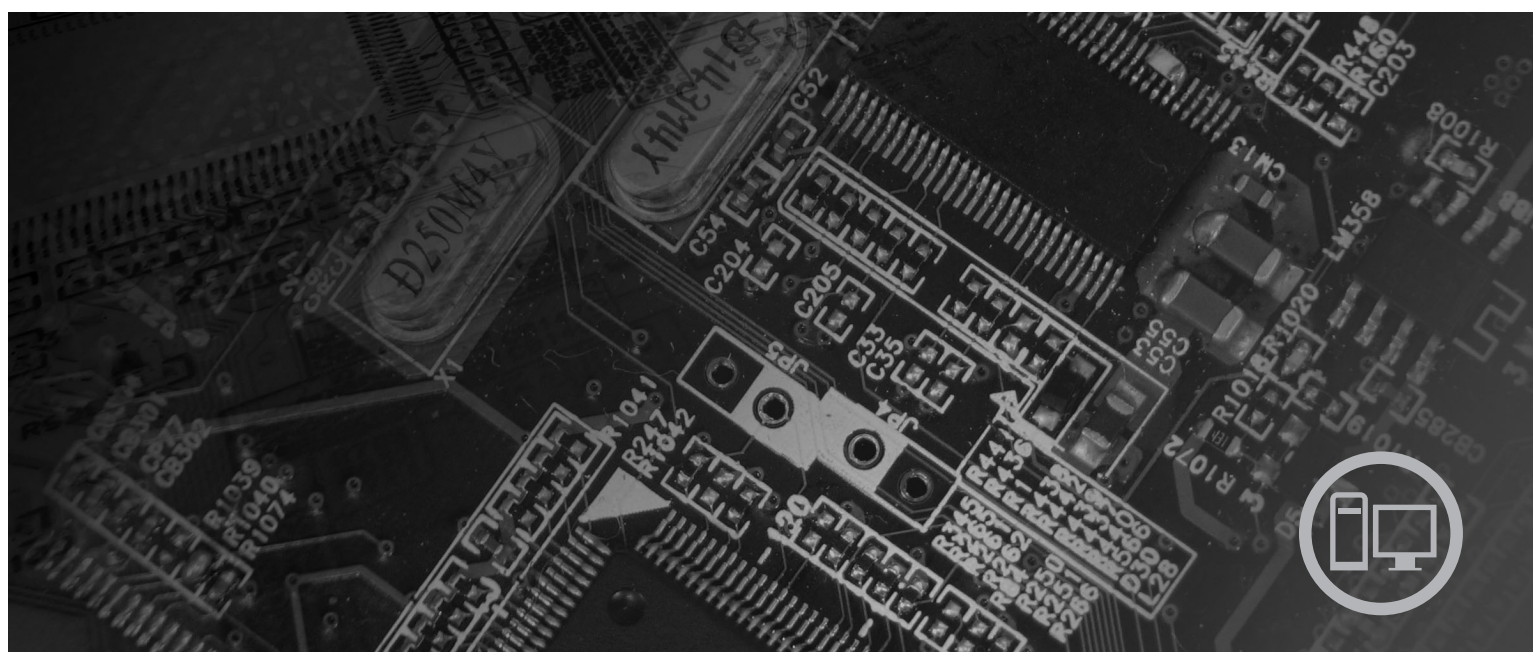




Lenovo 3000

Ръководство за инсталиране и подмяна на хардуер



Машины типове 9680, 9681, 9682, 9683, 9684, 9685

lenovo

Lenovo 3000

Бележка

Преди да използвате тази информация и продукта, който поддържа, задължително прочетете и вникнете в *Ръководство за безопасност и гаранция* за този продукт и “Забележки”, на страница 45.

Трето издание (Септември 2007)

© Copyright Lenovo 2005, 2007.

Частично © Авторско право International Business Machines Corporation 2005.

Всички права запазени.

Съдържание

Фигури	v
------------------	---

Глава 1. Важна информация за безопасността.	1
--	----------

Глава 2. Общ преглед	3
---------------------------------------	----------

Допълнителни информационни ресурси.	3
Боравене с чувствителни към статичен заряд устройства	3
Разположения	4
Намиране на органи за управление и съединители отпред на вашия компютър	4
Намиране на съединители на гърба на вашия компютър	5
Намиране на компонентите	7
Идентифициране на частите по системната платка	8

Глава 3. Инсталиране на опции и подмяна на хардуер.	11
--	-----------

Необходими инструменти.	11
Инсталиране на външни опции	11
Сваляне на капака	11
Достъпване на компоненти на системната платка и устройства.	12
Инсталиране на вътрешни опции	13
Инсталиране на памет	13
Инсталиране на PCI адаптери	15

Инсталиране на вътрешни устройства	17
Подмяна на батерията	22
Подмяна на устройството с твърд диск	23
Подмяна на флопидисковото устройство	26
Подмяна на оптическо устройство	27
Подмяна на модула на радиатора и вентилатора	28
Подмяна на модула на системния вентилатор	32
Подмяна на модул памет	33
Подмяна на PCI адаптер	34
Подмяна на клавиатура	35
Подмяна на мишка	36

Глава 4. Завършване на подмяната на части	39
--	-----------

Намиране на драйвери на устройства	40
--	----

Глава 5. Защитни характеристики	41
--	-----------

Интегрирана кабелна ключалка	41
Катинар	42
Защита с парола	42
Изтриване на изгубена или забравена парола (изчистване на CMOS)	42

Приложение. Забележки	45
--	-----------

Забележка за изход към телевизор	46
Търговски марки.	46

Фигури

1. Органи за управление и съединители	4	26. Премахване на флопидисковото устройство	27
2. Разположения на задни съединители	5	27. Придържаща скоба на флопидисковото устройство	27
3. Разположения на компоненти	7	28. Инсталиране на новото флопидисково устройство	27
4. Разположение на части на системната платка	8	29. Премахване на оптичното устройство	28
5. Разположение на части на системната платка	9	30. Придържаща скоба за оптично устройство	28
6. Разположение на части на системната платка	10	31. Инсталиране на новото оптично устройство	28
7. Сваляне на капака на компютъра	12	32. Премахване на радиатора, задържан на място от скоба.	29
8. Премахване на панела	12	33. Премахване на радиатора, задържан на място от винтове	30
9. Премахване на PCI адаптера	13	34. Прикрепяне на радиатора към пластмасовата задържаща скоба.	31
10. Премахване на модула на гнездо за устройства	13	35. Подмяна на винтовете към радиатора и вентилатора	31
11. Придържащи скоби	14	36. Премахване на модула на системния вентилатор	32
12. Разполагане на модула памет	15	37. Премахване на модула памет	33
13. Отваряне на лостче на адаптер	15	38. Инсталиране на модула памет	34
14. Фиксиране на адаптер	17	39. Премахване на адаптера	35
15. Намиране на гнезда за устройства	18	40. Инсталиране на новия адаптер	35
16. Придържаща скоба	19	41. Съединители за клавиатура	36
17. Инсталиране на устройството	19	42. Съединители за мишка	37
18. Свързване на паралелно АТА устройство	20	43. Инсталиране на капака на компютъра	39
19. Свързване на серийно АТА устройство	20	44. Разположение на Kensington ключалка	41
20. Придържаща скоба	22	45. Халка за катинар	42
21. Инсталиране на флопидисковото устройство	22		
22. Премахване на батерия	23		
23. Инсталиране на батерия	23		
24. Премахване на твърдия диск	25		
25. Инсталиране на устройството с твърд диск в скобата	26		

Глава 1. Важна информация за безопасността

ВНИМАНИЕ:

Преди да използвате това ръководство, е важно да прочетете и разберете цялата информация, касаеща безопасността на този продукт. Отнесете се към *Ръководство за безопасност и гаранция*, което сте получили с този продукт, за последна информация за безопасност. Прочитането и осмислянето на тази информация за безопасност намалява риска от лични наранявания и/или повреди на вашия продукт.

Ако вече нямате копие от *Ръководство за безопасност и гаранция*, можете да получите такова онлайн от Web сайта за поддръжка на Lenovo на:
<http://www.lenovo.com/support>.

Глава 2. Общ преглед

Това ръководство е предназначено за използване от клиенти, които инсталират или подменят Подменяеми от клиента част (CRU).

Това ръководство не включва процедури за всички части. Очаква се кабели, превключватели и определени механични части да могат да бъдат подменени от обучен сервизен персонал без необходимостта от постъпкови процедури.

Забележка: Използвайте само осигурени от Lenovo части™.

Това ръководство съдържа инструкции за инсталиране или подмяна на следните части:

- Батерия
- Устройство с твърд диск
- Флопидисково устройство
- Оптическо устройство
- Модул на радиатор и вентилатор
- Модул на системния вентилатор
- Модул памет
- PCI адаптерна карта
- Клавиатура
- Мишка

Допълнителни информационни ресурси

Ако имате достъп до Internet, най-актуалната информация за компютъра ви е достъпна от World Wide Web.

Можете да намерите:

- Инструкции за премахване и инсталиране на CRU
- Видеоклипове за премахване и инсталиране на CRU
- Публикации
- Информация за отстраняване на проблеми
- Информация за части
- Изтегляния и драйвери
- Връзки към други полезни източници на информация
- Списък телефони за поддръжка

За да достъпите тази информация, насочете браузъра си към <http://www.lenovo.com/support>

Боравене с чувствителни към статичен заряд устройства

Не отваряйте антистатичната опаковка, съдържаща новата част, докато не свалите дефектната част от компютъра, и сте готови да инсталирате новата част. Статичното електричество, макар и безвредно за вас, може сериозно да повреди компютърните компоненти и части.

Когато боравите с части и с други компютърни компоненти, вземете следните предпазни мерки, за да избегнете повреда от статично електричество:

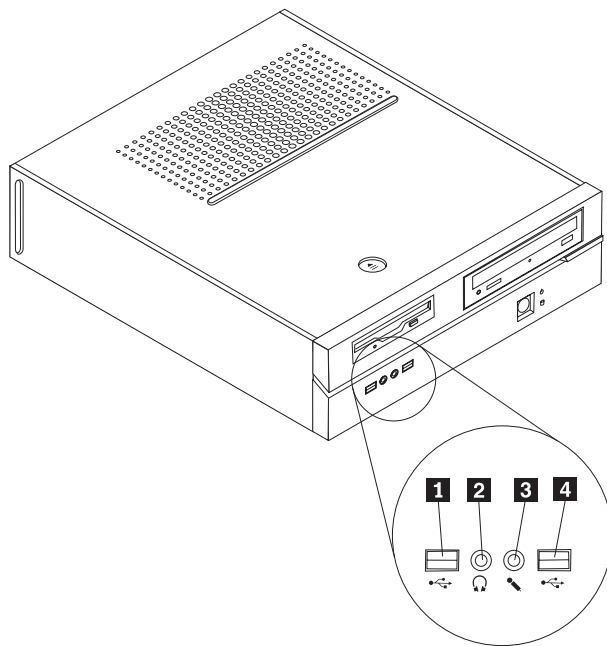
- Ограничете движенията си. Движенията могат да причинят натрупване на статично електричество около вас.
- Винаги боравете внимателно с части и други компютърни компоненти. Хващайте адаптерите, модулите памет, системните платки и микропроцесорите за ръбовете. Не допирайте изложени проводници.
- Не позволявайте други да допират частите и другите компютърни компоненти.
- Преди да подмените нова част, допрете антистатичния плик, съдържащ частта, до металния капак на гнездо за разширение или друга небоядисана метална повърхност на компютъра за поне две секунди. Това намалява статичното електричество в плика и в тялото ви.
- Когато е възможно, извадете новата част от антистатичния плик, и я инсталирайте директно в компютъра, без да я оставяте никъде. Когато това не е възможно, поставете антистатичния плик, в който е доставена частта, на равна гладка повърхност, и поставете частта върху него.
- Не поставяйте частта на капака на компютъра или на друга метална повърхност.

Разположения

Тази глава осигурява илюстрации за улесняване при намирането на различни съединители, органи за управление и компоненти на компютъра. За да свалите капака на компютъра, вижте “Сваляне на капака” на страница 11.

Намиране на органи за управление и съединители отпред на вашия компютър

Фигура 1 показва разположението на съединителите отпред на компютъра.



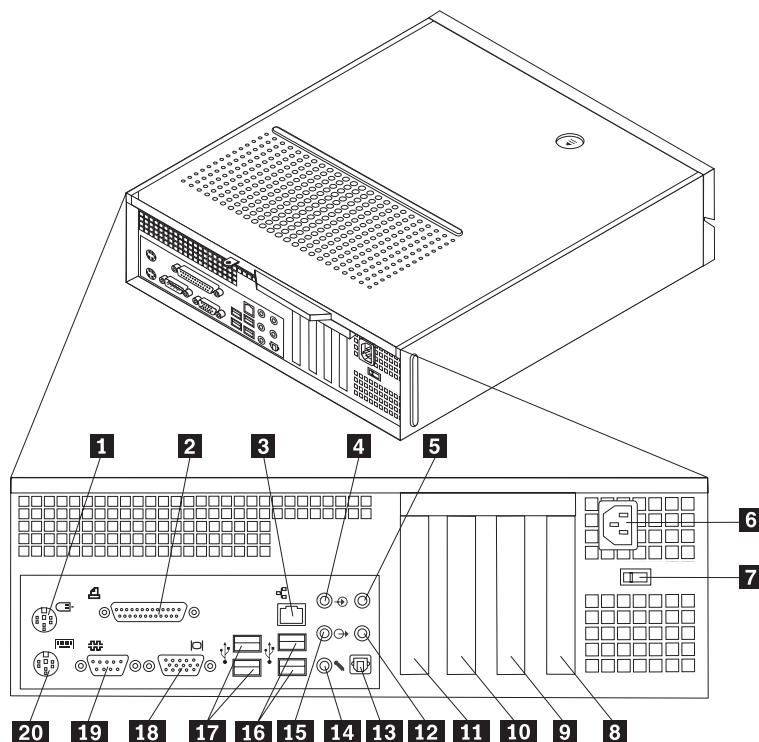
Фигура 1. Органи за управление и съединители

1 USB съединител
2 Съединител за слушалки

3 Съединител за микрофон
4 USB съединител

Намиране на съединители на гърба на вашия компютър

Фигура 2 показва разположението на съединителите на гърба на компютъра.



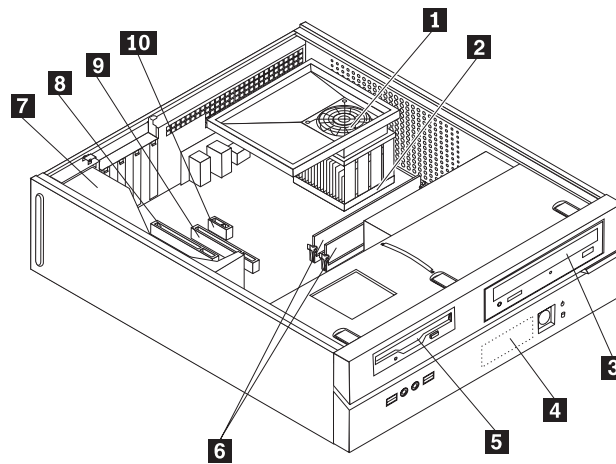
Фигура 2. Разположения на задни съединители

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 1 | Стандартен съединител за мишка | 11 | Съединител за PCI Express 1x или PCI Express x16 графичен адаптер |
| 2 | Паралелен съединител | 12 | C/LFE съединител (на някои модели) |
| 3 | Ethernet съединител | 13 | SPDIF съединител (на някои модели) |
| 4 | Съединител за входна аудио линия | 14 | Съединител за изходна аудио линия |
| 5 | Съединител за заден съраунд (на някои модели) | 15 | Съединител за микрофон |
| 6 | Съединител за захранващ кабел | 16 | USB съединители (2) |
| 7 | Превключвател за избор на напрежение (на някои модели) | 17 | USB съединители (2) |
| 8 | Съединител за PCI адаптер | 18 | Съединител за VGA монитор |
| 9 | Съединител за PCI адаптер или PCI Express 1x адаптер | 19 | Сериен съединител |
| 10 | Съединител за PCI Express 1x или PCI Express x16 графичен адаптер | 20 | Стандартен съединител за клавиатура |

Съединител	Описание
Стандартен съединител за мишка	Използва се за свързване на мишка, трекбол, или друго посочващо устройство, което използва стандартен съединител за мишка.
USB съединители	Използвани за свързване на устройство, което изисква Universal Serial Bus (USB) свързване, като USB клавиатура, USB мишка, USB скенер или USB принтер. Ако имате повече от осем USB устройства, можете да закупите USB хъб, който да използвате за свързване на допълнителни USB устройства.
Ethernet съединител	Използва се за свързване на Ethernet кабел за локална мрежа (LAN). Забележка: За да може компютърът ви да работи в рамките на ограниченията на FCC Class B, използвайте Ethernet кабел от 5 категория.
Сериен съединител	Използва се за свързване на външен модем, сериен принтер или други устройства, изискващи 9-пинов сериен съединител.
Паралелен съединител	Използва се за свързване на паралелен принтер, паралелен скенер или други устройства, изискващи 25-пинов паралелен съединител.
Съединител за входна аудио линия	Използван за получаване на аудио сигнали от външно аудио устройство, например стерео система. Когато свържете външно аудио устройство, се свързва кабел между съединителя на изходящата аудио линия на устройството и съединителя на входящата аудио линия на компютъра.
Съединител за изходна аудио линия	Използва се за изпращане на аудио сигнали от компютъра на външни устройства, като активни стерео високоговорители (високоговорители с вградени усилватели), слушалки, мултимедийни клавиатури, или съединителя на входната аудио линия на стерео система или външно записващо устройство.
Стандартен съединител за клавиатура	Използван за свързване на клавиатура, която използва стандартен съединител за клавиатура.

Намиране на компонентите

Фигура 3 ще ви помогне да намерите местата на различните компоненти в компютъра ви.



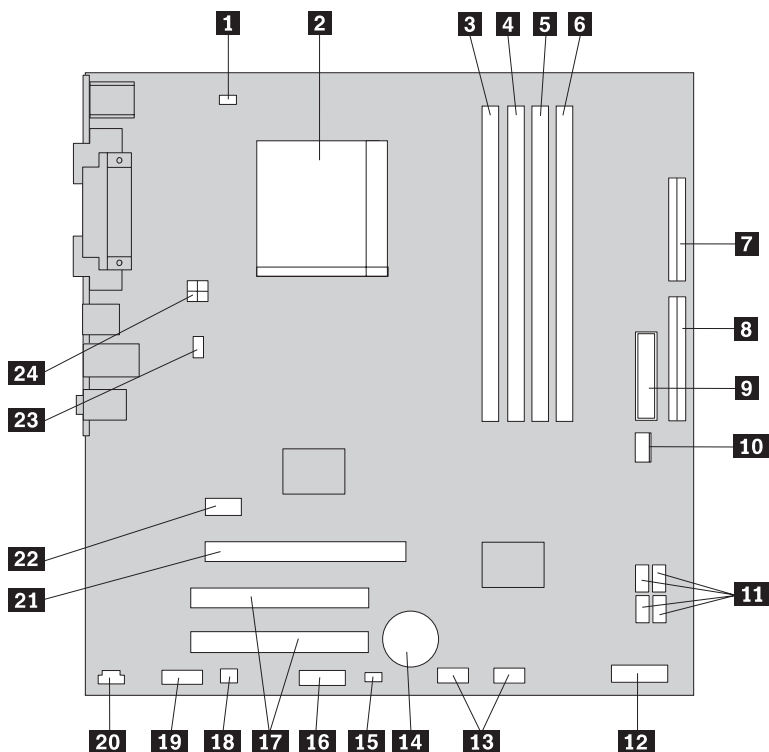
Фигура 3. Разположения на компоненти

- | | | | |
|----------|---|-----------|---|
| 1 | Вентилаторен кожух, вентилатор и радиатор | 6 | Модули памет |
| 2 | Микропроцесор | 7 | Захранващ блок |
| 3 | Оптическо устройство | 8 | Съединител за PCI адаптер или PCI Express x1 адаптер |
| 4 | Устройство с твърд диск | 9 | Съединител за PCI Express x16 графичен адаптер или PCI Express x1 адаптер |
| 5 | Флопидисково устройство | 10 | Съединител за PCI Express x1 адаптер или PCI Express x16 графичен адаптер |

Идентифициране на частите по системната платка

Системната платка (понякога наричана дъно или дънна платка) е главната печатна платка в компютъра ви. Тя осигурява базови функции на компютъра и поддържа множество устройства.

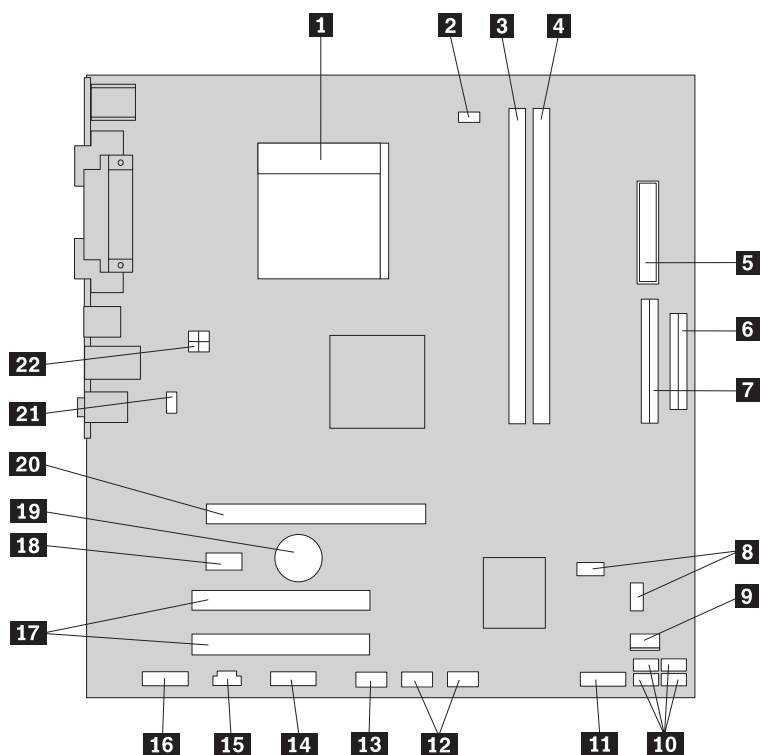
Фигура 4 показва разположението на частите на системната платка за някои модели компютри.



Фигура 4. Разположение на части на системната платка

1	Съединител за захранване на вентилатора	13	Предни USB съединители (2)
2	Микропроцесор и радиатор	14	Батерия
3	Съединител за памет 1	15	Джъмпер за Изчистване на CMOS/Възстановяване
4	Съединител за памет 2	16	Сериен (COM) съединител
5	Съединител за памет 3	17	Съединители на PCI адаптери (2)
6	Съединител за памет 4	18	Моно съединител (високоговорител)
7	Съединител за флопидисково устройство	19	Преден аудио съединител
8	IDE съединител	20	CD-IN съединител
9	Съединител за захранване	21	Съединител за PCI Express x16 графичен адаптер
10	Съединител за вентилатор на захранване	22	PCI Express x1 съединител за адаптер
11	SATA IDE съединители (4)	23	Съединител за системния вентилатор
12	Съединител на предния панел	25	Съединител за 12v захранване

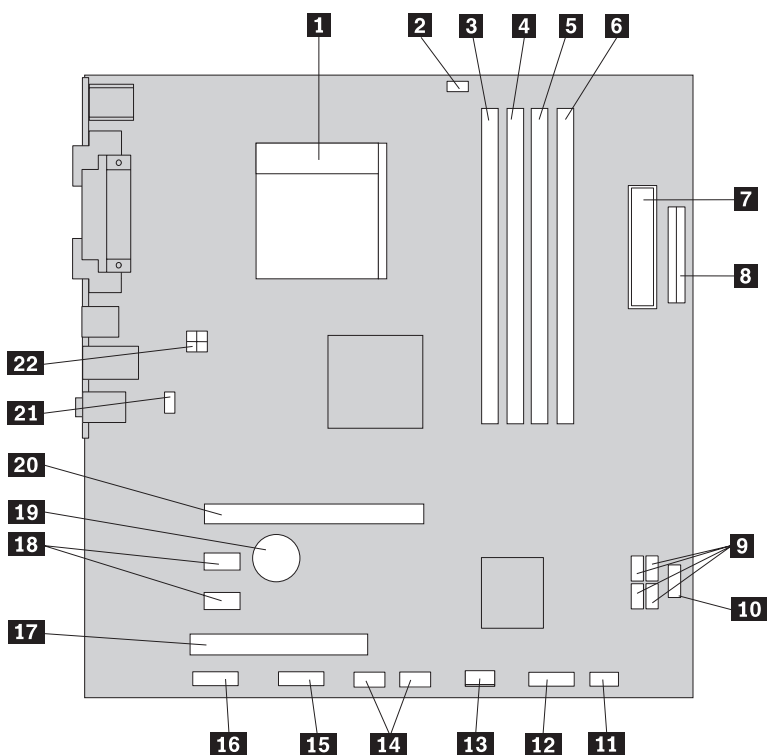
Фигура 5 показва разположението на частите на системната платка за някои модели компютри.



Фигура 5. Разположение на части на системната платка

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 1 | Микропроцесор и радиатор | 12 | Предни USB съединители (2) |
| 2 | Съединител за захранване на вентилатора | 13 | Сериен (COM) съединител |
| 3 | Съединител за памет 1 | 14 | Лео съединител |
| 4 | Съединител за памет 2 | 15 | CD-IN съединител |
| 5 | Съединител за захранване | 16 | Преден аудио съединител |
| 6 | Съединител за флопидисково устройство | 17 | Съединители на PCI адаптери (2) |
| 7 | IDE съединител | 18 | PCI Express x1 съединител за адаптер |
| 8 | Clear CMOS/Recovery джъмperi (2) | 19 | Батерия |
| 9 | Съединител за вентилатор на захранване | 20 | Съединител за PCI Express x16 графичен адаптер |
| 10 | SATA IDE съединители (4) | 21 | Съединител за системния вентилатор |
| 11 | Съединител на предния панел | 22 | Съединител за 12v захранване |

Фигура 6 показва разположението на частите на системната платка за някои модели компютри.



Фигура 6. Разположение на части на системната платка

- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| 1 | Микропроцесор и радиатор | 12 | Съединител на предния панел |
| 2 | Съединител за захранване на вентилатора | 13 | Съединител за вентилатор на захранване |
| 3 | Съединител за памет 1 | 14 | Предни USB съединители (2) |
| 4 | Съединител за памет 2 | 15 | Сериен (COM) съединител |
| 5 | Съединител за памет 3 | 16 | Преден аудио съединител |
| 6 | Съединител за памет 4 | 17 | Съединител за PCI адаптер |
| 7 | Съединител за захранване | 18 | Съединители за PCI Express x1 адаптер (2) |
| 8 | Съединител за флопидисково устройство | 19 | Батерия |
| 9 | SATA IDE съединители (4) | 20 | Съединител за PCI Express x16 графичен адаптер |
| 10 | Преден USB съединител | 21 | Съединител за системния вентилатор |
| 11 | Джъмпер за Изчистване на CMOS/Възстановяване | 22 | Съединител за 12v захранване |

Глава 3. Инсталиране на опции и подмяна на хардуер

Внимание

Не отваряйте компютъра си и не опитвайте да го поправяте, преди да сте прочели “Важна информация за безопасност” в *Ръководство за безопасност и гаранция*, който се доставя с компютъра ви. За да получите копия от *Ръководство за безопасност и гаранция*, идете на <http://www.lenovo.com/support>.

Забележка: Използвайте само осигурени от Lenovo части.

Необходими инструменти

За да инсталирате някои опции в компютъра ви, може да се нуждаете от отвертка с плосък връх или с филипсов връх (кръстата). За някои опции може да са необходими допълнителни инструменти. Вижте инструкциите, които се доставят с опцията.

Инсталиране на външни опции

Към вашия компютър могат да бъдат свързани външни високоговорители, принтер или скенер. За някои външни опции трябва да инсталирате допълнителен софтуер в добавка към осъществяването на физическото свързване. Когато добавяте външна опция, вижте “Намиране на органи за управление и съединители отпред на вашия компютър” на страница 4 и “Намиране на съединители на гърба на вашия компютър” на страница 5, за да идентифицирате нужния съединител, и после използвайте инструкциите, които се доставят с опцията, за да направите свързването и за да инсталирате необходимите за опцията софтуер или драйвери на устройствата.

Сваляне на капака

Важно

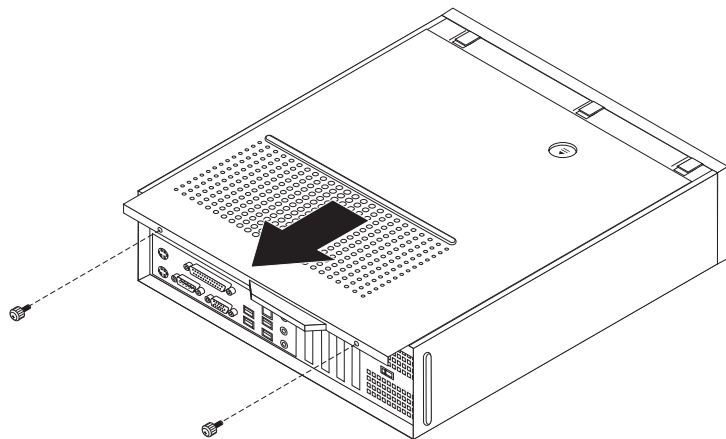


Изключете компютъра си и изчакайте от 3 до 5 минути да изстине, преди да свалите капака.

За да свалите капака на компютъра:

1. Отстранете всякакви носители (дискети, компакт-дискове или ленти) от устройствата, затворете операционната система, и изключете всички свързани устройства.
2. Изключете всички хранващи кабели от мрежовите контакти.
3. Изключете всички кабели, свързани към компютъра. Това включва хранващите кабели, входно/изходните (I/O) кабели, и всички други кабели, свързани към компютъра.
4. Премахнете всякакви заключващи устройства като катинари, които защитават капака.

5. Натиснете бутона за освобождаване в горната част на капака на компютъра, плъзнете капака назад, и го свалете. Ако компютърът ви има винтове, които придържат капака, свалете винтовете, и после махнете капака.



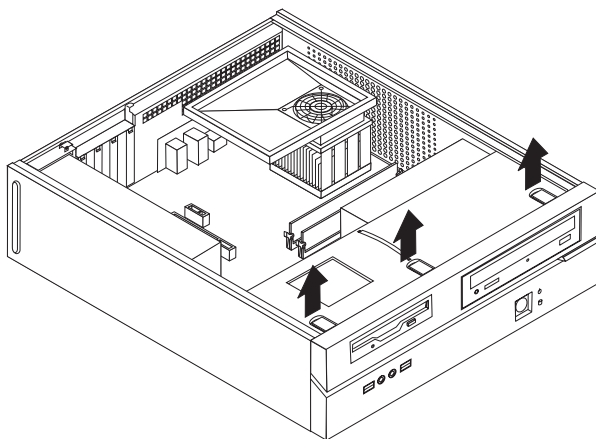
Фигура 7. Сваляне на капака на компютъра

Достъпване на компоненти на системната платка и устройства

Може да се наложи да премахнете модула на гнездото за устройства, за да достъпите компоненти на системната платка като памет, батерия, вътрешни устройства и CMOS.

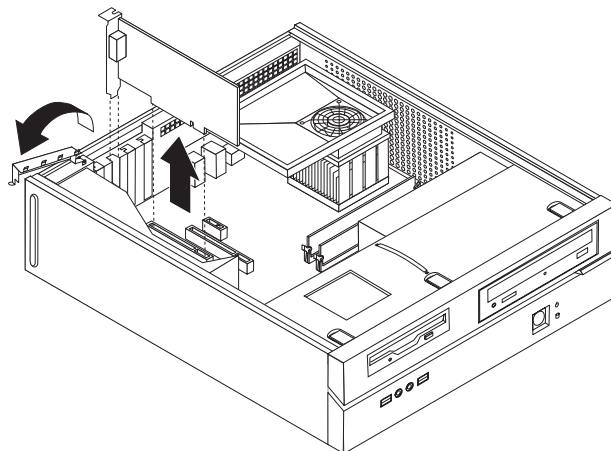
За да достъпите компоненти на системната платка и устройствата:

1. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
2. Свалете предния панел, като освободите трите зъбеца и завъртите панела напред за пълно сваляне.



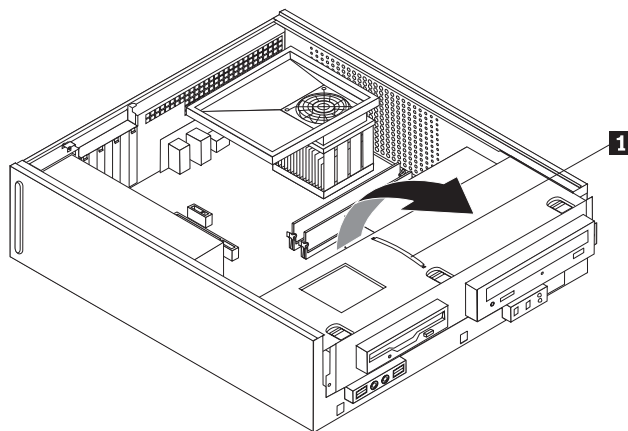
Фигура 8. Премахване на панела

3. В някои модели може да се наложи да премахнете PCI адаптера, за да получите достъп до батерията.



Фигура 9. Премахване на PCI адаптера

4. Плъзнете модула на гнездото за устройствата напред, докато се подравни с двете гнезда от страни на шасито, и откачете кабелите на устройствата от системната платка. После издърпайте нагоре ръчката **1**, за да извадите напълно модула на гнездото за устройства от компютъра.



Фигура 10. Премахване на модула на гнездо за устройства

Инсталиране на вътрешни опции

Важно

Прочетете “Боравене с чувствителни към статичен заряд устройства” на страница 3, преди да отворите капака на компютъра.

Инсталиране на памет

Вашият компютър има два или четири съединителя за инсталиране на двойни поредови модули памет с удвоено равнище на пренос на данни 2 (DDR2 DIMM). Системните платки с два съединителя могат да поместят максимум 2.0 GB системна памет. Системните платки с четири съединителя могат да поместят максимум 4.0 GB системна памет.

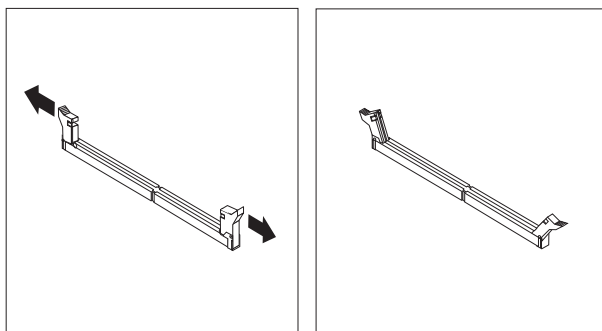
Когато се инсталират модули памет, важат следните правила:

- Ако добавяте или подменяте модул памет на системна платка с четири съединителя за памет, поне един модул памет трябва да бъде инсталиран в първия канал за памет (в съединител за памет 1 или съединител за памет 2). Вижте “Идентифициране на частите по системната платка” на страница 8 за повече информация.
- Използвайте 1.8 V, 240-пинова, с удвоено равнище на пренос на данни 2 синхронна динамична памет със свободен достъп (DDR2 SDRAM).
- Използвайте 256 MB, 512 MB, или 1 GB модули памет във всяка комбинация.

Забележка: Могат да се използват само DDR2 SDRAM DIMM модули.

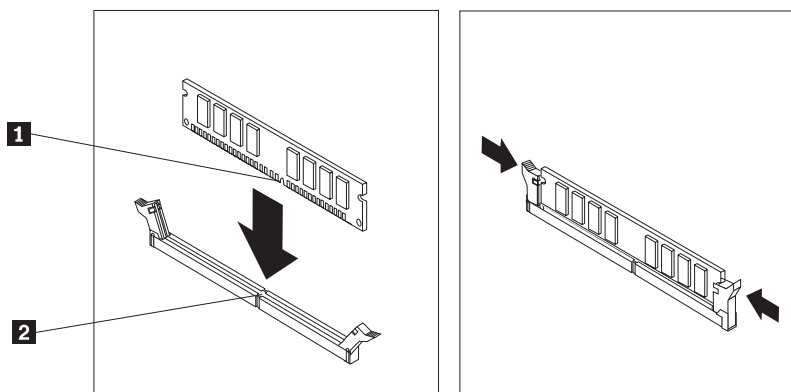
За да инсталирате модул памет:

1. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
2. Може да се наложи да премахнете модула на гнездото за устройства, за да достъпите съединителите за памет. Вижте “Достъпване на компоненти на системната платка и устройства” на страница 12.
3. Премахнете всички части, които блокират достъпа до съединителите за памет.
4. Намерете съединителите за памет. Вижте “Идентифициране на частите по системната платка” на страница 8.
5. Отворете придържащите скоби.



Фигура 11. Придържащи скоби

6. Разположете модула памет над съединителя за памет. Убедете се, че жлебът **1** на модула памет се подравнява правилно със зъбеца на съединителя **2** на системната платка. Натиснете модула памет право надолу в съединителя, докато придържащите скоби се затворят.



Фигура 12. Разполагане на модула памет

Какво да направите после:

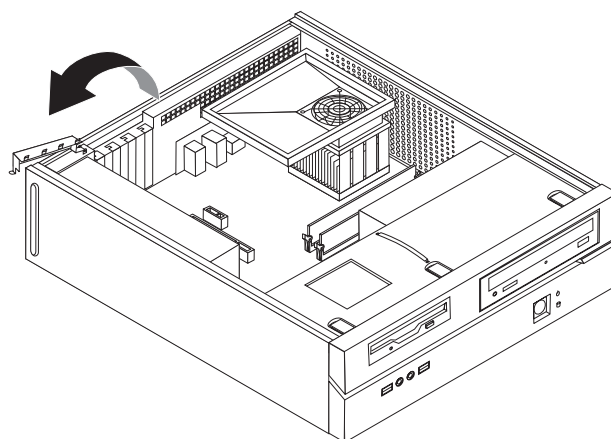
- За да работите с друга опция, идете на съответния раздел.
- За да завършите инсталацията, идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Инсталиране на PCI адаптери

Този раздел предоставя информация и инструкции за инсталирането на PCI адаптери. Вашият компютър има четири разширителни съединителя. На някои системни платки има два съединителя за PCI адаптери, един съединител за PCI Express x1 адаптер, и един съединител за PCI Express x16 графичен адаптер. На някои системни платки има два съединителя за PCI Express x1 адаптери, един съединител за PCI адаптер, и един съединител за PCI Express x16 графичен адаптер.

За да инсталирате PCI адаптер:

1. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
2. Отворете лостчето на адаптера и премахнете капака на съответния разширителен съединител.

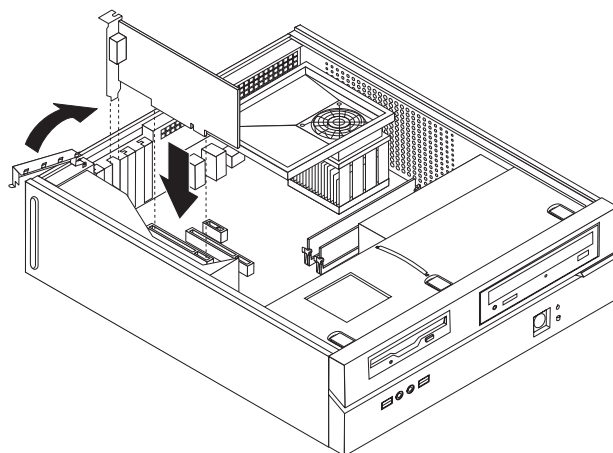


Фигура 13. Отваряне на лостче на адаптер

3. Извадете адаптера от антистатичната му опаковка.

4. Инсталирайте адаптера в подходящия съединител на системната платка.

5. Затворете лостчето на адаптера, за да фиксирате адаптера.



Фигура 14. Фиксиране на адаптер

Какво да направите после:

- За да работите с друга опция, идете на съответния раздел.
- За да завършите инсталацията, идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Инсталиране на вътрешни устройства

Този раздел предоставя информация и инструкции за инсталирането на вътрешни устройства.

Вътрешните устройства са устройства, които компютърът ви използва за четене и съхранение на данни. Можете да добавяте устройства към вашия компютър за увеличаване на капацитета за съхранение и за да позволите на вашия компютър да чете други типове носители. Някои от различните устройства, които са достъпни за вашия компютър, са:

- Serial Advanced Technology Attachment (SATA) устройства с твърд диск
- Parallel ATA (PATA) устройства с твърд диск
- SATA оптически устройства, като CD устройства или DVD устройства
- PATA оптически устройства
- Устройства с подменяем носител

Забележка: Тези различни устройства се споменават и като устройства с интегрирана електроника (integrated drive electronics - IDE).

Вътрешните устройства се инсталират в *гнезда*. В тази книга устройствата се споменават като гнездо 1, гнездо 2, и така нататък.

Когато инсталирате вътрешно устройство, е важно да вземете предвид какъв тип и размер устройство можете да инсталирате във всяко гнездо. Също така е важно да свържете правилно кабелите за вътрешни устройства към инсталираното устройство.

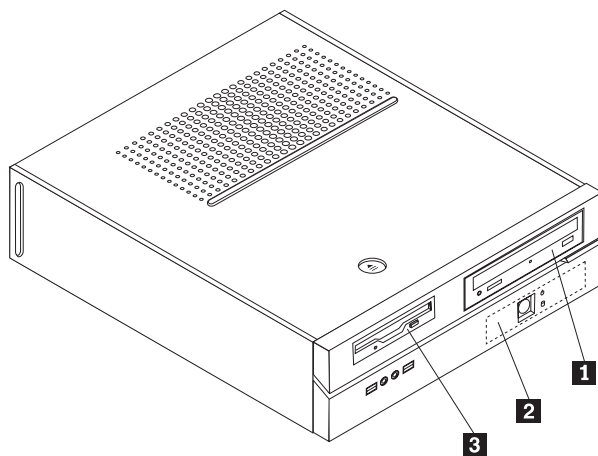
Спецификации на устройствата

Компютърът ви се доставя със следните фабрично инсталирани устройства:

- Оптическо устройство в гнездо 1 (на някои модели)
- 3.5-инчово устройство с твърд диск в гнездо 2
- 3.5-инчово флопидисково устройство в гнездо 3 (на някои модели)

Всяко гнездо, в което няма инсталирано устройство, е с инсталирани статична защита и панел на гнездо.

Следната илюстрация показва разположенията на гнездата за устройства.



Фигура 15. Намиране на гнезда за устройства

Следният списък описва типове и размерите на устройствата, които можете да инсталирате във всяко гнездо:

- | | |
|---|--|
| 1 Гнездо 1 - Максимална височина: 43.0 мм (1.7 ин.) | Оптически устройства, като CD устройство или DVD устройство (предварително инсталирано в някои модели)
3.5-инчово устройство с твърд диск (изисква Universal Adapter Bracket, 5.25 към 3.5-инчова) *
5.25-инчово устройство с твърд диск |
| 2 Гнездо 2 - Максимална височина: 26.1 мм (1.0 ин.) | 3.5-инчово устройство с твърд диск (предварително инсталирано) |
| 3 Гнездо 3 - Максимална височина : 12.7 мм (0.5 ин.) | 3.5-инчово флопидисково устройство (предварително инсталирано в някои модели) |

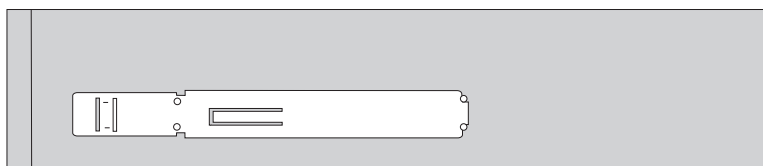
* Можете да закупите Universal Adapter Bracket, 5.25 до 3.5-инчова, от местен търговец на компютри, или като се свържете с Центъра за поддръжка на клиенти.

Инсталиране на устройство в гнездо 1

За да инсталирате оптично устройство или допълнителен твърд диск в гнездо 1, направете следното:

1. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
2. За да достъпите компоненти на системната платка, вижте “Достъпване на компоненти на системната платка и устройства” на страница 12.
3. Ако инсталирате устройство с подменяеми носители, като оптично устройство, свалете пластмасовия панел в предната плоскост, като свиеете пластмасовите зъбци, придържащи панела на вътрешността на плоскостта.
4. Премахнете металния щит от гнездото за устройства.
5. За 5.25-инчово устройство, инсталирайте придържащата скоба на страната на устройството.

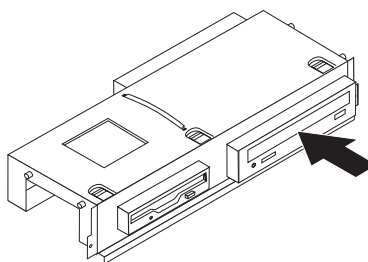
Забележка: Ако инсталирате 3.5-инчов твърд диск, трябва да използвате Universal Adapter Bracket, 5.25 до 3.5-инчова. Можете да закупите тази скоба от местен търговец на компютри, или като се свържете с Центъра за поддръжка на клиенти.



Фигура 16. Придържаща скоба

6. Инсталирайте устройството в гнездото, докато щракне на мястото си.

Забележка: Когато инсталирате Universal Adapter Bracket, ако придържащата скоба не е достъпна, инсталирайте винтовете, за да прикрепите адаптерната скоба в гнездото за устройства.



Фигура 17. Инсталиране на устройството

7. Подравнете модула на гнездото за устройства с двете гнезда и релсите отстрани на шасито, и свържете кабела на новото устройство към системната платка. Вижте “Свързване на устройства”.

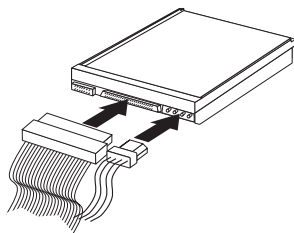
Свързване на устройства

Стъпките за свързване на устройство са различни в зависимост от типа на свързаното от вас устройство. Използвайте една от следните процедури за свързването на вашето устройство.

Свързване на паралелно ATA устройство:

1. Намерете кабела за данни с два съединителя, който се доставя с вашия компютър или с новото устройство.

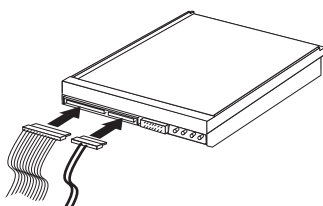
2. Намерете IDE съединителя на системната платка. Вижте “Идентифициране на частите по системната платка” на страница 8.
3. Свържете единия край на кабела за данни към устройството, а другия към IDE съединител на системната платка.
4. Намерете свободния четирижилен съединител на захранване, обозначен с P4, и го свържете към устройството.



Фигура 18. Свързване на паралелно ATA устройство

Свързване на серийно ATA устройство: Серийно оптическо устройство или допълнително устройство с твърд диск могат да бъдат свързани към всеки достъпен SATA IDE съединител.

1. Намерете кабела за данни, който се доставя с новото устройство.
2. Намерете достъпен SATA IDE съединител на системната платка. Вижте “Идентифициране на частите по системната платка” на страница 8.
3. Свържете единия край на кабела за данни към устройството, а другия - към достъпния SATA IDE съединител на системната платка.
4. Намерете един от свободните петжилни съединители на захранване, и го свържете към устройството.



Фигура 19. Свързване на серийно ATA устройство

Какво да направите после:

- За да работите с друга опция, идете на съответния раздел.
- За да завършите инсталацията, идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

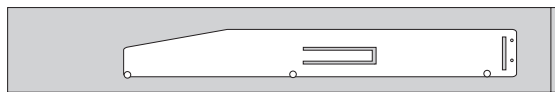
Инсталиране на флопидисково устройство в гнездо 3

За да инсталирате флопидисково устройство в гнездо 3, направете следното:

1. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
2. За да достъпите компоненти на системната платка, вижте “Достъпване на компоненти на системната платка и устройства” на страница 12.
3. Премахнете металния щит от гнездото за флопидисково устройство, като използвате отвертка с плосък връх леко да го отделите.

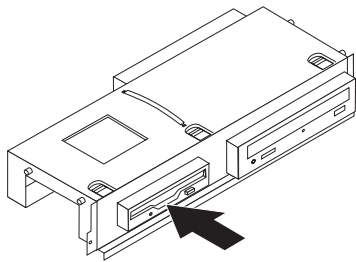
4. Свалете пластмасовия панел в предната плоскост, като свиете пластмасовите зъбци, придържащи панела на вътрешността на плоскостта.

5. Инсталирайте придържащата скоба от страни на флопидисковото устройство.



Фигура 20. Придържаща скоба

6. Инсталирайте флопидисковото устройство в гнездото от предната страна, докато щракне на мястото си.



Фигура 21. Инсталиране на флопидисковото устройство

7. Подравнете модула на гнездото за устройства с двете гнезда и релсите от страни на шасито, и свържете плоския кабел към новото устройство .

Какво да направите после:

- За да работите с друга опция, идете на съответния раздел.
- За да завършите инсталацията, идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Подмяна на батерията

Компютърът ви има специален тип памет, която поддържа датата, часа и настройките за вградените характеристики, като присвояванията на паралелен порт (конфигурация). Тази информация се запазва активна от батерия, когато изключите компютъра.

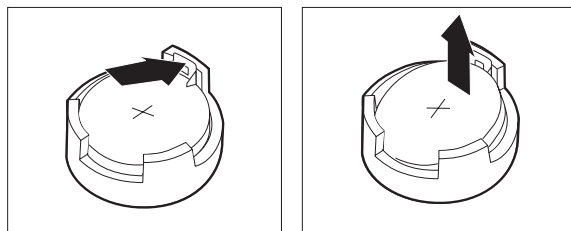
Батерията обикновено не изисква зареждане или поддръжка по време на живота си; никоя батерия обаче не трае вечно. Ако батерията откаже, датата, часът, и конфигурационната информация (включително паролите) се губят. Когато включите компютъра, се извежда съобщение за грешка.

Отнесете се към "Забележка за литиевата батерия" в *Ръководство за безопасност и гаранция* за информация относно подмяната и изхвърлянето на батерията.

За да смените батерията:

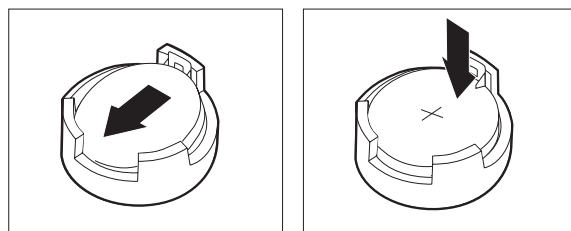
1. Изключете компютъра, и извадете захранващия кабел от електрическия контакт и от компютъра.
2. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
3. Може да се наложи да достъпите компонентите на системната платка. Вижте “Достъпване на компоненти на системната платка и устройства” на страница 12.
4. Намерете батерията. Вижте Фигура 3 на страница 7.

5. Премахнете старата батерия.



Фигура 22. Премахване на батерия

6. Инсталирайте новата батерия.



Фигура 23. Инсталиране на батерия

7. Поставете обратно капака на компютъра и свържете кабелите. Вижте Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Забележка: Когато компютърът се включи за първи път след подмяната на батерията, може да бъде изведено съобщение за грешка. Това е нормално след подмяна на батерията.

8. Включете компютъра и всички свързани устройства.
9. Използвайте Помощната програма за настройка, за да зададете дата, час и пароли. Вижте "Използване на Помощната програма за настройка" във вашето *Ръководство за потребителя*.

Подмяна на устройството с твърд диск

Внимание

Не отваряйте компютъра си и не опитвайте да го поправяте, преди да сте прочели “Важна информация за безопасност” в *Ръководство за безопасност и гаранция*, който се доставя с компютъра ви. За да получите копия от *Ръководство за безопасност и гаранция*, идете на <http://www.lenovo.com/support>.

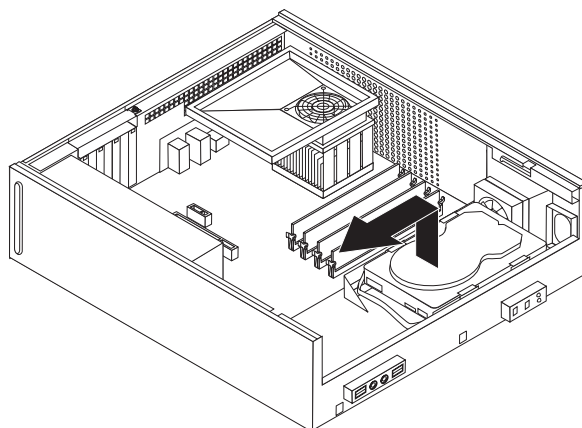
Този раздел осигурява инструкции как да подмените твърдия диск.

Важно

Когато получите ново устройство с твърд диск, получавате също набор компакт-дискове *Product Recovery discs*. Наборът компакт-дискове *Product Recovery discs* ви позволява да възстановите съдържанието на твърдия диск до състоянието, в което е бил при доставянето на компютъра ви от фабриката. За повече информация относно възстановяването на фабрично инсталирания софтуер се отнесете към “Възстановяване на софтуер” във вашето *Ръководство на потребителя*.

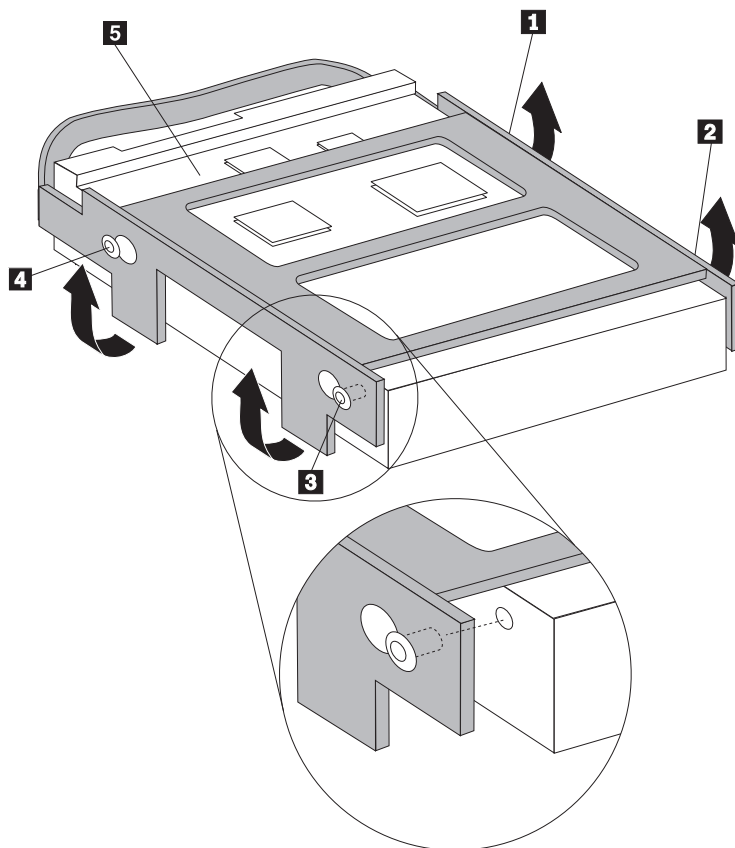
За да подмените твърдия диск, направете следното:

1. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
2. За да достъпите компоненти на системната платка, вижте “Достъпване на компоненти на системната платка и устройства” на страница 12.
3. Изключете кабелите за данни и захранване от задната част на твърдия диск.
4. Използвайте синята дръжка, за да завъртите твърдия диск и скобата нагоре, плъзнете твърдия диск наляво, докато се освободи от придържащите скоби, и после го премахнете напълно от шасито.



Фигура 24. Премахване на твърдия диск

5. Инсталирайте новото устройство в синята скоба, огънете скобата, и подравнете щифтовете **1** до **4** на скобата с дупките в твърдия диск. Не докосвайте печатната платка **5** на дъното на устройството с твърд диск.



Фигура 25. Инсталиране на устройството с твърд диск в скобата

6. Разположете твърдия диск и скобата така, че скобата да попадне със задържащите си елементи в долната част на шасито, когато плъзнете скобата надясно.
7. Плъзнете твърдия диск и скобата надясно, докато щракне на мястото си.
8. Свържете кабела за данни и захранващия кабел към задната страна на устройството с твърд диск.
9. Идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Подмяна на флопидисковото устройство

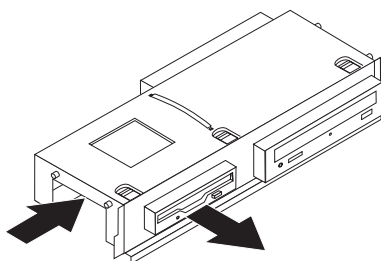
Внимание

Не отваряйте компютъра си и не опитвайте да го поправяте, преди да сте прочели “Важна информация за безопасност” в *Ръководство за безопасност и гаранция*, който се доставя с компютъра ви. За да получите копия от *Ръководство за безопасност и гаранция*, идете на <http://www.lenovo.com/support>.

Този раздел осигурява инструкции как да подмените флопидисковото устройство.

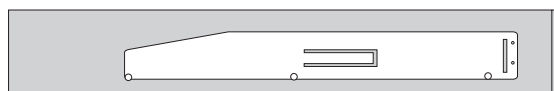
1. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
2. За да достъпите компоненти на системната платка, вижте “Достъпване на компоненти на системната платка и устройства” на страница 12.

- Освободете флопидисковото устройство, като натиснете навътре синия държач от страни на устройството.
- Премахнете отказалото флопидисково устройство, като го плъзнете навън от гнездото за устройства.



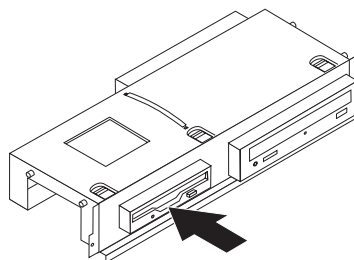
Фигура 26. Премахване на флопидисковото устройство

- Свалете придържащата скоба от отказалото устройство, и я инсталирайте на новото.



Фигура 27. Придържаща скоба на флопидисковото устройство

- Инсталирайте новото флопидисково устройство в гнездото за устройства от предната страна, докато щракне на мястото си.



Фигура 28. Инсталиране на новото флопидисково устройство

- Идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Подмяна на оптическо устройство

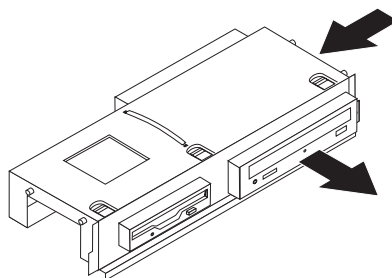
Внимание

Не отваряйте компютъра си и не опитвайте да го поправяте, преди да сте прочели “Важна информация за безопасност” в *Ръководство за безопасност и гаранция*, който се доставя с компютъра ви. За да получите копия от *Ръководство за безопасност и гаранция*, идете на <http://www.lenovo.com/support>.

Този раздел осигурява инструкции как да подмените оптическото устройство.

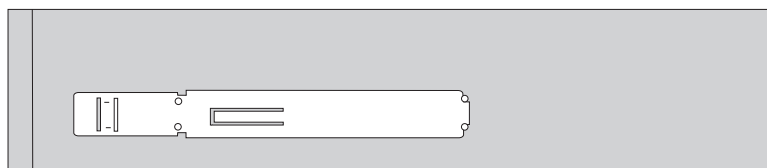
- Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
- За да достъпите компоненти на системната платка, вижте “Достъпване на компоненти на системната платка и устройства” на страница 12.

3. Освободете оптичкото устройство, като натиснете навътре синия фиксатор отстрани на устройството.
4. Плъзнете подменяното оптичкото устройство навън от предната част на гнездото за устройствата.



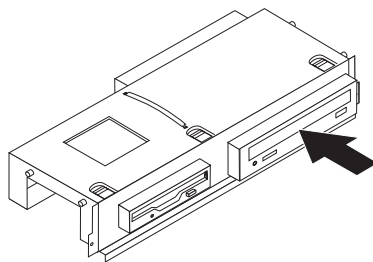
Фигура 29. Премахване на оптичкото устройство

5. Свалете придържащата скоба от отказалото устройство, и я инсталирайте на новото.



Фигура 30. Придържаща скоба за оптичкото устройство

6. Инсталирайте новото оптичкото устройство в гнездото, докато щракне на мястото си.



Фигура 31. Инсталиране на новото оптичкото устройство

7. Идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

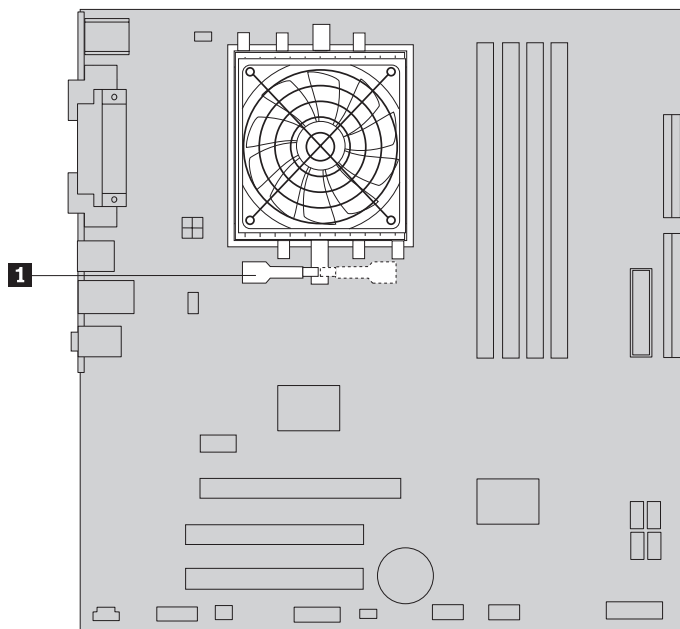
Подмяна на модула на радиатора и вентилатора

Внимание

Не отваряйте компютъра си и не опитвайте да го поправяте, преди да сте прочели “Важна информация за безопасност” в *Ръководство за безопасност и гаранция*, който се доставя с компютъра ви. За да получите копия от *Ръководство за безопасност и гаранция*, идете на <http://www.lenovo.com/support>.

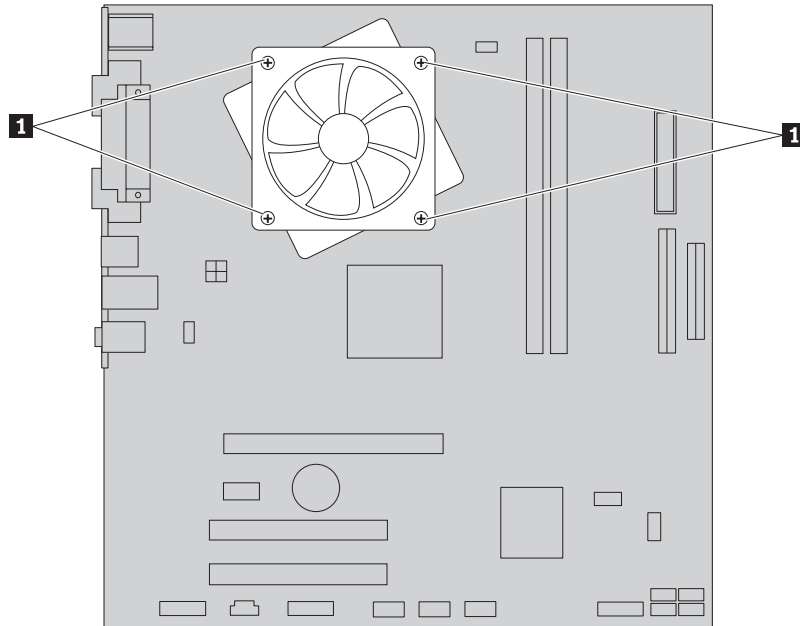
Този раздел осигурява инструкции как да подмените модула на радиатора и вентилатора.

1. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
2. Изключете кабела на вентилатора на микропроцесора от системната платка. Вижте “Идентифициране на частите по системната платка” на страница 8.
3. Свалете кожуха на вентилатора от радиатора и вентилатора. Вижте “Намиране на компонентите” на страница 7.
4. В зависимост от това кой радиатор сваляте, направете едно от следните:
 - а. Завъртете ръчката **1**, за да освободите скобата на радиатора, и после извадете скобата от пластмасовата задържаща конзола.



Фигура 32. Премахване на радиатора, задържан на място от скоба

- b. Свалете четирите винта **1**, които прикрепят радиатора и модула на вентилатора към системната платка.

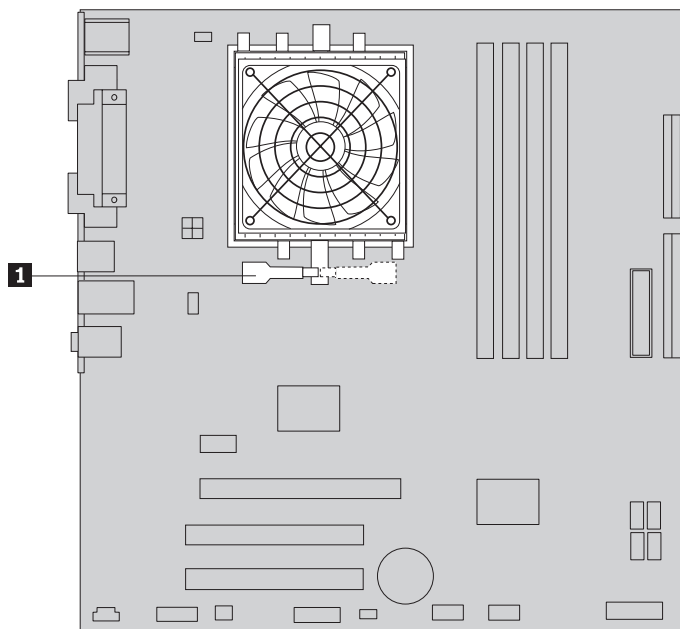


Фигура 33. Премахване на радиатора, задържан на място от винтове

Забележка: Може да се наложи леко да завъртите радиатора, за да го освободите от микропроцесора.

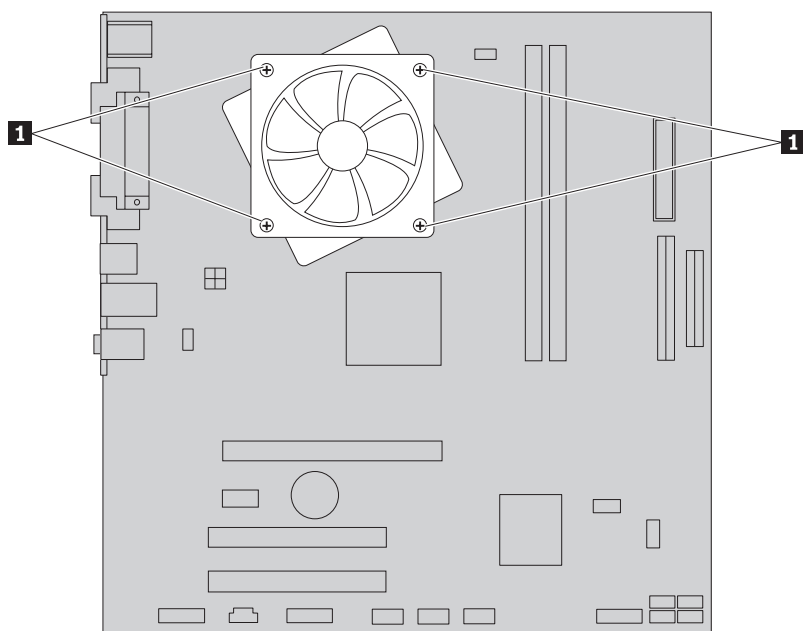
5. Вдигнете модула на радиатора и вентилатора от системната платка.

6. В зависимост от това кой радиатор инсталирате, направете едно от следните:
- Разположете новия радиатор на цокъла на микропроцесора, и позиционирайте стягата на пластмасовата придържаща скоба. Завъртете ръчката **1**, за да пристегнете радиатора към пластмасовата придържаща скоба.



Фигура 34. Прикрепяне на радиатора към пластмасовата задържаща скоба

- Разположете новия радиатор на пластмасовата придържаща скоба така, че четирите винта да са подравнени с опорите на системната платка. Затегнете четирите винта **1** към радиатора и модула на вентилатора на системната платка.



Фигура 35. Подмяна на винтовете към радиатора и вентилатора

7. Свържете кабела на вентилатора на микропроцесора към съединителя за процесорен вентилатор на системната платка.
8. Идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

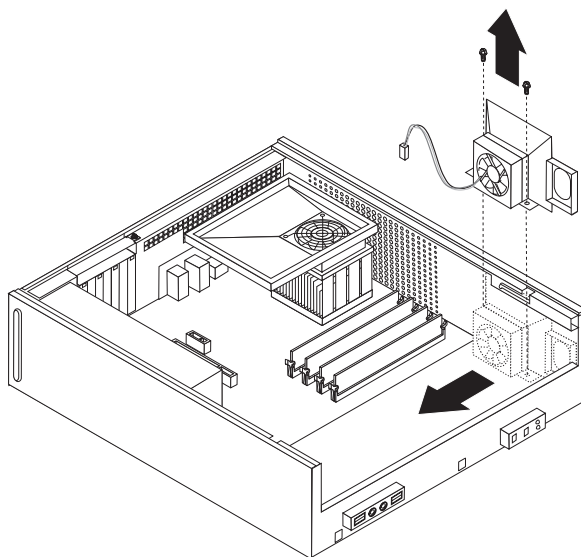
Подмяна на модула на системния вентилатор

Внимание

Не отваряйте компютъра си и не опитвайте да го поправяте, преди да сте прочели “Важна информация за безопасност” в *Ръководство за безопасност и гаранция*, който се доставя с компютъра ви. За да получите копия от *Ръководство за безопасност и гаранция*, идете на <http://www.lenovo.com/support>.

Този раздел осигурява инструкции как да подмените модула на системния вентилатор.

1. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
2. За да достъпите компоненти на системната платка, вижте “Достъпване на компоненти на системната платка и устройства” на страница 12.
3. Изключете кабела на системния вентилатор от системната платка. Вижте “Идентифициране на частите по системната платка” на страница 8.
4. Свалете устройството с твърд диск. Вижте “Подмяна на устройството с твърд диск” на страница 23.
5. Свалете двата винта, които прикрепят модула на системния вентилатор.
6. Свалете системния вентилатор, като издърпате скобата навън, и я вдигнете от системната платка, за да я свалите напълно.



Фигура 36. Премахване на модула на системния вентилатор

7. Инсталирайте новия модул на системен вентилатор, и поставете двата винта, които го прикрепят.
8. Свържете кабела на системния вентилатор към съединителя за системен вентилатор на системната платка.
9. Подменете устройството с твърд диск.

10. Идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Подмяна на модул памет

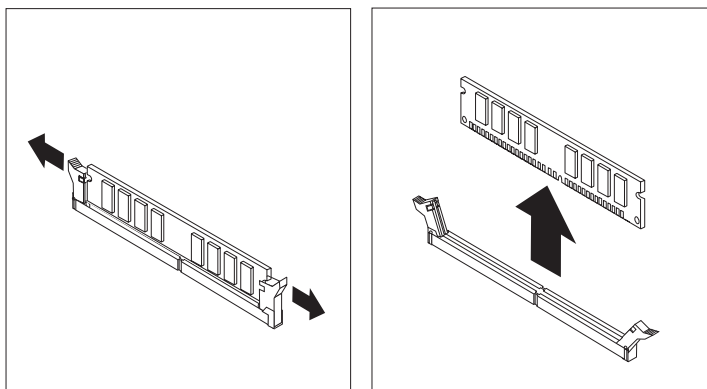
Внимание

Не отваряйте компютъра си и не опитвайте да го поправяте, преди да сте прочели “Важна информация за безопасност” в *Ръководство за безопасност и гаранция*, който се доставя с компютъра ви. За да получите копия от *Ръководство за безопасност и гаранция*, идете на <http://www.lenovo.com/support>.

Този раздел осигурява инструкции как да подмените модул памет.

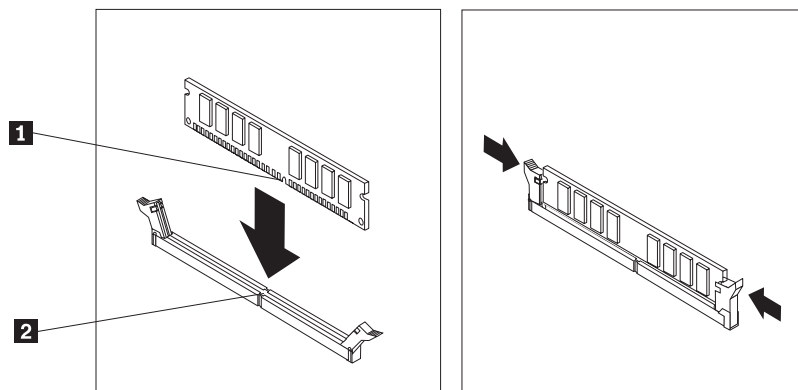
Забележка: Компютърът ви има поддръжка за два или четири модула памет.

1. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.
2. Може да се наложи да премахнете модула на гнездото за устройства, за да достъпите съединителите за памет. Вижте “Достъпване на компоненти на системната платка и устройства” на страница 12.
3. Премахнете всички части, които блокират достъпа до съединителите за памет.
4. Свалете подменяния модул памет, като отворите придържащите скоби, както е показано.



Фигура 37. Премахване на модула памет

- Разположете модула памет за подмяна над съединителя за памет. Убедете се, че жлебът **1** на модула памет се подравнява правилно със зъбеца на съединителя **2** на системната платка. Натиснете модула памет право надолу в съединителя за памет, докато придържащите скоби се затворят.



Фигура 38. Инсталиране на модула памет

- Идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Подмяна на PCI адаптер

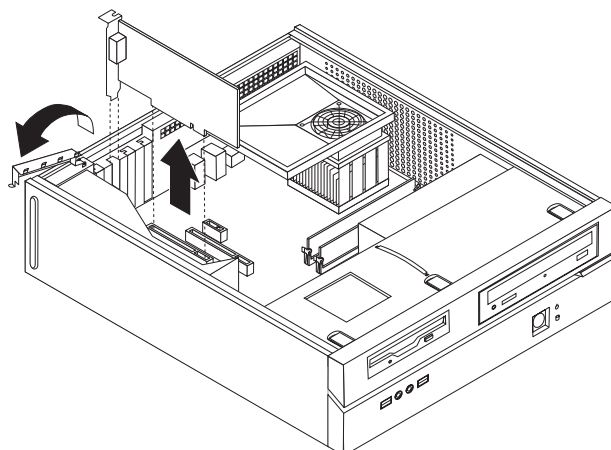
Внимание

Не отваряйте компютъра си и не опитвайте да го поправяте, преди да сте прочели “Важна информация за безопасност” в *Ръководство за безопасност и гаранция*, който се доставя с компютъра ви. За да получите копия от *Ръководство за безопасност и гаранция*, идете на <http://www.lenovo.com/support>.

Този раздел осигурява инструкции как да подмените PCI адаптер.

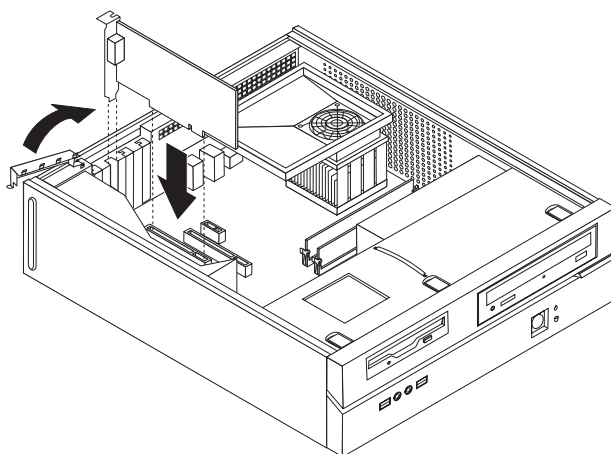
- Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.

2. Отворете лоста за адаптери и премахнете отказалия адаптер.



Фигура 39. Премахване на адаптера

3. Извадете новия адаптер от антистатичната му опаковка.
4. Инсталирайте новия адаптер в подходящия съединител на системата, и затворете лостчето за адаптер.



Фигура 40. Инсталиране на новия адаптер

5. Идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Подмяна на клавиатура

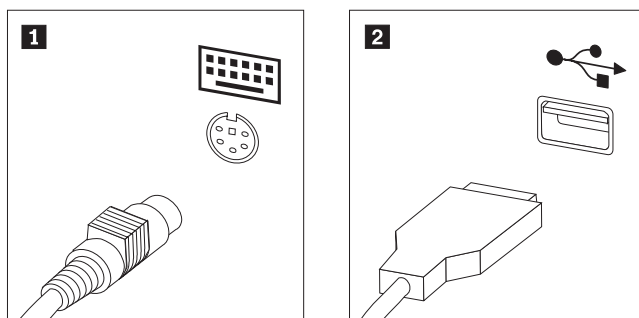
Внимание

Не отваряйте компютъра си и не опитвайте да го поправите, преди да сте прочели “Важна информация за безопасност” в *Ръководство за безопасност и гаранция*, който се доставя с компютъра ви. За да получите копия от *Ръководство за безопасност и гаранция*, идете на <http://www.lenovo.com/support>.

Този раздел осигурява инструкции как да подмените клавиатура.

1. Отстранете всякакви носители (дискети, компакт-дискове или ленти) от устройствата, затворете операционната система, и изключете всички свързани устройства.
2. Изключете всички захранващи кабели от мрежовите контакти.
3. Намерете съединителя за клавиатура.

Забележка: Клавиатурата ви може да е свързана със стандартен съединител за клавиатура **1** или USB съединител **2** в предната или задната част на вашия компютър. Вижте “Намиране на съединители на гърба на вашия компютър” на страница 5 или “Намиране на органи за управление и съединители отпред на вашия компютър” на страница 4.



Фигура 41. Съединители за клавиатура

4. Изключете кабела на отказалата клавиатура от компютъра.
5. Свържете новата клавиатура към подходящия съединител на компютъра.
6. Идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Подмяна на мишка

Внимание

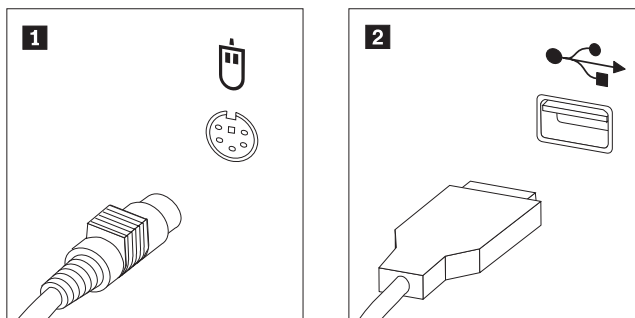
Не отваряйте компютъра си и не опитвайте да го поправяте, преди да сте прочели “Важна информация за безопасност” в *Ръководство за безопасност и гаранция*, който се доставя с компютъра ви. За да получите копия от *Ръководство за безопасност и гаранция*, идете на <http://www.lenovo.com/support>.

Този раздел осигурява инструкции как да подмените мишка.

1. Отстранете всякакви носители (дискети, компакт-дискове или ленти) от устройствата, затворете операционната система, и изключете всички свързани устройства.
2. Изключете всички захранващи кабели от мрежовите контакти.

3. Намерете съединителя за мишка.

Забележка: Мишката ви може да е свързана със стандартен съединител за мишка **1** или USB съединител **2** в предната или задната част на вашия компютър. Вижте “Намиране на съединители на гърба на вашия компютър” на страница 5 или “Намиране на органи за управление и съединители отпред на вашия компютър” на страница 4.



Фигура 42. Съединители за мишка

4. Изключете кабела на отказалата мишка от компютъра.
5. Свържете новата мишка към подходящия съединител на компютъра.
6. Идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Глава 4. Завършване на подмяната на части

След работа с части, трябва да поставите обратно капака на компютъра, и да свържете отново всички кабели, включително телефонните и захранващите кабели. Също така, според подменената част, може да се наложи да потвърдите обновената информация в Помощната програма за настройка.

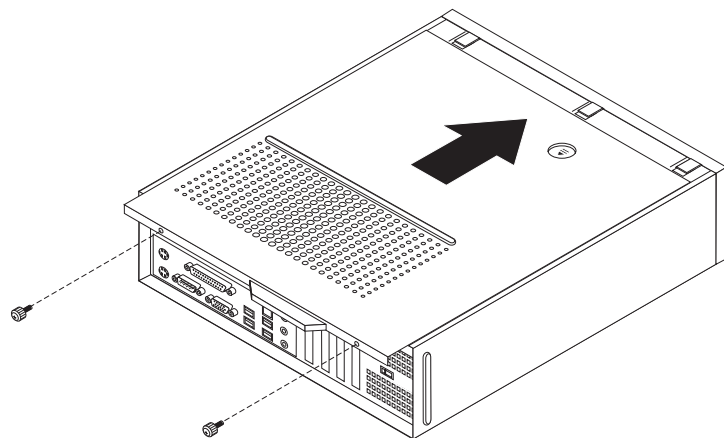
За да поставите обратно капака на компютъра и да свържете кабели към него:

1. Убедете се, че всички компоненти са били сглобени правилно, и че в компютъра ви няма оставени инструменти или хлабави винтове.
2. Пренаредете всички кабели, които биха могли да затруднят връщането на капака на компютъра.

Важно

Прокарайте внимателно всички захранващи кабели, за да избегнете смущения с модула на гнездото за устройства. Пазете кабелите от пантите и от страните на шасито на компютъра.

3. Ако модулет на гнездото за устройства е бил свалян; подравнете модула на гнездото за устройства с двете гнезда и релси от страни на шасито, свържете отново кабелите на устройства към системната платка, и после плъзнете модула на гнездото за устройства към задната част на шасито, докато щракне на мястото си.
4. Поставете обратно предния панел, ако е свален.
5. Поставете капака на компютъра на шасито така, че релсовите водачи от страни на капака да влязат в релсите, и избутайте капака докато щракне в затворено положение. Ако компютърът ви има винтове, които придържат капака, поставете винтовете.



Фигура 43. Инсталиране на капака на компютъра

6. Инсталирайте всички заключващи устройства като катинари според необходимостта.
7. Свържете отново външните кабели и захранващите кабели към компютъра. Вижте “Намиране на съединители на гърба на вашия компютър” на страница 5.

8. За да обновите конфигурацията, вижте *“Използване на Помощната програма за настройка”* в доставения с компютъра ви *Справочник на потребителя*.

Забележка: В повечето региони на света Lenovo изисква връщането на отказалата CRU. Информация за това ще бъде осигурена с новата CRU, или ще бъде изпратена до няколко дни след пристигането на CRU.

Намиране на драйвери на устройства

Можете да намерите драйвери на устройства за операционни системи, които не са предварително инсталирани, на <http://www.lenovo.com/support/> в World Wide Web. Инструкциите за инсталиране са осигурени в README файлове с файловете на драйвери на устройства.

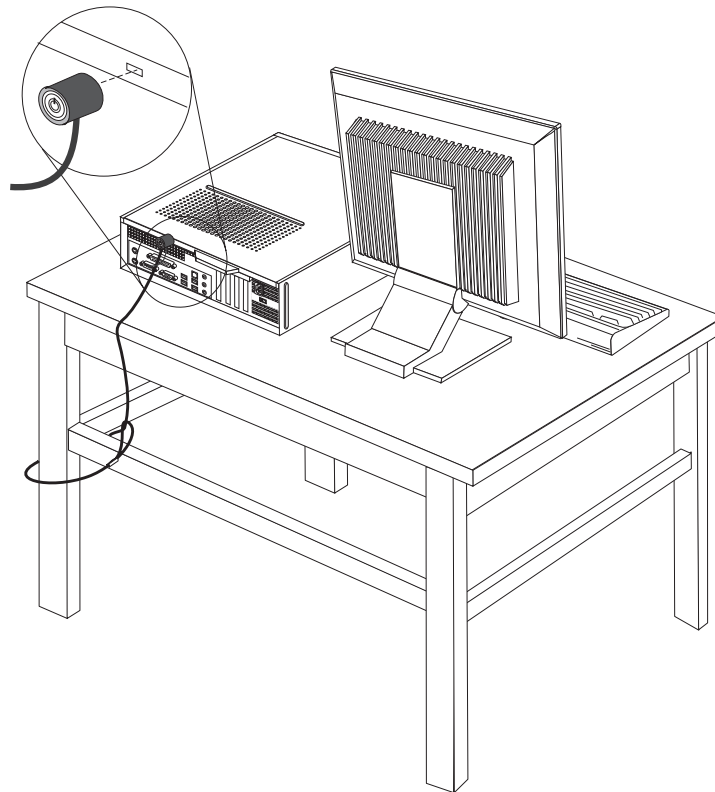
Глава 5. Защитни характеристики

За да се улесни предотвратяването на кражба на хардуер и неоторизиран достъп до вашия компютър, са достъпни няколко опции за защита и заключване. В добавка към физическото заключване, неоторизираната употреба на вашия компютър може да бъде предотвратена чрез софтуерно заключване, което заключва клавиатурата, докато не бъде въведена правилна парола.

Уверете се, че всички защитни кабели, които инсталирате, не пречат на другите кабели на компютъра.

Интегрирана кабелна ключалка

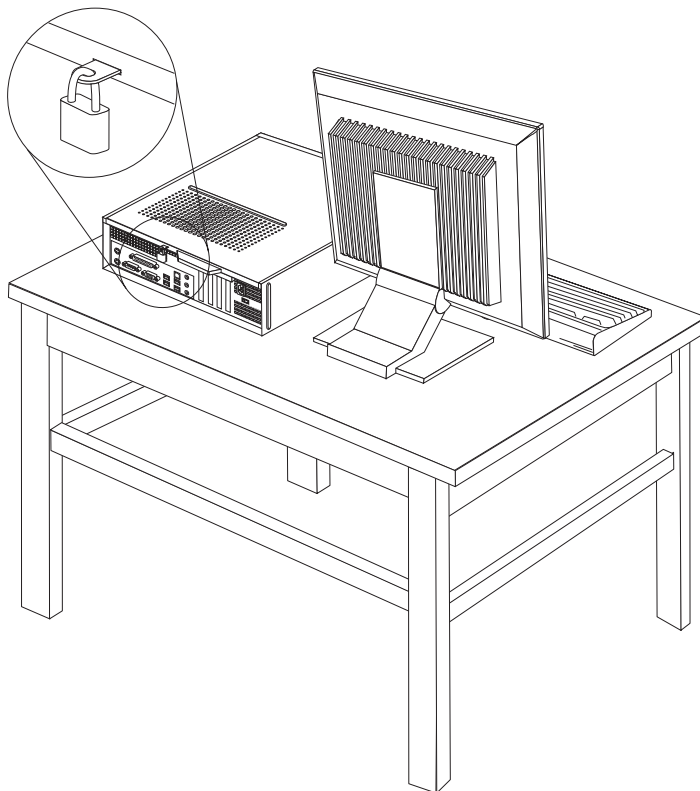
С интегрираната кабелна ключалка (споменавана понякога като Kensington ключалка), можете да прикрепите своя компютър към бюро, маса или друг непостоянен солиден обект. Кабелната ключалка се свързва към защитно гнездо в задната част на вашия компютър, и се управлява с ключ. Кабелната ключалка също така заключва бутоните, използвани за отваряне на капака на компютъра. Това е същият тип заключване като използвания при множество преносими компютри. Можете да поръчате защитен кабел директно от Lenovo. Идете на <http://www.lenovo.com/support/>, и потърсете Kensington.



Фигура 44. Разположение на Kensington ключалка

Катинар

Вашият компютър е оборудван с халка за катинар, която не позволява свалянето на капака, когато катинарът е инсталиран.



Фигура 45. Халка за катинар

Защита с парола

За да се затрудни неотризираната употреба на вашия компютър, можете да използвате Помощната програма за настройка, за да зададете парола. Когато включите вашия компютър, ви се напомня да въведете паролата, за да отключите клавиатурата за нормална употреба.

Какво да направите после:

- За да работите с друга опция, идете на съответния раздел.
- За да завършите инсталацията, идете на Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Изтриване на изгубена или забравена парола (изчистване на CMOS)

Този раздел се отнася за изгубени или забравени пароли. За повече информация относно изгубени или забравени пароли, се насочете към програмата Lenovo Caresm.

За да изтриете забравена парола:

1. Свалете капака на компютъра. Вижте “Сваляне на капака” на страница 11.

2. Може да се наложи да достъпите компонентите на системната платка. Вижте “Достъпване на компоненти на системната платка и устройства” на страница 12.
3. Намерете джъмпера Clear CMOS/Recovery на системната платка. Вижте “Идентифициране на частите по системната платка” на страница 8.
4. Преместете джъмпера от стандартното му положение (пинове 1 и 2) на позицията за поддръжка или конфигуриране (пинове 2 и 3).
5. Поставете обратно капака на компютъра и свържете захранващия кабел. Вижте Фигура 43 на страница 39.
6. Рестартирайте компютъра, оставете го включен за приблизително десет секунди. Изключете компютъра, като натиснете и задържите бутона на захранването за приблизително пет секунди. Компютърът ще се изключи.
7. Повторете стъпки от 1 до 3 на страница 42.
8. Преместете Clear CMOS/Recovery джъмпера обратно в стандартното му положение (пинове 1 и 2).
9. Поставете обратно капака на компютъра и свържете захранващия кабел. Вижте Глава 4, “Завършване на подмяната на части”, на страница 39.

Приложение. Забележки

Lenovo може да не предлага разискваните в този документ продукти, услуги или компоненти, във всички страни. За информация, свързана с продуктите, услугите и компонентите, разпространявани в района, където се намирате, се консултирайте с местния представител на Lenovo. Споменаването на продукт, програма или услуга на Lenovo не е предназначено да твърди или внушава, че само този продукт, програма или услуга на Lenovo могат да бъдат използвани. Всеки функционално еквивалентен продукт, програма или услуга, които не нарушават правата върху интелектуалната собственост на Lenovo, може да бъде използван като замяна. Независимо от това отговорност на потребителя е да прецени и провери работата на всеки друг продукт, програма или услуга.

Възможно е Lenovo да има патенти или заявки за патенти относно обекти, споменати в този документ. Предоставянето на този документ не дава право на никакъв лиценз върху тези патенти. Може да изпращате писмени запитвания за патенти на адрес

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO ПРЕДОСТАВЯ ТАЗИ ПУБЛИКАЦИЯ “КАКВАТО Е” БЕЗ КАКВАТО И ДА БИЛО ГАРАНЦИЯ, БИЛА ТЯ ЯВНА ИЛИ НЕЯВНА, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО, НЕЯВНИТЕ ГАРАНЦИИ ЗА НЕНАРУШЕНИЕ, ПРОДАВАЕМОСТ ИЛИ ПРИГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ. Някои юрисдикции не позволяват отричането на явните и подразбиращите се гаранции при определени транзакции, затова настоящето твърдение би могло да не се отнася за вас.

Възможно е настоящата информация да включва технически неточности и печатни грешки. В посочената тук информация периодично се правят промени; те ще бъдат добавени в едно ново издание на публикацията. Lenovo може да прави подобрения или изменения в продукта(-ите) или програмата(-ите), описани в тази публикация, по всяко време и без предизвестие.

Продуктите, описани в този документ, не са предназначени за използване при имплантиране или за други животоподдържащи приложения, където функционален отказ може да доведе до нараняване или смърт. Информацията, съдържаща се в този документ, не засяга и не променя продуктовете спецификации или гаранции на Lenovo. Нищо в този документ не следва да се възприема като изричен или подразбиращ се лиценз или освобождаване от отговорност по отношение на правата върху интелектуалната собственост на Lenovo или трети страни. Цялата съдържаща се в този документ информация е получена в специфични обкръжения и е представена като илюстрация. Резултатите, получени в различни работни обкръжения, могат да се различават.

Lenovo може да използва или да разпространява информацията, получена от вас, както сметне за необходимо, без от това да възникнат никакви задължения към вас.

Споменаването в настоящата публикация на Web сайтове, които не са свързани с Lenovo, е направено за ваше удобство, но в никакъв случай не служи като гаранция за

информацията, предоставена в тези Web сайтове. Материалите в тези уеб-сайтове не са част от документацията на този продукт на Lenovo и тяхното използване е на ваша отговорност.

Всякакви данни за производителност, приведени тук, са получени в контролирана среда. Следователно, резултатите, получени във всяка друга работна среда, може да се различават значително. Някои измервания са направени на системи от ниво разработка и няма гаранция, че резултатите от тези измервания ще бъдат същите на общодостъпни системи. Освен това, някои показатели може да са изведени чрез екстраполиране. Възможно е действителните резултати да варират. Потребителите на този документ трябва да проверят приложимите данни за тяхната конкретна среда.

Забележка за изход към телевизор

Следната забележка се отнася за модели, които имат фабрично инсталирана характеристика за изход към телевизор.

Този продукт включва технология за защита на авторските права, която е защитена от искове от някои патенти на САЩ и други права върху интелектуалната собственост, притежавани от Macrovision Corporation и други притежатели на права. Употребата на тази технология за защита на авторските права трябва да бъде оторизирана от Macrovision Corporation, и е предназначена само за преглед в домашни условия и други ограничени цели, освен ако от Macrovision Corporation е позволено друго. Възстановяването на принципа на работа чрез изучаване или разглобяване е забранено.

Търговски марки

Следните термини са търговски марки на Lenovo в САЩ, други страни, или и двете:

- Lenovo
- Lenovo Care
- Лого на Lenovo

IBM е търговска марка на International Business Machines Corporation в САЩ, други страни, или и двете.

Други имена на компании, продукти или услуги могат да бъдат търговски марки или сервизни марки на други.

lenovo

Номер: 43C3127

Отпечатано в САЩ

(1P) P/N: 43C3127

