

Ръководство за помощната програма
Computer Setup (Настройка на компютъра)
(F10)
Бизнес компютри HP Compaq 6000 Pro

© Copyright 2009 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.
Съдържащата се в този документ
информация може да бъде променяна
без предизвестие.

Microsoft, Windows и Windows Vista са или
търговски марки, или запазени търговски
марки на Microsoft Corporation в
Съединените щати и/или други страни.

Единствените гаранции за продукти и
услуги на HP са описани в конкретните
гаранционни условия към тези продукти и
услуги. Нищо от съдържащото се в този
документ не може да се подразбира като
допълнителна гаранция. HP не носи
отговорност за технически или
редакторски грешки или пропуски в
настоящия документ.

Настоящият документ съдържа
информация, която представлява
собственост на компанията и е защитена
с авторско право. Забранява се
фотокопирането, възпроизвеждането или
преводът на друг език на която и да е част
от този документ без предварителното
писмено съгласие на Hewlett-Packard
Company.

Ръководство за помощната програма за
настройка на компютъра Computer Setup
(F10)

Бизнес компютри HP Compaq 6000 Pro

Първо издание (септември 2009 г.)

Номенклатурен номер на
документа: 576437-261

Информация за това ръководство

В това ръководство са описани инструкции за използване на инструмента Computer Setup (Настройка на компютъра). Той се използва за преконфигуриране и модифициране на настройките по подразбиране на компютъра при инсталиране на нов хардуер и за нужди, свързани с поддръжката.

-
- ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Обозначеният по този начин текст показва, че неизпълняването на инструкциите може да причини наранявания или смърт.
 - ⚠ **ВНИМАНИЕ:** Обозначеният по този начин текст показва, че неизпълняването на инструкциите може да причини повреда на оборудването или загуба на информация.
 - 📝 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Обозначеният по този начин текст предоставя важна допълнителна информация.
-

Съдържание

Помощна програма за настройка на компютъра Computer Setup Utility (F10)

Помощни програми за настройка на компютъра Computer Setup Utilities (F10)	1
Използване на помощните програми на Computer Setup (F10)	2
Computer Setup – File (Настройка на компютъра – Файл)	3
Computer Setup – Storage (Инсталиране на компютъра – Устройства за съхранение на данни)	4
Computer Setup – Security (Настройка на компютъра – Защита)	7
Computer Setup – Power (Настройка на компютъра – Захранване)	11
Computer Setup – Advanced (Настройка на компютъра – Разширени)	12
Възстановяване на конфигурационните настройки	15

Помощна програма за настройка на компютъра Computer Setup Utility (F10)

Помощни програми за настройка на компютъра Computer Setup Utilities (F10)

Използвайте помощната програма Computer Setup (F10) за следните операции:

- Промяна на фабричните настройки по подразбиране.
- Настройка на датата и часа на системата.
- Настройка, разглеждане, промяна или проверка на конфигурацията на системата, включително настройките на процесора и устройствата, отговарящи за графиката, паметта, звука, съхранението на данни, комуникациите и входните устройства.
- Променете последователността на зареждане на устройствата за зареждане като твърди дискове, оптични устройства или USB флаш устройства.
- Разрешаване на Quick Boot (Бързо стартиране), което е по-бързо от Full Boot (Пълно стартиране), но не се изпълняват всички диагностични тестове, както при Full Boot (Пълно стартиране). Можете да настроите системата:
 - да изпълнява винаги Quick Boot (Бързо стартиране) (настройка по подразбиране);
 - да изпълнява периодично Full Boot (Пълно стартиране) (на всеки 1 – 30 дни); или
 - да изпълнява винаги Full Boot (Пълно стартиране).
- Разрешаване или забрана на POST съобщенията, за да промените състоянието на показване на съобщенията на POST (автотест при включване на захранването). Post Messages Disabled (Забранени POST съобщения) потиска повечето POST съобщения, като проверката на паметта, името на продукта и други стандартни съобщения, които не се отнасят за грешки. Ако се появи POST грешка, съобщение ще бъде изведено, независимо какво сте избрали. За да превключите на Post Messages Enabled (Разрешени POST съобщения) при началното стартиране, натиснете произволен клавиш (освен тези от [F1](#) до [F12](#)).
- Задаване на Ownership Tag (Етикет за собственост), чийто текст ще се показва при всяко включване или рестартиране на системата.
- Въвеждане на Asset Tag (инвентаризационен етикет) или идентификационен номер, присвоен от фирмата за този компютър.
- Разрешаване на искането на парола при рестартиране на системата (топъл рестарт), както и при включване на захранването.

- Въвеждане на парола за настройките, която управлява достъпа до помощната програма Computer Setup (F10) и настройките, описани в този раздел.
- Забрана на вградените входно-изходни възможности, включително серийни, USB или паралелни портове, аудио- или вградени мрежови контролери, така че да не могат да се използват, докато не се разрешат.
- Активиране или деактивиране на способността за зареждане на операционната система от външни носители.
- Отстраняване на открити грешки в системната конфигурация, които не се отстраняват автоматично по време на POST (автотест при включване на захранването).
- Разпространете настройките на системата върху други системи. За целта запишете информацията за конфигурацията на системата на USB флаш устройство или на друг носител за съхранение на данни, емулиращ дискета, и от записа приложете настройките върху един или повече компютри.
- Изпълнение на автотест на определен ATA твърд диск (ако се поддържа от хардуера).
- Разрешаване или забрана на защитата DriveLock (ако се поддържа от устройство).

Използване на помощните програми на Computer Setup (F10)

В Computer Setup може да се влезе само при включване или рестартиране на системата. За да влезете в менюто на помощните програми на Computer Setup, изпълнете следните стъпки:

1. Включете или рестартирайте компютъра.
2. За да стигнете до настройките на компютъра, щом го включите и индикаторът на монитора светне зелено, натиснете **F10**. Натиснете клавиша **Enter**, за да прескочите заглавния екран, ако е необходимо.



ЗАБЕЛЕЖКА: Ако не натиснете клавиша **F10** в подходящия момент, ще трябва да рестартирате компютъра и отново да натиснете клавиша **F10**, когато индикаторът на монитора светне зелено, за да влезете в помощната програма.

3. Изберете език от списъка и натиснете **Enter**.
4. В менюто Помощни програми за настройка на компютъра (Computer Setup Utilities) се появяват пет заглавия: File (Файл), Storage (Съхранение), Security (Защита), Power (Захранване) и Advanced (Разширени).
5. Използвайте клавишите със стрелки (наляво и надясно), за да изберете съответното меню. Използвайте клавишите със стрелки (нагоре и надолу), за да изберете съответната опция, и натиснете клавиша **Enter**. За да се върнете в менюто на Computer Setup, натиснете **Esc**.
6. За да внесете и съхраните промените, изберете **File** (Файл) > **Save Changes and Exit** (Запазване на промените и изход).
 - Ако сте направили промени, които не искате да бъдат съхранени, изберете **Ignore Changes and Exit** (Игнориране на промените и изход).
 - За да върнете фабричните настройки или предишните записани настройки по подразбиране (при някои модели), изберете **Apply Defaults and Exit** (Прилагане на настройките по подразбиране и изход). Тази опция ще възстанови фабричните настройки по подразбиране.

- △ **ВНИМАНИЕ:** НЕ изключвайте компютъра, докато настройките на Computer Setup (F10) се записват от BIOS-а, защото CMOS паметта може да се повреди. Изключването на компютъра е безопасно само след излизане от екрана за настройки.

Таблица 1 Помощна програма за настройка на компютъра Computer Setup Utility (F10)

Заглавие	Таблица
File (Файл)	Таблица 2 Computer Setup – File (Настройка на компютъра – Файл) на страница 3
Storage (Устройства за съхранение на данни)	Таблица 3 Computer Setup – Storage (Инсталиране на компютъра – Устройства за съхранение на данни) на страница 4
Security (Защита)	Таблица 4 Computer Setup – Security (Настройка на компютъра – Защита) на страница 7
Захранване	Таблица 5 Computer Setup – Power (Настройка на компютъра – Захранване) на страница 11
Advanced (Разширени)	Таблица 6 Computer Setup – Advanced (Настройка на компютъра – Разширени) (за напреднали потребители) на страница 12

Computer Setup – File (Настройка на компютъра – Файл)


-  **ЗАБЕЛЕЖКА:** Поддръжката на определени опции в Computer Setup може да се различава в зависимост от хардуерната конфигурация.

Таблица 2 Computer Setup – File (Настройка на компютъра – Файл)

Опция	Описание
System Information (Информация за системата)	Показва: <ul style="list-style-type: none"> • Името на продукта • SKU номер (при някои модели) • Типа/скоростта/степинга на процесора • Размер на кеша (L1/L2) • Размера/скоростта на инсталираната памет, броя канали (единични или двойни) (ако има такава) • MAC адреса на вградения и включен мрежов контролер (ако има такива) • Системния BIOS (включва име и версия на фамилията) • Серийния номер на шасито • Номера за проследяване на материалния актив • версия на фърмуера на ME • Режим на управление
About (Относно)	Показва забележка за авторските права.
Set Time and Date (Настройка на дата и час)	Позволява настройката на системната дата и час.

Таблица 2 Computer Setup – File (Настройка на компютъра – Файл) (продължение)

Опция	Описание
Flash System ROM (Флаш на системната ROM памет)	Позволява ви да обновите системната ROM памет с файл с копие на BIOS, който се намира на USB флаш устройство или компактдиск.
Replicated Setup (Копирани настройки)	<p>Save to Removable Media (Запиши на сменяем носител)</p> <p>Записва конфигурацията на системата, включително CMOS, на USB флаш устройство или на устройство, имитиращо дискета (устройство за съхраняване на данни, което емулира дискетно устройство)</p> <p>Restore from Removable Media (Възстановяване от сменяем носител)</p> <p>Възстановява конфигурацията на системата от USB флаш устройство или от устройство, имитиращо дискета.</p>
Default Setup (Настройки по подразбиране)	<p>Save Current Settings as Default (Запиши настройките в момента като настройки по подразбиране)</p> <p>Записва текущите системни настройки като такива по подразбиране.</p> <p>Restore Factory Settings as Default (Възстанови фабричните настройки като настройки по подразбиране)</p> <p>Възстановява фабричните системни настройки като такива по подразбиране.</p>
Apply Defaults and Exit (Прилагане на настройките по подразбиране и изход)	Прилага текущо зададените настройки по подразбиране и изтрива зададените пароли.
Ignore Changes and Exit (Игнориране на промените и изход)	Излиза от Computer Setup, без да прилага и съхранява промените.
Save Changes and Exit (Запазване на промените и изход)	Записва промените в системата или възстановяването на настройките по подразбиране и излиза от Computer Setup.

Computer Setup – Storage (Инсталиране на компютъра – Устройства за съхранение на данни)


 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Поддръжката на определени опции в Computer Setup може да се различава в зависимост от хардуерната конфигурация.

Таблица 3 Computer Setup – Storage (Инсталиране на компютъра – Устройства за съхранение на данни)

Опция	Описание
Device Configuration (Конфигурация на устройствата)	<p>Показва всички инсталирани устройства за съхранение на данни, които се управляват от BIOS.</p> <p>При избирането на дадено устройство, за него се показва подробна информация и опции. Могат да бъдат показани следните опции:</p> <p>Емулация на устройство</p> <p>Позволява избирането на тип на емулация на устройството за дадено устройство за съхранение на данни. (Например, едно Zip устройство може да се настрои като зареждащо операционна система, като се избере емулация на флопидисково устройство.)</p>

Таблица 3 Computer Setup – Storage (Инсталиране на компютъра – Устройства за съхранение на данни) (продължение)

Опция	Описание
	<p>Emulation Type (Тип емулация)</p> <p>ATAPI Zip устройство:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Няма (третира се като Other (Друго)). • Diskette (Дискета) (третира се като флопидисково устройство). <p>CD-ROM: Няма опции за емулация.</p> <p>ATAPI LS-120:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Няма (третира се като Other (Друго)). • Diskette (Дискета) (третира се като флопидисково устройство). <p>Hard Disk (Твърд диск):</p> <ul style="list-style-type: none"> • None (Няма) (не се допуска достъп до данните на BIOS и го деактивира като зареждащо устройство). • Hard Disk (твърд диск) (третира се като твърд диск). <p>Translation Mode (Транслационен режим) <i>(Само за ATA дискове)</i></p> <p>Позволява да изберете използвания от устройството транслационен режим. Това дава на BIOS достъп до дискове, които са били разделени и форматираны на други системи и може да е от полза на потребители на по-стари версии на UNIX (напр. SCO UNIX версия 3.2). Опциите са Automatic (Автоматично), Bit-Shift (Побитово изместване), LBA Assisted (С помощ на LBA), User (Със задаване от потребителя) и Off (Изключено).</p> <p>ВНИМАНИЕ: Обикновено транслационният режим, избран автоматично от BIOS, не трябва да се променя. Ако избраният транслационен режим не е съвместим с този, който е бил активен при разделянето и форматирането на диска, данните върху последния няма да са достъпни.</p> <p>Translation Parameters (Транслационни параметри) <i>(Само за ATA дискове)</i></p> <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция се появява само когато е избран транслационен режим "User" (с настройка от потребителя).</p> <p>Позволява да укажете параметрите (логически цилиндри, глави и сектори на пътечка), които се използват от BIOS за транслиране на входно-изходните заявки към диска (от операционната система или приложение) в такива, които могат да се разберат от него. Логическите цилиндри не могат да са повече от 1024. Броят на главите не може да надвишава 256. Броят на секторите на пътечка не може да е над 63. Тези полета се виждат и могат да се променят само когато транслационният режим на устройството е настроен на "User" (с настройка от потребителя).</p> <p>SATA Default Values (Стойности по подразбиране за SATA)</p> <p>Позволява да посочите стойности по подразбиране за транслационния режим за ATA устройства.</p>
<p>Storage Options (Опции за устройствата за съхранение на данни)</p>	<p>Removable Media Boot (Зареждане на операционна система от сменяем носител)</p> <p>Разрешава/забранява възможността за зареждане на операционна система от сменяем носител.</p> <p>eSATA Port (порт eSATA)</p> <p>Позволява да разрешите поддръжка за eSATA Това позволява към един от съединителите SATA да се свърже устройство eSATA.</p> <p>Max eSATA Speed (Максимална скорост на eSATA)</p>

Таблица 3 Computer Setup – Storage (Инсталиране на компютъра – Устройства за съхранение на данни) (продължение)

Опция	Описание
	<p>Позволява да изберете 1,5 Gbps или 3,0 Gbps като максимална скорост на eSATA. По подразбиране скоростта е ограничена на 1,5 Gbps за максимална надеждност.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Обърнете се към производителя на вашето устройство и кабел eSATA преди да включите скорост 3,0 Gbps. Някои комбинации от устройства и кабели може да не работят надеждно при 3,0 Gbps.</p> <p>SATA Emulation (Емулация на SATA)</p> <p>Позволява ви да изберете начина на достъп на операционната система до SATA контролера. Поддържат се две опции: IDE и AHCI.</p> <p>IDE – от всички опции тази е съвместима с най-много стари устройства. Операционните системи обикновено нямат нужда от поддръжка с допълнителни драйвери в режим IDE.</p> <p>AHCI (опция по подразбиране) – позволява на операционни системи със заредени драйвери за AHCI устройства да се възползват от разширените функции на SATA контролера.</p> <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Трябва да инсталирате драйвера на устройството AHCI преди да заредите операционната система от AHCI том. Ако се опитвате да заредите от AHCI том без да е инсталиран драйверът за съответното устройство, ще се получи срив на системата (син екран).</p> <p>Вижте http://www.hp.com/support за повече информация за AHCI. Изберете вашата държава и език, изберете Вижте информация за поддръжка и отстраняване на неизправности, въведете номера на модела на компютъра и натиснете Enter. В категорията Resources (Ресурси) щракнете върху Manuals (guides, supplements, addendums, etc) (Наръчници (ръководства, притурки, приложения и т.н.)) В Quick jump to manuals by category (Бърз преход към наръчници по категория) щракнете върху White papers (Технически документи).</p>
DPS Self-Test (DPS автотест)	<p>Позволява ви да изпълнявате автотест на ATA твърди дискове, които поддържат автотест от тип DPS (Drive Protection System (Система за защита на диска)).</p> <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Тази възможност за избор ще се появи само ако в системата е инсталиран поне един диск, който поддържа DPS автотест.</p>
Boot Order (Ред на първоначално зареждане на операционната система)	<p>Позволява:</p> <ul style="list-style-type: none">• Задайте последователността, в която свързаните устройства (например с USB устройство с флаш носител, оптично устройство или мрежов контролер) се проверяват за образ за зареждане на операционна система. Всяко устройство с списъка може отделно да се изключи или включи за проверка като източник за зареждане на операционна система.• Укажете реда на инсталираните твърди дискове. Първият по ред твърд диск ще има приоритет при първоначалното зареждане на ОС и ще се разпознае като диск C (ако има инсталирани твърди дискове). <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Присвояването на букви за дялове в MS-DOS може да не важи след стартиране на операционна система, различна от MS-DOS.</p> <p>Клавишна комбинация за временно изключване на настройката за реда на първоначално зареждане</p> <p>За да се зареди ОС еднократно от различно от указаното по подразбиране в Boot Order (Ред на стартиране) устройство, рестартирайте компютъра и натиснете клавиша F9, когато индикаторът на монитора светне зелено. След POST проверката ще се покаже списък на устройствата, от които може да се стартира. Използвайте клавишите със стрелки, за да изберете предпочитаното устройство за зареждане, и натиснете Enter. Компютърът ще осъществи еднократно зареждане на ОС от избраното в случая (не по подразбиране) устройство.</p>

Computer Setup – Security (Настройка на компютъра – Защита)


 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Поддръжката на определени опции в Computer Setup може да се различава в зависимост от хардуерната конфигурация.

Таблица 4 Computer Setup – Security (Настройка на компютъра – Защита)

Опция	Описание
Setup Password (Парола за настройки)	<p>Позволява ви да въведете и активирате парола за настройки (администратор).</p> <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Ако е зададена парола за настройки, тя ще се изисква при промяна на опции в Computer Setup, изтриване на ROM паметта и при промяна на някои опции тип Plug & Play в Windows.</p> <p>Вижте <i>Ръководството за управление на настолни компютри</i> за повече информация.</p>
Power-On Password (Парола при включване на захранването)	<p>Позволява ви да въведете и активирате парола при включване на захранването. След задействането на електрическия цикъл се появява подкана да въведете паролата за включване. Ако не бъде въведена правилната парола, компютърът няма да зареди операционната система.</p> <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Тази парола не се появява при "топло" рестартиране, като например с клавишите Ctrl+Alt+Delete или Restart (Рестартиране) от средата на Windows, стига да не е разрешена от Password Options (Опции за парола) (вижте по-долу).</p> <p>Вижте <i>Ръководството за управление на настолни компютри</i> за повече информация.</p>
Password Options (Опции за парола) (Този избор ще се появява само ако е зададена парола при включване или за настройка).	<p>Позволява:</p> <ul style="list-style-type: none">• Заклучване на стари модели периферия (все едно е зададена парола)• Разрешаване/забраняване на режим на мрежов сървър (все едно е зададена парола при включване)• Указване дали се изисква парола при "топло" рестартиране (Ctrl+Alt+Delete) (появява се, ако е зададена парола при включване).• Enable/Disable Setup Browse Mode (Разрешаване/забраняване на Режим на настройка на преглед) (появява се, ако е зададена парола) (позволява да се разглеждат, а не да се променят, опциите на F10 Setup, без да се въвежда парола за настройките)• Enable/disable Stringent Password (Разрешаване/забраняване на строгата парола) (показва се, ако е зададена парола при включване), която, когато е разрешена, пренебрегва настройката на мостчето за парола на платката за забрана на паролата при включване. <p>Вижте <i>Ръководството за управление на настолни компютри</i> за повече информация.</p>
Device Security (Защита на устройствата)	<p>Позволява ви да зададете опцията Device Available/Device Hidden (Механизмът е наличен/скрит) за:</p> <ul style="list-style-type: none">• Серийни портове• Паралелен порт• Системен звук• Мрежови контролери (при някои модели)• Механизъм за вградена защита (при някои модели)• SATA0• SATA1

Таблица 4 Computer Setup – Security (Настройка на компютъра – Защита) (продължение)

Опция	Описание
	<ul style="list-style-type: none">• SATA2• SATA3
USB Security (Защита на USB)	Позволява да изключвате USB портове един по един или заедно.
Slot Security (Защита на слотовете)	Позволява да изключите PCIe и PCI слотовете заедно с платките, поставени в тях.
Network Service Boot (Стартиране от мрежа)	Разрешава/забранява възможността на компютъра да стартира от операционна система, инсталирана на мрежов сървър. (Тази функция е налична само при моделите с мрежови платки; мрежовата платка трябва да е или PCI платка за разширение, или да е вградена в дънната платка.)
System IDs (Системни идентификатори)	Позволяват ви да зададете: <ul style="list-style-type: none">• Asset Tag (18-байтов идентификатор) – идентификационен номер, даден на този компютър от фирмата.• Етикет за собственост (80-байтов идентификатор), който се показва при POST.• Серийния номер на шасито или универсалния уникален идентификатор (UUID). UUID може да се промени само ако серийният номер на шасито е невалиден. (Тези идентификатори обикновено се задават фабрично и се използват за идентифицирането на всяка една система.)• Клавиатурната настройка за езика (напр. английски или немски) за записа на системния идентификатор.
DriveLock защита	<p>Позволява ви да въведете или промените главна или потребителска парола за твърди дискове. Когато тази функция е разрешена, по време на POST се появява съобщение за въвеждане на една от потребителските пароли. Ако нито една от тях не се въведе правилно, твърдият диск няма да може да се използва, докато не се въведе правилната парола при следващи "студени рестартирания" на компютъра.</p> <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Този избор ще се показва само ако към системата е свързано поне едно устройство, което поддържа функцията DriveLock. Може да се наложи да изключите системата, да я пуснете отново и да влезете отново в Computer Setup (Настройка на системата) (F10), за да организирате паролите за DriveLock.</p> <p>Вижте <i>Ръководството за управление на настолни компютри</i> за повече информация.</p>
System Security (Защита на системата) (при някои модели тези опции зависят от хардуера)	<p>Data Execution Prevention (Предотвратяване на изпълнение на данни) (наличен при някои модели) (разрешава/забрани) – помага за предотвратяване на пробиви в защитата на операционната система.</p> <p>PAVP (при някои модели) (disabled (изключено)/min (мин.)) – PAVP включва Protected Audio Video Path (Път към защитено аудио и видео) в чипсета. Това може да разреши гледането на защитено съдържание с висока разделителна способност, което иначе ще бъде забранено за възпроизвеждане.</p> <p>Virtualization Technology (Технология за виртуализация) (при някои модели) (разрешава/забрани) – управлява функциите за виртуализация на процесора. Промяната на тази настройка изисква изключване и повторно включване на компютъра.</p> <p>Virtualization Technology Directed I/O (Технология за виртуализация насочен вход/изход) (при някои модели) (разрешава/забрани) – управлява функциите за виртуализация при пренасочването на DMA на чипсета. Промяната на тази настройка изисква изключване и повторно включване на компютъра.</p> <p>Trusted Execution Technology (Технология за надеждно изпълнение) (при някои модели) (разрешава/забрани) – управлява съответните функции на процесора и чипсета, необходими за поддръжка на виртуално устройство. Промяната на тази настройка изисква изключване и</p>

Таблица 4 Computer Setup – Security (Настройка на компютъра – Защита) (продължение)

Опция	Описание
	<p>повторно включване на компютъра. За да разрешите тази функция, трябва да разрешите следните функции:</p> <ul style="list-style-type: none">• Поддръжка на механизъм за вградена защита• Технология на виртуализация• Технология на виртуализация насочен вход/изход <p>Embedded Security Device Support (Поддръжка на механизъм за вградена защита) (при някои модели) (разрешава/забрани) – разрешава включването и изключването на механизма за вградена защита. Промяната на тази настройка изисква изключване и повторно включване на компютъра.</p> <p>ЗАБЕЛЕЖКА: За да конфигурирате механизма за вградена защита, трябва да въведете парола за настройка.</p> <p>Reset to Factory Settings (Възстановяване на фабричните настройки) (при някои модели) (Не възстановявай/Възстанови) – възстановяването на фабричните настройки ще изтрие всички ключове за защита. Промяната на тази настройка изисква изключване и повторно включване на компютъра.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Механизмът за вградена защита е критичен компонент на много защитни схеми. Изтриването на ключовете за защита ще предотврати достъпа до данните, защитени от механизма за вградена защита. Изборът на връщане към фабричните настройки може да доведе до значителна загуба на данни.</p> <p>OS management of Embedded Security Device (Управление от ОС на механизма за вградена защита) (при някои модели) (разрешава/забрани) – тази опция позволява на потребителя да ограничи контрола на операционната система върху механизма за вградена защита. Промяната на тази настройка изисква изключване и повторно включване на компютъра. Тази опция позволява на потребителя да ограничи контрола на ОС върху механизма за вградена защита.</p> <ul style="list-style-type: none">• Reset of Embedded Security Device through OS (Нулиране на механизма за вградена защита от ОС) (при някои модели) (разрешава/забрани) – тази опция позволява на потребителя да ограничи способността на операционната система да заяви връщане към фабричните настройки на механизма за вградена защита. Промяната на тази настройка изисква изключване и повторно включване на компютъра. <p>ЗАБЕЛЕЖКА: За да разрешите тази опция, трябва да бъде въведена парола за настройка.</p>
Master Boot Record Security (Защита на първия зареждащ сектор)	<p>Позволява да включите/изключите защитата на сектора за начално зареждане.</p> <ul style="list-style-type: none">• Save Master Boot Record (Запис на сектора за начално зареждане) – тази опция се показва ако е включена защитата на сектора за начално зареждане. Позволява да запишете копие на сектора за начално зареждане на енергонезависим носител.• Restore Master Boot Record (Възстанови сектора за начално зареждане) – тази опция се показва на следващото зареждане, след като сектора за начално зареждане е бил записан. Позволява да възстановите записаното копие обратно в сектора за начално зареждане на твърдия диск.
Setup Security Level (Настройка на ниво на защита)	<p>Осигурява начин да се разреши на крайните потребители ограничен достъп за промяна на конкретни опции за настройка, без да е необходимо да знаят паролата за настройки.</p> <p>Тази функция предоставя на администратора по-голяма гъвкавост за защита при извършването на промени на основни опции за настройка, но също така да разрешава на потребителя да разглежда системните настройки и конфигурира второстепенните опции. Администраторът указва правата на достъп до индивидуални опции за настройка за всеки конкретен случай посредством Setup Security Level (Настройка на ниво на защита). По подразбиране всички опции за настройка са с парола (Setup Password), за което потребителят трябва да въведе правилна парола по време на POST, за да може да промени опциите.</p>

Таблица 4 Computer Setup – Security (Настройка на компютъра – Защита) (продължение)

Опция	Описание
	<p>Администраторът може да зададе на отделни елементи стойност None (Няма) и така потребителят може да извършва промени на тези опции, дори когато влезе в менюто с настройките с невалидна парола. Ако е разрешена Power-On Password (Парола при включване на захранването), тогава стойността None (Няма) се заменя от тази парола.</p>
	<p>ЗАБЕЛЕЖКА: Setup Browse Mode (Режим на настройка на преглед) трябва да е в положение Enable (Разрешаване), за да може потребителят да влезе в Setup, без да знае паролата за достъп.</p>

Computer Setup – Power (Настройка на компютъра – Захранване)


 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Поддръжката на определени опции в Computer Setup може да се различава в зависимост от хардуерната конфигурация.

Таблица 5 Computer Setup – Power (Настройка на компютъра – Захранване)

Опция	Описание
Управление на енергопотреблението посредством ОС	<ul style="list-style-type: none">• S5 Максимално пестене на енергия-включване/изключване. Включването на тази функция понижава максимално консумацията на системата в състояние S5. В S5 захранването се отнема от схемата за събуждане, слотовете за разширение и всички функции за управление.• Runtime Power Management – Enable/Disable (Динамично управление на енергопотреблението – Активиране/деактивиране). Позволява на определени операционни системи да намаляват волтажа и честотата на процесора, когато текущото софтуерно натоварване не изисква използване на пълния капацитет на процесора.• Пестене на електроенергия при престой – разширено/нормално. Позволява на определени операционни системи да намалят консумацията на енергия от процесора, когато последният е ненатоварен.• Инициализация на твърдия диск ACPI S3 – включването на тази функция кара BIOS да провери дали твърдите дискове са готови да приемат команди след възстановяване на работа от S3 преди връщането на управлението на операционната система.• "Събуждане" на PS2 мишката ACPI S3 – активира или деактивира "събуждане" от S3 при активност на PS2 мишката.• USB Wake on Device Insertion ("Събуждане при поставяне на USB устройство") (при някои модели) – позволява на системата да се "събуди" от режим на готовност при поставяне на USB устройство.• Уникални честоти на мигане в спящо състояние – разреши/забрани. Тази функция е предназначена да осигури визуална индикация за това, в какво спящо състояние се намира системата. Всяко спящо състояние има уникална схема на мигане.<ul style="list-style-type: none">◦ S0 = непрекъснат зелен индикатор.◦ S3 = 3 мигания на 1Hz (50% работен цикъл), последвани от 2 секунди пауза (зелен индикатор) – повтарящи се цикли от 3 мигания и пауза.◦ S4 = 4 мигания на 1Hz (50% работен цикъл), последвани от 2 секунди пауза (зелен индикатор) – повтарящи се цикли от 4 мигания и пауза.◦ S5 = индикаторът е изключен. <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Ако тази функция е забранена, индикаторът ще бъде изключен и при S4, и при S5. S1 (вече не се поддържа) и S3 ползват 1 мигане в секунда.</p>
Управление на енергопотреблението на хардуера	Управлението на енергопотреблението SATA активира или деактивира управлението на захранването на SATA шина и/или SATA устройство.
Термално	Режим на вентилатора при ненатоварена система – тази графика контролира минималната разрешена скорост на вентилатора. <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Тази настройка само променя минималната скорост на вентилатора. Вентилаторите се управляват автоматично, независимо от нея.</p>

Computer Setup – Advanced (Настройка на компютъра – Разширени)


 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Поддръжката на определени опции в Computer Setup може да се различава в зависимост от хардуерната конфигурация.

Таблица 6 Computer Setup – Advanced (Настройка на компютъра – Разширени) (за напреднали потребители)

Опция	Описание
Power-On Options (Опции при включване на захранването)	<p>Позволяват ви да зададете:</p> <ul style="list-style-type: none">• POST mode (Режим на POST) (QuickBoot (Бързо зареждане), Clear Memory (Изчистване на паметта), FullBoot (Пълно зареждане) или FullBoot Every x Days (Пълно зареждане на всеки x дни).<ul style="list-style-type: none">◦ QuickBoot (Бързо зареждане) = не се изчиства паметта и не се извършва тест на паметта.◦ FullBoot (Пълно зареждане) = извършва се тест (броене) на паметта при студено зареждане. Паметта се изчиства при всички зареждания.◦ Clear Memory (Изчистване на паметта) = не се брои паметта при студено зареждане. Паметта се изчиства при всички зареждания.◦ FullBoot Every x Days (Пълно зареждане на всеки x дни) = паметта се брои на първото студено зареждане на или след x-тия ден. Паметта няма да се брои при следващите зареждания до първото студено зареждане или след x дни. Паметта се изчиства при всички зареждания.• POST съобщения (разрешава/забрани).• F9 съобщение (скрито/показано). При разрешаването на тази функция ще се показва текстът F9 = Boot Menu (F9 = Меню на първоначално зареждане на ОС) по време на POST. Ако се забрани, този текст няма да се показва. Ако въпреки това обаче натиснете клавиша F9, ще се отвори екранът Shortcut Boot [Order] Menu (Меню за ред на първоначално зареждане). За повече информация вижте Storage > Boot Order (Ред на устройствата за съхранение за първоначално зареждане на ОС).• F10 съобщение (скрито/показано). При разрешаването на тази функция ще се показва текстът F10 = Setup (F10 = Настройки) по време на POST. Ако се забрани, този текст няма да се показва. Ако обаче натиснете клавиша F10, ще се отвори екранът за настройки.• Съобщение F11 (скрито/показано). Ако установите тази настройка на displayed (показано), по време на POST ще се показва надпис F11 = Recovery (F11 = възстановяване) Ако установите настройката на hidden (скрито), този текст няма да се показва. Въпреки това, при натискане на F11 системата ще се опита да зареди от дяла за възстановяване. За повече информация вижте Factory Recovery Boot Support (Поддръжка на зареждане за възстановяване на фабричното състояние).• F12 съобщение (скрито/показано). При разрешаването на тази функция ще се показва текстът F12 = Network (F12 = Мрежа) по време на POST. Ако се забрани, този текст няма да се показва. Ако обаче натиснете клавиша F12, системата ще се опита да осъществи първоначално зареждане на ОС от мрежата.• Factory Recovery Boot Support (enable/disable) (Поддръжка на зареждане за възстановяване на фабричното състояние (разрешаване/забраняване)). Ако включите тази функция, по време на POST ще се показва допълнително съобщение F11 = Recovery (F11 = възстановяване) при системи с дял за възстановяване на стартиращия твърд диск. При натискане на F11 системата ще стартира от дяла за възстановяване. Запитването F11 = Recovery може да се скрие от опцията „F11 prompt (hidden/displayed)“ (F11 съобщение (скрито/показано)).

Таблица 6 Computer Setup – Advanced (Настройка на компютъра – Разширени) (за напреднали потребители) (продължение)

Опция	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> Съобщение за допълнителен ROM (разрешава/забрани). Разрешаването на тази функция ще накара системата да покаже съобщение, преди да зареди допълнителните ROM памети. (Тази функция се поддържа само при някои модели.) Remote wakeup boot source (remote server/local hard drive) (Отдалечен източник на "събуждане" със зареждане на ОС, отдалечен сървър/локален твърд диск). After Power Loss (off/on) (Състояние след възстановяване на прекъснато електрозахранване, (изкл./вкл.) състояние в момента на прекъсването): Поставяне на опцията на: <ul style="list-style-type: none"> Изкл. – оставя компютъра изключен при възстановяване на захранването. Вкл. – включва автоматично компютъра при възстановяване на захранването. Предишно състояние – включва автоматично компютъра при възстановяване на захранването, ако е бил включен в момента на прекъсването. <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Ако изключите компютъра с помощта на превключвателя на разклонителя, няма да можете да използвате функцията на готовност/заспиване или функциите за отдалечено управление.</p> <ul style="list-style-type: none"> POST Delay (POST изчакване (без изчакване, 5, 10, 15 или 20 секунди). Ако разрешите тази функция, POST ще се забави със съответния зададен период от време. Понякога това забавяне е нужно за твърдите дискове на определени PCI платки, които се развъртат толкова бавно, че след края на POST още не са готови за зареждане на ОС. Забавянето на POST ви дава и повече време да натиснете клавиша F10, за да влезете в Computer Setup. Ограничение на CPUID максимална стойност на 3 – ограничава броя на CPUID функциите, които се обработват от микропроцесора. Активиране на функцията при зареждане на Windows NT. Bypass F1 Prompt (Заобикаляне на съобщението F1). Тази функция позволява на системата да стартира без натискане на F1 при поява на съобщението след промени в конфигурацията.
Execute Memory Test (Изпълнение на тест на паметта) (при някои модели)	Рестартира компютъра и изпълнява POST тест на паметта.
BIOS Power-On (Включване на захранването чрез BIOS)	Позволява да настроите компютъра да се включи автоматично в определено време.
Onboard Devices (Устройства на дънната платка)	Позволява да зададете ресурси за устройства на системната платка, или да изключите устройства на системната платка (сериен порт и паралелен порт).
PCI Devices (PCI устройства)	<ul style="list-style-type: none"> Показва текущо инсталираните PCI устройства и техните IRQ настройки. Позволява да преконфигурирате IRQ настройките за тях или да ги забраните напълно. Тези настройки са без ефект при базирана на ACPI операционна система.
PCI VGA Configuration (PCI VGA конфигурация)	<p>Показва се само ако има няколко PCI видеоплатки, инсталирани в системата. Позволява ви да укажете кой VGA контролер да бъде "стартовият" или главният VGA контролер.</p> <p>ЗАБЕЛЕЖКА: За да виждате този запис, трябва да разрешите Integrated Video (Вградено видео) (Advanced > Device Options (Опции за разширените устройства)) и Save Changes and Exit (Запазване на промените и изход).</p>

Таблица 6 Computer Setup – Advanced (Настройка на компютъра – Разширени) (за напреднали потребители) (продължение)


Опция	Описание
Bus Options (Опции на шината)	<p>При някои модели ви позволява да разрешите или забраните:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCI SERR# Generation (Генериране на PCI SERR#). • Проследяване на палитрата на PCI VGA, което включва бита за проследяването на VGA палитрата в паметта за конфигуриране на PCI шината; нужно е само при повече от една инсталирана графична платка.
Device Options (Опции на устройствата)	<p>Позволяват ви да зададете:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Printer mode (bi-directional, EPP + ECP, output only) (Режим на принтера, двустранен, EPP и ECP, само изходен). • Num Lock state at power-on (off/on). (Състояние на клавиша Num Lock при стартиране, изкл./вкл.) • S5 Wake on LAN (enable/disable) (Стартиране при мрежова активност, разреши/забрани). <ul style="list-style-type: none"> ◦ За да забраните функцията Wake on LAN (Стартиране при мрежова активност) в изключено състояние (S5), използвайте клавишите със стрелки (наляво и надясно), за да изберете менюто Advanced > Device Options (Разширени опции на устройствата) и поставете функцията S5 Wake on LAN в положение Disable (Забрани). По този начин енергопотреблението на компютъра в S5 състояние е най-ниско. Това не пречи на възможността на компютъра да се включи при мрежова активност от състояние на готовност/заспиване, но не и от S5 състояние от мрежата. Това не пречи на мрежовата работа, докато компютърът е включен. ◦ Ако не е нужна мрежова връзка, забранете изцяло мрежовата платка с помощта на клавишите със стрелки (наляво и надясно), за да изберете менюто Security (Защита) > Device Security (Защита на устройствата). Задайте опцията за мрежовия контролер (Network Controller) на Device Hidden (Устройството е скрито). Така операционната система не може да използва мрежовия контролер и енергопотреблението на компютъра в S5 режим се намалява. • Integrated Video (enable/disable) (Вградена видеокарта (включване/изключване)). Позволява едновременно да използвате вградената видеокарта и решение за видео в PCI или PCIe x1. <p>ЗАБЕЛЕЖКА: След разрешаването на Integrated Video (Вградено видео) и записването на промените, ще се появи нов елемент в менюто под Advanced (Разширени), с помощта на който можете да изберете основния VGA контролер.</p> <p>Integrated Video (Вградена видеокарта) се изключва автоматично при поставяне на видеокарта в PCI Express x16. Когато има монтирана видеокарта в PCI Express x16, Integrated Video (вградената видеокарта) не може да се включи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мултипроцесорна работа (разреши/забрани). Тази опция може да се ползва за забрана на мултипроцесорната поддръжка под ОС. • Internal speaker (Вътрешен високоговорител) (при някои модели) (не се отразява на външните високоговорители) • NIC PXE Option ROM Download (enable/disable) (Изтегляне на NIC PXE Option ROM, разреши/забрани). В BIOS има вградена ROM за мрежовия контролер, което позволява на компютъра да осъществява първоначално зареждане на ОС през мрежата към PXE сървър. Тази функция обикновено се използва при изтеглянето на фирмени копия на твърдия диск. ROM паметта за мрежовия контролер заема паметта под 1 MB, която често се нарича "DOS Compatibility Hole (DCH) space" (Пространство с DOS съвместимост). Това пространство е ограничено. Тази опция на F10 позволява на потребителите да забранят изтеглянето на допълнителната ROM памет за вградения мрежов контролер, което освобождава още DCH място за допълнителни PCI платки, на които може да е нужно още място за допълнителна ROM памет. По подразбиране допълнителната ROM памет за мрежовия контролер е разрешена.

Таблица 6 Computer Setup – Advanced (Настройка на компютъра – Разширени) (за напреднали потребители) (продължение)

Опция	Описание
Management Devices (Устройства за управление)	<p>Менюто Management Devices (Устройства за управление) ще се покаже в менюто Advanced (Разширени) само когато BIOS разпознае повече от една възможности за управление.</p> <p>Тази опция е за инсталирани мрежови карти, които поддържат ASF или DASH. Ползвайте менюто Management Devices (Устройства за управление), за да изберете дали операциите за управление на BIOS ще се извършват през вграденото решение, или през някоя от инсталираните мрежови карти.</p>
Management Operations (Операции за управление)	<p>Позволяват ви да зададете:</p> <ul style="list-style-type: none">• MEBx Setup Prompt (MEBx съобщение) (разрешава/забрани). При разрешаването на тази функция ще се показва текстът CTRL+P по време на POST. Ако се забрани, този текст няма да се показва. Въпреки това натискането на Ctrl+P пак ще отвори помощната програма, която се ползва за конфигуриране на настройките за управляемост. <p>Функцията CTRL+P включва менюто за конфигуриране на MEBx. Ако паролата за настройки е конфигурирана, от потребителя ще се изиска да я въведе правилно, преди да може да влезе в конфигурацията на MEBx. Ако паролата се въведе неправилно три пъти, конфигурацията на MEBx няма да се включи.</p> <ul style="list-style-type: none">• SOL ехо на символите (разрешава/забрани). Някои дистанционно свързани конзоли отпечатват въведените дистанционно символи, което може да накара символите да излизат два пъти (веднъж при въвеждането им дистанционно и веднъж при тяхното ехо от видеоконтролера на локалния клиент). Тази опция позволява на администратора да накара терминалния емулатор SOL да потиска дистанционно въведените символи на локалния видеодисплей.• Режим на SOL емуляция на терминал (разрешава/забрани). Избира между SOL емуляция на терминал VT100 и ANSI. Режимът на SOL емуляция на терминал се активира само при дистанционни пренасочващи операции на AMT. Опциите за емуляция позволяват на администраторите да избират режима, който работи най-добре с тяхната конзола.• SOL Keyboard (SOL клавиатура) (разрешава/забрани). Разрешава или забранява клавиатурата на клиента в SOL сесии. При някои дистанционни решения локалният клиент може да зарежда дистанционно копие, осигурено от администратор. Тази опция определя дали BIOS ще разрешава или забранява локалната клавиатура за евентуално взаимодействие с клиента. Ако локалната клавиатура е забранена, само дистанционният източник може да въвежда от клавиатурата.

Възстановяване на конфигурационните настройки

Този метод на възстановяване изисква първо да сте изпълнили командата **Save to Removable Media** (Запиши на сменяем носител) в помощната програма Computer Setup (F10), преди да настъпи необходимост от възстановяване **Restore**. (Вижте [Save to Removable Media \(Запиши на сменяем носител\) на страница 4](#) в таблицата на Computer Setup – File (Настройка на компютъра – Файл).)

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Препоръчително е да запишете евентуалните промени в конфигурацията на компютъра на USB устройство с флаш носител или на имитиращо дискета устройство (устройство за съхраняване на данни, което емулира дискетно устройство) и да запазите устройството за бъдеща употреба.

За да възстановите записаната конфигурация, поставете USB устройството с флаш носител или друго устройство за съхраняване на данни, емулиращо дискета, със записаната конфигурация и с помощната програма Computer Setup (Настройка на компютъра) (F10) изпълнете командата **Restore from Removable Media** (Възстанови от сменяем носител). (Вижте [Restore from Removable Media \(Възстановяване от сменяем носител\) на страница 4](#) в Computer Setup—File table (Настройка на компютъра – файлова таблица).)