передней панели .....	46
JFP1, JFP2: Разъемы передней панели .....	47
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1, PCIE_PWR1: Разъемы питания .....	48
JCI1: Разъем датчика открытия корпуса .....	49
JOCFS1: Джампер безопасной загрузки .....	49
JUSBC1: Разъем USB Type-C® на передней панели .....	50
JUSB3~4: Разъемы USB 5 Гбит/с .....	50
JUSB1~2: Разъемы USB 2.0 .....	51
JTPM1: Разъем модуля TPM .....	51
CPU_FAN1, PUMP_SYS1, SYS_FAN1~6: Разъемы вентиляторов .....	52
JBAT1: Джампер очистки данных CMOS (Сброс BIOS) .....	53
JBCLK1~2: Джамперы частоты BCLK .....	53
JRGB1: Разъем RGB LED .....	54
JARGB_V2_1~3: Разъемы A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED .....	55
JAF_2: Разъем EZ Conn V2 .....	57
Встроенные индикаторы .....	59
Индикаторы отладки EZ .....	59
Индикатор обнаружения памяти EZ .....	59
Индикатор отладочных кодов EZ .....	60
Фазы загрузки .....	60
Таблица отладочных кодов .....	60

Установка ОС, драйверов и MSI Center.....	66
Установка драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer .....	67
UEFI BIOS .....	70
Настройка BIOS .....	71
Вход в настройки BIOS .....	72
Сброс BIOS .....	73
Обновление BIOS .....	73
Блок-схема.....	75

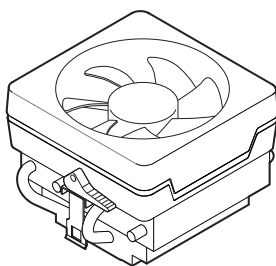
# Краткое руководство по установке

В этом разделе приведены демонстрационные схемы установки материнской платы. Для некоторых моделей также доступны видеопрограммы. Чтобы посмотреть видео, посетите веб-сайт по URL-адресу или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт в веб-браузере на мобильном телефоне или планшете.

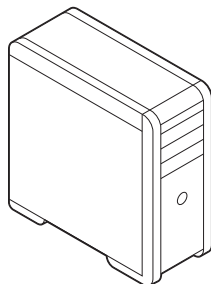
## Подготовка инструментов и компонентов



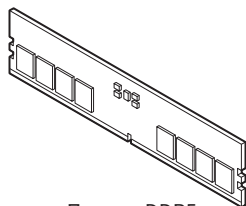
Процессор AMD® AM5



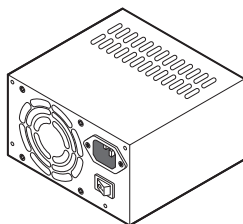
Вентилятор процессора  
AM5



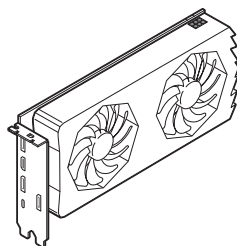
Корпус



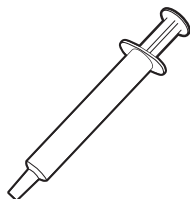
Память DDR5



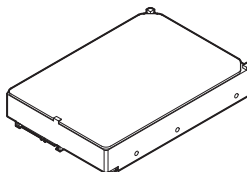
Блок питания



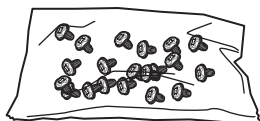
Видеокарта



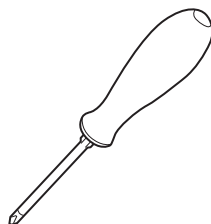
Термопаста



Жесткий диск с  
интерфейсом SATA



Винты, 1 уп.



Отвертка Phillips

## Безопасное использование продукции

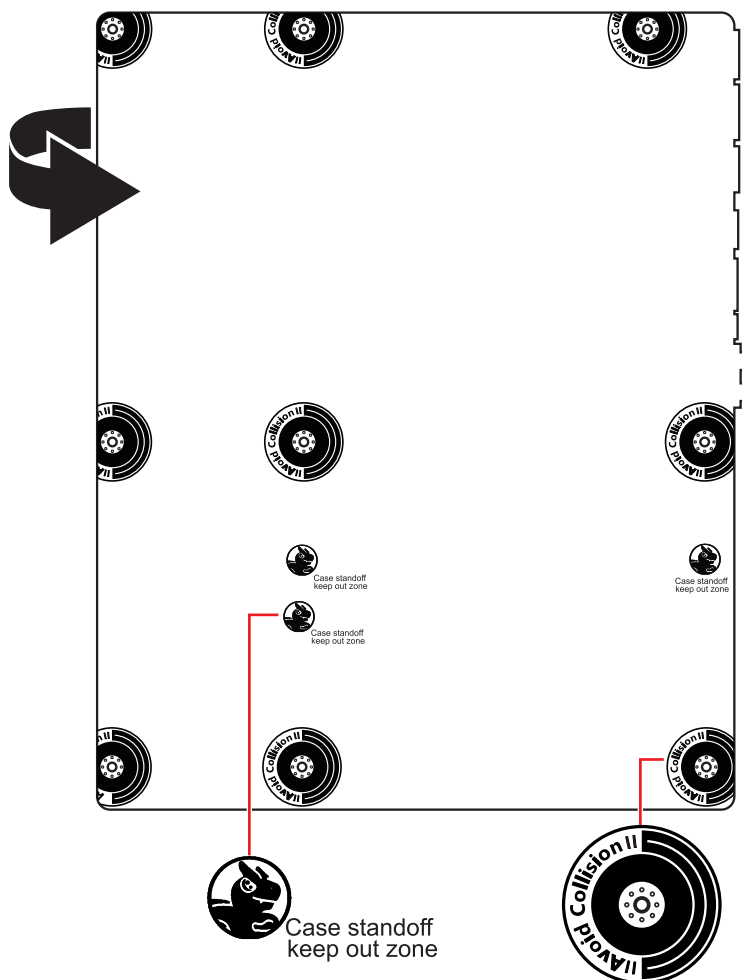
- Компоненты, входящие в комплект поставки могут быть повреждены статическим электричеством. Для успешной сборки компьютера, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.
- Убедитесь, что все компоненты компьютера подключены должным образом. Ослабленные соединения компонентов могут привести как к сбоям в работе,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

## Уведомление о стойках для крепления материнской платы

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

## Избегайте ударов

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

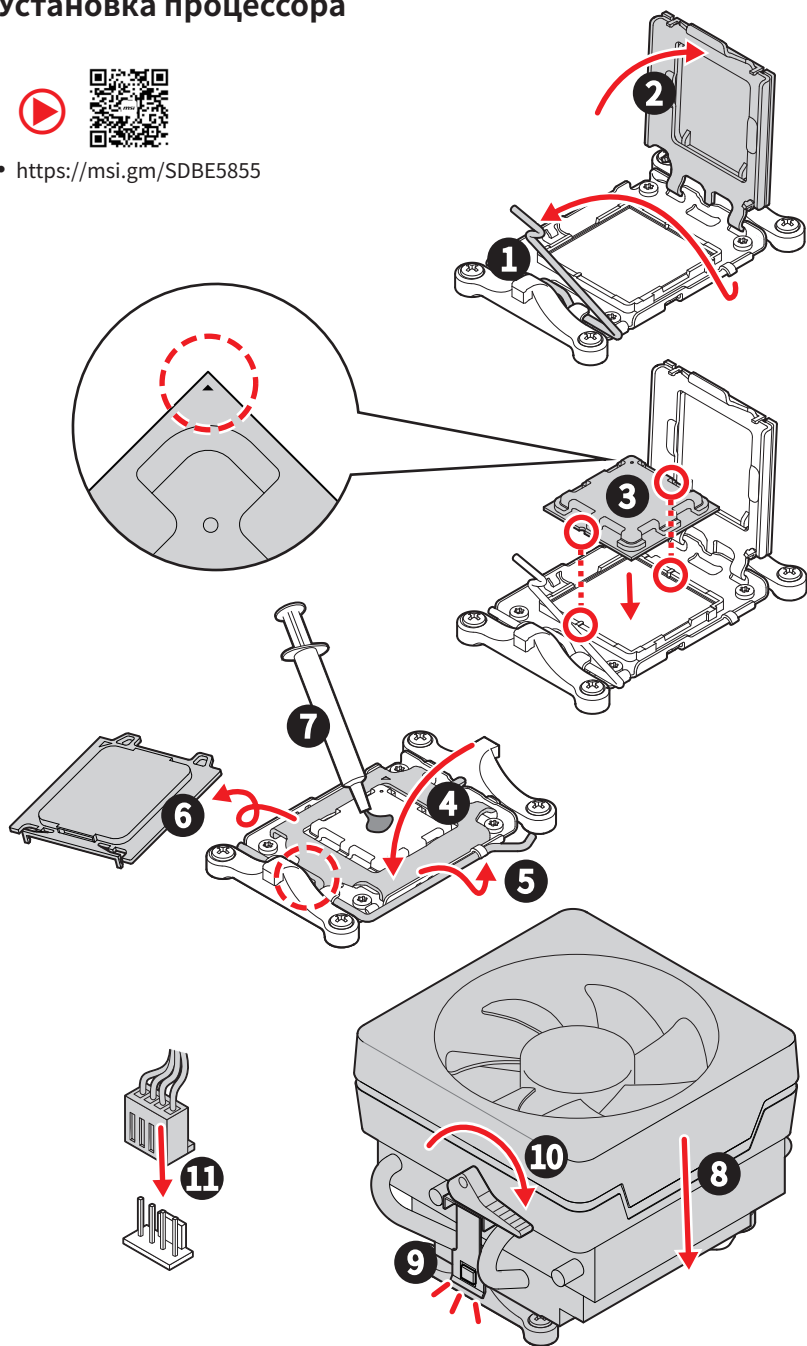


\* Изображения приведены исключительно в справочных целях и могут отличаться от фактических.

## Установка процессора

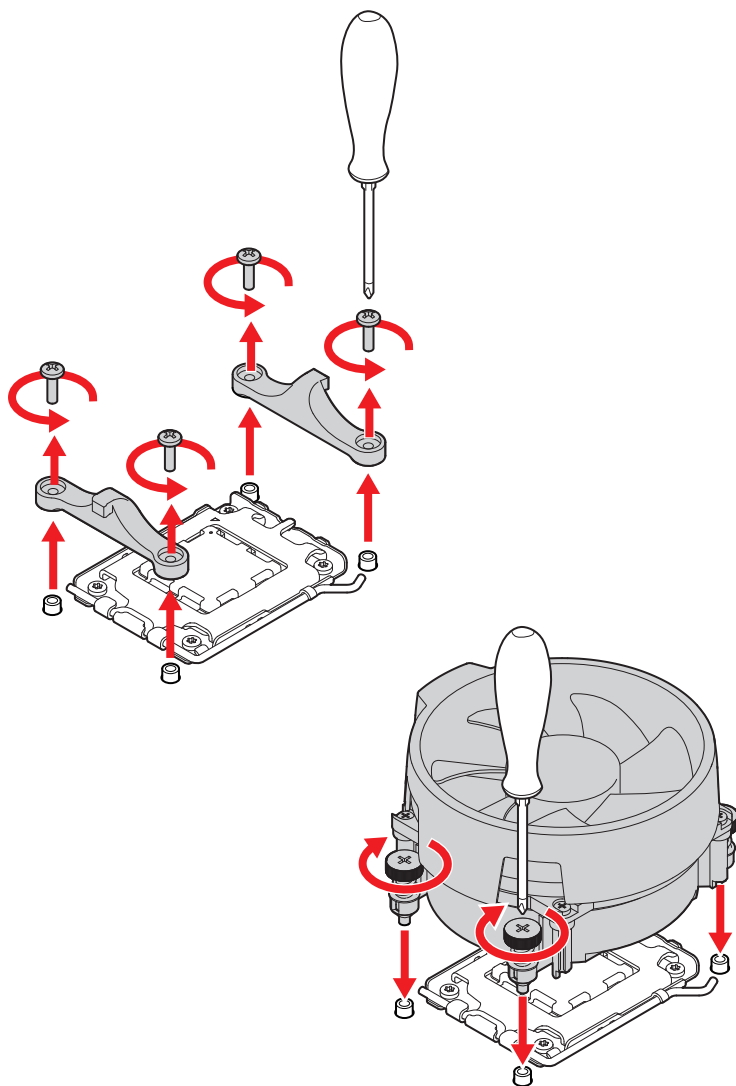


- <https://msi.gm/SDBE5855>



 **Внимание!**

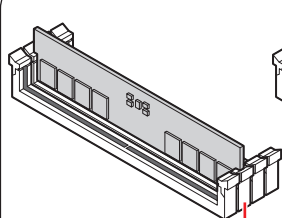
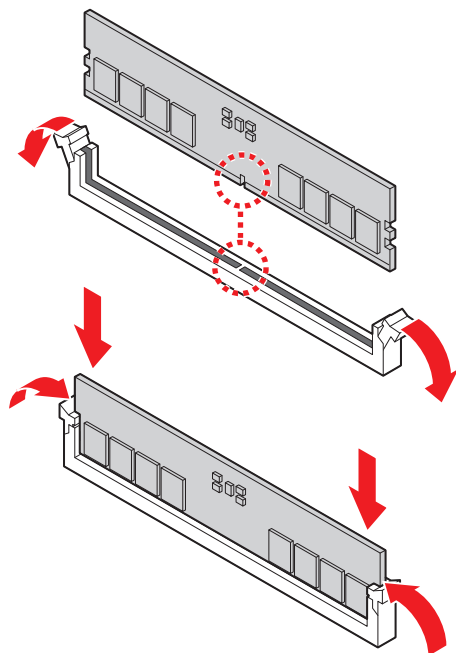
Чтобы установить кулер с креплением на винтах, следуйте указаниям на рисунках ниже. Сначала удалите фиксирующий модуль, затем установите кулер.



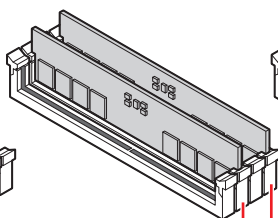
## Установка модуля памяти DDR5



- <https://msi.gm/S647FF99>

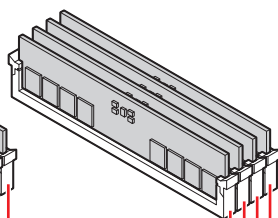


DIMMA2



DIMMA2

DIMMB2



DIMMA1

DIMMA2

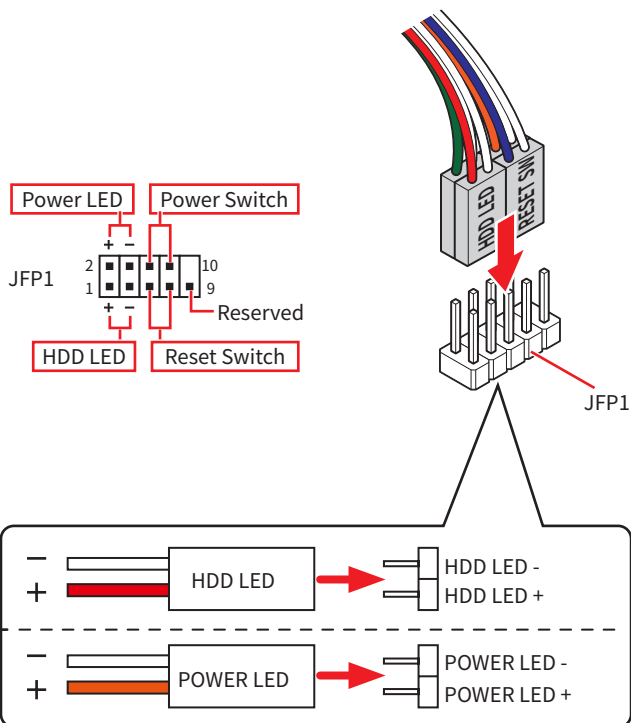
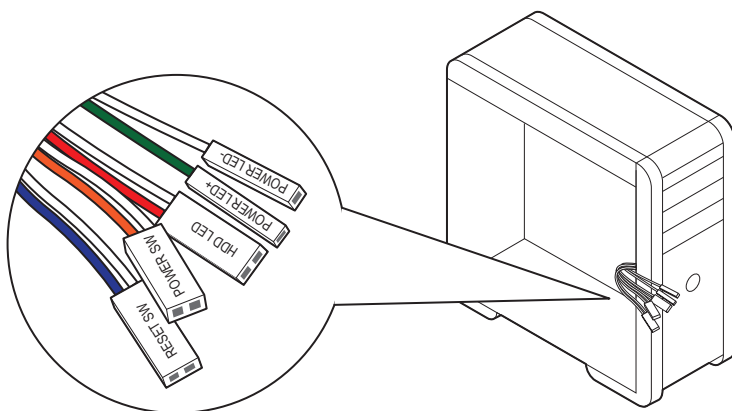
DIMMB1

DIMMB2

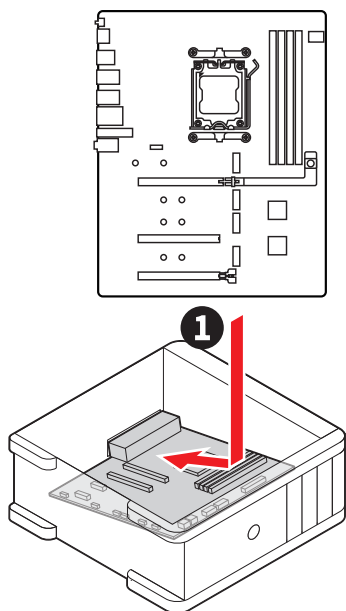
## Подключение разъема на передней панели



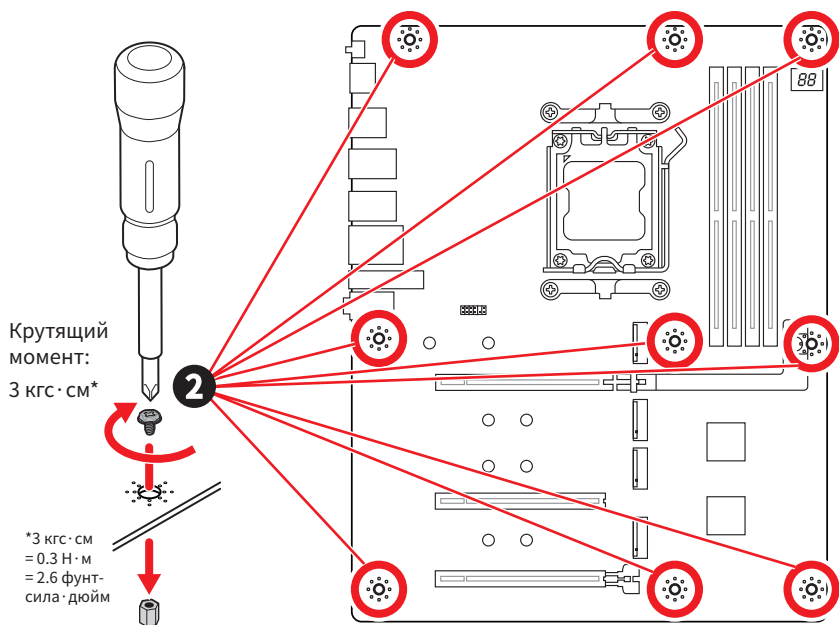
- <https://msi.gm/S8EF7577>



## Установка материнской платы



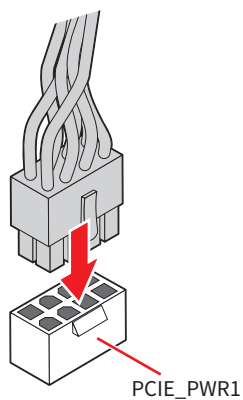
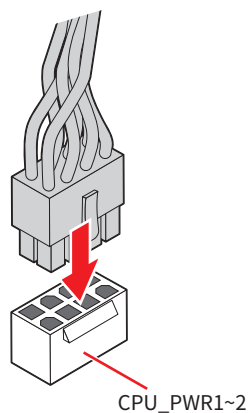
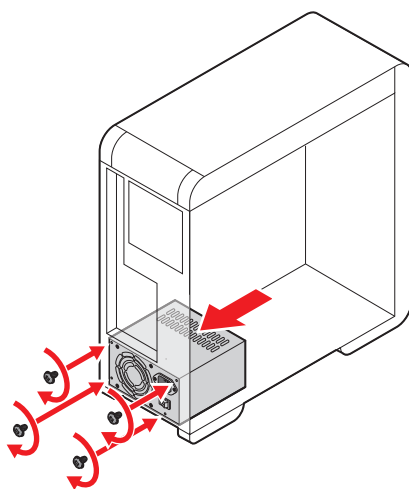
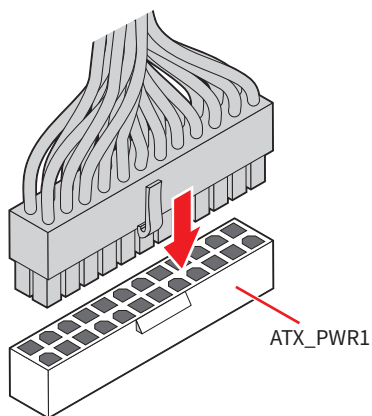
• <https://msi gm/S4BA9046>



## Подключение разъема питания



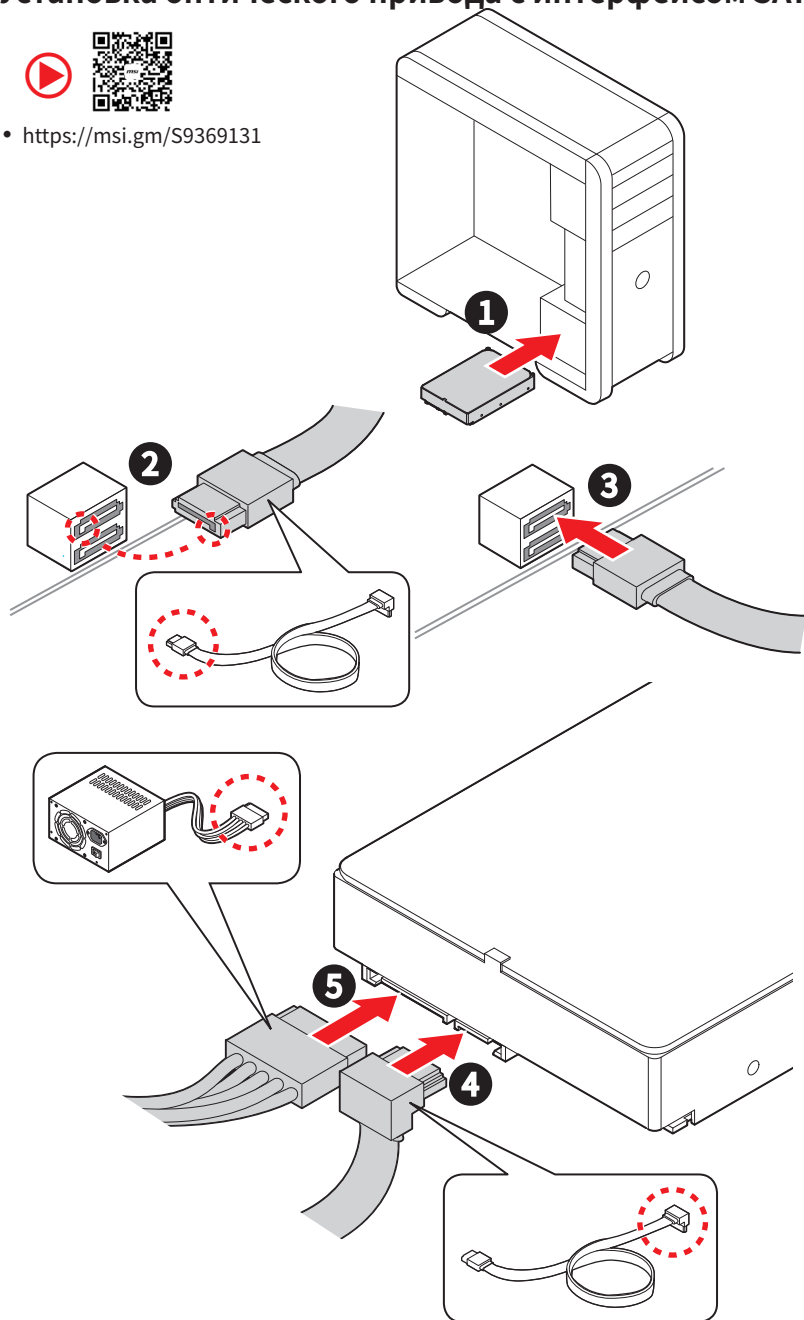
- <https://msi.gm/SD937E2C>



## Установка оптического привода с интерфейсом SATA



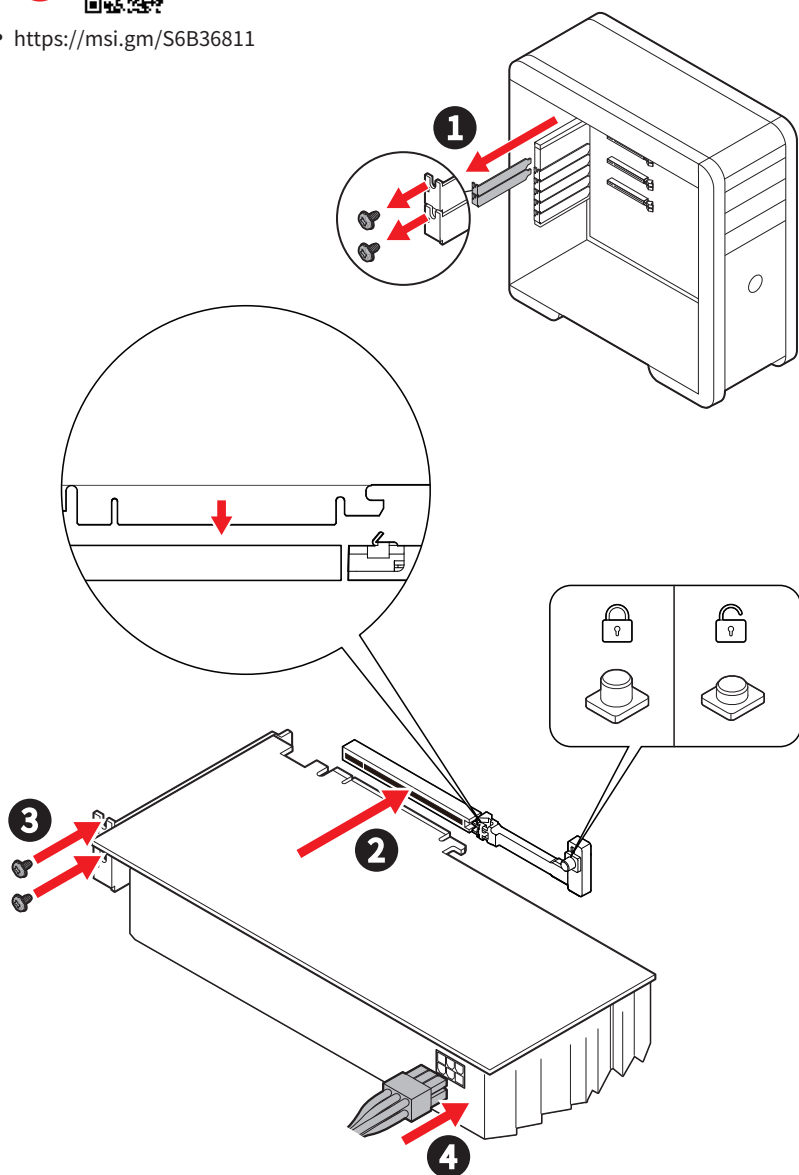
• <https://msi.gm/S9369131>



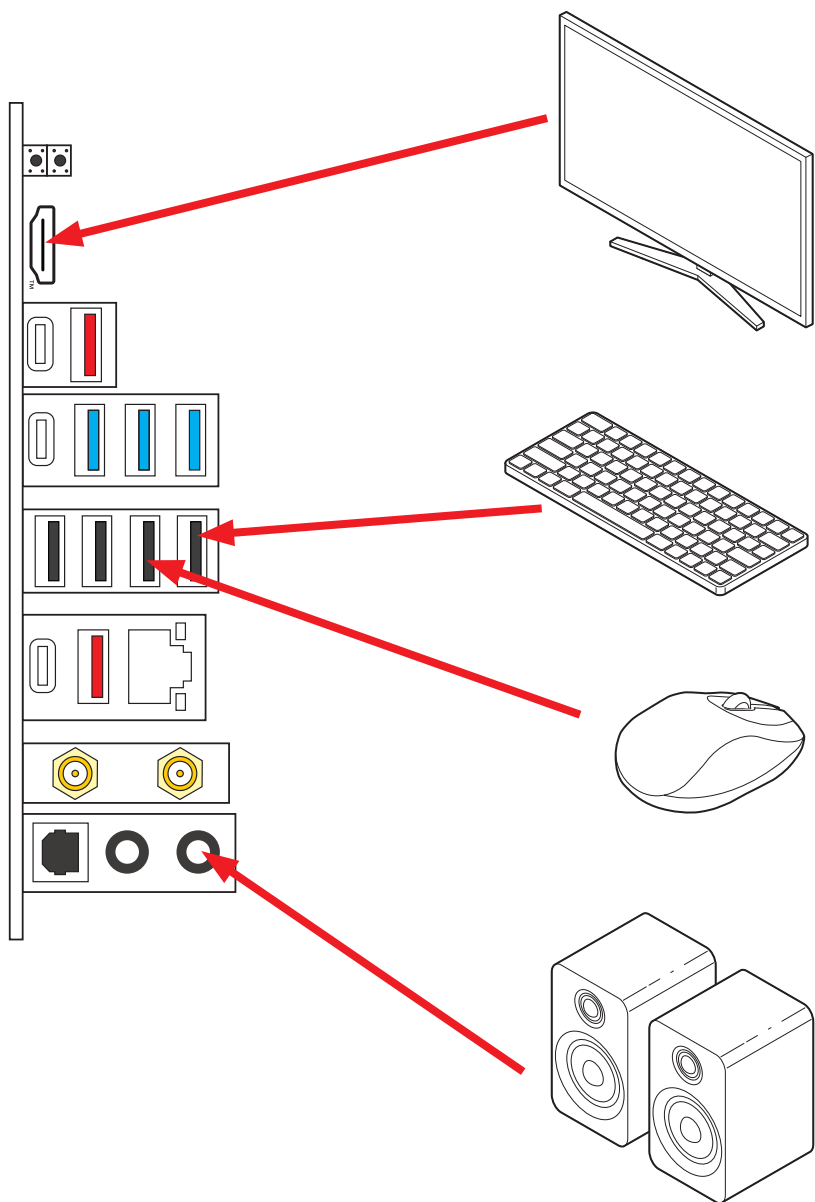
## Установка видеокарты



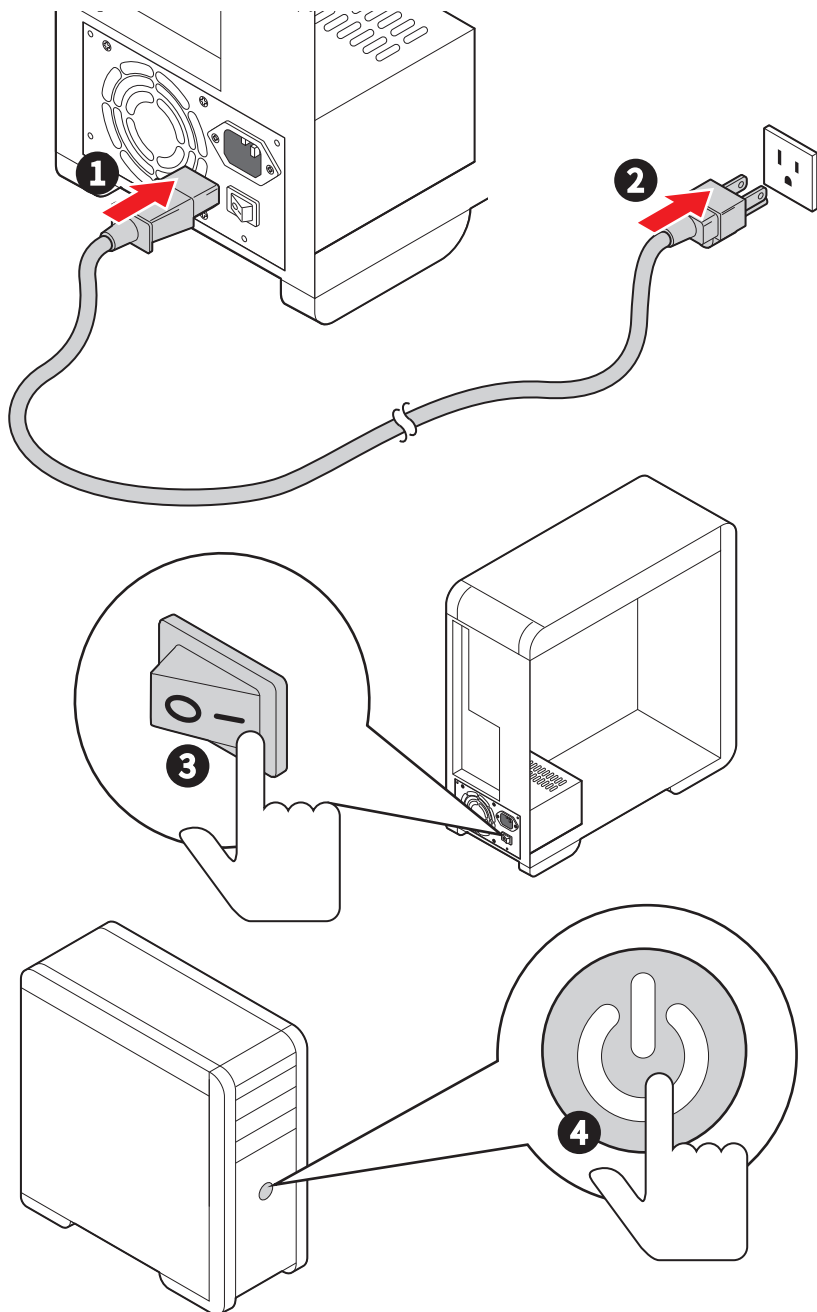
- <https://msi.gm/S6B36811>



## Подключение периферийных устройств



## Включение питания



# Технические характеристики

Процессор	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка процессоров AMD Ryzen™ серии 9000/ 8000/ 7000 для настольных ПК*</li> <li>Процессорный сокет AM5</li> </ul> <p>* Обратитесь <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a>, чтобы получить последнюю информацию о поддержке новых процессоров.</p>
Чипсет	AMD X870E
Память	<ul style="list-style-type: none"> <li>4x слота памяти DDR5* с поддержкой до 256ГБ**</li> <li>Поддержка стандартов AMD POR и JEDEC</li> <li>Поддержка разгона памяти и профили AMD EXPO™</li> <li>Двухканальная архитектура памяти</li> <li>Поддержка pop-ECC, небуферизованной памяти</li> <li>Поддержка CUDIMM, только в режиме обхода Clock Driver***</li> </ul> <p>* На этой материнской плате защелка присутствует только на обеих сторонах слотов DIMM.</p> <p>** Совместимые модули памяти и поддерживаемые скорости могут отличаться в зависимости от конфигурации процессора и памяти. Для получения подробной информации обратитесь к списку совместимых модулей памяти на странице поддержки продукта или посетите сайт <a href="https://www.msi.com/support/">https://www.msi.com/support/</a>.</p> <p>*** Поддержка CUDIMM и частота загрузки POR могут отличаться в зависимости от модели процессора. Ручной разгон будет доступен после загрузки. Некоторые процессоры могут испытывать проблемы с загрузкой. В этом случае обновление BIOS улучшат совместимость.</p>
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none"> <li>3x слота PCIe x16               <ul style="list-style-type: none"> <li>Слот PCI_E1 (от процессора)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка PCIe 5.0 x16 (для процессора серии Ryzen™ 9000/ 7000)</li> <li>Поддержка PCIe 4.0 x8 (для процессора серии Ryzen™ 8700/ 8600/ 8400)</li> <li>Поддержка PCIe 4.0 x4 (для процессора серии Ryzen™ 8500/ 8300)</li> </ul> </li> <li>Слот PCI_E2 (от чипсета X870E)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка PCIe 3.0 x1</li> </ul> </li> <li>Слот PCI_E3 (от чипсета X870E)                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка PCIe 4.0 x4</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Встроенная графика</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x порт HDMI™ 2.1 с поддержкой формата FRL, с поддержкой максимального разрешения 4K 120Гц или 8K 60Гц<sup>*/**</sup></li> <li>• 2x порта USB4® с поддержкой DisplayPort 1.4 в режиме HBR3 через разъем USB Type-C®, с поддержкой максимального разрешения 4K 120Гц<sup>*/**/****</sup></li> </ul> <p><sup>*</sup> Доступно для процессоров с интегрированной графикой.</p> <p><sup>**</sup> Спецификации видеокарт могут меняться в зависимости от установленного процессора.</p> <p><sup>****</sup> Порт USB 40 Гбит/с Type-C и разъем M2_2 разделяют пропускную способность PCIe 5.0 x4. Они работают в режиме PCIe 5.0 x2 при установке устройства в разъем M2_2. Вы можете переключить разъем M2_2 в режим PCIe 5.0 x4 в настройках BIOS, при этом порт USB 40 Гбит/с Type-C будет недоступен.</p>
<b>Порт SATA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x порта SATA 6 Гбит/с (от чипсета X870E)</li> </ul>
<b>Разъем M.2 SSD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x разъема M.2 (Ключ M) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разъем M2_1 (от процессора) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка PCIe 5.0 x4 (для процессора серии Ryzen™ 9000/ 7000)</li> <li>• Поддержка PCIe 4.0 x4 (для процессора Ryzen™ 8000-серии)</li> <li>• Поддержка накопителей 2280/ 22110</li> </ul> </li> <li>• Разъем M2_2* (от процессора) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка PCIe 5.0 x4** (для процессора серии Ryzen™ 9000/ 7000)</li> <li>• Поддержка PCIe 4.0 x4 (для процессора Ryzen™ 8700/ 8600/ 8400-серии)</li> <li>• Поддержка накопителей 2260/ 2280</li> </ul> </li> <li>• Разъем M2_3 (от чипсета X870E) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка PCIe 4.0 x4</li> <li>• Поддержка накопителей 2260/ 2280</li> </ul> </li> <li>• Разъем M2_4 (от чипсета X870E) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка PCIe 4.0 x4</li> <li>• Поддержка накопителей 2260/ 2280</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p><sup>*</sup> Разъем M2_2 будет недоступен при использовании процессоров Ryzen™ 8500/ 8300-серии.</p> <p><sup>**</sup> Разъем M2_2 и порт USB 40 Гбит/с Type-C разделяют пропускную способность PCIe 5.0 x4. Порты USB работают в режиме PCIe 5.0 x2 при установке устройства в разъем M2_2. Вы можете переключить разъем M2_2 в режим PCIe 5.0 x4 в настройках BIOS, при этом порт USB 40 Гбит/с Type-C будет недоступен.</p>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>RAID</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка RAID 0, RAID 1 и RAID 10 для накопителей SATA</li> <li>• Поддержка RAID 0, RAID 1, RAID 5* и RAID 10 ** для накопителей M.2 NVMe</li> </ul> <p>* Конфигурация RAID 5 поддерживается только процессорами серии Ryzen™ 9000.</p> <p>** Конфигурация RAID 10 поддерживается только процессорами серии Ryzen™ 9000/ 7000.</p>
<b>Аудио</b>	<p>Realtek® ALC4080</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>
<b>LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x сетевой контроллер 5 Гбит/с Realtek® 8126-CG</li> </ul>
<b>Wi-Fi и Bluetooth®</b>	<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 5.8 Гбит/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 версии 24H2.</p> <p>** Версия Bluetooth может быть обновлена, подробности см. на сайте производителя чипсета Wi-Fi. Bluetooth 5.4 будет поддерживается при выпуске ОС Windows 11 версии 24H2.</p>
<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 8-контактный разъем питания PCIe</li> </ul>
<b>Внутренний разъем USB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x порт USB 20 Гбит/с Type-C® на передней панели (от чипсета X870E) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порт JUSBC1 поддерживает быструю зарядку через порт USB PD с мощностью 27Вт</li> </ul> </li> <li>• 2x разъема USB 5 Гбит/с (от чипсета X870E) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка дополнительных 4-х портов USB 5 Гбит/с</li> </ul> </li> <li>• 2x разъема USB 2.0 (от чипсета X870E) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка дополнительных 4-х портов USB 2.0</li> </ul> </li> </ul>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Разъемы вентиляторов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 4-контактный разъем вентилятора процессора</li> <li>• 1x 4-контактный разъем вентилятора Water Pump/ системы</li> <li>• 6x 4-контактных разъемов вентилятора системы</li> </ul>
<b>Системные разъемы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x разъем аудио передней панели</li> <li>• 2x разъема системной панели</li> <li>• 1x разъем датчика открытия корпуса</li> <li>• 1x разъем модуля TPM</li> <li>• 1x разъем EZ Conn V2 (JAF_2)</li> </ul>
<b>Джамперы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x джампер очистки данных CMOS</li> <li>• 1x джампер безопасной загрузки OC</li> <li>• 2x джампера частоты BCLK</li> </ul>
<b>Индикаторы</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 индикатор отладочных кодов EZ</li> <li>• 1x индикатор наличия памяти EZ</li> </ul>
<b>Разъемы задней панели и другие</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x кнопка очистки данных CMOS</li> <li>• 1x кнопка Flash BIOS</li> <li>• 1x порт HDMI™</li> <li>• 1x порт USB 10 Гбит/с Type-A (от процессора)</li> <li>• 3x порта USB 5 Гбит/с Type-A (от чипсета X870E)</li> <li>• 2x порта USB 40 Гбит/с Type-C **/*** (от контроллера ASM4242) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поддержка функции DisplayPort через разъем USB Type-C®</li> </ul> </li> <li>• 4x порта USB 2.0 Type-A (от чипсета X870E)</li> <li>• 1x порт USB 10 Гбит/с Type-A (от чипсета X870E)</li> <li>• 1x порт USB 10 Гбит/с Type-C (от процессора)</li> <li>• 1x разъем LAN 5 Гбит/с (RJ45)</li> <li>• 2x разъема антенны Wi-Fi</li> <li>• 2x аудиоразъема</li> <li>• 1x оптический разъем S/PDIF OUT</li> </ul> <p>* Порты USB 40 Гбит/с Type-C на задней панели и разъем M2_2 разделяют пропускную способность PCIe 5.0 x4. Порты USB работают в режиме PCIe 5.0 x2 при установке устройства в разъем M2_2. Вы можете переключить разъем M2_2 в режим PCIe 5.0 x4 в настройках BIOS, при этом порты USB 40 Гбит/с Type-C будут недоступны.</p> <p>** Порты USB 40 Гбит/с Type-C на задней панели работают только в режиме PCIe 4.0 x2 при установке процессоров Ryzen™ 8500/ 8300-серии.</p>

Продолжение на следующей странице

Продолжение с предыдущей страницы

<b>Контроллер ввода-вывода</b>	NUVOTON NCT6687-R
<b>Аппаратный мониторинг</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение температуры процессора/системы/чипсета</li> <li>• Определение скорости вентиляторов процессора/системы/Pump fan</li> <li>• Управление скоростью вентиляторов процессора/системы/ Pump fan</li> </ul>
<b>Форм-фактор</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATX Форм-фактор</li> <li>• 9.6 x 12 дюйма (244 x 305 мм)</li> </ul>
<b>Параметры BIOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x 512 Мб флэш</li> <li>• UEFI AMI BIOS</li> <li>• ACPI 6.5, SMBIOS 3.7</li> <li>• Мультиязычный интерфейс</li> </ul>
<b>Программное обеспечение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Драйверы</li> <li>• MSI Center</li> <li>• Acrobat</li> <li>• Adobe Creative Cloud</li> <li>• AIDA64 Extreme - MSI Edition</li> <li>• CPU-Z MSI GAMING</li> <li>• Dropbox</li> <li>• MSI App Player(BlueStacks)</li> <li>• Norton 360</li> </ul>

# Эксклюзивные функции

## MSI Center

- MSI AI Engine
- Game Highlights
- Мастер охлаждения
- Mystic Light
- Ambient Link
- Frozr AI Cooling
- Hardware Monitoring
- Live Update
- MSI Companion
- System Diagnosis
- True Color
- User Scenario
- Super Charger +
- AI LAN Manager

## Производительность

- Слот Lightning Gen 5 PCI-E
- Слот Lightning Gen 5 M.2
- Server Grade PCB
- 2oz Copper thickened PCB
- Direct OC Jumper
- Core Boost
- Dual CPU Power

## EZ DIY

- PCI-E Steel Armor
- EZ PCIe Release
- Предустановленная заглушка материнской платы на заднюю панель
- Индикаторы отладки EZ
- Переключатель для управления индикаторами EZ

## Аудио

- Audio Boost 5

## Поддержка RGB

- Mystic Light Extension (RGB)
- Mystic Light Extension (ARGB V2)
- Ambient Devices Support

## BIOS

- Click BIOS X
- 64MB BIOS ROM
- AI Boost
- Performance Preset

# 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-накопитель, 1 шт.

## Кабели

- Кабель SATA, 2 шт.
- Кабель передней панели EZ Front Panel Cable, 1 шт.
- Удлинительный кабель EZ Conn (V2) 3 в 1, 1 шт.

## Аксессуары

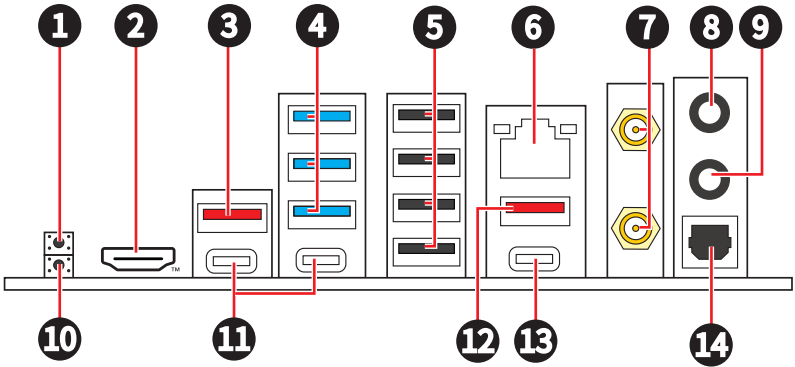
- Антенна EZ Wi-Fi, 1 шт.
- Инструмент для снятия зажима EZ M.2 II, 1 шт.
- Зажим EZ M.2 II, 3 шт.
- Винт для платины M.2, 1 шт.



## **Внимание!**

- На прилагаемом USB-накопителе 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.

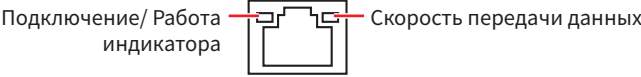
# Разъемы задней панели



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 HDMI™ <b>HDMI</b> ™ <small>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</small>
3	Порт USB 10 Гбит/с Type-A (от процессора) <ul style="list-style-type: none"><li>• Порт Flash BIOS</li></ul>
4	Порты USB 5 Гбит/с Type-A (от чипсета X870E)
5	Порты USB 2.0 Type-A
6	Порт LAN 5 Гбит/с
7	Разъемы антенны Wi-Fi
8	Линейный выход
9	Микрофонный вход
10	Кнопка Flash BIOS - Обратитесь к странице 74 для получения информации об обновлении BIOS при помощи кнопки Flash BIOS.

Пункт	Описание
11	<p>Порты USB 40 Гбит/с Type-C */** (от контроллера ASM4242)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержка функции DisplayPort через разъем USB Type-C®</li> </ul> <p>* Порты USB 40 Гбит/с Type-C на задней панели и разъем M2_2 разделяют пропускную способность PCIe 5.0 x4. Порты USB работают в режиме PCIe 5.0 x2 при установке устройства в разъем M2_2. Вы можете переключить разъем M2_2 в режим PCIe 5.0 x4 в настройках BIOS, при этом порты USB 40 Гбит/с Type-C будут недоступны.</p> <p>** Порты USB 40 Гбит/с Type-C на задней панели работают только в режиме PCIe 4.0 x2 при установке процессоров Ryzen™ 8500/ 8300-серии.</p>
12	Порт USB 10 Гбит/с Type-A (от чипсета X870E)
13	Порт USB 10 Гбит/с Type-C (от процессора)
14	Оптический разъем S/PDIF OUT

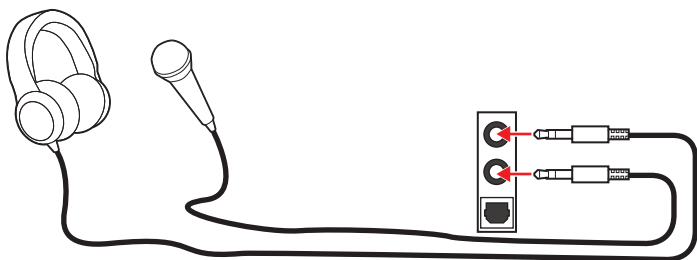
### Таблица состояний индикатора порта LAN



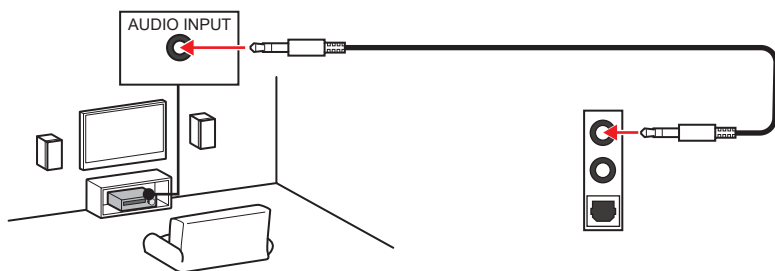
Подключение/ Работа индикатора		Скорость передачи данных	
Состояние	Описание	Состояние	Скорость
Выкл.	Не подключен	Выкл.	10 Мбит/с
Медленно мигает желтым	Подключен	Зеленый	100 Мбит/с / 1 Гбит/с / 2.5 Гбит/с
Быстро мигает желтым	Передача данных	Оранжевый	5 Гбит/с

## Подключение аудиоразъемов

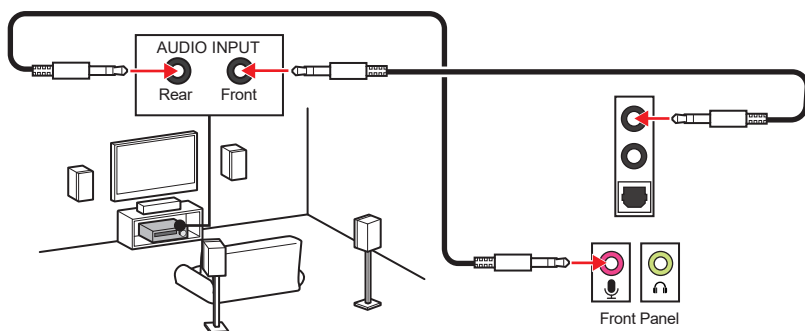
### Подключение наушников и микрофона



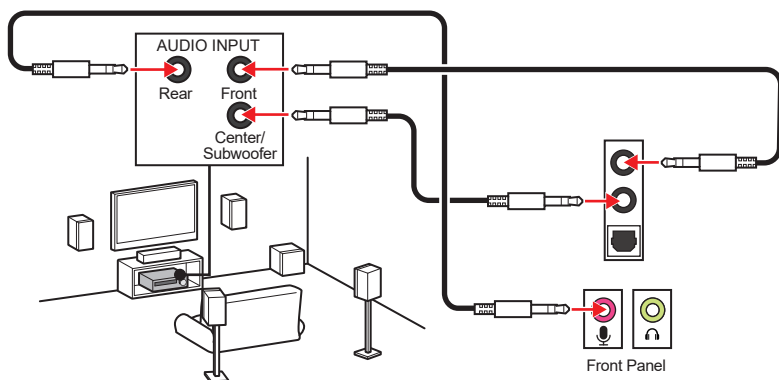
### Подключение внешнего стерео усилителя (колонок)



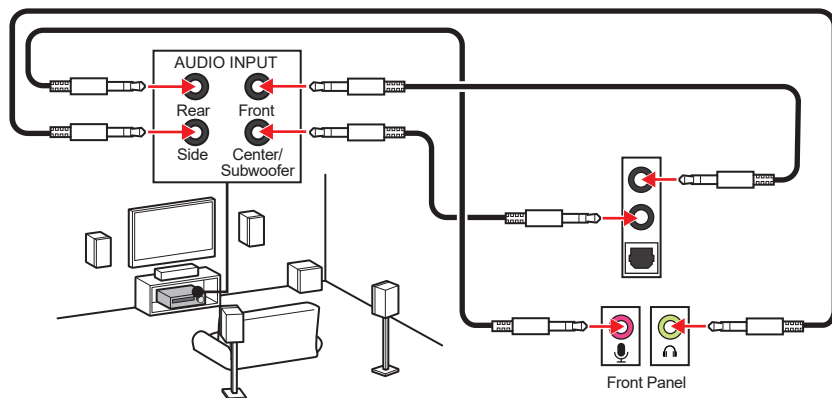
## Подключение 4-канальной звуковой системы



## Подключение звуковой системы 5.1

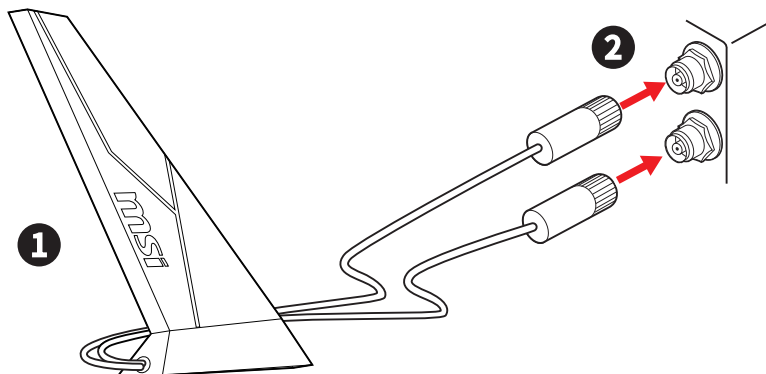


## Подключение звуковой системы 7.1

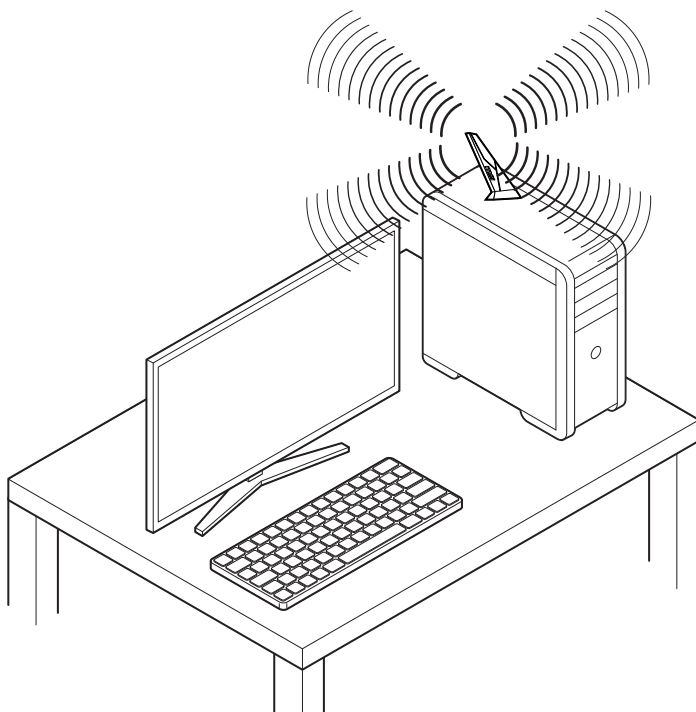


## Установка антенны

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

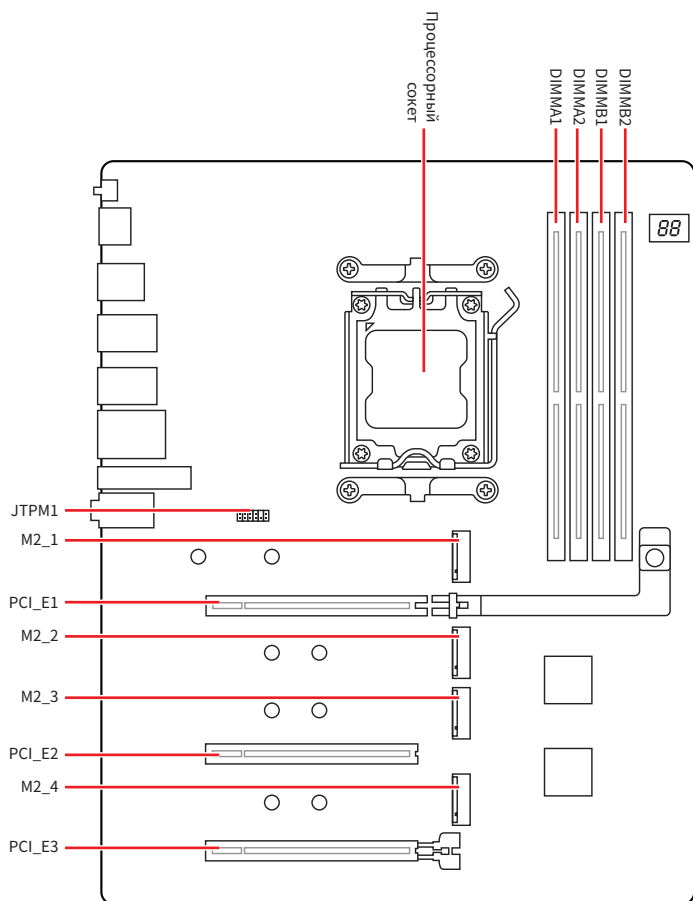


3. Поместите антенны как можно выше для улучшения качества приема сигнала.

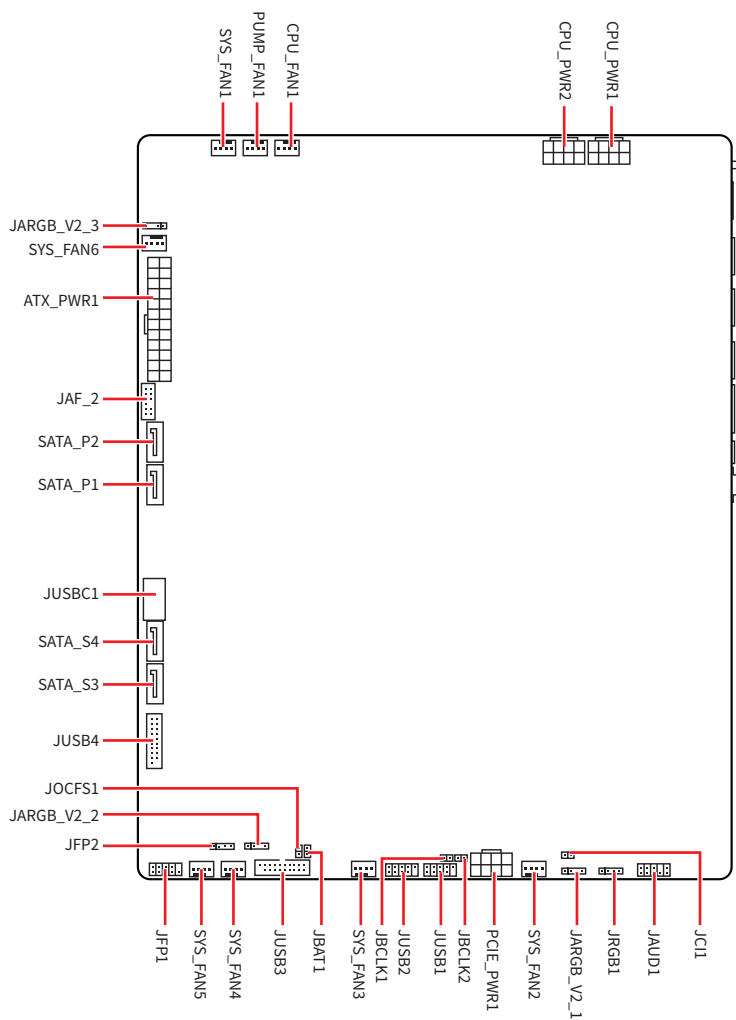


# Компоненты материнской платы

Вид сверху

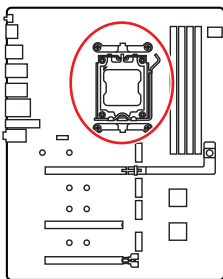


## Вид снизу



## Процессорный сокет

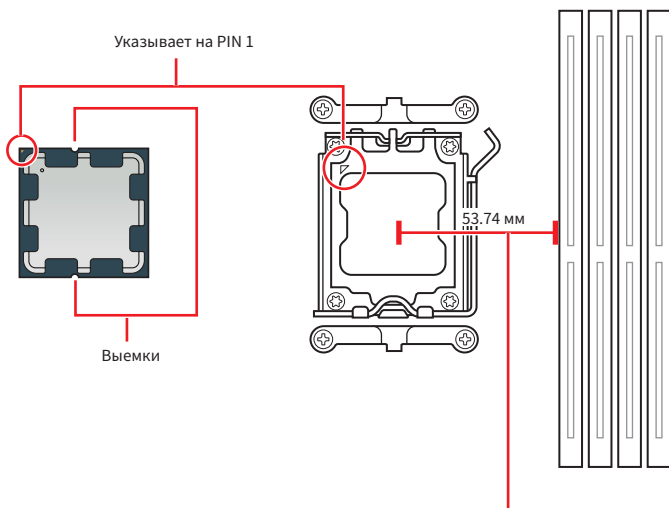
Сокет AM5 - это современный процессорный разъем, предназначенный для процессоров AMD. Он является ключевым компонентом современных компьютеров, обеспечивая основу для мощных и эффективных процессоров.



### Установка процессора в сокет AM5

На поверхности процессора AM5 имеется **две выемки** и один **золотой треугольник** для правильной установки процессора относительно процессорного сокета материнской платы. Золотой треугольник указывает на контакт 1 (PIN 1).

Чтобы установить процессор, совместите две выемки на процессоре с двумя соответствующими выступами на сокете AM5. В процессе установки убедитесь, что золотой треугольник на процессоре указывает на PIN 1.



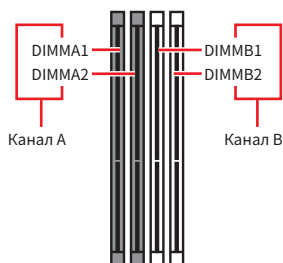
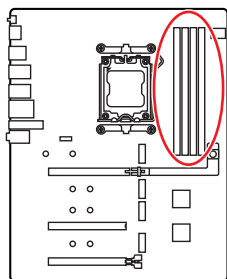
Расстояние от центра процессорного сокета до ближайшего слота DIMM.

## **Внимание!**

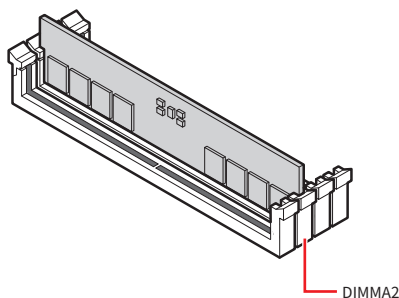
- Из-за особенностей архитектуры процессоров AM5, замена процессора может привести к сбросу настроек BIOS до значений по умолчанию.
- Перед установкой или заменой процессора, необходимо отсоединить блок питания от материнской платы и убедитесь, что кабель питания отключен от электрической сети.
- Пожалуйста, 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.
- Если процессор не установлен, всегда защищайте контакты процессорного сокета защитной крышкой.
- Обратите внимание на ориентацию процессора – он может быть установлен только в одном допустимом положении. Медленно и аккуратно опустите процессор в сокет, не прилагая излишних усилий.
- Чтобы избежать прикосновения к контактам или поверхности процессора всегда держите его за края. Любое повреждение контактов может привести к сбою в работе процессора.
- При установке процессора обязательно установите процессорный кулер. Кулер, представляющий собой систему охлаждения процессора, предотвращает перегрев и обеспечивает стабильную работу системы.
- Установите процессорный кулер в соответствии с инструкциями производителя. Убедитесь, что кулер плотно прилегает к процессору и надежно фиксируется на материнской плате, чтобы обеспечить надлежащую теплопередачу.
- Перегрев может привести к серьезному повреждению процессора и материнской платы. Всегда проверяйте работоспособность вентилятора для защиты процессора от перегрева. При установке кулера нанесите ровный слой термопасты (или термоленту) на крышку установленного процессора для улучшения теплопередачи.
- 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.

## Разъем DDR5 DIMM

Слот DDR5 DIMM - это специальный разъем, предназначенный для установки модулей памяти DDR5 (Double Data Rate 5). DDR5 - это новейший стандарт оперативной памяти, обеспечивающий повышенную скорость передачи данных и эффективность.

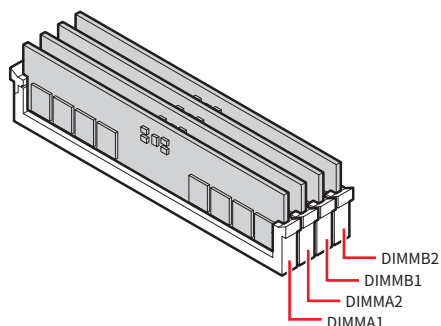
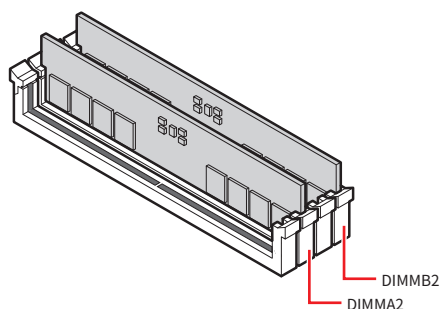


## Рекомендации по установке модулей памяти



### Внимание!

Всегда устанавливайте модуль памяти сначала в слот **DIMMA2**.

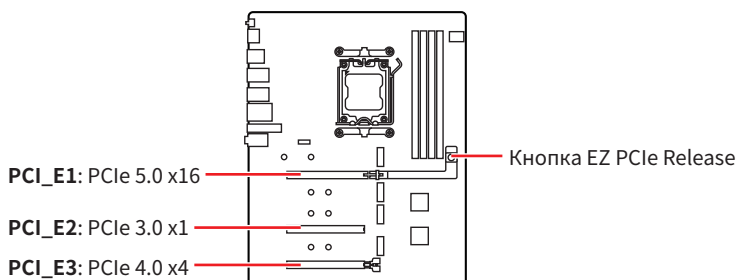


### **Внимание!**

- На этой материнской плате защелка присутствует только на одной стороне слотов DIMM. Будьте осторожны при установке и извлечении модулей памяти, чтобы не повредить слоты.
- Для обеспечения правильной установки совместите выемку на модуле памяти DDR5 с выступом на слоте памяти. Не вставляйте модуль памяти в слот с усилием; при правильном размещении модуль памяти должен легко входить в слот.
- Для более стабильной работы системы в двухканальном режиме, модули памяти должны быть одинакового типа, количества и емкости.
- Некоторые модули памяти при разгоне могут работать на частотах ниже заявленной производителем, поскольку выставляемая для памяти частота зависит от информации, записанной в SPD (Serial Presence Detect). Зайдите в BIOS и выберите опцию **DRAM Speed**, 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\_E1~3: Слоты расширения PCIe

Слоты расширения PCI Express (PCIe) предназначены для подключения карт расширения, таких как видеокарты, сетевые карты или устройства хранения данных, добавляя компьютеру дополнительные функции.

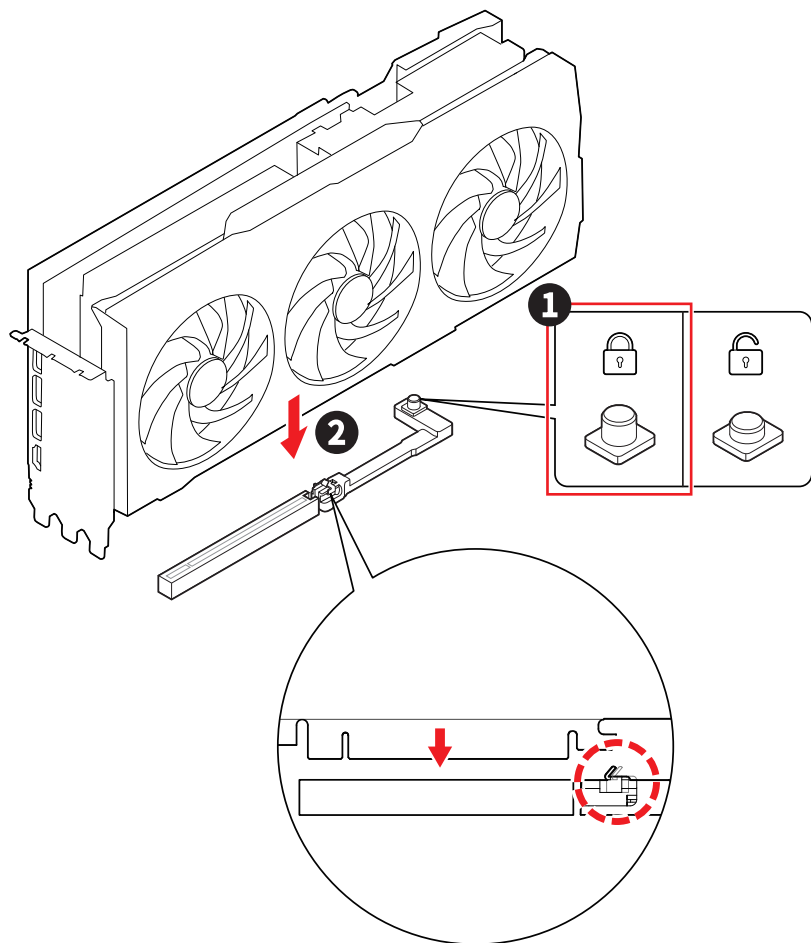


### **Внимание!**

- 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.

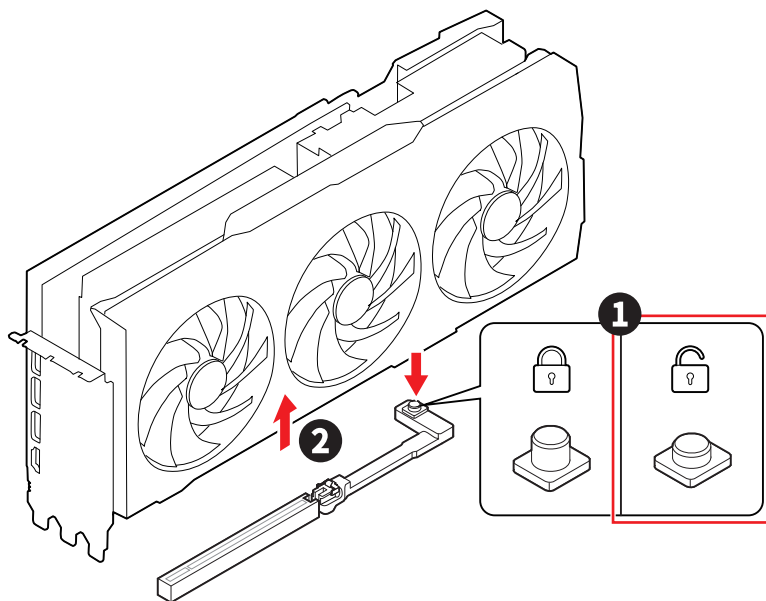
## Установка видеокарты в слот PCI\_E1

1. Убедитесь, что кнопка EZ PCIe Release находится в **заблокированном** положении. Если кнопка разблокирована, нажмите ее, чтобы заблокировать.
2. Вставьте видеокарту в слот PCIe.



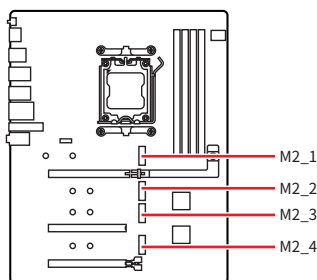
## Удаление видеокарты из слота PCI\_E1

1. Убедитесь, что кнопка EZ PCIe Release находится в **разблокированном** положении. Если кнопка заблокирована, нажмите ее, чтобы разблокировать.
2. Медленно и аккуратно извлеките видеокарту из слота PCIe.



## М2\_1~4: Разъемы M.2 (Ключ М)

Разъем M.2 – это компактный высокоскоростной разъем для плат расширения на материнской плате. К нему можно подключить твердотельный накопитель M.2 SSD, который обеспечивает более высокую производительность по сравнению с традиционными SATA SSD.



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



• <https://msi.gm/S7F5D000>



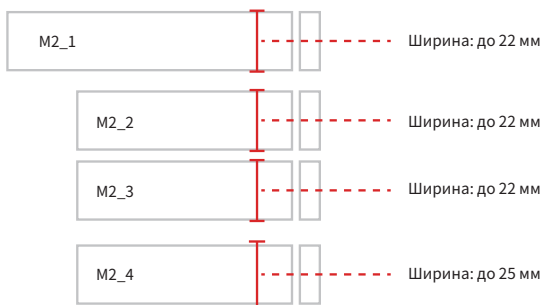
### Внимание!

В случае, если M.2 SSD оснащен собственным радиатором:

- Удалите пластину M.2 или резиновый кубик в разьеме M.2, затем установите M.2 SSD. Не устанавливайте дополнительный радиатор, поставляемый с материнской платой.
- Во избежание повреждений радиатора убедитесь, что радиатор M.2 SSD соответствует ограничениям по размеру.

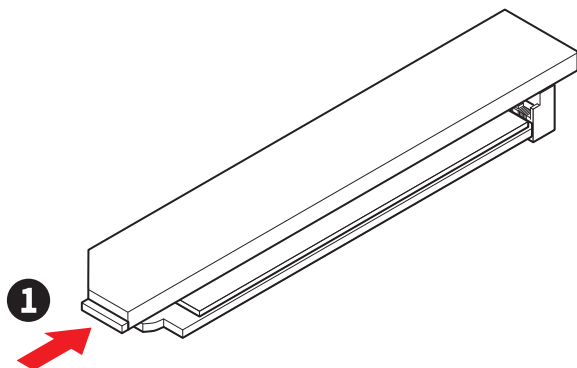
### Ограничения по размеру радиатора M.2 SSD

При приобретении дополнительного радиатора обратитесь к приведенной ниже диаграмме, чтобы уточнить размеры установочного пространства для радиатора M.2 SSD. При определении установочного пространства учитывайте также высоту установленной карты расширения PCIe.

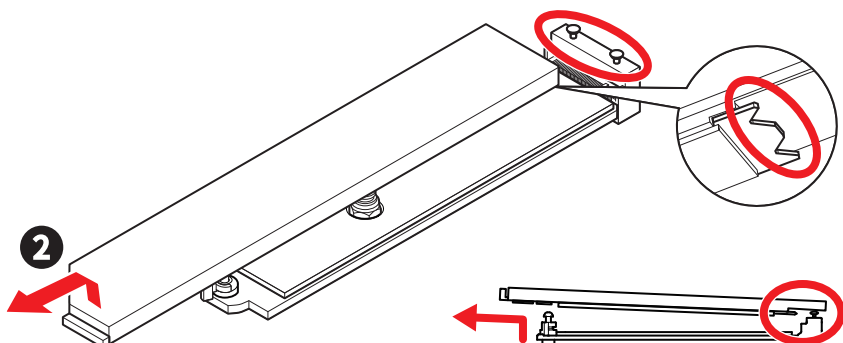


## Установка модуля M.2 в разъем M2\_1

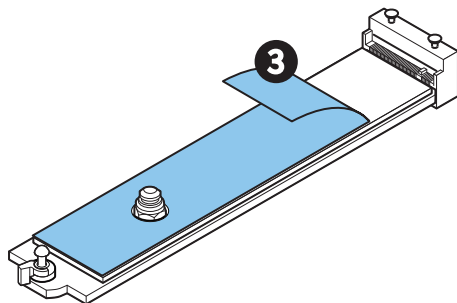
1. Нажмите и удерживайте боковую кнопку на краю радиатора Screwless M.2 Shield Frozr.



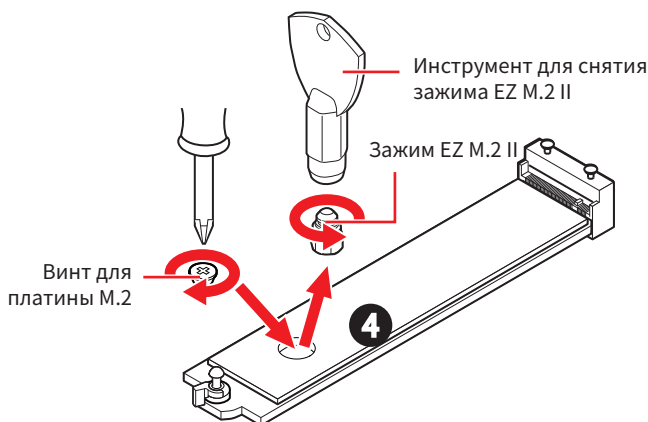
2. Приподнимите край радиатора Screwless M.2 Shield Frozr и сдвиньте его вперед, чтобы снять радиатор.



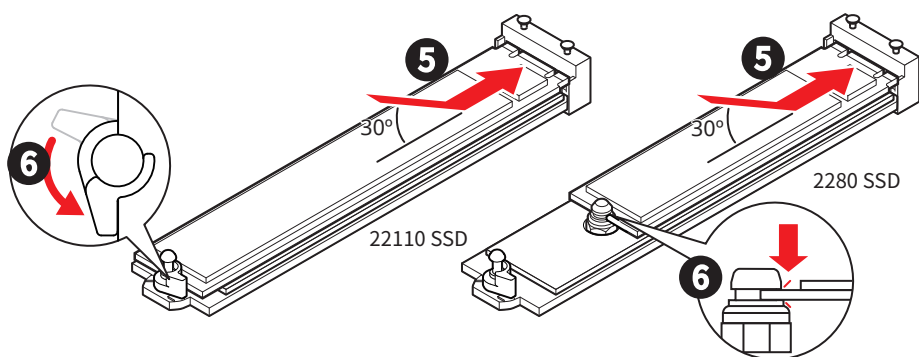
3. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса на плате M.2.



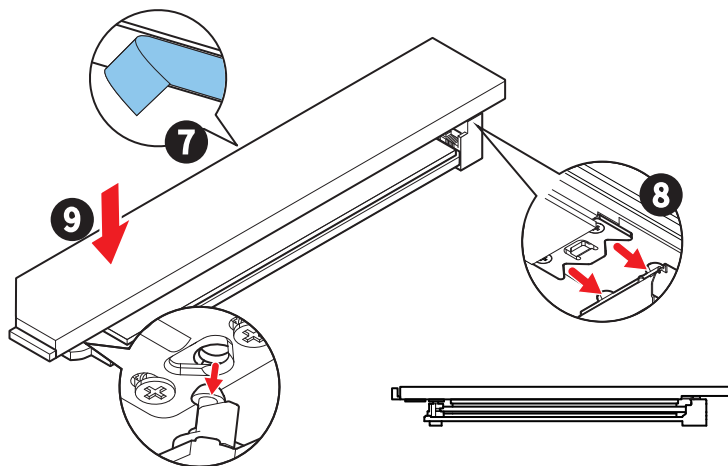
4. Для установки 22110 SSD используйте **инструмент для снятия зажима EZ M.2 II** из комплекта поставки, чтобы удалить **зажим EZ M.2 II** из отверстия под винт 2280. Потом закрепите платину M.2 в отверстие под винт 2280. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.



5. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
6. Поверните зажим EZ M.2 для закрепления M.2 SSD, или используйте зажим EZ M.2 II, который автоматически фиксирует и закрепляет M.2 SSD.

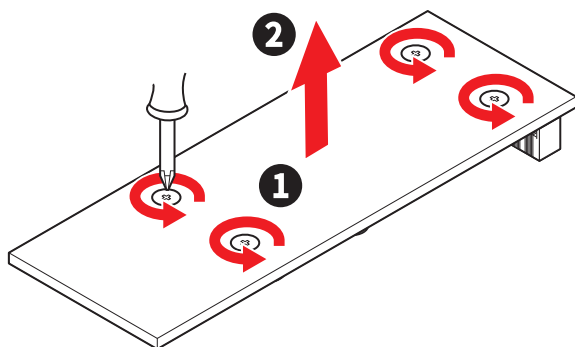


7. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором Screwless M.2 Shield Frozr.
8. Совместите выемки под радиатором Screwless M.2 Shield Frozr с выступами, а затем установите радиатор на место.
9. Нажмите на край радиатора Screwless M.2 Shield Frozr, чтобы полностью зафиксировать его.



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

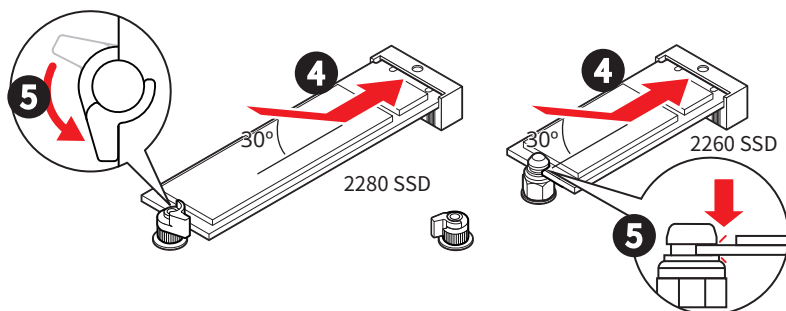
1. Удалите винты для радиатора M.2 Shield Frozr.
2. Приподнимите радиатор M.2 Shield Frozr и снимите его.



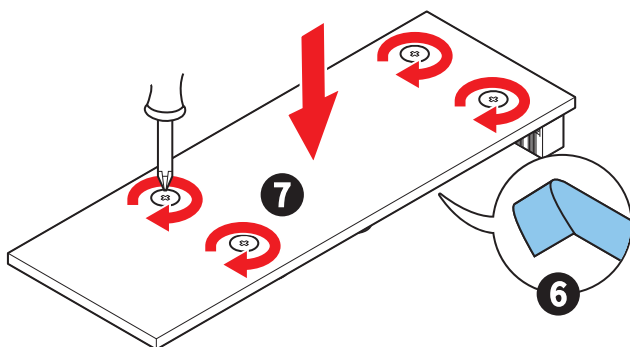
3. Для установки 2260 SSD используйте **инструмент для снятия зажима EZ M.2 II**. Вставьте зажим EZ M.2 II в слот, используйте инструмент и закрутите его по часовой стрелке, чтобы закрепить зажим. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.



4. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
5. Поверните зажим EZ M.2 для закрепления M.2 SSD, или используйте зажим EZ M.2 II, который автоматически фиксирует и закрепляет M.2 SSD.

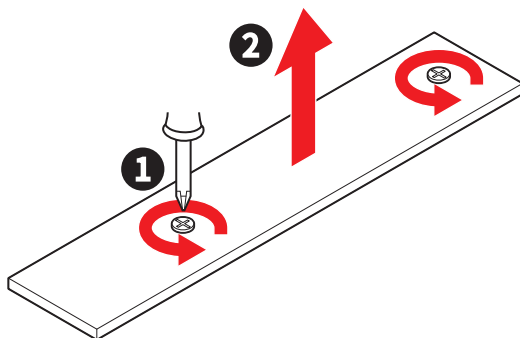


6. Снимите защитную пленку с термоинтерфейса под радиатором M.2 Shield Frozr.
7. Установите на место радиатор M.2 Shield Frozr и закрепите его.

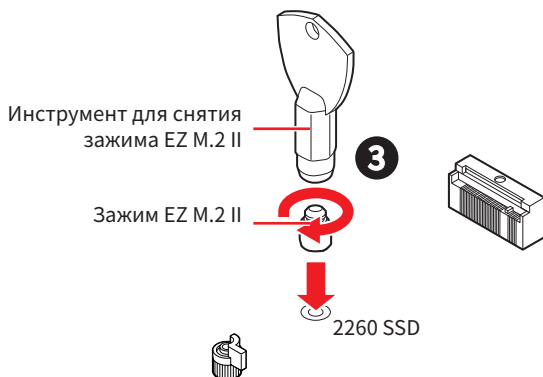


## Установка модуля M.2 в разъем M2\_4

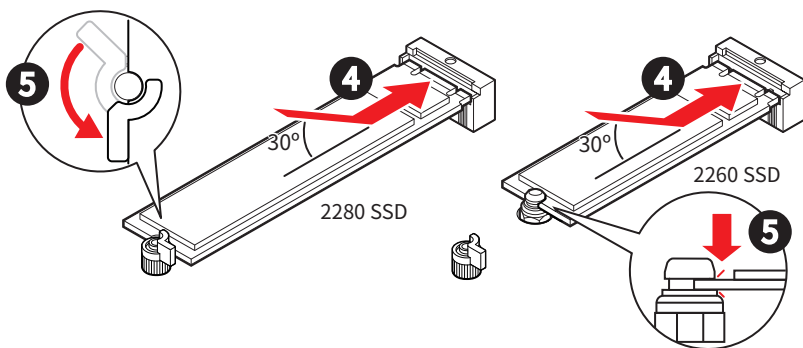
1. Удалите винты для радиатора M.2 Shield Frozr.
2. Приподнимите радиатор M.2 Shield Frozr и снимите его.



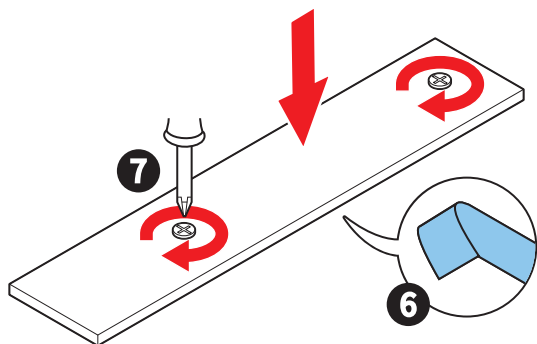
3. Для установки 2260 SSD используйте **инструмент для снятия зажима EZ M.2 II**. Вставьте **зажим EZ M.2 II** в слот, используйте инструмент и закрутите его по часовой стрелке, чтобы закрепить зажим. Пропустите этот шаг при установке 2280 SSD.



4. Вставьте M.2 SSD в разъем M.2 под углом 30 градусов.
5. Поверните зажим EZ M.2 для закрепления M.2 SSD, или используйте зажим EZ M.2 II, который автоматически фиксирует и закрепляет M.2 SSD.



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



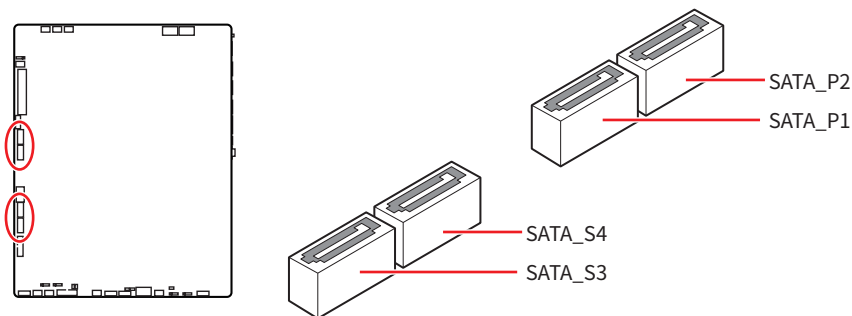
### Удаление M.2 SSD с помощью зажима EZ M.2 II

Чтобы удалить M.2 SSD из зажима EZ M.2 II, аккуратно вытолкните пружинную головку на верхней части зажима EZ M.2 II наружу, одновременно извлекая M.2 SSD.



## SATA\_P1/ P2/ S3/ S4: Разъемы SATA 6 Гбит/с

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

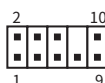
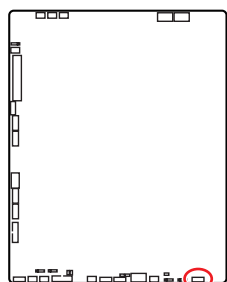


### Внимание!

- 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.

## JAUD1: Разъем аудио передней панели

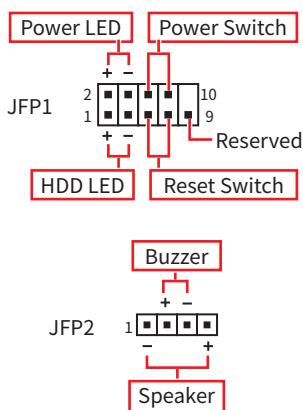
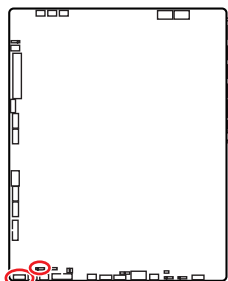
Данный разъем предназначен для подключения аудиоразъемов передней панели.



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 на материнской плате, следуйте указаниям на рисунках.

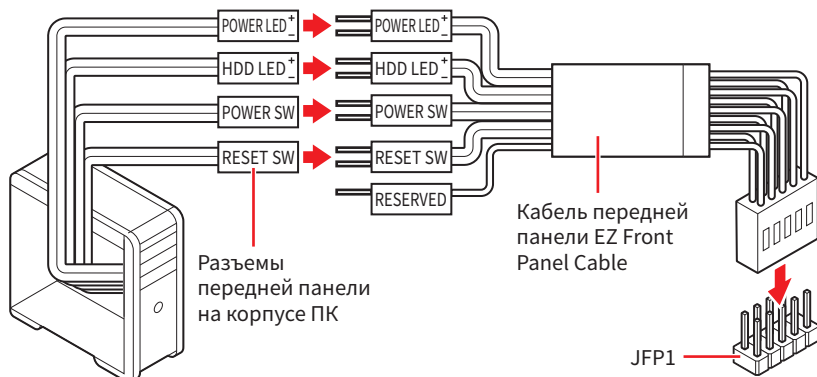


### Внимание!

Необходимо подключить кабели Power LED и HDD LED к соответствующему положительному и отрицательному контактам на материнской плате. В противном случае индикаторы не будут работать должным образом.

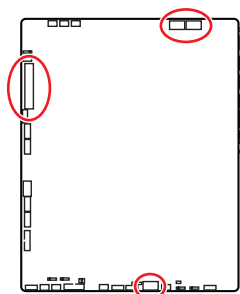
## Использование кабеля передней панели EZ Front Panel Cable

Кабель передней панели (EZ Front Panel Cable) работает как удобный переходник для подключения разъема JFP1 и разъемов передней панели на корпусе ПК. Подключите разъемы **Power SW**, **Reset SW**, **Power LED (+ к +, - к -)** и **HDD LED (+ к +, - к -)** к соответствующим контактам на кабеле передней панели (EZ Front Panel Cable), затем подключите **кабель передней панели (EZ Front Panel Cable)** к разъему **JFP1**.



## CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1, PCIE\_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

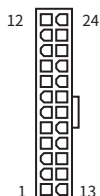
ATX\_PWR1

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

CPU\_PWR1~2



ATX\_PWR1



PCIE\_PWR1



PCIE\_PWR1

Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	+12V	2	+12V
3	+12V	4	SENS1
5	Ground	6	SENS0
7	Ground	8	Ground

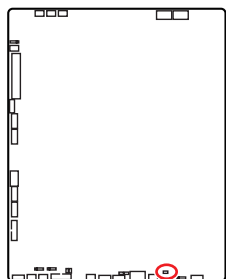


### Внимание!

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

## JCI1: Разъем датчика открытия корпуса

К этому разъему подключается кабель от датчика открытия корпуса.



Нормально  
(По умолчанию)



Разрешить запись по  
событию открытия корпуса

## Использование датчика открытия корпуса

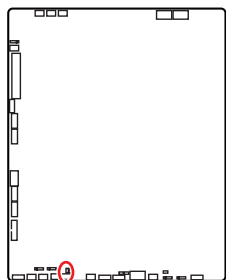
1. Подключите датчик открытия корпуса к разъему **JCI1**.
2. Закройте крышку корпуса.
3. Войдите в **BIOS > Security > Chassis Intrusion Configuration**.
4. Установите **Chassis Intrusion** в **Enabled**.
5. Нажмите клавишу **F10**, чтобы сохранить настройки и выйти, а затем нажмите клавишу **Enter**,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

## JOCSF1: Джемпер безопасной загрузки

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



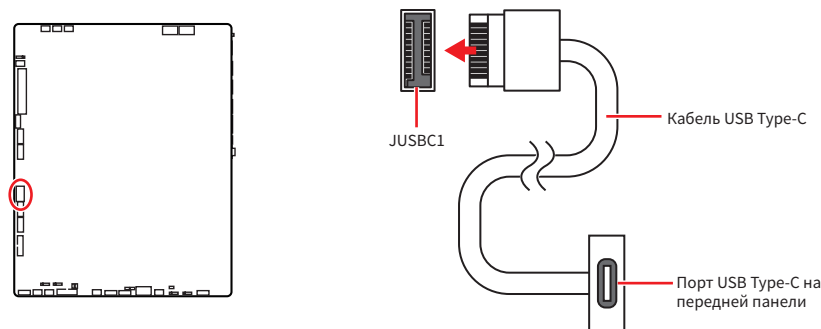
Нормально  
(По умолчанию)  
Загрузка с  
сохраненными  
настройками BIOS



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

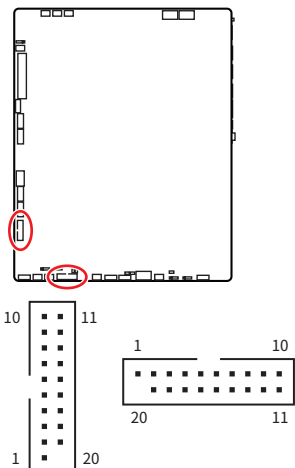
## JUSBC1: Разъем USB Type-C® на передней панели

Данный разъем предназначен для подключения порта USB Type-C® на передней панели и поддерживает скорость передачи данных до 20 Гбит/с. Он имеет защиту от неправильного подключения. При подключении кабеля убедитесь, что коннектор сориентирован правильно относительно разъема.



## JUSB3~4: Разъемы USB 5 Гбит/с

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB на корпусе и поддерживают скорость передачи данных до 5 Гбит/с.



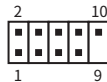
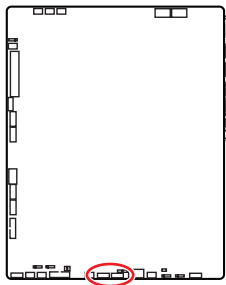
Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Power	2	USB3_RX_DN
3	USB3_RX_DP	4	Ground
5	USB3_TX_C-DN	6	USB3_TX_C-DP
7	Ground	8	USB2.0-
9	USB2.0+	10	Ground
11	USB2.0+	12	USB2.0-
13	Ground	14	USB3_TX_C-DP
15	USB3_TX_C-DN	16	Ground
17	USB3_RX_DP	18	USB3_RX_DN
19	Power	20	No Pin



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

## JUSB1~2: Разъемы USB 2.0

Данные разъемы предназначены для подключения портов USB на передней панели с поддержкой скорости передачи данных до 480 Мбит/с.



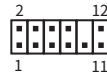
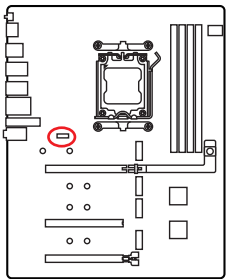
Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

### **Внимание!**

- Помните, что во избежание повреждений, необходимо правильно подключать контакты питания (VCC) и земли (Ground).
- Для того, чтобы зарядить ваш iPad, iPhone и iPod через порты USB, пожалуйста, установите программу MSI Center.

## JTPM1: Разъем модуля TPM

Данный разъем используется для подключения модуля TPM (Trusted Platform Module), который обеспечивает безопасное хранение конфиденциальных данных и выполняет криптографические операции, гарантирующие целостность вашей системы.



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

### **Внимание!**

Модуль TPM в комплект не входит и приобретается отдельно.

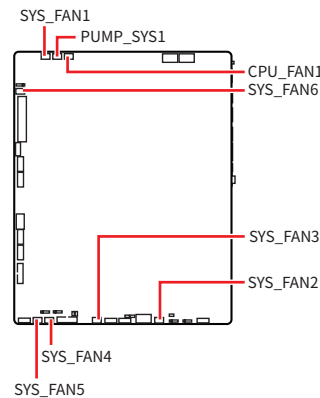
# CPU\_FAN1, PUMP\_SYS1, SYS\_FAN1~6: Разъемы вентиляторов

В зависимости от режима управления разъемы вентиляторов можно разделить на два типа: режим PWM и режим DC. Разъемы вентиляторов с PWM управлением имеют контакт с постоянным напряжением 12В, а также контакт с сигналом управления скоростью вращения. Управление скоростью вращения вентиляторов с управлением постоянным током, осуществляется через соответствующие разъемы путем изменения величины напряжения. Обратитесь к следующей таблице спецификаций для определения режима управления разъемы вентиляторов вашей материнской плате.

В меню **BIOS > HARDWARE MONITOR** вы можете настроить вращения вентиляторов. 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!**

На панели **HARDWARE MONITOR** вы можете выбрать режим работы вентилятора: PWM или DC (если материнская плата поддерживает эту функцию). 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

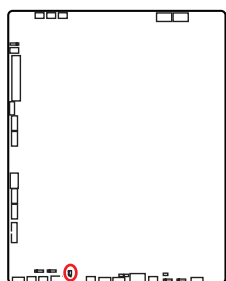
Разъем	Режим управления	Макс. ток	Макс. мощность
CPU_FAN1	Режим автоматического определения	2A	24Вт
PUMP_SYS1	Режим PWM	3A	36Вт
SYS_FAN1~6	Режим автоматического определения	1A	12Вт

## **Внимание!**

Разъемы автоматического определения автоматически определяют режим работы вентиляторов: PWM или DC.

## JBAT1: Джемпер 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 джемпером.



Сохранение данных  
(По умолчанию)



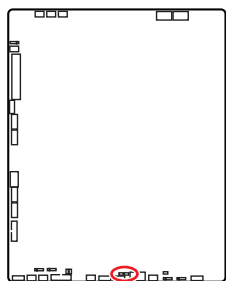
Очистка данных/  
Сброс BIOS

### Сброс настроек BIOS до значений по умолчанию

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

## JBCLK1~2: Джемперы частоты BCLK

Эти джемперы предоставлены для энтузиастов разгона, чтобы точно настроить базовую тактовую частоту процессора (BCLK). Вы можете подключить мгновенные переключатели к ним для ручной регулировки BCLK в реальном времени во время работы системы.



JBCLK1

(Увеличение частоты)



JBCLK2

(Уменьшение частоты)

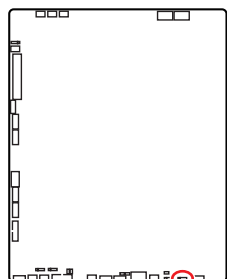


### Внимание!

- Результаты разгона могут различаться в зависимости от модели установленного процессора.
- Регулировка базовой частоты (BCLK) является разгоном и может привести к нестабильной работе системы или даже необратимому повреждению компонентов, а также аннулирует гарантию на устройство.
- Убедитесь, что ваша система охлаждения способна справиться с возросшим тепловыделением.
- Если разгон BCLK приводит к нестабильной работе системы или сбоям, очистите данных CMOS, чтобы сбросить систему до заводских настроек.

## JRGB1: Разъем RGB LED

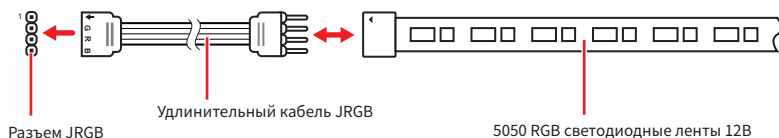
Разъем JRGB предназначен для подключения 5050 RGB светодиодных лент 12B.



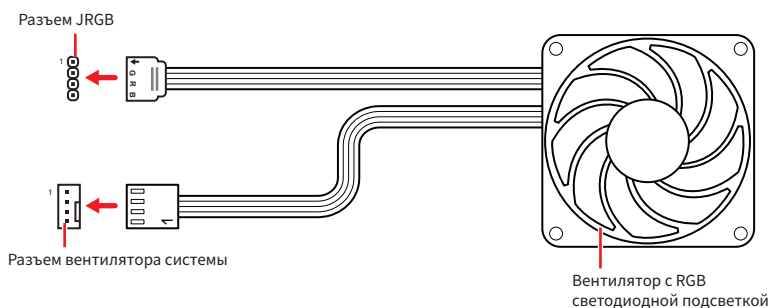
1

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

### Подключение RGB светодиодных лент



### Подключение вентиляторов с RGB светодиодной подсветкой

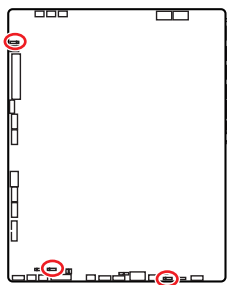


#### **Внимание!**

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

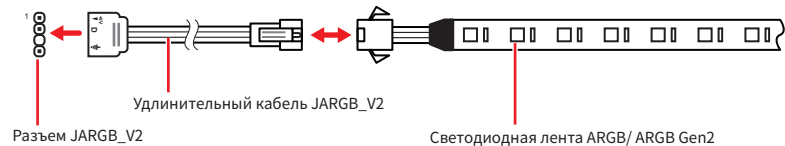
## JARGB\_V2\_1~3: Разъемы A-RAINBOW V2 (ARGB Gen2) LED

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 3А (5В), и максимальное количество светодиодов составляет 180.

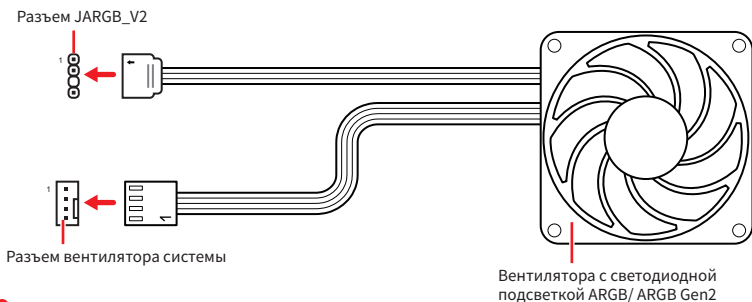


Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	+5V	2	Data
3	No Pin	4	Ground

### Подключение адресных RGB светодиодных лент



## Подключение вентиляторов с адресной RGB светодиодной подсветкой



### **ВНИМАНИЕ!**

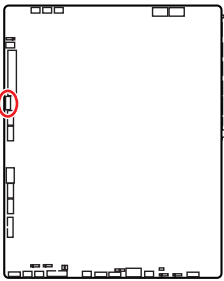
Не подключайте несовместимые с материнской платой светодиодные ленты. Разъем JRGB и разъем JARGB\_V2 имеют разное напряжение, и подключение светодиодных лент ARGB 5V LED к разъему JRGB приведет к их повреждению.

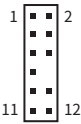
### **Внимание!**

- Для нормальной работы подсветка 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\_2: Разъем EZ Conn V2

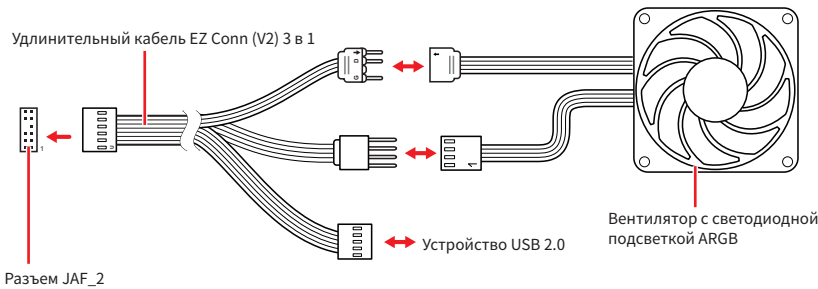
Данный разъем предназначен для подключения светодиодных лент ARGB Gen1 и Gen2, вентиляторов и устройства USB 2.0. Его также можно использовать для подключения вентиляторов MPG EZ120 ARGB.



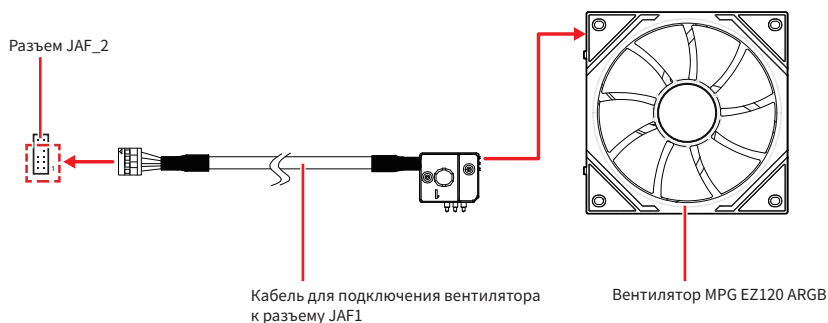


Контакт	Название сигнала	Контакт	Название сигнала
1	Ground	2	5V
3	12V	4	DATA
5	Sense	6	Ground
7	Скорость	8	Недоступно
9	Ground	10	USB 2.0+
11	+5VSB	12	USB 2.0-

## Подключение вентиляторов с адресной RGB светодиодной подсветкой



## Подключение вентиляторов MPG EZ120 ARGB



### Внимание!

- Кабель для подключения вентилятора к разъему JAF1 входит в комплект поставки вентилятора MPG EZ120 ARGB
- Разъем JAF\_2 совместим с разъемом JAF\_1, поскольку на контакты 1-7 подаются одинаковые сигналы. Вентилятор MPG EZ120 ARGB можно подключить к разъему JAF\_2.
- Для получения подробной информации о установке вентилятора MPG EZ120 ARGB посетите веб-сайт <https://msi.gm/S5035E56>.

# Встроенные индикаторы

## Индикаторы отладки EZ

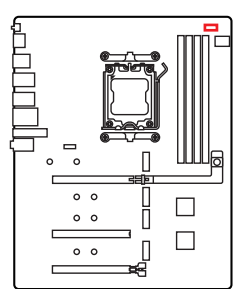
Данные светодиоды показывают состояния отладки материнской платы.



Цвет индикатора	Состояние
Красный 	Процессор не обнаружен или поврежден.
Желтый 	Память не обнаружена или повреждена.
Белый 	Видеокарта не обнаружена или повреждена.
Зеленый 	Загрузочное устройство не обнаружено или повреждено.

## Индикатор обнаружения памяти EZ

Этот индикатор сигнализирует об отсутствии питания на модуле памяти. Индикатор загорается при сбое электропитания модуля памяти.



# Индикатор отладочных кодов EZ

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

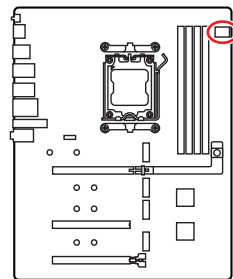


Таблица шестнадцатиричных символов

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

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

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

## Прогресс-коды PEI

10	Память не установлена
----	-----------------------

## Прогресс-коды DXE

60	Запущен DXE Core
61	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

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

## Коды ошибок S3 Resume

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

## Прогресс-коды восстановления

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

## Коды ошибок восстановления

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

## Коды состояний ACPI

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

01	Система входит в режим сна S1
02	Система входит в режим сна S2
03	Система входит в режим сна S3
04	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.

# Установка ОС, драйверов и MSI Center

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

## Установка Windows 11

1. Включите компьютер.
2. Вставьте диск Windows 11 в привод для оптических дисков или вставьте в разъем USB компьютера USB флэш-диск, содержащий установочный файл Windows 11.
3. Нажмите кнопку **Restart** на корпусе компьютера.
4. Нажмите клавишу **F11** во время POST (Power-On Self Test) компьютера, чтобы войти в меню загрузки.
5. Выберите оптический привод / USB флэш-диск в меню загрузки.
6. Нажмите любую клавишу, когда на экране показывает сообщение **Press any key to boot from CD or DVD...** Если нет, пропустите этот шаг.
7. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить Windows 11.

## Установка драйверов с помощью USB флэш-диска

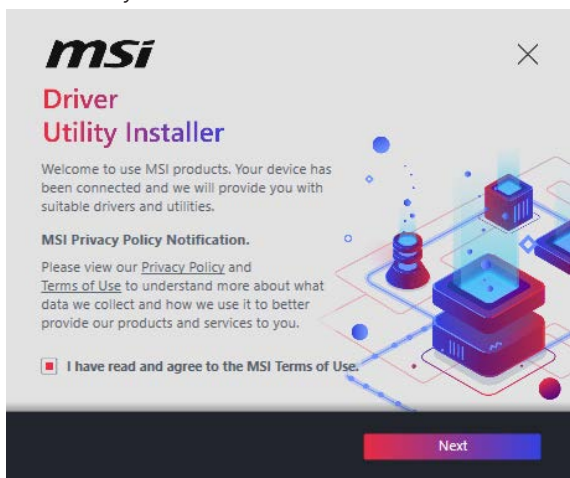
1. Загрузите компьютер в Windows 11.
2. Вставьте USB флэш-диск с драйверами MSI® USB Drive в привод для оптических дисков.
3. Найдите на USB флэш-диске **файл образа диска**, содержащий драйверы и утилиты. Дважды щелкните файл, чтобы открыть его.
4. Запустите файл приложения с именем **DVDSetup**.
5. Окно установщика найдет и перечислит все необходимые драйверы во вкладке **Drivers/Software**.
6. Нажмите кнопку **Install** в правом нижнем углу окна установщика.
7. Начнется установка драйверов. После ее завершения будет предложено перезапустить систему.
8. Нажмите кнопку **OK** для завершения.
9. Перезапустите компьютер.

# Установка драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer

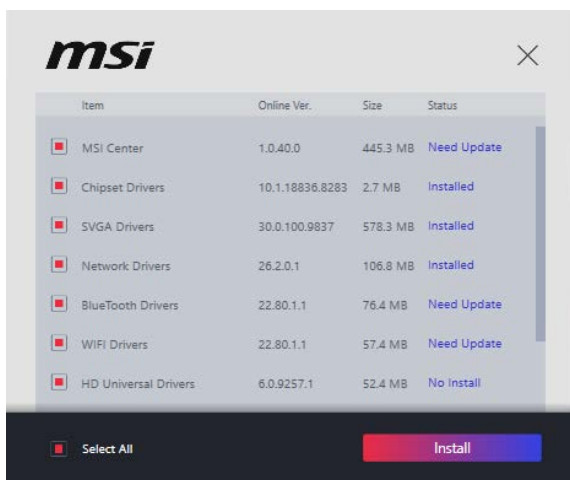


## Внимание!

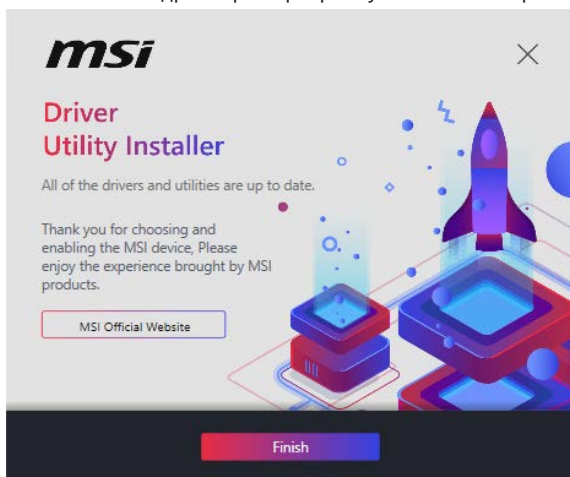
- Windows 11 не поддерживает некоторые новые сетевые контроллеры. Рекомендуется установить **драйвер LAN** перед установкой драйверов с помощью MSI Driver Utility Installer. Для установки драйвера LAN для вашей материнской платы см. [www.msi.com](http://www.msi.com).
  - Окно MSI Driver Utility Installer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



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



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



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

## MSI Center

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

### Инструкции по использованию MSI Center



Для получения подробной информации о MSI Center, обратитесь к <https://msi.gm/S391169E>

или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



#### **Внимание!**

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

# UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS совместим с архитектурой UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Прошивка UEFI имеет множество новых функций и преимуществ, которые не поддерживаются традиционным BIOS. UEFI полностью заменит традиционный BIOS в будущем. Чтобы использовать полный функционал нового чипсета, режимом загрузки по умолчанию для MSI UEFI BIOS является UEFI. В меню BIOS доступен также режим CSM (модуль поддержки совместимости), который совместим с устаревшими устройствами. Это позволяет заменять устаревшие устройства на UEFI-совместимые устройства на время переходного периода.



## **Внимание!**

*Термин BIOS в этом руководстве пользователя относится к UEFI, 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.*

## 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!**

- Не рекомендуется обновлять BIOS, если система работает без проблем.
- 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 приобретенного вами продукта.

## Инструкции по настройке BIOS



Для получения подробной информации о инструкциях по настройке BIOS, обратитесь к <https://msi.gm/S96D90DD> или отсканируйте QR-код и откройте веб-сайт.



### **Внимание!**

Содержание руководства пользователя BIOS может отличаться в зависимости от модели материнской платы. Обратитесь к меню BIOS материнской платы для получения информации о определенных настройках и опциях.

## 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.

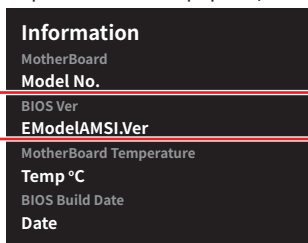
### Функциональные клавиши

- +/-**: Увеличить/уменьшить значение
- Enter**: Выбрать пункт
- ESC**: Выход
- Tab**: Выбрать следующий пункт
- Ctrl+F**: Вход в меню поиска
- F1**: Общая справка
- F2**: Добавить / Удалить избранный предмет
- F3**: Вход в меню Favorites
- F4**: Вход в меню информации о ядре процессора и памяти
- F5**: Вход в меню Hardware Monitor
- F6**: Загрузить оптимизированные настройки по умолчанию
- F7**: Переключить между режимом «Advanced» и режимом EZ
- F8**: Загрузить профиль разгона
- F9**: Сохранить профиль разгона
- F10**: Сохранить изменения и перезагрузить\*
- F12**: Сделать скриншот и сохранить его на USB-накопитель (только FAT / FAT32 формат).

\* При нажатии клавиши F10 появится подтверждающее сообщение с кратким описанием изменений. Выберите **Yes** или **No**, чтобы подтвердить внесенные изменения.

### Как проверить режим BIOS?

Зайдите в BIOS и найдите версию BIOS в информационном окне.



## Сброс BIOS

В некоторых ситуациях необходимо выполнить восстановление настроек BIOS до значений по умолчанию. Для сброса настроек BIOS следуйте указаниям ниже.

- 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. Пропустите этот шаг, если на материнской плате отсутствует эта кнопка.



### 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 убедитесь, что у вас есть:

- USB-накопитель емкостью не более 32 ГБ с файловой системой FAT32.



### Внимание!

Убедитесь, что USB-накопитель имеет файловую систему FAT32 и емкость не более 32 ГБ.

- Компьютер с доступом в Интернет.

Выполните следующие действия, чтобы обновить BIOS:

1. Скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы, затем сохраните его в корневую папку USB-накопителя.
2. Переключитесь на необходимый модуль BIOS ROM с помощью переключателя Multi-BIOS, если на материнской плате имеется этот переключатель.
3. Вставьте USB-накопитель в USB-порт материнской платы.
4. Войдите в режим обновления одним из следующих способов:
  - Перезагрузите системы и нажмите клавиши **Ctrl+F5** во время процедуры POST, потом нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.
  - Перезагрузите системы и нажмите клавишу **Del** во время процедуры POST, потом нажмите на кнопку M-FLASH и нажмите **Yes** для перезагрузки системы.
5. Выберите файл BIOS в меню **M-FLASH File** и нажмите **Enter**.
6. При появлении окна с предложением File Check нажмите на кнопку **Yes** для обновления BIOS.

После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

## Обновление BIOS 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**.

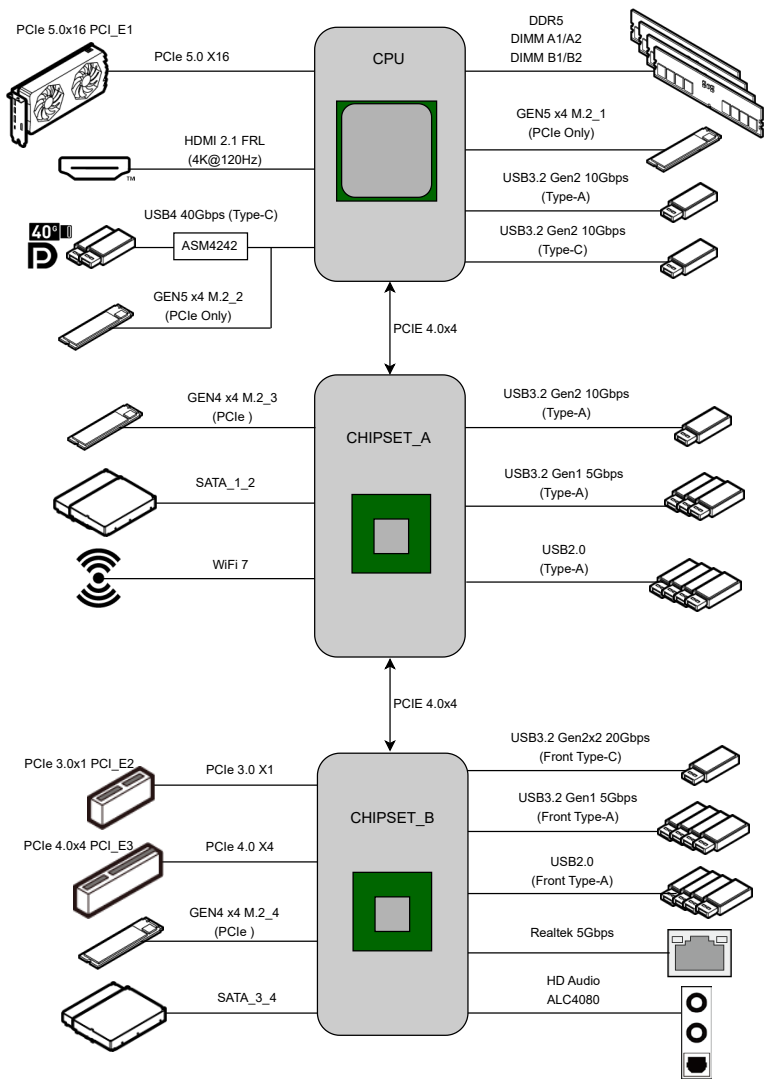
Система автоматически перезагрузится для обновления BIOS. По завершению процесса обновления, система перезагрузится.

## Обновление BIOS при помощи кнопки Flash BIOS

1. 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 USB-накопителя.
3. Подключите блок питания к **CPU\_PWR1** и **ATX\_PWR1**. (Никакие другие компоненты кроме блока питания не используются.)
4. Подключите USB-накопитель, 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.

По завершению процесса обновления BIOS светодиод гаснет.

# Блок-схема



# 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
- Implementing measure Directive 2009/125/EC of ESPR Regulation (EU) 2024/1781



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, the Netherlands.

For any support regarding the EU General Product Safety Regulation (GPSR), please contact MSI Computer Europe B.V. via [gpsr@msi.com](mailto:gpsr@msi.com) Science Park Eindhoven 5706 5692 ER Son, the Netherlands

## 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



### **WLAN 5150-5350 MHz:**

The WiFi operating in the band 5150-5350 MHz shall be restricted to indoor use in the European Union.

### **WLAN 7:**

- a. Low Power Indoor (LPI) Wi-Fi 5.945-6.425 GHz devices:

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5945 to 6425 MHz frequency range in the European Union.

- b. Very Low Power (VLP) Wi-Fi 5.945-6.425 GHz devices (portable devices):

The device is not permitted to be used on Unmanned Aircraft Systems (UAS) when operating in the 5945 to 6425 MHz frequency range in the European Union.

## 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 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-10-7E84

상호: (주)엠에스아이코리아  
제품명: 메인보드  
모델명: 10-7E84  
제조년월: 2025년  
제조사 및 제조국가: MSI/중국



R-R-MSI-USB3VR09

상호: (주)엠에스아이코리아  
제품명: USB FLASH DRIVE  
모델명: USB3VR09  
제조년월: 2024년  
제조사 및 제조국가: MSI/중국

# Battery Information

## European Union:



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

## BSMI:



廢電池請回收

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

## California, USA:



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

For further information please visit:

<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 <[https://csr.msi.com/global/pevn\\_ewaste](https://csr.msi.com/global/pevn_ewaste)> and locate a nearby distributor for further recycling information.
- Please visit <<https://us.msi.com/page/recycling>> for information regarding the recycling of your product in the US.



## WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement



**European Union:** This symbol on the product indicates that this product cannot be discarded as municipal waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste electrical and electronic equipment by handing it over to a designated collection point for recycling. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

## 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-7E84主板产品中有害物质的名称及含有信息表

部件名称	有害物质									
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP
电路板组件*	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外部信号连接头	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
线材	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p>注1：○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。</p> <p>×：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电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。</p> <p>注2：以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。</p> <p>注3：上述表格标注“×”之部件，皆符合达标管理目录限用物质应用例外清单之限值要求。</p> <p>* 电路板组件：包括印刷电路板及其构成的零部件。</p>										

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-7E84			
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>Ⅵ</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

**msi** **MSI** **微星** **微星科技**

MICRO-STAR INTERNATIONAL



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.

**HDMI™**

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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: <https://www.msi.com/support/>
- Register your product at: <http://register.msi.com>

## Revision History

- Version 1.0, 2025/09, First release.

