



Меню BIOS для Intel 700-й серии

Руководство пользователя

Материнская плата

Содержание

UEFI BIOS	3
Преимущества UEFI	3
В следующих случаях система несовместима с архитектурой UEFI	3
Как проверить режим BIOS?	3
Настройка BIOS	4
Вход в настройки BIOS	4
Функциональные клавиши	4
Режим настройки BIOS	5
Режим EZ.....	5
Режим разгона	10
SETTINGS.....	11
System Status	11
Advanced.....	12
Boot	27
Security	29
Save & Exit	33
Меню OC	34
Меню M-FLASH.....	66
Меню профилей OC	67
Меню HARDWARE MONITOR	68
Регулировка режима работы вентилятора	69
Сброс BIOS	70
Обновление BIOS.....	70
Обновление BIOS при помощи M-FLASH	70
Обновление BIOS при помощи MSI Center	71
Обновление BIOS при помощи кнопки Flash BIOS.....	71
Уведомление	72
Авторские права	72
Журнал изменений.....	72

UEFI BIOS

MSI UEFI BIOS совместим с архитектурой UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Прошивка UEFI имеет множество новых функций и преимуществ, которые не поддерживаются традиционным BIOS. Она будет полностью заменять BIOS в будущем. Чтобы использовать полный функционал нового чипсета, режим 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 BIOS, если не указано иное.

Преимущества UEFI

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

В следующих случаях система несовместима с архитектурой UEFI

- 32-битная ОС Windows - Эта материнская плата поддерживает только Windows 10/ Windows 11 64-битную операционную систему.
- Видеокарта устаревшего поколения - Система определяет модель установленной видеокарты и отображает предупреждающее сообщение «There is no GOP (Graphics Output protocol) support detected in this graphics card».

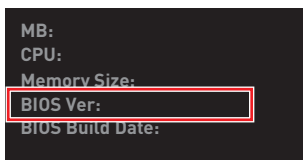


Внимание!

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

Как проверить режим BIOS?

Зайдите в BIOS и выберите режим BIOS в верхней части экрана.



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!

- Экраны, параметры и настройки BIOS в этом руководстве приведены исключительно в справочных целях и могут отличаться от фактических.
- 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**.
- Параметры и настройки BIOS для каждой материнской платы могут незначительно меняться в зависимости от версии BIOS.

Вход в настройки BIOS

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

Функциональные клавиши

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

Ctrl+F: Вход в страницу поиска

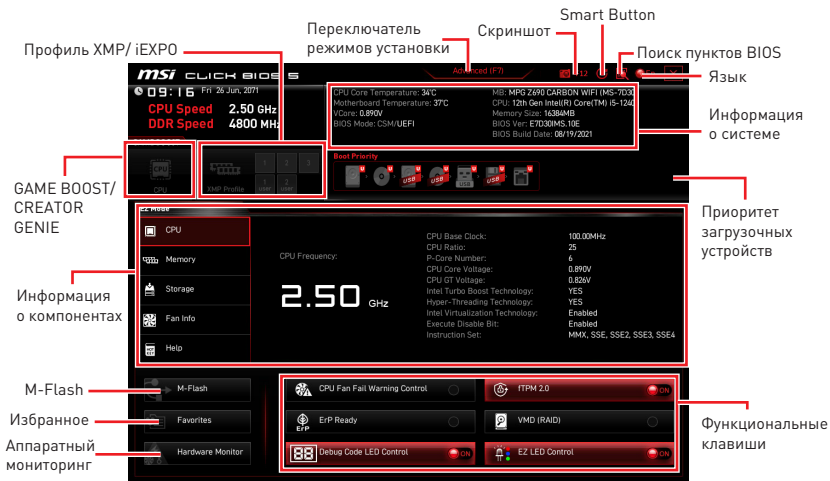
* При нажатии клавиши F10 появится информационное окно. Выберите Yes или No, чтобы подтвердить выбор.

Режим настройки BIOS

Предоставляется два режима для настройки BIOS: Режим EZ и режим разгона. Нажмите эту вкладку или клавишу F7, чтобы переключиться между режимами EZ и разгона.

Режим EZ

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



- **GAME BOOST** – щелкните для переключения GAME BOOST для разгона. Эта функция доступна, только если материнская плата и процессор поддерживают эту функцию.



Внимание!

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

- **CREATOR GENIE** – щелкните для переключения CREATOR GENIE для разгона.



Внимание!

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

- **Профиль XMP/ iEXPO** - позволяет выбрать профиль XMP/ iEXPO для разгона оперативной памяти. Эта функция доступна, только если система, память и процессор поддерживают эту функцию.

- **Переключатель режимов установки** – нажмите эту вкладку или клавишу F7, чтобы переключиться между режимами EZ и разгона.
- **Скриншот** – нажмите на эту вкладку или клавишу F12, чтобы сделать скриншот и сохранить его на флэш-диск USB (только FAT/ FAT32).
- **BIOS Поиск** – кликните по данной вкладке или нажмите клавиши **Ctrl + F** для перехода на страницу поиска. Это позволяет выполнить поиск по имени параметра BIOS. Наведите указатель мыши на пустое место и щелкните правой кнопкой мыши, для выхода со страницы поиска.

Внимание!

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

• **Smart Button** – используется для настройка 4-х функциональных режимов, который активируется с помощью Smart Button на материнской плате или с помощью кнопки перезагрузки на корпусе ПК.

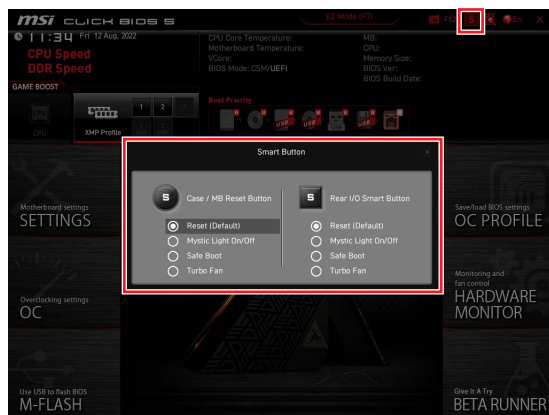
- **Перезагрузка** – нажатие кнопки перезагрузки/ Smart Button позволяет перезагрузить систему.
- **Вкл./ Выкл. Mystic Light** – нажатие кнопки перезагрузки/ Smart Button позволяет включить/ выключить все встроенные индикаторы.

Внимание!

Функциональный режим **Вкл./ Выкл. Mystic Light** будет недоступен, когда переключатель **LED_SW1** (Переключатель для управления индикаторами EZ) **выключен**.

- **Safe Boot** - нажмите на кнопку перезагрузки/ Smart Button и одновременно запустите систему для загрузки в режиме безопасной загрузки. Система загрузится с настройками по умолчанию в режиме PCIe с низкой пропускной способностью (от процессора).
- **Turbo Fan** - при нажатии перезагрузки/ Smart Button все вентиляторы будут работать на максимальной скорости или на скорости по умолчанию.
- **Настройка Smart Button**

1. Нажмите на Smart Button и выберите режим.
2. Нажмите **F10**, чтобы сохранить изменения, и выберите **Yes**, чтобы перезагрузить систему.



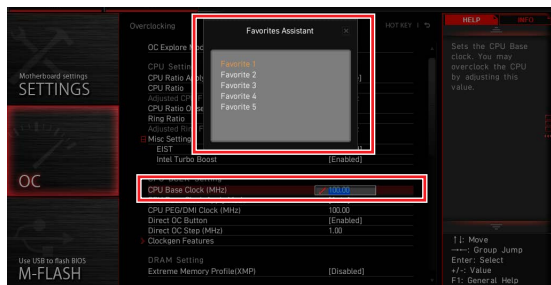
- **Язык** – позволяет выбрать язык интерфейса для настройки BIOS.
- **Информация о системе** – показывает частоту процессора/ памяти, температуру процессора/ материнской платы, информацию о материнской плате/процессоре, размер памяти, напряжение на процессоре/ памяти, версию BIOS и дату создания.
- **Приоритет загрузочных устройств** – вы можете переместить иконку устройства для изменения приоритета загрузки. Приоритет загрузки устанавливается слева направо, от высокого к низкому.
- **Информация о компонентах** – нажмите на кнопку **CPU, Memory, Storage, Fan Info** и **Help** для отображения соответствующей информации.
- **Функциональные клавиши** – включают или выключают различные функции BIOS, при нажатии на соответствующую кнопку. Когда эта функция включена, на кнопке отображается «ON».
 - **CPU Fan Fail Warning Control** - включает или отключает отображение предупреждающего сообщения при сбое в работе вентилятора CPU во время POST.
 - **VMD (RAID)** - включает или отключает функции Intel VMD для RAID.
 - **fTPM 2.0** - включает или отключает управление микропрограммой TPM TPM.
 - **Thunderbolt Control** - включает или отключает поддержку устройства ввода-вывода Thunderbolt.
 - **ErP Ready** - включает или отключает режим энергопотребления в соответствии с правилами ErP.
 - **Debug Code LED Control** - включает или отключает индикатор отладочных кодов.
 - **EZ LED Control** - включает или выключает все индикаторы на материнской плате.
 - **HD Audio Controller** - включает или отключает HD audio controller.
- **M-Flash** – нажмите на эту кнопку для входа в меню M-Flash. Пункт позволяет выбрать способ обновления BIOS при помощи USB флеш накопителя.
- **Аппаратный мониторинг** – нажмите на эту кнопку для входа в меню аппаратного мониторинга. Пункт позволяет вручную регулировать скорость вращения вентиляторов в процентах.

- **Избранное** – нажмите на эту кнопку или на клавишу **F3** для отображения меню Избранное. Позволяет создать 5 личных меню BIOS, где вы можете сохранить и получить доступ к вашим любимым и часто используемым настройкам BIOS.



▪ **Добавление пункта BIOS в меню Избранное**

1. Выберите пункт BIOS в настройках ОС или меню ОС.
2. Щелкните правой кнопкой мыши или нажмите клавишу **F2**.
3. Выберите любимую страницу и нажмите на кнопку **OK**.



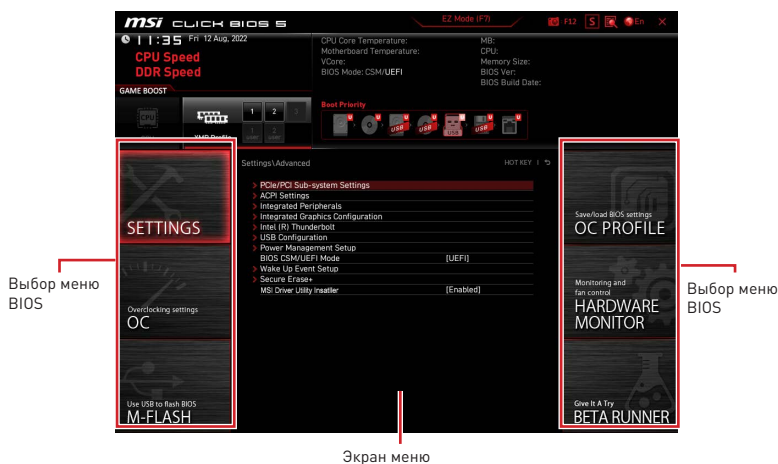
▪ **Удаление пункта BIOS из меню Избранное**

1. Выберите пункт BIOS в меню Избранное.
2. Щелкните правой кнопкой мыши или нажмите клавишу **F2**.
3. Выберите Delete и нажмите на кнопку **OK**.



Режим разгона

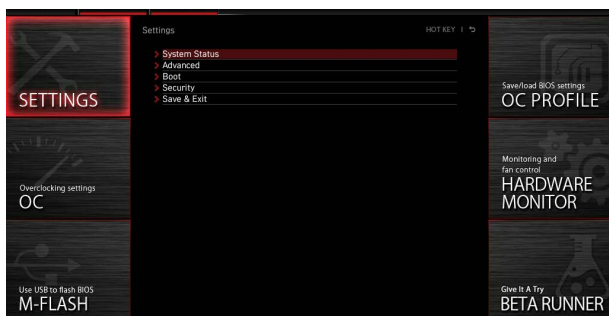
Нажмите переключатель режимов установки или функциональную клавишу **F7** для переключения между режимами EZ и разгона в настройках BIOS.



- **Выбор меню BIOS** – доступны следующие опции:
 - **SETTINGS** – в данном меню представлены настройки чипсета и загрузочных устройств.
 - **OC** – позволяет регулировать частоту и напряжение. Увеличение частоты приводит к увеличению производительности.
 - **M-FLASH** – позволяет выбрать метод обновления BIOS с USB флэш-диска.
 - **OC PROFILE** – позволяет управлять профилями разгона.
 - **HARDWARE MONITOR** – позволяет установить скорость работы вентиляторов и мониторинг напряжений системы.
 - **BETA RUNNER** – предоставляет бета-функции пользователям, которым нравятся новые возможности. Мы будем рады услышать ваши отзывы об опыте использования. Это поможет нам улучшить наши функции.
 - **SECURITY** – позволяет установить пароль администратора и пароль пользователя для обеспечения безопасности системы.
- **Экран меню** – отображаются настройки BIOS и дополнительная информация.

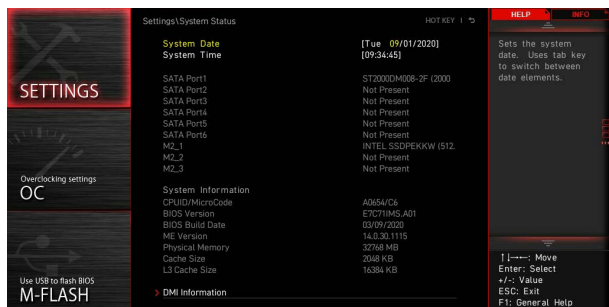
SETTINGS

В данном меню представлены настройки системы, чипсета и загрузочных устройств.



System Status

В данном подменю представлены настройки тактовой частоты и информация о системе.



► System Date

Устанавливает системную дату. Для переключения между элементами даты используйте клавишу табуляции.

Формат: <день недели> <месяц> <день> <год>.

<день недели> От воскресенья до субботы, определяется BIOS. Это значение нельзя изменять.

<месяц> От января до декабря.

<день> День от 1 до 31 может быть установлен с помощью цифровых функциональных клавиш.

<год> Год может быть изменен пользователем.

► System Time

Устанавливает системное время. Для переключения между элементами времени используйте клавишу табуляции. Формат времени: <час> <минута> <секунда>.

► SATA PortX/ M2_X/ U2_X

Отображает информацию о подключенных устройствах SATA/ M.2/ U.2.



Внимание!

Если подключенное устройство SATA/ M.2/ U.2 не отображается, выключите компьютер и еще раз проверьте, правильность подключения устройства SATA/ M.2/ U.2 к материнской плате. Также проверьте подключение кабелей питания к устройству и материнской плате.

► System Information

Отображает подробную информацию о системе, включая тип процессора, версию BIOS и память (Это значение нельзя изменять).

► DMI Information

Отображает системную информацию, информацию о материнской плате для настольных ПК и информацию о компьютерном корпусе. (Это значение нельзя изменять).

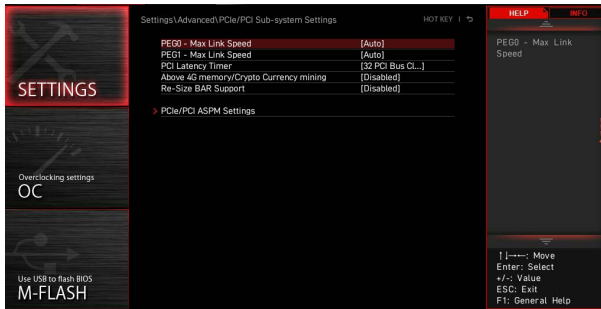
Advanced

Подменю Advanced позволяет регулировать и устанавливать параметры и функции PCIe, ACPI, встроенных контроллеров периферийных устройств, интегрированной графики, USB-устройств, управления питанием и Windows.



► PCIe/PCI Sub-system Settings

Настройка протокола интерфейсов PCI, PCI Express и таймера задержки. Нажмите Enter для входа в подменю.



► M.2_1 - Max Link Speed

Настройка протокола PCI Express разъема M.2_1 для совместимости с различными установленными устройствами M.2.

- [Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.
- [Gen1] Включает только поддержку PCIe Gen1.
- [Gen2] Включает только поддержку PCIe Gen2.
- [Gen3] Включает только поддержку PCIe Gen3.
- [Gen4] Включает только поддержку PCIe Gen4.
- [Gen5] Включает только поддержку PCIe Gen5.

► PCIE_E1 - Max Link Speed

Настройка протокола PCI Express слота PCI_E1 для совместимости с различными установленными устройствами PCIe.

- [Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.
- [Gen1] Включает только поддержку PCIe Gen1.
- [Gen2] Включает только поддержку PCIe Gen2.
- [Gen3] Включает только поддержку PCIe Gen3.
- [Gen4] Включает только поддержку PCIe Gen4.
- [Gen5] Включает только поддержку PCIe Gen5.

► PCIE_E2 - Max Link Speed

Настройка протокола PCI Express слота PCI_E2 для совместимости с различными установленными устройствами PCIe.

- [Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.
- [Gen1] Включает только поддержку PCIe Gen1.
- [Gen2] Включает только поддержку PCIe Gen2.
- [Gen3] Включает только поддержку PCIe Gen3.
- [Gen4] Включает только поддержку PCIe Gen4.
- [Gen5] Включает только поддержку PCIe Gen5.

► CPU PCIe Lanes Configuration

Устанавливает линии PCIe от процессора для адаптации использования нескольких устройств PCIe.

► PCI Latency Timer

Настройка таймера задержки для устройства с интерфейсом PCI.

► Max TOLUD

Устанавливает максимальное значение TOLUD (Top of Low Usable DRAM).

► Above 4G memory/ Crypto Currency mining

Включите этот параметр, чтобы использовать больше памяти для пространства конфигурации (требуется 64-битная ОС) с другой оптимизированной настройкой для лучшей совместимости устройств. Это может немного повлиять на эффективность устройств на основе PCIe.

[Enabled] Позволяет использовать более 4х графических процессоров.

[Disabled] Функция выключена.

► Re-Size BAR Support

Включает или отключает поддержку Resize BAR (Base Address Register). Эта функция доступна только в том случае, если система поддерживает 64-битное декодирование PCI/ PCIe. Если система поддерживает 64-битное декодирование PCI/ PCIe, Включайте эту функцию для совместимого устройства PCIe.

► Native PCIe Enable

Включает или отключает встроенное управление PCIe.

► Native ASPM

Если параметр включен, встроенный ASPM будет управляться с помощью ОС. Если параметр отключен, встроенный ASPM будет управляться с помощью BIOS.

► PCIe/PCI ASPM Settings

Устанавливает состояние PCIe/ PCI ASPM (Active State Power Management) для различных установленных устройств. Нажмите Enter для входа в подменю.

► PEG 0 ASPM

Устанавливает состояние PCI Express ASPM (Active State Power Management) для энергосбережения.

► PEG 1 ASPM

Устанавливает состояние PCI Express ASPM (Active State Power Management) для энергосбережения.

► PEG 2 ASPM

Устанавливает состояние PCI Express ASPM (Active State Power Management) для энергосбережения.

► PEG 3 ASPM

Устанавливает состояние PCI Express ASPM (Active State Power Management) для энергосбережения.

▶ **PCI Express Root Port 1 ASPM**

Устанавливает состояние PCI Express ASPM (Active State Power Management) для энергосбережения.

▶ **PCI Express Root Port 5 ASPM**

Устанавливает состояние PCI Express ASPM (Active State Power Management) для энергосбережения.

▶ **PCI Express Root Port 7 ASPM**

Устанавливает состояние PCI Express ASPM (Active State Power Management) для энергосбережения.

▶ **PCI Express Root Port 8 ASPM**

Устанавливает состояние PCI Express ASPM (Active State Power Management) для энергосбережения.

▶ **PCI Express Root Port 9 ASPM**

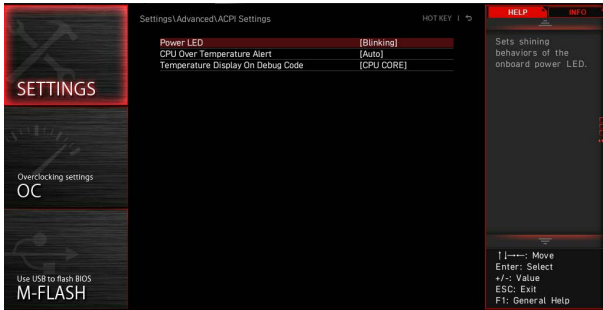
Устанавливает состояние PCI Express ASPM (Active State Power Management) для энергосбережения.

▶ **PCI Express Root Port 21 ASPM**

Устанавливает состояние PCI Express ASPM (Active State Power Management) для энергосбережения.

► ACPI Settings

Настройка параметров ACPI для режима работы LED индикаторов питания на плате. Нажмите Enter для входа в подменю.



► Power LED

Настройка режима работы LED индикаторов питания на плате.

[Dual Color] Индикатор питания загорается другим цветом, чтобы указать состояние S3.

[Blinking] Индикатор питания мигает, чтобы указать состояние S3.

► CPU Over Temperature Alert

Включает или отключает звуковой сигнал и сообщение о перегреве процессора, когда температура процессора превышает 80 и 94 °C.

► Temperature Display On Debug Code

Выбирает точку определения температуры, при которой температура будет отображаться в виде индикаторов отладочных кодов при включении системы.

► Integrated Peripherals

Настройка параметров встроенных контроллеров периферийных устройств, таких как LAN, HDD, USB и звук. Нажмите **Enter** для входа в подменю.



► VGA Detection

Позволяет системе определять наличие дискретной карты VGA или интегрированной графики.

► Onboard LAN Controller

Включает или отключает встроенный контроллер LAN.

► LAN Option ROM

Включает или отключает загрузку компьютера по сети через интегрированный сетевой адаптер. Этот пункт появляется, когда включена **Onboard LAN Controller**.

[Enabled] Включает встроенное LAN Boot ROM.

[Disabled] Отключает встроенное LAN Boot ROM.

► Network Stack

Настройка сетевого стека UEFI для оптимизации работы IPv4/IPv6. Этот пункт доступен, когда включена **Onboard LAN Controller**.

[Enabled] Включает сетевой стек UEFI.

[Disabled] Отключает сетевой стек UEFI.

► Ipv4 PXE Support

При включении этой функции сетевой стек UEFI будет поддерживать протокол IPv4. Этот пункт появляется, когда включена **Network Stack**.

[Enabled] Включает поддержку загрузки Ipv4 PXE.

[Disabled] Отключает поддержку загрузки Ipv4 PXE.

► Ipv6 PXE Support

При включении этой функции сетевой стек UEFI будет поддерживать протокол IPv6. Этот пункт появляется, когда включена **Network Stack**.

[Enabled] Включает поддержку загрузки Ipv6 PXE.

[Disabled] Отключает поддержку загрузки Ipv6 PXE.

► **BT Tile Mode**

Если эта функция включена, вы можете определить местоположение компьютера с помощью приложения Tile APP на смартфоне.

► **Onboard CNVi Module Control**

Включает или отключает функции (WiFi и Bluetooth) для модуля Intel CNVi.

► **Onboard Wi-Fi/BT Module Control**

Включает или отключает встроенные функции WiFi и Bluetooth.

► **Onboard IEEE1394 Controller**

Включает или отключает встроенный контроллер IEEE1394.

► **RAID Configuration (Intel VMD)**

Включает или отключает конфигурацию RAID. Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► **Enable VMD Global Mapping**

Включает или отключает отображение Intel VMD. Intel VMD позволяет напрямую контролировать SSD-накопители NVMe и управлять ими с шины PCIe без дополнительных аппаратных адаптеров.

► **RAID0**

Включает или отключает RAID 0.

► **RAID1**

Включает или отключает RAID 1.

► **RAID5**

Включает или отключает RAID 5.

► **RAID10**

Включает или отключает RAID 10.

► **Intel Rapid Recovery Technology**

Включение или выключение технологии Intel Rapid Recovery Technology. Intel® Rapid Recover Technology (Intel® RRT) — это функция, предлагаемая Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST), которая использует функцию RAID 1 (зеркальное отображение) для копирования данных с главного диска на диск восстановления.

► **RRT volumes can span internal and eSATA drives**

Включает или отключает тома RRT для охвата внутренних дисков и дисков eSATA.

► **ZPODD**

Включает или отключает ZPODD (Zero Power optical disk drive).

► **SATA1 Hot Plug**

Включает или отключает поддержку «горячего» подключения порта SATA1.

► **SATA2 Hot Plug**

Включает или отключает поддержку «горячего» подключения порта SATA2.

► SATA3 Hot Plug

Включает или отключает поддержку «горячего» подключения порта SATA3.

► SATA4 Hot Plug

Включает или отключает поддержку «горячего» подключения порта SATA4.

► SATA5 Hot Plug

Включает или отключает поддержку «горячего» подключения порта SATA5.

► SATA6 Hot Plug

Включает или отключает поддержку «горячего» подключения порта SATA6.

► SATAA Hot Plug

Включает или отключает поддержку «горячего» подключения порта SATAA.

► SATAB Hot Plug

Включает или отключает поддержку «горячего» подключения порта SATAB.

► Onboard E-SATA Controller Mode

Настройка режима работы для встроенного контроллера E-SATA.

► External SATA 6GB/s Controller Mode

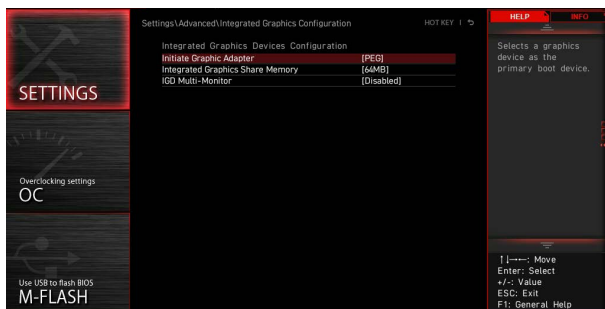
Настройка режима работы для внешнего контроллера SATA.

► HD Audio Controller

Включает или отключает встроенный контроллер High Definition Audio.

► Integrated Graphics Configuration

Регулировка параметров встроенной графики для оптимизации системы. Нажмите **Enter** для входа в подменю. Это подменю доступно только при использовании процессоров со встроенным графическим процессором.



► Initiate Graphic Adapter

Выбор графического устройства в качестве первичного при загрузке.

[IGD] Встроенный графический дисплей.

[PEG] Графическое устройство PCI-Express.

► Integrated Graphics Share Memory

Выбор объема системной памяти, выделяемой для встроенной графики. Этот элемент появится, если установлена внешняя видеокарта и включена IGD Multi-Monitor.

► IGD Multi-Monitor

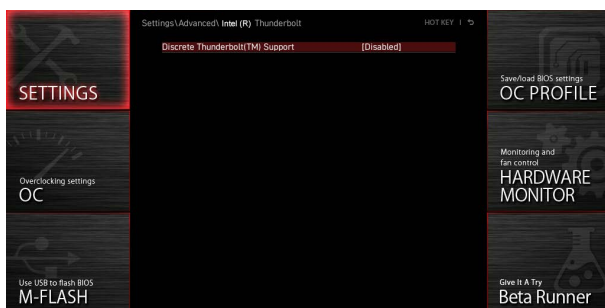
Включает или отключает функцию вывода изображения на несколько мониторов для встроенной графики и внешней графической карты. Этот элемент появляется, если для параметра «Initiate Graphic Adapter» установлено значение «PEG».

[Enabled] Включает функцию вывода изображения на несколько мониторов для встроенных и внешних видеокарт.

[Disabled] Функция выключена.

► Intel (R) Thunderbolt

Устанавливает функцию устройства Thunderbolt. Нажмите **Enter** для входа в подменю.



► PCIe Tunneling over USB4

Включает или отключает протокол PCI-E Tunnel через USB4.

► Discrete Thunderbolt(TM) Support

Включает или отключает поддержку устройств Thunderbolt.

► Wake From Thunderbolt(TM) Device

Включает или отключает пробуждение системы по сигналу от устройства Thunderbolt.

► Discrete Thunderbolt(TM) Configuration

Устанавливает конфигурацию устройства Thunderbolt. Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► Thunderbolt Boot Support

Включает или отключает загрузку системы с загрузочного устройства Thunderbolt.

▶ **GPI03 Force Pwr**

Устанавливает GPIO3 на значение 1/0.

▶ **GPIO filter**

Включает или отключает функцию GPIO filter. Включает функцию GPIO filter для предотвращения электрических помех на чипсете GPIO во время горячего подключения USB-устройств 12B.

▶ **DTBT Go2Sx Command**

Включает или отключает DTBT для выполнения команд Go2Sx перед переходом системы в состояния Sx.

▶ **Windows 10 Thunderbolt support**

Устанавливает уровень поддержки Windows 10.

[Disabled] Нет встроенной поддержки ОС.

[Enabled+RTD3] Встроенная поддержка ОС + RTD3.

▶ **DTBT Controller 0 Configuration**

Устанавливает конфигурацию DTBT. Нажмите **Enter** для входа в подменю.

▶ **DTBT Controller 0**

Включает или отключает контроллер DTBT 0.

▶ **TBT Host Router**

Включает или отключает хост на роутере в зависимости от доступных портов.

▶ **Extra Bus Reserved**

Устанавливает дополнительную шину для портов TBT.

[56] Однопортовый хост.

[106] Двухпортовый хост.

▶ **Reserved Memory**

Устанавливает зарезервированную память для этого корневого моста.

▶ **Memory Alignment**

Устанавливает выравнивание памяти.

▶ **Reserved PMemory**

Устанавливает предварительно загружаемую зарезервированную память для этого корневого моста.

▶ **PMemory Alignment**

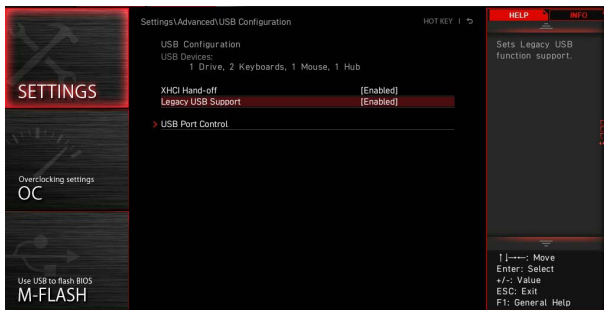
Устанавливает выравнивание предварительно загружаемой памяти.

▶ **Reserved I/O**

Устанавливает зарезервированный ввод/ вывод.

► USB Configuration

Настройка встроенного USB контроллера и функции устройства. Нажмите **Enter** для входа в подменю.



► XHCI Hand-off

Включает или отключает XHCI hand-off. Включайте этот элемент для операционной системы без функции XHCI hand-off.

► Legacy USB Support

Настройка поддержки функции Legacy USB.

- [Auto] Система автоматически определит, подключено ли какое-либо USB-устройство, и включит поддержку legacy USB.
- [Enabled] Включает поддержку USB в режиме legacy.
- [Disabled] USB-устройства будут недоступны в режиме legacy .

► USB Port Control

Включает или отключает отдельный USB-порт на материнской плате. Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► Super IO Configuration

Настройка параметров контроллера Super I/O, в том числе параметров портов LPT и COM. Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► Serial (COM) Port 0/1 Configuration

Детальная настройка конфигурации для последовательного (COM) порта 0/1. Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► Serial (COM) Port 0/1

Включает или отключает последовательный (COM) порт 0/1.

► Serial (COM) Port 0/1 Settings

Устанавливает последовательный (COM) порт 0/1. При выборе «Авто» BIOS устанавливает запросы на прерывания (IRQ) автоматически или их можно будет настроить вручную.

► Parallel (LPT) Port Configuration

Детальная настройка конфигурации для параллельного порта (LPT). Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► Parallel (LPT) Port

Включает или отключает параллельный (LPT) порт.

► Parallel (LPT) Port Settings

Устанавливает параллельный (LPT) порт. При выборе **Авто** BIOS будет оптимизировать запросы на прерывания (IRQ) автоматически или их можно будет настроить вручную.

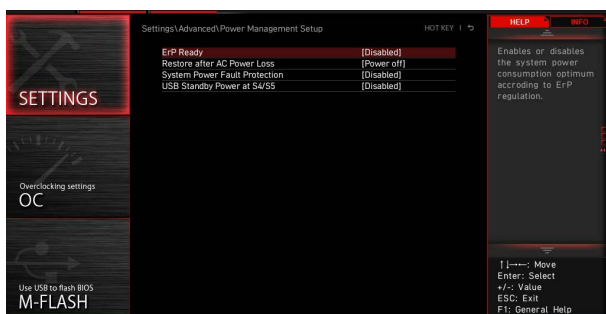
► Device Mode

Выбор режима работы для параллельного порта.

[STD Printer Mode]	Порт принтера
[SPP]	Стандартный параллельный порт
[EPP-1.9/ 1.7 + SPP]	Расширенный параллельный порт 1.9/ 1.7 + Стандартный параллельный порт
[ECP]	Порт с расширенными возможностями
[ECP + EPP-1.9/ 1.7]	Порт с расширенными возможностями + Расширенный параллельный порт 1.9/ 1.7

► Power Management Setup

Настройка управление питанием системы по ErP и поведения системы при сбое электропитания. Нажмите **Enter** для входа в подменю.



► ErP Ready

Включает или отключает режим оптимального энергопотребления системой согласно требованиям ErP.

- [Enabled] Оптимизация энергопотребления в соответствии с правилами ErP. При этом не поддерживается пробуждение системы из режима S4 и S5 по сигналу от устройств USB, PCI и PCIe.
- [Disabled] Функция выключена.

► Restore after AC Power Loss

Настройка поведения системы при сбое электропитания.

- [Power Off] Оставляет систему в выключенном состоянии после восстановления.
- [Power On] Загрузите систему после восстановления.
- [Last State] Восстанавливает систему к последнему состоянию.

► System Power Fault Protection

Включает или отключает функцию загрузки системы при обнаружении ненормального входного напряжения.

[Enabled] Система будет защищена от включения и оставаться в выключенном состоянии.

[Disabled] Функция выключена.

► USB Standby Power at S4/S5

Включает или отключает режим ожидания для всех портов USB. Этот пункт будет недоступен, когда отключена функция **Resume By USB Device**.

► BIOS CSM/UEFI Mode

Выберите режим CSM (Compatibility Support Module) или UEFI в соответствии с требованиями системы.

[CSM] Для дополнительных устройств без драйвера UEFI или для ОС без режима UEFI.

[UEFI] Для дополнительных устройств с драйвером UEFI или для ОС с режимом UEFI.

► Wake Up Event Setup

Настройка параметров пробуждения системы для различных спящих режимов. Нажмите Enter для входа в подменю.



► Wake Up Event By

Выбор события для пробуждения из BIOS или операционной системы.

[BIOS] Активирует следующие элементы и устанавливает события пробуждения по сигналу от этих элементов.

[OS] События пробуждения будут определяться ОС.

► Resume By RTC Alarm

Включает или отключает пробуждение системы по сигналу тревоги RTC.

[Enabled] Позволяет системе загрузиться в запланированное время/ дату.

[Disabled] Функция выключена.

► **Date (of month) Alarm/ Time (hh:mm:ss) Alarm**

Настройка даты/ времени сигнала тревоги RTC. Если для параметра «Resume By RTC Alarm» установлено значение [Enabled], система автоматически возобновит работу (загрузится) в указанное в этих полях время (дата/ час/ минута/ секунда, используя кнопки + и - для настройки).

► **Resume By PCI/ PCI-E/ Networking Device**

Включает или отключает пробуждение системы по сигналу от установленных карт расширения PCI/ PCI-E, встроенных контроллеров LAN, встроенных устройств Wi-Fi или USB, поддерживаемых встроенными микросхемами сторонних производителей.

[Enabled] Позволяет системе пробуждаться из режима энергосбережения при обнаружении активности или наличии входного сигнала от устройства PCI/ PCIe/ LAN/ WiFi

[Disabled] Функция выключена.

► **Resume By Intel Onboard LAN**

Включает или отключает пробуждение системы по сигналу от встроенного Intel LAN.

[Enabled] Позволяет пробуждение системе из режима энергосбережения при обнаружении активности или наличии входного сигнала от устройства Intel LAN.

[Disabled] Функция выключена.

► **Resume By Intel Onboard LAN/CNVi**

Включает или отключает пробуждение системы по сигналу от встроенного беспроводного устройства Intel LAN/ CNVi.

[Enabled] Позволяет пробуждение системе из режима энергосбережения при обнаружении активности или наличии входного сигнала от устройства Intel LAN/ CNVi.

[Disabled] Функция выключена.

► **Resume By Intel CNVi**

Включает или отключает пробуждение системы по сигналу от беспроводного модуля Intel CNVi.

[Enabled] Позволяет пробуждение системе из режима энергосбережения при обнаружении активности или наличии входного сигнала от устройства Intel CNVi.

[Disabled] Функция выключена.

► **Resume by USB Device**

Включает или отключает пробуждение системы по сигналу от USB-устройства.

[Enabled] Позволяет пробуждение системе из спящего режима при обнаружении активности от USB-устройства.

[Disabled] Функция выключена.

► **Resume From S3/S4/S5 by PS/2 Mouse**

Включает или отключает пробуждение системы по сигналу от мыши PS/2.

[Enabled] Позволяет пробуждение системе из режима S3/ S4/ S5 при обнаружении активности от мыши PS/2.

[Disabled] Функция выключена.

► Resume From S3/S4/S5 by PS/2 Keyboard

Включает или отключает пробуждение системы по сигналу от клавиатуры PS/2.

[Any Key] Позволяет пробуждение системе из режима S3/ S4/ S5 при обнаружении активности любой клавиши на клавиатуре PS/2.

[Enabled] Позволяет пробуждение системе из режима S3/ S4/ S5 при обнаружении активности «горячей» клавиши на клавиатуре PS/2.

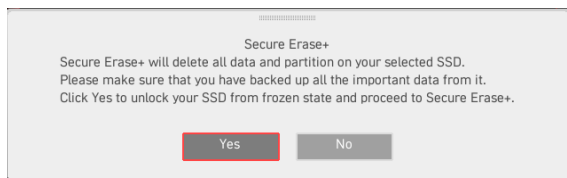
[Disabled] Функция выключена.

► Hot Key

Выбирает комбинацию клавиш как горячую клавишу для пробуждения системы. Этот пункт появляется, когда для параметра «Resume From S3/S4/S5 by PS/2 Keyboard» установлено значение «Hot Key».

► Secure Erase+

Включает или отключает функцию Secure Erase+. Secure Erase+ позволяет эффективно стереть все данные с SSD. Обратите внимание, что данные на SSD будут **удалены** после включения Secure Erase+.



► MSI Driver Utility Installer

Включает или отключает поддержку MSI Driver Utility. Если эта функция включена, драйверы платформы будут автоматически загружаться через **Windows Update** после первой установки операционной системы.

► M.2 XPANDER-Z GEN4 S Fan Control

Позволяет установить режим работы вентилятора в соответствии с цветом индикатора вентилятора M.2 XPANDER-Z. При выборе **Auto** BIOS установит режим работы вентилятора автоматически.

► Realtek PCIe GBE Family Controller

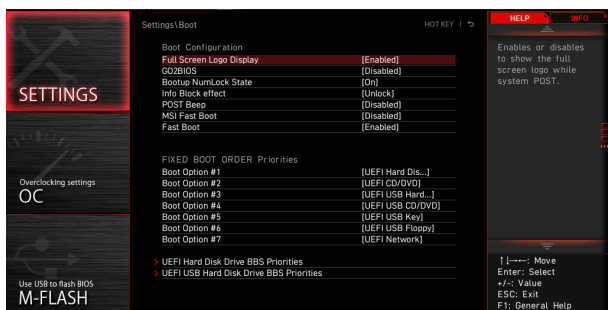
Показывает информацию о драйвере и конфигурацию параметра контроллера Ethernet. Этот пункт появляется, когда включена **Network Stack**.

► Intel (R) Ethernet Connection I219-V -(MAC

Показывает информацию о драйвере и конфигурацию параметра контроллера Ethernet. Этот пункт появляется, когда включена **Network Stack**.

Boot

Настройка последовательности загрузки системы с загрузочных устройств.



► Full Screen Logo Display

Включение или отключение отображения логотипа системы на весь экран при прохождении системой **POST-теста**.

[Enabled] Отображение логотипа системы на весь экран.

[Disabled] Отображение сообщения о POST-тесте.

► G02BIOS

Позволяет входить в настройки BIOS путем нажатия и удержания кнопки включения в течение 5-ти секунд в процессе загрузки.

[Enabled] Когда система выключена (в состоянии S5), нажатие и удержание кнопки включения в течение 5-ти секунд позволяет сразу входить в настройки BIOS.

[Disabled] Функция выключена.

► Bootup NumLock State

Настройка состояния NumLock во время загрузки системы.

► Info Block effect

Настройка эффекта slide при входе в Graphical Setup Engine (GSE). Установите в «Unlock» для включения эффекта.

[Unlock] Применение эффекта slide.

[Lock] Фиксация информационного блока на экране.

► POST Beep

Включает или отключает звуковой сигнал при прохождении системой POST-теста.

► MSI Fast Boot

Функция MSI Fast Boot помогает быстрее осуществлять загрузку операционной системы. При включении функции, устройства USB, PS2 и SATA не будут обнаруживаться при загрузке.

[Enabled] Включает функцию MSI Fast Boot для ускорения загрузки системы. Следующее поле Fast Boot будет отключено и недоступно.

[Disabled] Отключает MSI Fast Boot.



Внимание!

Когда функция MSI Fast Boot включена, вход в меню настройки BIOS невозможен, пока MSI Fast Boot не будет отключена в MSI Center.

► Fast Boot

Включает или отключает функцию Windows 10 Fast Boot. Этот пункт доступен только при выключении **MSI Fast Boot**.

► Boot Option #1/ #2/ #3/ #4/ #5/ #6/ #7

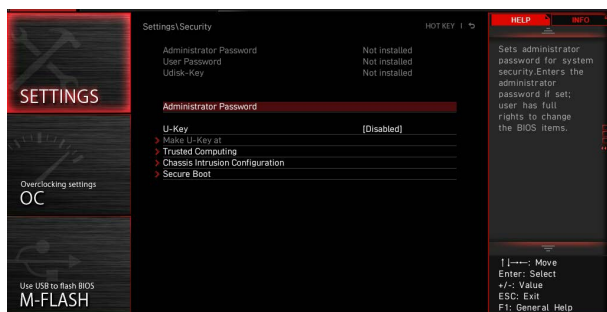
Настройка приоритета устройств для загрузки системы.

► UEFI USB Key Drivers BBS Priorities

Используется для определения приоритета загрузки с установленных драйверов USB-ключа.

Security

Используйте это меню, чтобы установить пароль администратора и пароль пользователя для обеспечения безопасности системы. Это меню также используется для настройки функции TPM (Trusted Platform Module).



► Administrator Password

Установка пароля администратора для защиты системы. Пользователь имеет полный доступ для изменения параметров BIOS с помощью пароля администратора. После установки пароля администратора состояние этого пункта будет отображаться как «Installed».

► User Password

Установка пароля пользователя для защиты системы. Пользователь имеет ограниченный доступ для изменения параметров BIOS с помощью пароля пользователя. Этот пункт будет доступен, если установлен пароль администратора. После установки пароля пользователя состояние этого элемента будет отображаться как «Installed».

► Password Check

Выбирает условие, при котором будет запрашиваться пароль.

[Setup] Пароль будет запрашиваться для входа в настройки BIOS.

[Boot] Пароль будет запрашиваться для загрузки системы.

► Password Clear

Включает или отключает очистку данных CMOS для удаления установленного пароля.

[Enabled] Удаление пароля после очистки данных CMOS.

[Disabled] Пароль сохраняется всегда.

⚠ Внимание!

При выборе элементов **Administrator / User Password** на экране появится поле для ввода пароля. Введите пароль и нажмите **Enter**. Введенный пароль заменит любой ранее установленный пароль в памяти CMOS. Вам будет предложено подтвердить пароль. Вы также можете нажать клавишу **Esc**, чтобы отменить выбор.

Чтобы удалить установленный пароль, нажмите **Enter**, когда вам предлагается ввести новый пароль. Появится сообщение, подтверждающее, что пароль отключен. После отключения пароля вы можете войти в настройки или загрузить ОС без авторизации.

► **U-Key**

Включает или отключает флэш-диск USB в качестве ключа.

► **Make U-Key at**

Указывает флэш-диск USB в качестве ключа.

► **Trusted Computing**

Устанавливает функцию TPM (Trusted Platform Module).

► **Security Device Support**

Включает или отключает функцию TPM при создании ключа подтверждения для доступа в систему.

► **TPM Device Selection**

Выбирает устройство TPM: dTPM или fTPM 2.0

[dTPM] Выберите его для аппаратного TPM.

[fTPM 2.0] Выберите его для программного обеспечения TPM.

► **SHA256 PCR Bank**

Включает или отключает банк SHA256 PCR.

► **SHA384 PCR Bank**

Включает или отключает банк SHA384 PCR.

► **SM3_256 PCR Bank**

Включает или отключает банк SM3_256 PCR.

► **Pending operation**

Устанавливает действие для ожидающей операции TPM.

[None] Отменяет выбор

[TPM Clear] Удаляет все данные, защищенные TPM.

► **Platform Hierarchy**

Включает или отключает иерархию платформы.

► **Storage Hierarchy**

Включает или отключает иерархию хранения данных.

► **Endorsement Hierarchy**

Включает или отключает иерархию подтверждения.

► **Physical Presence Spec Version**

Выбирает версию спецификации PPI (Physical Presence Interface).

► **Chassis Intrusion Configuration**

Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► Chassis Intrusion

Включает или отключает запись сообщений при открытии корпуса. Эта функция предназначена для корпуса с датчиком открытия корпуса.

- [Enabled] При открытии корпуса система зафиксирует и выведет предупреждающее сообщение.
- [Reset] Удаляет предупреждающее сообщение. После удаления сообщения, выберите значение «Enabled» или «Disabled».
- [Disabled] Функция выключена.

► Secure Boot

Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► Secure Boot

Функция безопасной загрузки доступна, только если Platform Key (PK) (PK) зарегистрирован и работает соответствующим образом.

► Secure Boot Mode

Выбирает режим безопасной загрузки. Данный пункт появляется при включении параметра **Secure Boot**

- [Standard] Система автоматически загрузит ключи безопасной загрузки из BIOS.
- [Custom] Устанавливает параметры безопасной загрузки и вручную загружает ключи безопасной загрузки.

► Enroll all Factory Default keys

Позволяет установить все ключи по умолчанию. Настройки будут применены после перезагрузки или при следующей перезагрузке. Этот пункт появляется, когда для параметра **Secure Boot Mode** установлено **Custom**.

► Delete all Secure Boot variables

Позволяет удалить все ключи безопасной загрузки (PK, KEK, db, dbt, dbx). Настройки будут применены после перезагрузки или при следующей перезагрузке. Этот пункт появляется, когда для параметра **Secure Boot Mode** установлено **Custom**.

► Key Management

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Управляет ключами безопасной загрузки. Этот пункт появляется, когда для параметра **Secure Boot Mode** установлено **Custom**.

► Provision Factory Default keys

Включает или отключает ключи по умолчанию.

► Enroll all Factory Default keys

Позволяет установить все ключи по умолчанию. Настройки будут применены после перезагрузки или при следующей перезагрузке.

► Delete all Secure Boot variables

Позволяет удалить все ключи безопасной загрузки (PK, KEK, db, dbt, dbx). Настройки будут применены после перезагрузки или при следующей перезагрузке.

► Save all Secure Boot variables

Позволяет сохранить все ключи безопасной загрузки (PK, KEK, db, dbt, dbx).

▶ **Enroll Efi Image**

Позволяет запустить образ в режиме безопасной загрузки. Зарегистрирует хэш-сертификат SHA256 образа PE в базе данных Authorized Signature (db).

▶ **Platform Key(PK): ? ? ?**

Platform Key (PK) может защитить прошивку от любых изменений без аутентификации. Система проверит PK перед входом в ОС. Platform Key (PK) используется для обновления KEK.

▶ **Set New Key**

Устанавливает новый PK для системы.

▶ **Delete Key**

Удаляет PK из системы.

▶ **Key Exchange Keys: ? ? ?**

Key Exchange Key (KEK) используется для обновления DB или DBX.

▶ **Set New Key**

Устанавливает новый KEK для системы.

▶ **Append Key**

Загружает в систему дополнительный KEK с устройств хранения данных.

▶ **Delete Key**

Удаляет KEK из системы.

▶ **Authorized Signatures: ? ? ?**

Authorized Signatures (DB) перечисляет подписи, которые могут быть загружены.

▶ **Set New Key**

Устанавливает новый DB для системы.

▶ **Append Key**

Загружает в систему дополнительный DB с устройств хранения данных.

▶ **Delete Key**

Удаляет DB из системы.

▶ **Forbidden Signatures : ? ? ?**

Forbidden Signatures(DBX) перечисляет запрещенные подписи, которым нельзя доверять и которые не могут быть загружены.

▶ **Set New Key**

Устанавливает новый DBX для системы.

▶ **Append Key**

Загружает в систему дополнительный DBX с устройств хранения данных.

▶ **Delete Key**

Удаляет DBX из системы.

► Authorized TimeStamps: ???

Authorized TimeStamps (DBT) перечисляет подписи аутентификации с отметками времени авторизации.

► Set New Key

Устанавливает новый DBT для системы.

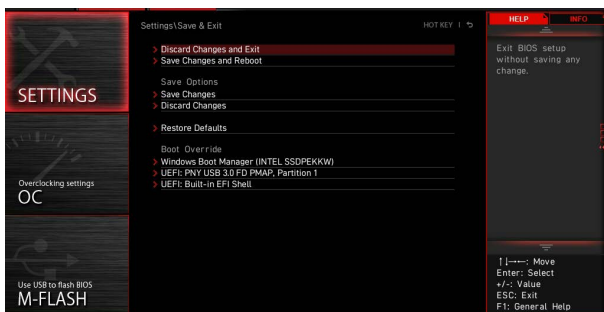
► Append Key

Загружает в систему дополнительный DBT с устройств хранения данных.

► OsRecovery Signatures: ???

Перечисляет доступные сигнатуры для восстановления ОС.

Save & Exit



► Discard Changes and Exit

Выход из настройки BIOS без сохранения изменений.

► Save Changes and Reboot

Сохранить все изменения и перезагрузить систему.

► Save Changes

Сохранить текущие изменения.

► Discard Changes

Отменить все изменения и восстановить предыдущие значения.

► Restore Defaults

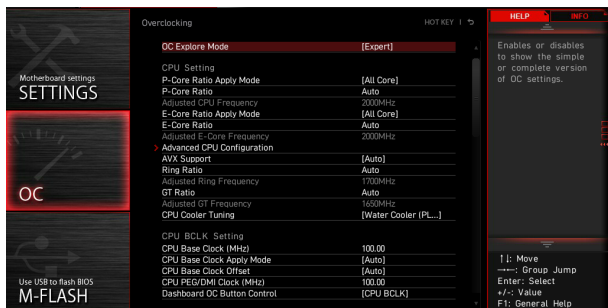
Восстановить или загрузить все значения по умолчанию.

► Boot Override

Установленные загрузочные устройства появятся в этом меню, где вы можете выбрать одно из них в качестве загрузочного.

Меню OC

Меню OC используется для настройки частоты и напряжения при разгоне. Обратите внимание, что более высокая частота и напряжение могут улучшить результат разгона, но и привести к нестабильности системы.



Внимание!

- Разгонять ПК вручную рекомендуется только опытным пользователям.
- Производитель не гарантирует успешность разгона. Неправильное выполнение разгона может привести к аннулированию гарантии и серьезному повреждению оборудования.
- Неопытным пользователям рекомендуется использовать функцию **GAME BOOST/CREATOR GENIE**.
- Параметры и настройки BIOS в меню OC могут отличаться от фактических.

► OC Explore Mode

Включение или выключение отображения нормального или экспертного режима настроек разгона.

[Normal] Стандартные параметры разгона в BIOS.

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

► P-Core Ratio Apply Mode

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

► P-Core Ratio

Задание множителя P-Core для установки тактовой частоты процессора. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **All Core**.

► Numbers of P-Core Cores of Group 1

Задаёт количество ядер P-Core в качестве группы 1 для значения P-Core Turbo Ratio Group 1. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► **Target P-Core Turbo Ratio Group 1**

Задаёт значение P-Core Turbo Ratio для P-Core Group 1. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► **Numbers of P-Core Cores of Group 2**

Задаёт количество ядер P-Core в качестве группы 2 для значения P-Core Turbo Ratio Group 2. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► **Target P-Core Turbo Ratio Group 2**

Задаёт значение P-Core Turbo Ratio для P-Core Group 2. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► **Numbers of P-Core Cores of Group 3**

Задаёт количество ядер P-Core в качестве группы 3 для значения P-Core Turbo Ratio Group 3. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► **Target P-Core Turbo Ratio Group 3**

Задаёт значение P-Core Turbo Ratio для P-Core Group 3. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► **Numbers of P-Core Cores of Group 4**

Задаёт количество ядер P-Core в качестве группы 4 для значения P-Core Turbo Ratio Group 4. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► **Target P-Core Turbo Ratio Group 4**

Задаёт значение P-Core Turbo Ratio для P-Core Group 4. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► **Numbers of P-Core Cores of Group 5**

Задаёт количество ядер P-Core в качестве группы 5 для значения P-Core Turbo Ratio Group 5. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► **Target P-Core Turbo Ratio Group 5**

Задаёт значение P-Core Turbo Ratio для P-Core Group 5. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► **Numbers of P-Core Cores of Group 6**

Задаёт количество ядер P-Core в качестве группы 6 для значения P-Core Turbo Ratio Group 6. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Target P-Core Turbo Ratio Group 6

Задаёт значение P-Core Turbo Ratio для P-Core Group 6. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Numbers of P-Core Cores of Group 7

Задаёт количество ядер P-Core в качестве группы 7 для значения P-Core Turbo Ratio Group 7. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Target P-Core Turbo Ratio Group 7

Задаёт значение P-Core Turbo Ratio для P-Core Group 7. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Numbers of P-Core Cores of Group 8

Задаёт количество ядер P-Core в качестве группы 8 для значения P-Core Turbo Ratio Group 8. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Target P-Core Turbo Ratio Group 8

Задаёт значение P-Core Turbo Ratio для P-Core Group 8. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Adjusted CPU Frequency

Показывает текущую частоту процессора. Это значение нельзя изменять. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **All Core** или **Turbo Ratio**.

► Turbo Ratio Offset Value

Устанавливает значение смещения для P core Turbo ratio. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio Offset**.

► Per P-Core Ratio Limit

Выбор значения «Manual» позволяет установить каждый множитель одного ядра P-core вручную в следующих пунктах.

► P-Core 0

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах **favoged index** может варьироваться в зависимости от модели процессора. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Per Core**.

► P-Core 1

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах **favoged index** может варьироваться в зависимости от модели процессора. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Per Core**.

► P-Core 2

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах *favoged index* может варьироваться в зависимости от модели процессора. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Per Core**.

► P-Core 3

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах *favoged index* может варьироваться в зависимости от модели процессора. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Per Core**.

► P-Core 4

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах *favoged index* может варьироваться в зависимости от модели процессора. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Per Core**.

► P-Core 5

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах *favoged index* может варьироваться в зависимости от модели процессора. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Per Core**.

► P-Core 6

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах *favoged index* может варьироваться в зависимости от модели процессора. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Per Core**.

► P-Core 7

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах *favoged index* может варьироваться в зависимости от модели процессора. Данный пункт появляется, только если функция **P-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Per Core**.

► E-Core Ratio Apply Mode

Устанавливает режим применения для множителя E-core. Данный пункт появляется, только если процессор поддерживает **E-Core** и **Turbo Boost**.

► E-Core Ratio

Задание множителя E-Core для установки тактовой частоты процессора. Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой E-Core.

► Numbers of E-Core of Group 1

Задаёт количество ядер E-Core в качестве группы 1 для значения E-Core Turbo Ratio Group 1. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 1

Задаёт значение E-Core Turbo Ratio для E-Core Group 1. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Numbers of E-Core of Group 2

Задаёт количество ядер E-Core в качестве группы 2 для значения E-Core Turbo Ratio Group 2. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 2

Задаёт значение E-Core Turbo Ratio для E-Core Group 2. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Numbers of E-Core of Group 3

Задаёт количество ядер E-Core в качестве группы 3 для значения E-Core Turbo Ratio Group 3. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 3

Задаёт значение E-Core Turbo Ratio для E-Core Group 3. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Numbers of E-Core of Group 4

Задаёт количество ядер E-Core в качестве группы 4 для значения E-Core Turbo Ratio Group 4. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 4

Задаёт значение E-Core Turbo Ratio для E-Core Group 4. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Numbers of E-Core of Group 5

Задаёт количество ядер E-Core в качестве группы 5 для значения E-Core Turbo Ratio Group 5. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 5

Задаёт значение E-Core Turbo Ratio для E-Core Group 5. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Numbers of E-Core of Group 6

Задаёт количество ядер E-Core в качестве группы 6 для значения E-Core Turbo Ratio Group 6. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 6

Задаёт значение E-Core Turbo Ratio для E-Core Group 6. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Numbers of E-Core of Group 7

Задаёт количество ядер E-Core в качестве группы 7 для значения E-Core Turbo Ratio Group 7. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 7

Задаёт значение E-Core Turbo Ratio для E-Core Group 7. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Numbers of E-Core of Group 8

Задаёт количество ядер E-Core в качестве группы 8 для значения E-Core Turbo Ratio Group 8. Номер следующей группы должен быть больше предыдущей. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 8

Задаёт значение E-Core Turbo Ratio для E-Core Group 8. Заданное значение не должно быть больше предыдущего. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio**.

► Adjusted E-Core Frequency

Отображение текущей частоты ядра E.0 Это значение нельзя изменять. Данный пункт появляется, если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **All Core** или **Turbo Ratio**.

► E-Core Turbo Ratio Offset Value

Устанавливает значение смещения для E-core Turbo ratio. Данный пункт появляется, только если функция **E-Core Ratio Apply Mode** установлена в **Turbo Ratio Offset**.

► Per E-Core Ratio Limit

Выбор значения «Manual» позволяет установить множитель ядра E-core вручную в следующих пунктах.

► E-Core 0-3

Устанавливает множитель ядра E core 0~3.

► E-Core 4-7

Устанавливает множитель ядра E core 4~7.

► E-Core 8-11

Устанавливает множитель ядра E core 8~11.

► E-Core 12-15

Устанавливает множитель ядра E core 12~15.

► CPU Ratio Mode

Выбор множителя процессора. Этот пункт появляется при установке множителя процессора вручную.

[Fixed Mode] Фиксирует множитель процессора.

[Dynamic Mode] Множитель процессора будет меняться в зависимости от загрузки процессора.

► Advanced CPU Configuration

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Пользователь может настроить параметры для мощности / тока процессора. Система может работать нестабильно или не загружаться после изменения параметров памяти. Если система работает нестабильно, пожалуйста, очистите данные CMOS и восстановите настройки по умолчанию.

► CPU Force

Позволяет отображать иллюстрацию мощности CPU в окне HELP.

► Extreme OC Setup

Устанавливает оптимальные параметры настроек BIOS для экстремального разгона.

► BCLK 100MHz Lock On

Если параметр включен, BCLK будет заблокирован на значение 100 МГц.

► Hyper-Threading

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

► Per P-Core Hyper-Threading Control

Позволяет устанавливать технологию Intel Hyper-Threading для индивидуального ядра процессора P-core.

► P-Core 0 Hyper-Threading

Включает или выключает технологию Intel Hyper-Threading для индивидуального ядра процессора P-core.

► P-Core 1 Hyper-Threading

Включает или выключает технологию Intel Hyper-Threading для индивидуального ядра процессора P-core.

► P-Core 2 Hyper-Threading

Включает или выключает технологию Intel Hyper-Threading для индивидуального ядра процессора P-core.

► P-Core 3 Hyper-Threading

Включает или выключает технологию Intel Hyper-Threading для индивидуального ядра процессора P-core.

► P-Core 4 Hyper-Threading

Включает или выключает технологию Intel Hyper-Threading для индивидуального ядра процессора P-core.

▶ **P-Core 5 Hyper-Threading**

Включает или выключает технологию Intel Hyper-Threading для индивидуального ядра процессора P-core.

▶ **P-Core 6 Hyper-Threading**

Включает или выключает технологию Intel Hyper-Threading для индивидуального ядра процессора P-core.

▶ **P-Core 7 Hyper-Threading**

Включает или выключает технологию Intel Hyper-Threading для индивидуального ядра процессора P-core.

▶ **Per P-Core Control**

Включает или отключает управление каждым ядром P-core.

▶ **P-Core 0**

Включает или отключает P-core 0.

▶ **P-Core 1**

Включает или отключает P-core 1.

▶ **P-Core 2**

Включает или отключает P-core 2.

▶ **P-Core 3**

Включает или отключает P-core 3.

▶ **P-Core 4**

Включает или отключает P-core 4.

▶ **P-Core 5**

Включает или отключает P-core 5.

▶ **P-Core 6**

Включает или отключает P-core 6.

▶ **P-Core 7**

Включает или отключает P-core 7.

▶ **Per E-Core Control**

Включает или отключает управление каждым ядром E-core.

▶ **E-Core 0**

Включает или отключает E-core 0.

▶ **E-Core 1**

Включает или отключает E-core 1.

▶ **E-Core 2**

Включает или отключает E-core 2.

▶ **E-Core 3**

Включает или отключает E-core 3.

▶ **E-Core 4**

Включает или отключает E-core 4.

▶ **E-Core 5**

Включает или отключает E-core 5.

▶ **E-Core 6**

Включает или отключает E-core 6.

▶ **E-Core 7**

Включает или отключает E-core 7.

▶ **Active P-Cores**

Позволяет вам выбрать количество активных ядер P-core.

▶ **Active E-Cores**

Позволяет вам выбрать количество активных ядер E-core.

▶ **Legacy Game Compatibility Mode**

Включает или отключает поддержку legacy game.

▶ **Intel Adaptive Thermal Monitor**

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

[Enabled] Уменьшает частоту ядра процессора, когда процессор превышает адаптивную температуру.

[Disabled] Функция выключена.

▶ **Intel C-State**

Включение или выключение Intel C-state. C-State является технологией управления питанием процессора, определенной ACPI.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Enabled] Определяет состояние простоя системы и значительно сокращает энергопотребление процессором.

[Disabled] Функция выключена.

▶ **C1E Support**

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

[Enabled] Включение функции C1E для снижения частоты и напряжения процессора в целях энергосбережения в состоянии простоя.

[Disabled] Функция выключена.

▶ **Package C State Limit**

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

▶ **Intel Speed Shift Technology**

Включение или выключение технологии Intel Speed Shift Technology, которая позволяет оптимизировать энергоэффективность. Данный пункт доступен, только если процессор поддерживает эту функцию.

► EIST

Включение или выключение технологии Enhanced Intel® SpeedStep.

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

[Disabled] Выключение EIST.

► Intel Turbo Boost

Включение или выключение технологии Intel® Turbo Boost. Данный пункт появляется, только если процессор поддерживает **Turbo Boost**.

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

[Disabled] Функция выключена.

► Intel Turbo Boost Max Technology 3.0

Включение или выключение технологии Intel® Turbo Boost Max 3.0. Данный пункт появляется, только если процессор поддерживает **Turbo Boost Max 3.0**.

► Enhanced Turbo

Включает или отключает функцию Turbo для всех ядер процессоров, чтобы повысить производительность процессоров.

► Long Duration Power Limit (W)

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

► Long Duration Maintained (s)

Настроить максимальное время работы процессора с ограничением мощности при Long Duration Power Limit(W).

► Short Duration Power Limit (W)

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

► CPU Current Limit (A)

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

► GT Current Limit (A)

Устанавливает ограничение по максимальному току для пакета CPU GT. В случае превышения установленного значения, процессор автоматически снижает частоту встроенной графикой.

► CPU Lite Load Control

Устанавливает режим управления CPU Lite Load. Для обеспечения стабильности системы при более высоком значении напряжения процессора будет выше. Рекомендуется выбирать режим «Auto».

► CPU Lite Load

Устанавливает режим CPU Lite Load. Для обеспечения стабильности системы при более высоком значении напряжения процессора будет выше. Рекомендуется выбирать режим «Auto». Данный пункт появляется, только если функция **CPU Lite Load Control** установлена в **Normal**.

► CPU AC Loadline

Устанавливает значение для CPU AC load-line. Для обеспечения стабильности системы при более высоком значении напряжения процессора будет выше. Данный пункт появляется, только если функция **CPU Lite Load Control** установлена в **Advanced**.

► CPU DC Loadline

Устанавливает значение для CPU DC load-line. Для обеспечения стабильности системы при более высоком значении напряжения процессора будет выше. Данный пункт появляется, только если функция **CPU Lite Load Control** установлена в **Advanced**.

► CPU Over Temperature Protection

Устанавливает ограничение температуры процессора для защиты его от перегрева. Частота процессора может быть снижена, когда температура процессора превышает указанное значение. При установке в Auto, BIOS автоматически настроит этот параметр. Чем выше температура, тем ниже степень защиты.

► CPU Under Voltage Protection

Устанавливает нижнюю границу напряжения для защиты процессора от пониженного напряжения. При выборе «Auto» BIOS установит данный параметр автоматически. Чем выше значение, тем ниже степень защиты и выше вероятность выхода системы из строя.

► CPU Ratio Extension

Включает или отключает CPU Ratio Extension для соответствующего разгона процессоров в режиме LN2. При установке в Auto, BIOS установит данный параметр автоматически.

► CPU PLL Banding Ratio

Устанавливает CPU PLL banding ratio для соответствующего разгона процессоров в режиме LN2.

► CPU FLL OC Mode

Устанавливает режим CPU FLL OC Mode для экстремального разгона.

► TVB Ratio Clipping

Если эта функция включена, частота ядра процессора будет снижена с помощью функции TVB (Thermal Velocity Boost), когда температура процессора достигнет порога. Если функция отключена, частота ядра может достигать более высоких значений при высокой температуре. Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой функции **TVB**.

► TVB Ratio Clipping Enhanced

Если эта функция включена, частота ядра процессора будет снижена с помощью улучшенной функции TVB (Thermal Velocity Boost), когда температура процессора достигнет порога. Если функция отключена, частота ядра может быть увеличена при высокой температуре. Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой функции **TVB**.

► TVB Voltage Optimizations

Включает или отключает функцию оптимизации напряжения TVB (Thermal Velocity Boost) для процессора. Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой функции **TVB**.

► TVB Points Configuration

Нажмите **Enter** для входа в подменю. Пользователи могут настроить значение смещения процессора для каждой точки температуры TVB (Thermal Velocity Boost). Этот подменю появляется при установке процессора с поддержкой функции **TVB**.

► TVB Points Temperature[°C]

Устанавливает точку температуры TVB.

► TVB Points Ratio Offset

Устанавливает значение смещения процессора для выше установленной точки температуры TVB.

► PVD Ratio Threshold

Устанавливает порог PVD ratio для разгона BCLK.

► SA PLL Frequency

Устанавливает частоту SA PLL для разгона BCLK.

► Core HW Fixup During TSC Copy

Включает или отключает исправление основного оборудования во время копирования TSC для разгона BCLK.

► IA CEP Support

Включает или отключает поддержку IA CEP (Current Excursion Protection).

► GT CEP Support

Включает или отключает поддержку GT CEP (Current Excursion Protection).

► DMI Link Speed

Устанавливает скорость DMI Gen1 / Gen2 / Gen3 / Gen4.

► +CPU AVX Control

► AVX Support

Включает или отключает поддержку AVX (Advanced Vector Extensions).

► CPU Ratio Offset When Running AVX

Устанавливает значение смещения для понижения множителя процессора. Это может быть полезным для снижения тепловыделения при запуске набора инструкций AVX. При установке в Auto, BIOS установит данный параметр автоматически. Этот пункт появляется при установке процессора и чипсета с поддержкой данной функции.

► AVX Voltage Guardband Scale

Устанавливает дополнительное напряжение для точной настройки напряжения ядра процессора при работе AVX.

► Ring Ratio

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

► Adjusted Ring Frequency

Показывает текущий множитель кольцевой шины. Это значение нельзя изменить.

► GT Ratio

Установка множителя для интегрированной графики вместе с заданным напряжением GT. Диапазон допустимых значений зависит от установленного процессора.

► Adjusted GT Frequency

Показывает измененную частоту интегрированной графики. Это значение нельзя изменять.

► CPU Cooler Tuning

Выбирает процессорный кулер, и система автоматически настроит профиль предельной мощности процессора в соответствии с типом кулера в меню BIOS.

► CPU Base Clock (MHz)

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

► CPU Base Clock Apply Mode

Устанавливает способ применения изменений для заданной базовой частоты процессора.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Next Boot] Процессор перейдет на заданную базовую частоту при следующей загрузке.

[Immediate] Процессор перейдет на заданную базовую частоту немедленно.

► CPU Base Clock Offset

Устанавливает значения для смещения базовой тактовой частоты процессора.

► Dashboard OC Button Control

Установка базовой тактовой частоты или множителя процессора при нажатии кнопки OC для разгона процессора в реальном времени.

► Dashboard OC Button Step (MHz)

Настройка величины увеличения или уменьшения базовой тактовой частоты при каждом нажатии кнопки OC (+ или -).

► Direct OC Button

Установка базовой тактовой частоты или множителя процессора при нажатии кнопки/ разъема OC для разгона процессора в реальном времени.

► Direct OC Step (MHz)

Настройка величины увеличения или уменьшения базовой тактовой частоты при каждом нажатии кнопки OC (+ или -).

► Extreme Memory Profile (XMP)

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

► iEXPO

Выбирает и загружает профиль памяти с оптимизированными настройками таймингов и напряжения, поддерживаемыми установленным модулем памяти.

► DRAM Reference Clock

Установка референсной частоты DRAM. Диапазон допустимых значений зависит от установленного процессора. Данный пункт появляется, только если процессор поддерживает эту функцию.

► CPU IMC : DRAM Clock

Выбирает тип настройки DRAM для CPU IMC (Integrated Memory Controller). Данный пункт появляется, только если процессор поддерживает эту функцию.

- [Gear 1] Более высокая пропускная способность и меньшее время задержки.
- [Gear 2] Сбалансированные конфигурации пропускной способности и времени задержки.
- [Gear 4] Более низкая пропускная способность и большее время задержки.

► DRAM Frequency

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

► Adjusted DRAM Frequency

Показывает текущую частоту DRAM. Это значение нельзя изменять.

► Load Memory Presets

Загрузка профиля разгона памяти OC Memory Preset позволяет оптимизировать тайминги и напряжение на выбранных модулях памяти.

► Memory Try It !

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

► DRAM Timing Mode

Режимы таймингов памяти.

- [Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.
- [Link] Позволяет пользователю настроить тайминги DRAM вручную для всех каналов памяти.
- [UnLink] Позволяет пользователю настроить тайминги DRAM вручную для соответствующего канала памяти.

► Advanced DRAM Configuration

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

► Memory Force

Позволяет отображать иллюстрацию мощности памяти в окне HELP.

► **Lucky Mode**

Включение lucky mode может улучшить возможности разгона памяти.

► **XMP User Profile**

Нажмите Enter для входа в подменю, в котором можно установить профиль памяти для профиля пользователя XMP вручную.

► **SA GV**

Включает или отключает SAGV (System Agent Geyserville). SAGV может динамически настраивать частоты памяти в зависимости от состояния системы.

► **Dynamic Memory Boost**

Включает или отключает функцию загрузки памяти.

► **Realtime Memory Frequency**

Включает или отключает частоту памяти в реальном времени.

► **DRAM Training Configuration**

Вы можете включить или отключить различные алгоритмы для тренировки DRAM в этом подменю. При установке в **Auto**, BIOS установит данный параметр автоматически.

► **DRAM PMIC Features**

► **Special PMIC Unlock**

Включает или выключает неофициальный метод регулировки напряжения для управления питанием с помощью PMIC.

► **VDD Current Limit**

Устанавливает ограничение по максимальному току для VDD.

► **VDD Switching Mode**

Устанавливает режим переключения VDD.

► **VDD Switching Frequency**

Устанавливает частоту переключения VDD.

► **VDDQ Current Limit**

Устанавливает ограничение по максимальному току для VDDQ.

► **VDDQ Switching Mode**

Устанавливает режим переключения VDDQ.

► **VDDQ Switching Frequency**

Устанавливает частоту переключения VDDQ.

► **VPP Current Limit**

Устанавливает ограничение по максимальному току для VPP.

► **VPP Switching Mode**

Устанавливает режим переключения VPP.

► **VPP Switching Frequency**

Устанавливает частоту переключения VPP.

▶ **Command Rate**

Командный тайминг.

▶ **tCL**

Устанавливает задержку CAS (Column Address Strobe).

▶ **tRCD**

Устанавливает задержку RAS to CAS.

▶ **tRP**

Устанавливает row precharge time.

▶ **tRAS**

Устанавливает время активности RAS (Row Address Strobe).

▶ **tRFC**

Устанавливает тайминг Refresh to Active/Refresh.

▶ **+Sub Timing Configuration**

▶ **tRFCPB**

Устанавливает тайминг Refresh to Active/Refresh для каждого банка .

▶ **tREFI**

Устанавливает тайминг REFI.

▶ **tWR**

Устанавливает тайминг Write Recovery Time.

▶ **tWTR**

Устанавливает тайминг Write to Read delay.

▶ **tWTR_L**

Устанавливает промежуток от внутренней транзакции записи до внутренней команды чтения.

▶ **tRRD**

Устанавливает задержку RAS to RAS.

▶ **tRRD_L**

Устанавливает задержку RAS to RAS в другом банке для одного и того же ранга.

▶ **tRTP**

Устанавливает тайминг команды Read to Precharge.

▶ **tFAW**

Устанавливает временное окно, в котором разрешено четыре действия для одного и того же ранга.

▶ **tCWL**

Устанавливает задержку записи CAS.

▶ **tCKE**

Устанавливает минимальную задержку CKE.

▶ **tCCD**

Устанавливает тайминг CCD.

▶ **tCCD_L**

Устанавливает тайминг CCD.

▶ **+Turn Around Timing Configuration**

▶ **Turn Around Timing Setting Mode**

Выбирает режим тайминга поворота памяти.

▶ **tRDRDSG**

Устанавливает минимальную задержку между двумя командами на чтение для разных параметров разделения рангов.

▶ **tRDRDDG**

Устанавливает минимальную задержку между двумя командами на чтение для разных модулей.

▶ **tRDRDDR**

Устанавливает минимальную задержку между двумя командами на чтение для разных параметров разделения рангов.

▶ **tRDRDDD**

Устанавливает минимальную задержку между двумя командами на чтение для разных модулей.

▶ **tWRWRSG**

Устанавливает минимальную задержку между двумя командами на запись для разных параметров разделения рангов.

▶ **tWRWRDG**

Устанавливает минимальную задержку между двумя командами на запись для разных модулей.

▶ **tWRWRDR**

Устанавливает минимальную задержку между двумя командами на запись для разных параметров разделения рангов.

▶ **tWRWRDD**

Устанавливает минимальную задержку между двумя командами на запись для разных модулей.

▶ **tRDWRSG**

Устанавливает минимальную задержку между командами на чтение и запись для разных параметров разделения рангов.

▶ **tRDWRDG**

Устанавливает минимальную задержку между командами на чтение и запись для разных модулей.

▶ **tRDWRDR**

Устанавливает минимальную задержку между командами на чтение и запись для разных параметров разделения рангов.

► **tRDWRDD**

Устанавливает минимальную задержку между командами на чтение и запись для разных модулей.

► **tWRRDSG**

Устанавливает минимальную задержку между командами на запись и чтение для разных параметров разделения рангов.

► **tWRRDDG**

Устанавливает минимальную задержку между командами на запись и чтение для разных модулей.

► **tWRRDDR**

Устанавливает минимальную задержку между командами на запись и чтение для разных параметров разделения рангов.

► **tWRRDDD**

Устанавливает минимальную задержку между командами на запись и чтение для разных модулей.

► **+Advanced Timing Configuration**

► **tWPRE**

Устанавливает тайминг tWPRE.

► **tRPRE**

Устанавливает тайминг tRPRE.

► **tWRPRE**

Устанавливает тайминг tWRPRE.

► **tRDPRE**

Устанавливает тайминг tRDPRE.

► **tXP**

Устанавливает тайминг tXP.

► **tXPDLL**

Устанавливает тайминг tXPDLL.

► **tXPDLL**

Устанавливает тайминг tXPDLL.

► **tPRPDEN**

Устанавливает тайминг tPRPDEN.

► **tRDPDEN**

Устанавливает тайминг tRDPDEN.

► **tWRPDEN**

Устанавливает тайминг tWRPDEN.

► **tCPDED**

Устанавливает тайминг tCPDED.

▶ **tAONPD**

Устанавливает тайминг tAONPD.

▶ **tREFI9**

Устанавливает тайминг tREFI9.

▶ **tXSDLL**

Устанавливает тайминг tXSDLL.

▶ **tZQOPER**

Устанавливает тайминг tZQOPER.

▶ **tMOD**

Устанавливает тайминг tMOD.

▶ **tZQCS**

Устанавливает тайминг tZQCS.

▶ **tZQCAL**

Устанавливает тайминг tZQCAL.

▶ **tXSR**

Устанавливает тайминг tXSR.

▶ **tREFSBRD**

Устанавливает тайминг tREFSBRDS.

▶ **tCSH**

Устанавливает тайминг tCSH.

▶ **tCSL**

Устанавливает тайминг tCSL.

▶ **tCA2CS**

Устанавливает тайминг tCA2CS.

▶ **tCKCKEH**

Устанавливает тайминг tCKCKEH.

▶ **tCSCKEH**

Устанавливает тайминг tCSCKEH.

▶ **tRFM**

Устанавливает тайминг tRFM.

▶ **OREFRI**

Устанавливает тайминг OREFRI.

▶ **+Latency Timing Configuration tRTL/tIOL**

▶ **Latency Timing Setting Mode**

Выбирает режим таймингов задержки.

► **RTL Init Value (CHA)**

Устанавливает начальное значение RTL (Round Trip Latency) для канала памяти А.

► **RTL Init Value (CHB)**

Устанавливает начальное значение RTL (Round Trip Latency) для канала памяти В.

► **tRTL (CHA/D0/R0)**

Устанавливает круговую задержку для канала А, DIMM0, RANK0.

► **tRTL (CHA/D0/R1)**

Устанавливает круговую задержку для канала А, DIMM0, RANK1.

► **tRTL (CHA/D1/R0)**

Устанавливает круговую задержку для канала А, DIMM1, RANK0.

► **tRTL (CHA/D1/R1)**

Устанавливает круговую задержку для канала А, DIMM1, RANK1.

► **tRTL (CHB/D0/R0)**

Устанавливает круговую задержку для канала В, DIMM0, RANK0.

► **tRTL (CHB/D0/R1)**

Устанавливает круговую задержку для канала В, DIMM0, RANK1.

► **tRTL (CHB/D1/R0)**

Устанавливает круговую задержку для канала В, DIMM1, RANK0.

► **tRTL (CHB/D1/R1)**

Устанавливает круговую задержку для канала В, DIMM1, RANK1.

► **+Misc Item**

► **Safe Boot Retry**

Включение этого пункта обеспечивает наилучшую совместимость памяти при загрузке ОС.

► **DRAM Voltage Boost**

Устанавливает напряжение для тренировки памяти. Более высокое напряжение может улучшить возможности разгона памяти, но и приведет к нестабильной работе системы.

► **ODT Finetune (CHA)**

Устанавливает значение ODT (ON-die termination) для улучшения возможностей разгона и стабильности канала памяти А.

► **ODT Finetune (CHB)**

Устанавливает значение ODT (ON-die termination) для улучшения возможностей разгона и стабильности канала памяти В.

► **Rx Equalization**

Устанавливает значение Rx Equalization.

► **VTT ODT**

Включает или отключает функцию VTT ODT.

► **Enhanced Interleave**

Включает или отключает поддержку Enhanced Interleave.

► **+On-Die Termination Configuration**

► **Rtt Wr (CHA/D0)**

Устанавливает ODT RTT_WR для канала A, DIMM0.

► **Rtt Nom Rd(CHA/D0)**

Устанавливает ODT RTT_NOM_RD для канала A, DIMM0.

► **Rtt Nom Wr(CHA/D0)**

Устанавливает ODT RTT_NOM_WR для канала A, DIMM0.

► **Rtt Park (CHA/D0)**

Устанавливает ODT RTT_PARK для канала A, DIMM0.

► **Rtt Park Dqs (CHA/D0)**

Устанавливает ODT RTT_PARK DQS для канала A, DIMM0.

► **Rtt Wr (CHA/D1)**

Устанавливает ODT RTT_WR для канала A, DIMM1.

► **Rtt Nom Rd(CHA/D1)**

Устанавливает ODT RTT_NOM_RD для канала A, DIMM1.

► **Rtt Nom Wr(CHA/D1)**

Устанавливает ODT RTT_NOM_WR для канала A, DIMM1.

► **Rtt Park (CHA/D1)**

Устанавливает ODT RTT_PARK для канала A, DIMM1.

► **Rtt Park Dqs (CHA/D1)**

Устанавливает ODT RTT_PARK DQS для канала A, DIMM1.

► **Rtt Wr (CHB/D0)**

Устанавливает ODT RTT_WR для канала B, DIMM0.

► **Rtt Nom Rd(CHB/D0)**

Устанавливает ODT RTT_NOM_RD для канала B, DIMM0.

► **Rtt Nom Wr(CHB/D0)**

Устанавливает ODT RTT_NOM_WR для канала B, DIMM0.

► **Rtt Park (CHB/D0)**

Устанавливает ODT RTT_PARK для канала B, DIMM0.

► **Rtt Park Dqs (CHB/D0)**

Устанавливает ODT RTT_PARK DQS для канала B, DIMM0.

► **Rtt Wr (CHB/D1)**

Устанавливает ODT RTT_WR для канала B, DIMM1.

► **Rtt Nom Rd(CHB/D1)**

Устанавливает ODT RTT_NOM_RD для канала B, DIMM1.

► **Rtt Nom Wr(CHB/D1)**

Устанавливает ODT RTT_NOM_WR для канала B, DIMM1.

► **Rtt Park (CHB/D1)**

Устанавливает ODT RTT_PARK для канала B, DIMM1.

► **Rtt Park Dqs (CHB/D1)**

Устанавливает ODT RTT_PARK DQS для канала B, DIMM1.

► **Memory Fast Boot**

Включает или выключает инициализацию и тренировку памяти при каждой загрузке.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Enabled] Система будет сохранять настройки, определенные при первой инициализации и тренировке памяти. Оперативная память более не будет подвергаться процессу инициализации и тренировке измененными настройками для ускорения загрузки.

[Disabled] Память будет проходить процесс инициализации и тренировки при каждой загрузке.

[No Training] Память не будет проходить процесс тренировки при каждой загрузке.

[Slow Training] Память будет проходить процесс тренировки при каждой загрузке.

► **Memory Fast Boot When OC Fail**

Включает или выключает инициализацию и тренировку памяти в случае неудачной попытке разгона.

► **DigitALL Power**

Нажмите Enter для входа в подменю, в котором вы можете настроить защитные условия для напряжения/ тока/ температуры процессора.

► **CPU Loadline Calibration Control**

Напряжение на процессоре уменьшается пропорционально, в зависимости от его загрузки. Повышение значения Load-line Calibration приводит к повышению напряжения и производительности при разгоне, но и увеличивает температуру процессора и VRM. При выборе **Auto** BIOS установит данный параметр автоматически.

► **CPU Loadline Saturation Control**

Включает или отключает управление CPU loadline saturation. При выборе **Auto** BIOS установит данный параметр автоматически.

► **CPU Loadline Saturation level(A)**

Устанавливает уровень CPU loadline saturation. При выборе **Auto** BIOS установит данный параметр автоматически.

► CPU Over Voltage Protection

Устанавливает верхнюю границу максимального напряжения для защиты процессора от повышенного напряжения. При установке в **Auto**, BIOS установит данный параметр автоматически. Чем выше значение, тем ниже степень защиты и выше вероятность выхода системы из строя.

► CPU Over Current Protection

Устанавливает ограничение по максимальному току для защиты процессора. При установке в **Auto**, BIOS установит данный параметр автоматически.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Enhanced] Расширяет ограничение по току от перегрузки по току.

► CPU Switching Frequency

Установка рабочей частоты PWM для стабилизации напряжения DRAM и минимизации диапазона пульсаций. Увеличение частоты PWM приводит к более сильному нагреву MOSFET транзисторов. Перед увеличением частоты, необходимо обеспечить хорошее охлаждение транзисторов MOSFET. При выборе Auto BIOS установит данный параметр автоматически.

► CPU VRM Over Temperature Protection

Вкл./ Выкл. защиты от перегрева CPU VRM.

► CPU GT Loadline Calibration Control

Напряжение встроенного в процессоре графического процессора уменьшается пропорционально, в зависимости от его загрузки. Повышение значения Load-line Calibration приводит к повышению напряжения и производительности при разгоне, но и увеличивает температуру процессора и VRM.

► CPU GT Over Current Protection

Устанавливает ограничение по максимальному току для защиты CPU GT. При установке в **Auto**, BIOS установит данный параметр автоматически.

[Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.

[Enhanced] Расширяет ограничение по току от перегрузки по току.

► CPU GT Switching Frequency

Установка рабочей частоты PWM для стабилизации напряжения CPU GT и минимизации диапазона пульсаций. Увеличение частоты PWM приводит к более сильному нагреву MOSFET транзисторов. Перед увеличением частоты, необходимо обеспечить хорошее охлаждение транзисторов MOSFET. При выборе **Auto** BIOS установит данный параметр автоматически.

► CPU AUX Loadline Calibration Control

Напряжение на CPU AUX уменьшается пропорционально, в зависимости от загрузки процессора. Повышение значения Load-line Calibration приводит к повышению напряжения и производительности при разгоне, но и увеличивает температуру процессора и VRM.

► CPU Core Voltage Monitor

Выбирает целевой пункт для мониторинга напряжения ядра процессора.

► CPU Core Voltage Mode

Позволяет выбрать режим управления напряжениями ядра процессора.

- [Auto] Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.
- [Adaptive Mode] Автоматически устанавливает адаптивное напряжение для оптимизации работы системы.
- [Override Mode] Позволяет установить значение напряжения вручную.
- [Offset Mode] Позволяет установить напряжение смещения и выбрать режим смещения напряжения.
- [Adaptive + Offset] Автоматически устанавливает адаптивное напряжение и позволяет установить напряжение смещения.
- [Advanced Offset] Позволяет вручную установить напряжение и напряжение смещения в подменю.
- [Adaptive+Advanced Offset] Позволяет вручную установить адаптивное напряжение и напряжение смещения в подменю.

► CPU Core Voltage

Устанавливает напряжение ядра процессора. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► CPU Core Voltage Offset Mode

Позволяет выбрать режим смещения напряжения процессоров.

► CPU Core Voltage Offset

Позволяет установить значения для смещения напряжения процессоров.

► Advanced Offset Mode

Нажмите Enter для входа в подменю.

► Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x8

► Voltage Offset Control

Позволяет выбрать режим смещения напряжения.

► Voltage Offset Target

Устанавливает значение смещения.

► Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x25

► Voltage Offset Control

Позволяет выбрать режим смещения напряжения.

► Voltage Offset Target

Устанавливает значение смещения.

► Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x35

► Voltage Offset Control

Позволяет выбрать режим смещения напряжения.

► **Voltage Offset Target**

Устанавливает значение смещения.

► **Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x43**

► **Voltage Offset Control**

Позволяет выбрать режим смещения напряжения.

► **Voltage Offset Target**

Устанавливает значение смещения.

► **Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x48**

► **Voltage Offset Control**

Позволяет выбрать режим смещения напряжения.

► **Voltage Offset Target**

Устанавливает значение смещения.

► **Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x50**

► **Voltage Offset Control**

Позволяет выбрать режим смещения напряжения.

► **Voltage Offset Target**

Устанавливает значение смещения.

► **Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x51**

► **Voltage Offset Control**

Позволяет выбрать режим смещения напряжения.

► **Voltage Offset Target**

Устанавливает значение смещения.

► **CPU GT Voltage Mode**

Позволяет выбрать режим управления напряжениями CPU GT.

[Auto]	Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.
[Adaptive Mode]	Автоматически устанавливает адаптивное напряжение для оптимизации работы системы.
[Override Mode]	Позволяет установить значение напряжения вручную.
[Offset Mode]	Позволяет установить напряжение смещения и выбрать режим смещения напряжения.
[Adaptive + Offset]	Автоматически устанавливает адаптивное напряжение и позволяет установить напряжение смещения.
[Advanced Offset]	Позволяет вручную установить напряжение и напряжение смещения в подменю.

► **CPU GT Voltage**

Устанавливает напряжение CPU GT. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► CPU GT Voltage Offset Mode

Позволяет выбрать режим смещения напряжения CPU GT.

► CPU GT Voltage Offset

Позволяет установить значения для смещения напряжения CPU GT.

► CPU E-Core L2 Voltage Mode

Позволяет выбрать режим управления напряжениями L2 ядра процессора E-core.

[Auto]	Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.
[Adaptive Mode]	Автоматически устанавливает адаптивное напряжение для оптимизации работы системы.
[Override Mode]	Позволяет установить значение напряжения вручную.
[Offset Mode]	Позволяет установить напряжение смещения и выбрать режим смещения напряжения.
[Adaptive + Offset]	Автоматически устанавливает адаптивное напряжение и позволяет установить напряжение смещения.
[Advanced Offset]	Позволяет вручную установить напряжение и напряжение смещения в подменю.

► CPU E-Core L2 Voltage

Устанавливает напряжение L2 ядра процессора E-core. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► CPU E-Core L2 Voltage Offset Mode

Позволяет выбрать режим смещения напряжения L2 процессоров E-core.

► CPU E-Core L2 Voltage Offset

Позволяет установить значения для смещения напряжения L2 процессоров E-core.

► CPU SA Voltage Mode

Позволяет выбрать режим управления напряжениями CPU SA.

[Auto]	Этот параметр будет настроен автоматически с помощью BIOS.
[Adaptive Mode]	Автоматически устанавливает адаптивное напряжение для оптимизации работы системы.
[Override Mode]	Позволяет установить значение напряжения вручную.
[Offset Mode]	Позволяет установить напряжение смещения и выбрать режим смещения напряжения.
[Adaptive + Offset]	Автоматически устанавливает адаптивное напряжение и позволяет установить напряжение смещения.
[Advanced Offset]	Позволяет вручную установить напряжение и напряжение смещения в подменю.

► CPU SA Voltage

Устанавливает напряжение CPU SA. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► CPU SA Voltage Offset Mode

Позволяет выбрать режим смещения напряжения CPU SA.

► CPU SA Voltage Offset

Позволяет установить значения для смещения напряжения CPU SA.

► CPU VDDQ Voltage

Устанавливает напряжение CPU VDDQ.

► CPU VDD2 Voltage

Устанавливает напряжение CPU VDD2. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► CPU 1.05 Voltage

Устанавливает напряжение CPU 1.05. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► CPU 1.8 Voltage

Устанавливает напряжение CPU 1.8. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► CPU AUX Voltage

Устанавливает напряжение CPU AUX. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► CPU PLL SFR Voltage

Устанавливает напряжение CPU PLL SFR. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► GT PLL SFR Voltage

Устанавливает напряжение GT PLL SFR. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► Ring PLL SFR Voltage

Устанавливает напряжение Ring PLL SFR. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► SA PLL SFR Voltage

Устанавливает напряжение SA PLL SFR. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► E-Core L2 PLL SFR Voltage

Устанавливает напряжение L2 PLL SFR процессоров E-core. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► MC PLL SFR Voltage

Устанавливает напряжение MC PLL SFR. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM Voltage

Устанавливает напряжение DRAM. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► Eventual DRAM Voltage

Устанавливает конечное напряжение. Это напряжение загрузки DRAM после фазы тренировки в процессе загрузки. При **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM VTT Voltage

Устанавливает напряжение DRAM VTT. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM VPP Voltage

Устанавливает напряжение DRAM VPP. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM VREF Voltage Control

Выбирает напряжение VREF DRAM, которым будет управлять с помощью процессоров или аппаратного обеспечения.

► DRAM DIMMA1 VREF Voltage

Устанавливает напряжение DIMMA1 VREF. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMA2 VREF Voltage

Устанавливает напряжение DIMMA2 VREF. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMB1 VREF Voltage

Устанавливает напряжение DIMMB1 VREF. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMB2 VREF Voltage

Устанавливает напряжение DIMMB2 VREF. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM Voltage Mode

Позволяет выбрать режим смещения напряжения DRAM.

[Link] Позволяет настроить напряжение DRAM для всех каналов памяти.

[UnLink] Позволяет настроить напряжение DRAM для соответствующего канала памяти.

► DRAM Voltage

Устанавливает напряжение DRAM для всех каналов памяти. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMA1 Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMA1 отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMA2 Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMA2 отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMB1 Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMB1 отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMB2 Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMB2 отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM VDDQ Voltage

Устанавливает напряжение DRAM VDDQ. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMA1 VDDQ Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMA1 VDDQ отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMA2 VDDQ Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMA2 VDDQ отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMB1 VDDQ Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMB1 VDDQ отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMB2 VDDQ Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMB2 VDDQ отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM VPP Voltage

Устанавливает напряжение DRAM VPP. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMA1 VPP Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMA1 VPP отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMA2 VPP Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMA2 VPP отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMB1 VPP Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMB1 VPP отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► DRAM DIMMB2 VPP Voltage

Устанавливает напряжение DRAM DIMMB2 VPP отдельно. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► PCH 0.82 Voltage

Устанавливает напряжение PCH 0.82. При установке в **Auto**, BIOS установит напряжения автоматически. Вы также можете настроить напряжения вручную.

► Memory OC Retry Count

Устанавливает предел количества попыток загрузки Memory Retry. При достижении заданного количества неудачных попыток загрузки Memory Retry, настройки памяти восстанавливаются до последних рабочих параметров.

► CPU Memory Changed Detect

Включение или выключение предупреждающих сообщений при загрузке системы, когда процессор или память были заменены.

[Enabled] Система выдает предупреждение во время загрузки. Требуется загрузить настройки по умолчанию для новых устройств.

[Disabled] Выключение этой функции и сохранение текущих настроек BIOS.

► OC Quick View Timer

Установка продолжительности отображения на экране значений настройки OC. При установке в **Выкл.** BIOS не будет отображать варианты параметров OC.

► CPU Specifications

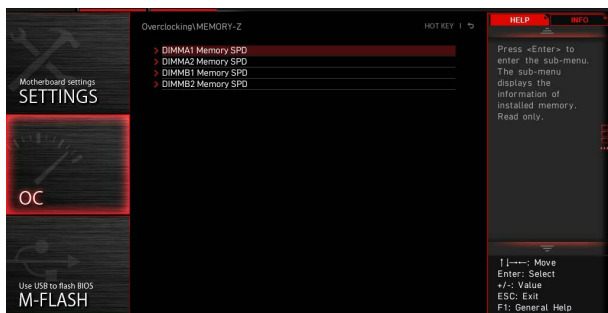
Нажмите **Enter** для входа в подменю. В этом подменю представлена информация об установленном процессоре. Для просмотра этой информации в любое время нажмите на кнопку **[F4]**. Это значение нельзя изменять.

► CPU Technology Support

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

► MEMORY-Z

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



► DIMMx Memory SPD

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

► CPU Features

Нажмите **Enter** для входа в подменю.



► Limit CPUID Maximum

Включение или выключение расширенных значений CPUID.

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

[Disabled] Используйте фактическое максимальное входное значение CPUID.

► Intel Virtualization Tech

Включение или выключение технологии Intel Virtualization.

[Enabled] Включение технологии Intel Virtualization и позволяют платформу запустить нескольких операционных систем в независимых разделах. Система может функционировать в качестве нескольких систем виртуально.

[Disabled] Функция выключена.

► Intel VT-D Tech

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

► Control IOMMU Pre-boot Behavior

Включение или выключение IOMMU (I/O Memory Management Unit) в предзагрузочной среде. Этот пункт доступен если для параметра Intel VT-D установлено значение **Enabled**.

► DMA Control Guarantee

Включает или выключает гарантию управления DMA (Direct Memory Access). Этот пункт доступен если для параметра Intel VT-D установлено значение **Enabled**.

► Hardware Prefetcher

Включение или выключение аппаратной предвыборки (MLC Streamer prefetcher).

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

[Disabled] Выключение аппаратной предвыборки.

► Adjacent Cache Line Prefetch

Включение или выключение предвыборки процессора (MLC Spatial prefetcher).

[Enabled] Включает соседней предвыборки линии кэша для сокращения времени задержки кэша и настройки производительности для определенного приложения.

[Disabled] Включает только запрашиваемую линию кэша.

► CPU AES Instructions

Включение или выключение поддержки CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions). Этот пункт появляется при установке процессора с поддержкой данной функции.

► CFG Lock

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

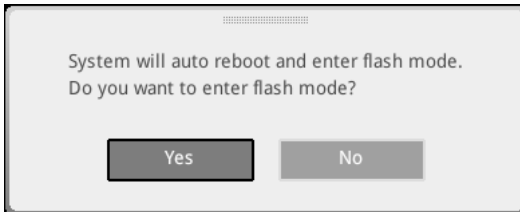
[Enabled] Блокирует бит блокировки CFG.

[Enabled] Разблокирует бит блокировки CFG.

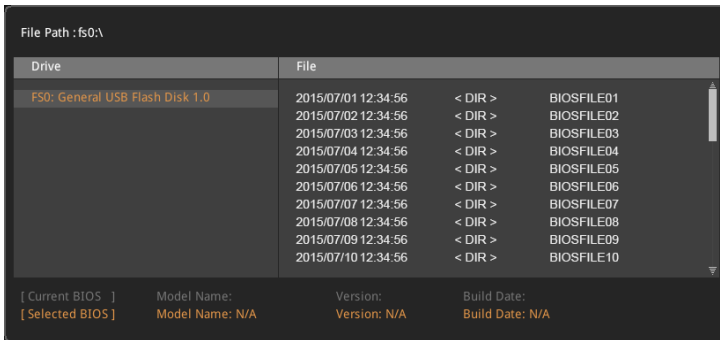
Меню M-FLASH

M-FLASH позволяет выбрать метод обновления BIOS с USB флэш-диска. Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI, который соответствует вашей модели материнской платы, и сохраните файл BIOS на флэш-диске USB. Затем выполните следующие действия, чтобы обновить BIOS.

1. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в порт USB на компьютере.
2. Выберите вкладку M-FLASH и появится сообщение с запросом. Нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы и входа в режим обновления.



3. Система перейдет в режим обновления, и после перезагрузки появится меню для выбора файла.



4. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
5. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Меню профилей ОС

Это меню позволяет установить профили BIOS.



► Overclocking Profile 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6

Управления профилем разгона 1/2/3/4/5/6. Нажмите **Enter** для входа в подменю.

► Set Name for Overclocking Profile 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6

Настройка названия текущего профиля разгона.

► Save Overclocking Profile 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6

Сохранение текущего профиля разгона.

► Load Overclocking Profile 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6

Загрузка текущего профиля разгона.

► Clear Overclocking Profile 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6

Удаление все содержимое текущего профиля разгона.

► OC Profile Load from ROM

Загрузка профиля разгона из BIOS ROM.

► OC Profile Save to USB

Сохранение профиля разгона на флэш-диске USB. Убедитесь, что USB флэш-диск имеет файловую систему FAT32.

► OC Profile Load from USB

Загрузка профиля разгона с флэш-диска USB. Убедитесь, что USB флэш-диск имеет файловую систему FAT32.

Меню HARDWARE MONITOR

Это меню позволяет вручную регулировать скорость вращения вентилятора и контролировать напряжение процессора/ системы.

Выбор кривой линии температуры (белая), которая будет отображаться в окне режима работы вентилятора

Выберите режим работы вентилятора

Выбор вентилятора для регулировки



Нажмите для включения Smart Fan

Информация о состоянии Smart Fan

Окно режима работы вентилятора

Кнопки настройки

Информация о температуре

Информация о напряжении

• **Smart Fan** - включает/ отключает функцию Smart Fan. Функция «Smart Fan» позволяет автоматически регулировать скорость вращения вентилятора процессора/ в зависимости от текущей температуры процессора/ система, избегая перегрева и повреждения системы.

▶ Кнопки натройки

- **All Full Speed** - все вентиляторы будут работать на максимальной скорости.
- **All Set Default** - все вентиляторы будут работать на скорости по умолчанию, определенной BIOS
- **All Set Cancel** - отменяет текущие изменения и возвращает к предыдущим настройкам для всех вентиляторов.

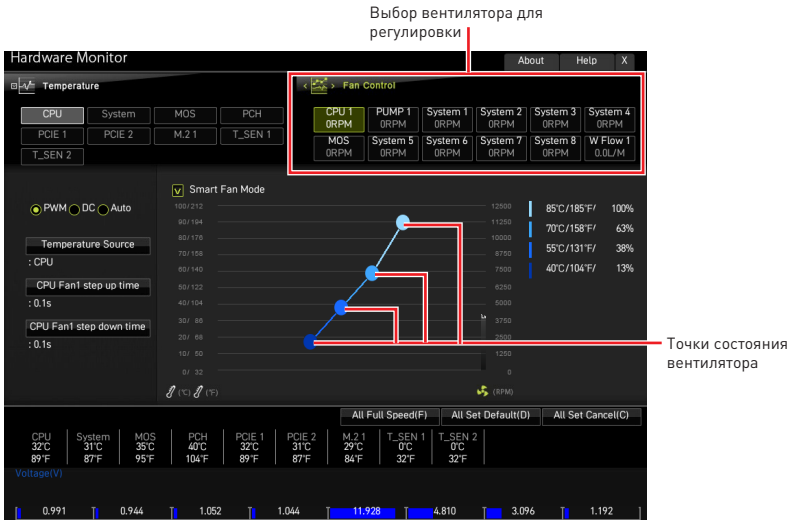


Внимание!

Убедитесь, что вентиляторы работают правильно после регулировки скорости вращения вентилятора и изменения его режима работы.

Регулировка режима работы вентилятора

1. Выбирает вентилятор для регулировки. Кривая линия состояния вентилятора (желтая) будет отображаться в окне режима работы вентилятора.
2. Кликните и перетащите точки состояния вентилятора, чтобы настроить его скорость вращения.



Сброс BIOS

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

- Войдите в BIOS и нажмите клавишу **F6** для загрузки оптимизированных значений по умолчанию.
- Замкните джампер очистки данных CMOS на материнской плате.
- Нажмите кнопку очистки данных CMOS (опционально) на задней панели портов ввода/ вывода.



Внимание!

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

Обновление BIOS

Обновление BIOS при помощи M-FLASH

Перед обновлением:

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

Обновление BIOS:

1. Переключитесь на рабочий модуль BIOS ROM с помощью переключателя Multi-BIOS. Пропустите этот шаг, если на материнской плате отсутствует этот переключатель.
2. Вставьте флэш-диск USB, содержащий файл обновления в порт USB на компьютере.
3. Для входа в режим обновления следуйте указаниям ниже.
 - Перезагрузите системы и нажмите клавиши **Ctrl+F5** во время процедуры **POST**, потом нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.
 - Перезагрузите системы и нажмите клавишу **Del** во время процедуры **POST** для входа в настройки BIOS. Выберите вкладку M-FLASH и нажмите на кнопку **Yes** для перезагрузки системы.
4. Выберите файл BIOS для выполнения процесса обновления BIOS.
5. При появлении окна с предложением нажмите на кнопку **Yes** для обновления BIOS.
6. После завершения процесса обновления, система перезагрузится автоматически.

Обновление BIOS при помощи MSI Center

Перед обновлением:

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

Обновление BIOS:

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

Обновление BIOS при помощи кнопки Flash BIOS

1. Пожалуйста, скачайте последнюю версию файла BIOS с сайта MSI®, который соответствует вашей модели материнской платы.
2. **Переименуйте** файл BIOS в **MSI.ROM**, затем сохраните его в корневую папку флэш-диска USB .
3. Подключите блок питания к **CPU_PWR1** и **ATX_PWR1**. (Никакие другие компоненты кроме блока питания не используются.)
4. Подключите USB флэш-диск, содержащий файл **MSI.ROM** в порт **Flash BIOS** на задней панели портов ввода/ вывода.
5. Нажмите кнопку **Flash BIOS** для обновления BIOS и светодиод начинает мигать.
6. По завершению процесса обновления BIOS светодиод гаснет.

Уведомление

msi Micro-Star Int'l Co.,Ltd.

Логотип MSI является зарегистрированным товарным знаком компании Micro-Star Int'l Co., Ltd. Все другие упоминаемые знаки и названия могут быть торговыми марками их соответствующих владельцев. Не предоставляется никаких гарантий, прямо выраженных или подразумеваемых, относительно точности и полноты информации, представленной в настоящем документе. MSI оставляет за собой право вносить изменения в этот документ без предварительного уведомления.

Авторские права

© Micro-Star Int'l Co.,Ltd. 2021 Все права защищены.

Журнал изменений

Версия 1.0, 10/2022, Первый выпуск