

Меню BIOS для Intel 600-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 ВІОЅ	4
Вход в настройки BIOS	4
Функциональные клавиши	4
Режим настройки BIOS	5
Режим EZ	5
Режим разгона	9
SETTINGS	10
System Status	10
Advanced	11
Boot	25
Security	26
Save & Exit	31
Меню ОС	32
M-FLASH Menu	63
Меню профилей ОС	64
Меню HARDWARE MONITOR	65
Регулировка режима работы вентилятора	66
Сброс ВІОЅ	67
Обновление BIOS	67
Обновление BIOS при помощи M-FLASH	67
Обновление BIOS при помощи MSI Center	68
Обновление BIOS при помощи кнопки Flash BIOS	68
Уведомление	69
Авторские права	69
Журнал изменений	69

UEFI BIOS

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

🚹 Внимание!

Термин BIOS в этом руководстве пользователя относится к UEFI 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.

МВ: Процессор:	
Размер памяти:	
Версия BIOS:	
Дата BIOS:	

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 режимом и режимом EZ
- F8: Загрузить профиль разгона
- F9: Сохранить профиль разгона
- F10: Сохранить изменения и перезагрузить*
- F12: Сделать скриншот и сохранить его на USB флэш-диск (только FAT / FAT32 формат).

Ctrl+F: Вход в страницу поиска

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

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 - позволяет выбрать профиль XMP 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.

• Смарт-кнопка – используется для настройка 4-х функциональных режимов, которые активируются с помощью кнопки перезагрузки.

- Перезагрузка нажатие кнопки перезагрузки позволяет перезагрузить систему.
- Вкл./ Выкл. Mystic Light нажатие кнопки перезагрузки 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**.

• Безопасная загрузка – нажмите эту кнопку 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 кнопки перезагрузки вентилятор будет работать на максимальной скорости или на скорости по умолчанию.

- Настройка Смарт-кнопки
- 1. Нажмите на Смарт-кнопку и выберите режим.
- 2. Нажмите F10, чтобы сохранить изменения, и выберите Yes, чтобы перезагрузить систему.

ID: UR MON 1 Apr. 2019	IIOS S	Advanced (F7)	GEN X
CPU Speed DDR Speed			
GAME BOOST			
E COURT			
CPU XMP Profile 1			
EZ Mode			
🔳 СРИ	Sm	irt Button 🗵 🖂	
Memory	CPU Frequencys Mystic Lig	n ht On/Off f ge:	
📥 Storage	2.2 Safe Bool Turbo Fai	F squency: 19 : a st Technology:	
Fan Info		o is Technology: 2 Ion Technology: 1 Bit:	
Help		ilisu ucuvir oga	
M-Flash	LAN Option ROM		
Favorites	HD Audio Controller	AHD/RAD	000
Hardware Monitor	ErP Ready		

• 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 Intel VMD для функций RAID и Optane.
- **fTPM 2.0** включает или отключает управление микропрограммом TPM TPM.
- Thunderbolt Control включает или отключает поддержку устройства вводавывода 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.

() <i>mSi</i> click Bios	=	Advanced (F7)	📷 : F12 🛛 🔣 🚳 EN 🛛 🗙
CPU Speed DDR Speed DDR Speed	CPU Temperature: Motherboard Temperatu VCore: DDR Voltage: BIOS Mode:	MB: cPU: Memory Size: BIOS Ver: BIOS Build Da	
CPU XMP Profile 1 XMP	Prefile 2	<i>6</i> 🖀 🛃 🗂	
EZ Mode			
CPU TTTT: Memory	Favorite 1 Favorite 2 Favorite 3 Favorite 4 Favorite 5		
Fan Info	N		
Help			
M-Flash	CPU Fan Fail Warning Contro	al O	
Favorites	ErP Ready		KAID OON
Hardware Monitor	HD Audio Controller	ez Lec	Control

• 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 ОК.

Matherboard settings SETTINGS	Overdacking OC Explore 1 or CPU Settin CPU Settin CPU Settin CPU Settin CPU Settin CPU Settin CPU Settin CPU Settin CPU Settin Perod Pero	Favorites Assistant ×	A	HELP C UNA
OC	CPU Base Clock (MHz)	// 101.00		
¢.,	CPU PEG/DMI Clock (MHz) Direct 0C Button Direct 0C Step (MHz) Clockgen Features	100.00 [Enabled] 1.00		
Use USB to flash BIOS M-FLASH	DRAM Setting Extreme Memory Profile(X	MP) [Disabled]		: Group Jump Enter: Select +/-: Value F1: General Help

• 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 **ОК**.

Favorites Assistant	×		
UV0008			
PU Fan Fail Warning Control	000		
	0		93
D Audio Controller	900 Ĥ:	EZ LED Control	000
	PU Fan Fail Warrang Control 19 Ready 10 Audio Controller	RJ Fan Fail Warning Control 🔹 🔊 🕬	PU Fan Fail Warring Control Co

Режим разгона

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



Экран меню

• Выбор меню BIOS – доступны следующие опции:

• SETTINGS – в данном меню представлены настройки чипсета и загрузочных устройств.

• ОС – 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.

and the second s	Settings\System Status	HOT KEY I 5	HELP
N° -	System Date System Time	[Tue 09/01/2020] [09:34:45]	Sets the system date. Uses tab key to switch between
SETTINGS	SATA Port1 SATA Port2 SATA Port3 SATA Port6 SATA Port5	ST2000DM008-2F (2000 Not Present Not Present Not Present Not Present	date elements.
Overclocking settings	SATA Port6 M2_1 M2_2 M2_3	Not Present INTEL SSDPEKKW (512. Not Present Not Present	
OC	System Information CPUID/MicroCode BIOS Version BIOS Build Date ME Version	A0654/C6 E7C71IMS.A01 03/09/2020 14.030.1115	
Lice LISB to flack BIOS	Physical Memory Cache Size L3 Cache Size	32768 MB 2048 KB 16384 KB	T↓→→→: Move Enter: Select +/-: Value
M-FLASH	> DMI Information		ESC: Exit F1: General Help

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.

5	Settings\Advanced HO	HELP INFO
SETTINGS	PCIe/PCI Sub-system Settings ACP Settings Integrated Peripherals Integrated Peripherals Integrated Graphics Configuration Intelling Tunderboll	Sets PCI, PCI Express interface protocol and latency timer.
OverClocking settings	VidB Configuration Voer Magament Setup Work Magament Setup Work Deput;Eff Mode Vide Tope(JEFf Mode) Vide Tope(JEFf Mode) Secure Ensee	
Use USB to flash BIOS M-FLASH		TI→→→ TI→→→ Enter: Select +/-: Value ESC: Exit Longitudi Linny

PCIe/PCI Sub-system Settings

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

Total	Settings\Advanced\PCle/PCl Sub-system Settings	ноткеу і 🗢	HELP INFO
\mathbb{X}	PEG0 - Max Link Speed PEG1 - Max Link Speed PCI Latency Timer Above 46 memory/Crypto Currency mining	[Auto] [Auto] [32 PCI Bus Cl] [Disabled]	PEG0 - Max Link Speed
SETTINGS	Re-Size BAR Support PCIe/PCI ASPM Settings	(Disabled)	
Overclocking settings OC			
Use USB to flash BIOS M-FLASH			Ti→→: Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help

M.2_1 - Max Link Speed

Настройка протокола PCI Express разъема M2_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.

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.

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 PCle Gen4.

CPU PCIe Lanes Configuration

Устанавливает линии CPU PCIe для адаптации использования нескольких устройств PCIe.

PCI Latency Timer

Настройка таймера задержки для устройства с интерфейсом PCI.

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.

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.

5	Settings\Advanced\ACPI Settings	HOT K	Y I S	HELP
SETTINGS	Power LED CPU Over Temperature Alert Temperature Display On Debug Code	(Blinking) (Auto) (CPU CORE)		Sets shining behaviors of the onboard power LED.
Overclocking settings				
Use USB to flash BIOS M-FLASH				Fil→→→: Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help

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.

Integrated Peripherals

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

5 2	Settings\Advanced\Integrated Peripherals	HO	T KEY I 🕏	HELP	
SETTINGS	VCA Card Detection Onboard LAN Configuration Onboard LAN Controller Onboard LAN Controller? LAN Option ROM Network stack Onboard Wi-Fi/JBT Module Control	(Auto) (Enabled) (Disabled) (Disabled) (Auto)		To detect if any discrete VGA card could be found in the system.	
Overclocking settings	SATA Configuration SATA Mode SATA Hot Pung SATA2 Hot Pung SATA2 Hot Pung SATA4 Hot Pung SATA4 Hot Pung SATA4 Hot Pung SATA6 Hot Pung	(AHCI Mode) (Disabled) (Disabled) (Disabled) (Disabled) (Disabled) (Disabled)			-2000
Use USB to flash BIOS M-FLASH	Audio Cenfiguration HD Audio Controller	[Enabled]		TI→→: Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help	

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

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 достуен, 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.

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.

RAID Configuration (Intel VMD)

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

Enable RAID/Optane Function

Включает или отключает функции Intel RAID и Optane.

Enable VMD Global Mapping

Включает или отключает отображение Intel VMD. Intel VMD — это функция масштабируемых процессоров Intel[®] Xeon[®], которая позволяет напрямую контролировать SSD-накопители NVMe и управлять ими с шины PCIe без дополнительных аппаратных адаптеров.

RAID0

Включает или отключает RAIDO.

RAID1

Включает или отключает RAID1.

RAID5

Включает или отключает RAID5.

RAID10

Включает или отключает RAID10.

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.

Intel(R) Optane(TM) Memory

Включает или отключает память Intel Optane.

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.

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.

The state of the s	Settings\Advanced\Integrated Graphics Configuration		HOT KEY I 🕏	HELP	ì
SETTINGS	Integrated Graphics Devices Configuration Initiate Graphic Adapter Integrated Graphics Share Memory IGD Multi-Monitor	(PEG) (64MB) (Disabled)		Selects a graphics device as the primary boot device.	
Overclocking settings					
Use USB to flash BIOS M-FLASH				TI→→: Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help	

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 ТВТ.

[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.

FER	Settings\Advanced\USB Configuration		HOT KEY I 😏	HELP	
DA -	USB Configuration USB Devices: 1 Drive, 2 Keyboards, 1 Mouse,			Sets Legacy USB function support.	
SETTINGS	XHCI Hand-off Legacy USB Support	[Enabled] [Enabled]			
Overclocking settings	> USB Port Control				
Use USB to flash BIOS M-FLASH				† 1→++: Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help	

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 Configuration

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

Serial (COM) Port 0

Включает или отключает последовательный (СОМ) порт 0.

Serial (COM) Port 0 Settings

Устанавливает последовательный (СОМ) порт 0. При выборе «Авто» BIOS будет оптимизировать 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.

5-5-5-	Settings\Advanced\Power Management Setup		HOT KEY I 🕁	HELP	
SETTINGS	ErP Ready Restore after AC Power Loss System Power Fault Protection USB Standby Power at S4/S5	(Disabled) (Power off) (Disabled) (Disabled)		Enables or disables the system power consumption optimum accroding to ErP regulation.	
Overclocking settings					
Use USB to flash BIOS M-FLASH				↑ I → → · · · Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help	

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 устройства 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.

The second	Settings\Advanced\Wake Up Event Setup	HOT KEY I S	HELP INFO
SETTINGS	Setup Wake Up Configuration Wake Up Sem By Resume by RTC Alarm Resume by RTC Alarm Resume By POL: Device Resume By Intol Otheoard LAV/CWI Resume by USB Device Resume From SJ/SJ/SS by FS/2 Mouse Resume From SJ/SJ/SS by FS/2 Meyboard	(BIOS) (Disabled) (Disabled) (Disabled) (Disabled) (Disabled) (Disabled) (Disabled)	Disbiles or enables the system wake up by PS/2 keyboard.
Use USB to flash BIOS M-FLASH			I I→→-: Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help

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.
[[nobled]	

[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+.

Secure Erase+ Secure Erase+ will delete all data and partition on your selected SSD. Please make sure that you have backed up all the important data from it. Click Yes to unlock your SSD from frozen state and proceed to Secure Erase+.
Yes No

M.2 XPANDER-Z GEN4 S Fan Control

Устанавливает цвет индикатора и режим работы вентилятора вентилятора M.2 XPANDER-Z вручную.

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.

5	Settings\Boot	HOT KEY I	HELP NEO INFO
	Boot Configuration		Enables or disables
	Full Screen Logo Display	(Enabled)	to show the full
	GO2BIOS	(Disabled)	
	Bootup NumLock State	[On]	
SETTINGS	Info Block effect	[Unlock]	
SETTINGS	POST Beep	(Disabled)	
	MSI Fast Boot	(Disabled)	
	Fast Boot	[Enabled]	
Overclocking settlings	FIXED BOOT ORDER Priorities Boot Option #1 Boot Option #2 Boot Option #3 Boot Option #4 Boot Option #6 Boot Option #6 Boot Option #7	(UEFI Hard Dis) (UEFI CD/DVD) (UEFI USB Hard) (UEFI USB CD/DVD) (UEFI USB Kopy) (UEFI USB Floopy) (UEFI Network)	
	LIEEL Hard Dick Drive BBS Priorition		t l→⊷: Move
	UEFI USB Hard Disk Drive BBS Priorities		Enter: Select +/-: Value ESC: Exit
INFI LASH			F1: General Help

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] Примененияе 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 оперционной 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 функциа 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**.

FIXED BOOT ORDER Priorities

Настройка приоритета устройств для загрузки системы.

Boot Option Priorities

Эти пункты используются для определения приоритета загрузки с установленных устройств.

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).

5	Settings\Security	HOT KEY I	
SETTINGS	Administrator Password User Password Udisk-Key	Not installed Not installed Not installed	Sets administrator password for system security.Enters the administrator password if set; user bas full
OverClocking settings	U-Key at Make U-Key at Totale Computing Chassis Intrusion Configuration Secure Boot	(Disabled)	rights to change the BIOS items.
Use USB to flash BIOS M-FLASH			ti→→-: Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help

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 данныхCMOS.

[Disabled] Пароль сохраняется всегда.



При выборе элементов **пароля администратора/ пользователя** 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 ТРМ при создании ключа подтверждения для доступа в систему.

TPM Device Selection

Выбирает устройство ТРМ: dTPM или fTPM 2.0 [dTPM] Выберите его для аппаратного TPM. [fTPM 2.0] Выберите его для программного обеспечения TPM.

SH-1 PCR Bank

Включает или отключает банк SH-1 PCR.

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 ТРМ. [None] Отменяет выбор [TPM Clear] Удаляет все данные, защищенные ТРМ.

Platform Hierarchy

Включает или отключает иерархию платформы.

Storage Hierarchy

Включает или отключает иерархию хранения данных.

Endorsement Hierarchy

Включает или отключает иерархию подтверждения.

TPM 2.0 UEFI Spec Version

Выбирает версию спецификации TCG2 (Trusted Computing Group 2).

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. Используется для выбора способа загрузки ключей 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 (РК, 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. Зарегистрирет хэш-сертификат SHA256 образа РЕ 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 OC. Platform Key (PK) используется для обновления KEK.

Set New Key

Устанавливает новый РК для системы.

Delete Key

Удаляет РК из системы.

► Key Exchange Keys: ???

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

Set New Key

Устанавливает новый КЕК для системы.

Append Key

Загружает в систему дополнительный КЕК с устройств хранения данных.

Delete Key

Удаляет КЕК 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.

Save & Exit

SETTINGS	Stritings/Save & Exit HOT W > Discard Changes and Exit Save Changes and Robot Save Changes Save Changes > Save Changes Robot Of Save Changes > Save Changes Boot Override Boot Override Mindows Boot Measager (INTEL SSDPEKKW) > UEFI: Null Sal OF DMALE, Partition 1 UEFI: Bull-In Efi Shell	Exit BIOS setup without saving any change.	
Use USB to flash BIOS M-FLASH		TI: Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help	

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 ОС

Меню ОС 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.

2	Overclocking	HOT KI	YI 5	HELP	
	OC Explore Mode	[Normal]		Enables or disables	
	CPU Setting			or complete version	
Motherboard settings	CPU Ratio	Auto			
SETTINGS	Adjusted CPU Frequency	2900MHz			
SETTINGS	CPU Ratio Offset When Running AVX	[Auto]			
	Ring Ratio	Auto			
					B
ALL LI	Misc Setting				ā
10					***
	CPU Base Clock (MHz)	100.00			
	CPU PEG/DMI Clock (MHz)	100.00			
00	Direct OC Button	[Enabled]			
	Clockgen Features				
	Extreme Memory Profile(XMP)	[Disabled]			_
1	DRAM Frequency	[Auto]			
		2666MHz		11: Move	
and the second s	Memory Try It!	[Disabled]		→←: Group Jump	
Use USB to flash BIOS	Advanced DRAM Configuration			Enter: Select	
M-FLASH				+/-: Value F1: General Help	

🚹 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 ОС 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

Задает 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

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

Numbers of P-Core Cores of Group 2

Задает 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

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

Numbers of P-Core Cores of Group 3

Задает 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

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

Numbers of P-Core Cores of Group 4

Задает 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

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

Numbers of P-Core Cores of Group 5

Задает 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

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

Numbers of P-Core Cores of Group 6

Задает 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

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

Numbers of P-Core Cores of Group 7

Задает 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

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

Numbers of P-Core Cores of Group 8

Задает 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

Задает значение P-Core Turbo Ratio для P-Core Group 8. Заданное значение не должно быть больше предыдцщего. 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**.

P-Core 0 xxxx MHz

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах favored 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 xxxx MHz

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах favored 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 xxxx MHz

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах favored 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 xxxx MHz

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах favored 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 xxxx MHz

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах favored 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 xxxx MHz

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах favored 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 xxxx MHz

Устанавливает множитель одного ядра P-core в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Установленная частота одного ядра P-core в параметрах favored 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 xxxx MHz

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

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**.

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.

Numbers of E-Core of Group 1

Задает 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

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

Numbers of E-Core of Group 2

Задает 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

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

Numbers of E-Core of Group 3

Задает 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

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

Numbers of E-Core of Group 4

Задает 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

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

Numbers of E-Core of Group 5

Задает 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

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

Numbers of E-Core of Group 6

Задает 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

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

Numbers of E-Core of Group 7

Задает 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

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

Numbers of E-Core of Group 8

Задает 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

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

Adjusted E-Core Frequency

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

E-Core 0-3 xxxx MHz

Устанавливает множитель ядра E-core 0~3 в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Данный пункт появляется, только если функция E-Core Ratio Apply Mode установлена в Per Core.

E-Core 4-7 xxxx MHz

Устанавливает множитель ядра E-core 4~7 в случае, если процессор поддерживает данную функцию. Данный пункт появляется, только если функция **Atom Ratio Apply Mode** установлена в **Per Core**.

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**.

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.

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.

Intel Adaptive Thermal Monitor

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

[Enabled] Уменьшает частоту ядра процессра, 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.

CPU Lite Load Control

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

CPU Lite Load

Устанавливает режим CPU Lite Load. Для обеспечения стабильности системы при более высоком значении напряжение 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 напряжение 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 напряжение 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 Ratio Extension

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

CPU PLL Banding Ratio

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

TVB Ratio Clipping

Включение или выключение функцииTVB (Thermal Velocity Boost) ratio clipping. При разгоне рекомендуется отключить эту функцию. 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 BCLK OC.

SA PLL Frequency

Устанавливает частоту SA PLL для BCLK OC.

Core HW Fixup During TSC Copy

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

► 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 изменять.

GT Ratio

Установка множителя для интегрированной графики. 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.

Dashboard OC Button Control

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

Dashboard OC Button Step (MHz)

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

Direct OC Button

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

Direct OC Step (MHz)

Настройка величины увеличения или уменьшения базовой тактовой частоты при каждом нажатии кнопки ОС (+ 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.**

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 [Disabled]

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

🕼 Внимание!

Из-за различия в качестве изготовления модулей памяти рекомендуется использовать ручной режим тонкой настройки параметров.

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

Только для памяти DDR5.

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.

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

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 СКЕ.

► tCCD

Устанавливает тайминг ССD.

► tCCD_L

Устанавливает тайминг ССD.

+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.

► tPRPDEN

Устанавливает тайминг tPRPDEN.

tRDPDEN

Устанавливает тайминг tRDPDEN.

► tWRPDEN Устанавливает тайминг tWRPDEN.

tCPDED Устанавливает тайминг tCPDED.

▶ tAONPD Устанавливает тайминг tAONPD.

► tREFIx9 Устанавливает тайминг tREFIx9.

▶ tXSDLL Устанавливает тайминг tXSDLL.

► tZQOPER Устанавливает тайминг tZQOPER.

► 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 A.

RTL Init Value (CHB)

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

tRTL (CHA/D0/R0)

Устанавливает круговую задержку для канала А, DIMMO, RANKO.

tRTL (CHA/D0/R1)

Устанавливает круговую задержку для канала A, DIMMO, RANK1.

tRTL (CHA/D1/R0)

Устанавливает круговую задержку для канала А, DIMM1, RANK0.

tRTL (CHA/D1/R1)

Устанавливает круговую задержку для канала A, DIMM1, RANK1.

tRTL (CHB/D0/R0)

Устанавливает круговую задержку для канала В, DIMMO, RANKO.

tRTL (CHB/D0/R1)

Устанавливает круговую задержку для канала В, DIMMO, 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 OC.

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, DIMMO.

▶ Rtt Nom Wr(CHA/DO) Устанавливает ODT RTT_NOM_WR для канала A, DIMMO.

▶ Rtt Park (CHA/DO) Устанавливает ODT RTT_PARK для канала A, DIMMO.

▶ Rtt Park Dqs (CHA/DO) Устанавливает ODT RTT_PARK DQS для канала A, DIMMO.

▶ Rtt Wr (CHA/D1) Устанавливает ОDT 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/DO) Устанавливает ODT RTT_PARK для канала B, DIMMO.

Rtt Park Dqs (CHB/D0)

Устанавливает ODT RTT_PARK DQS для канала B, DIMMO.

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.

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 установке в **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 РШМ для стабилизации напряжения DRAM и минимизации диапазона пульсаций. Увеличение частоты РШМ приводит к более сильному нагреву MOSFET транзисторов. Перед увеличением частоты, необходимо обеспечить хорошее охлаждение транзисторов MOSFET. При установке в 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 Loadline Calibration приводит к повышению напряжения и производительности при разгоне, но и увеличивает температуру процессора и VRM.

CPU GT Over Voltage Protection

Устанавливает верхнюю границу максимального напряжения для защиты CPU GT 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 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 РШМ для стабилизации напряжения СРU GT и минимизации диапазона пульсаций. Увеличение частоты РШМ приводит к более сильному нагреву MOSFET транзисторов. Перед увеличением частоты, необходимо обеспечить хорошее охлаждение транзисторов MOSFET. При установке в **Auto**, BIOS установит данный параметр автоматически.

CPU GT VRM Over Temperature Protection

Вкл./ Выкл. защиты от перегрева CPU GT VRM. Частота CPU GT может быть снижена, когда температура VRM превышает указанное значение.

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.

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 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 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 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 1.05 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 процссоров 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.

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.

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 ОС. При установки в **Выкл**. BIOS не будет отображать варианты параметров ОС.

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**].

	Overclocking\MEMORY-Z	HELP
Motheboard Settings SETTINGS	> DIMMA Memory SPD > DIMMA Memory SPD > DIMMB1 Memory SPD > DIMMB2 Memory SPD	Press-Senter- to enter the side-metu. The sub-menu displays the information of installed memory. Read only.
Use USB to flash BIOS M-FLASH		↑↓→→→: Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help

DIMMx Memory SPD

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

Параметры СРU

Нажмите Enter для входа в подменю.

1	Overclocking\CPU Features	HOT KEY 1	
Motherboard settings SETTINGS	Limit CPUID Maximum intei Virusilazionio Tech intei VI-D Tech Hardware Portecher Adjacent Cache Line Protech CPU AES Instructions CFG Lock	(Disabled) [Enabled] [Disabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled]	Enables or disables the extended CPUID value.
ос			
Use USB to flash BIOS M-FLASH			1 I→→→: Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help

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 СРUID.

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).

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.

M-FLASH Menu

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 флэшдиске 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.



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

File Path : fs0:\					
Drive		File			
		2015/07/01 12:34:56 2015/07/02 12:34:56 2015/07/03 12:34:56 2015/07/06 12:34:56 2015/07/06 12:34:56 2015/07/06 12:34:56 2015/07/08 12:34:56 2015/07/08 12:34:56 2015/07/09 12:34:56	< DIR > < DIR >	BIOSFILE01 BIOSFILE03 BIOSFILE03 BIOSFILE04 BIOSFILE05 BIOSFILE06 BIOSFILE07 BIOSFILE08 BIOSFILE09 BIOSFILE09	₽
	Model Name: Model Name: N/A		Build Date Build Date		

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

Меню профилей ОС

Это меню позволяет установить профили BIOS.

	OC Profiles	HOT KEY I 5	HELP	NFO *
Metheboard serings SETTINGS Overflocking settings OC	Overclocking Pedile 1 Overclocking Pedile 2 Overclocking Pedile 3 Overclocking Pedile 3 Overclocking Pedile 4 Overclocking Pedile 5 Overclocking		Voltage CPU Core: 1.288V CPU V0DP: 0.000V CPU NB: 1.824V System 3.3V System 5V: 5.080V System 12V: 12.096V DRAM: 1.200V	
Use USB to flash/save BIOS M-FLASH			1 I: Move Enter: Select +/-: Value ESC: Exit F1: General Help	

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



• 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.

\Lambda 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.
- Кликните и перетащите точки состояния вентилятора, чтобы настроить его скорость вращения.

		Выбор вентилятора для	
		регулировки	
Hardware Monitor		About Help X	
E V Temperature		< 🚔 > Fan Control	
CPU System	MOS PCH	CPU 1 PUMP 1 System 1 System 2 System 3 System 4	
PCIE 1 PCIE 2	M.2 1 T_SEN 1	MOS System 5 System 6 System 7 System 8 W Flow 1	
T_SEN 2		ORPM ORPM ORPM ORPM O.OL/M	
PWM DC Auto Temperature Source :CPU CPU Fan1 step up time :0.1s CPU Fan1 step down tim :0.1s	y Smart Fan Mode 100/213 40/14	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 55C/185F/ 40% 55C/187F/ 43% 40C/104F/ 13% 40C/104F/ 13% 10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	— Точки состояния вентилятора
		All Full Speed(F) All Set Default(D) All Set Cancel(C)	
CPU System M 32°C 31°C 3 89°F 87°F 9 Voltage(V)	10S PCH PCIE 1 5°C 40°C 32°C 5°F 104°F 89°F	PCIE 2 31C 87F 84F 32F 32F 32F	
0.991 1 0.944	i Ti 1.052 Ti	1.044 T 11.928 T 4.810 T 3.096 T 1.192]	

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 СМОЅ. 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 флэшдиске 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.
- При появлении окна с предложением нажмите на кнопку Yes для обновления BIOS.
- 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

- 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.
- Нажмите кнопку Flash BIOS для обновления BIOS и светодиод начинает мигать.
- 6. По завершению процесса обновления BIOS светодиод гаснет.

Уведомление

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, 10/2021, Первый выпуск