Acronis Disk Director



Настройка загрузки с DVD-диска в BIOS

Чтобы включить загрузку с DVD-диска, сначала нужно зайти в BIOS. Для этого при включении ноутбука нужно нажать определенную клавишу. Как правило, при загрузке внизу экрана указано какую кнопку нажать, чтобы войти в BIOS. Чаще всего это **Del, F2**.

После входа в BIOS нужно найти где настраивается порядок загрузки. Обычно эти настройки размещены на вкладке **BOOT.** Устанавливаете ваш CD/DVD привод на **первое место** в списке загрузки, сохраняете настройки и выходите из BIOS. Обычно для этого нужно в BIOS найти пункт **Save and Exit Setup**.

После сохранения настроек компьютер перезагружается.

При загрузке с диска должен появится такой экран. Выбираем Acronis DD Home.

Вариант загрузки
Загрузка с диска С:
Microsoft Windows XP SP3
Установка Microsoft Windows XP SP3 в автоматическом режиме.
Чстановка Microsoft Windows XP SP3 в личном лежиме
Acronis 2 in 1
Acronis DD Home 11 0 216EN & Acronis TrueImage Home 2010 сборка 2046BUS
Чтилиты для теста и восстановления
Victoria u3 51 Rus
Windows Key Entennnise Edition 8 0 Auild 2596
Montoot96, u/ 10
nemtestoo+ 04.10
L10eCD
LiveCD (c)Alkid, CD-загрузка (мин. 128Mb RAM)
LiveCD (c)Alkid, CD-загрузка без драйверов (мин. 128Mb RAM)
354 3360393 05362 20000
Данная программа выполняет:
Acronis DiskDirector - менеджер разделов, позволяющий осуществлять
любые операции с разделами Windows и Linux создание, чдаление и т.д и т.п.
Acronis True Image Home - решает проблеми резервного копирования
информации, гарантирия соуранность всех данных и их восстановдения
ingoprating repairing a coxpanioorb beex gamax is no beeranobienna.

Из предложенного списка выбираем Acronis Disk Director 11 Home



В появившемся окне выбираем Диск 1 и жмем Инициализировать:

Acronis Disk Director 11 Home	- Подключэно к эт	оў мешине	(บอรฮบอยอ	е подключ	іение) как гоо!		X
% Действия 👻 👁 Представля	ение 🐱 🌏 Управле	ние дисками	1 🐱 🔀 Cp	едства 👻	🕝 Справка 🐱		Acronis
Ю (2) 🕅 Выполнит <u>ь</u>			Стру	ктура диска	:: Среда, в которой можн	но использовать з	агрузочные носители
Действия и инструменты «	Том	Емкость	Свободно	Тип	Файловая система	Статус	
Операции	Диск 1 (Не инициал	пизирован))				
Споделе							
Acronis Becovery Expert							

	Базовые диски (1) -						
	Не инициализирова	н					
	5ГБ Исправен						
	🗐 Не занято						F

В появившемся окне выбираем следующие параметры: Схема разделов – **MBR**; Тип – **Базовый**.

Acronis Disk Director			X
🛶 Инициализация д	иска		
Инициализация необходи диска (GPT или MBR) и тиг Выделить все Снять выд Инициализация	ма для управления, і диска (базовый ил целение Схема разделов:	диском. Выберите с и динамический). MBR 	хему разделов
Не инициализирован 5 ГБ Исправен	Тип:	Базовый 📼	
		ОК	Отмена

Выбираем Диск 1 (не занято) и жмем – Создать том.

Acronis Disk Director 11 Home	а - Подключано к	этой машине	(покально	e notku	ючаниа) как гоот		X
🚀 Действия 🖌 👁 Представл	іение 🐱 🌏 Упрає	зление дисками	1 🐱 🔀 Cp	едства	🗸 🔘 Справка 🐱		Acronis
🍤 (ല 🌌 Применить зап.	ланированные опер	ации (1)	Стру	ктура дис	ска: Среда, в которой мож	но использовать з	агрузочные носители
Действия и инструменты «	Том	Емкость	Свободно	Тип	Файловая система	Статус	
Операции	Диск 1 (MBR)						*
💣 Создать <u>т</u>	🔍 Не занято	5 ГБ					
Средства Acronis Recovery Expert							
	Базовые диски (1)					
	Ф Диск 1 Базовый МВR 5 ГБ Исправен	ГБ езанятое прос	гранство				
	📃 Не занято						EN

Откроется окно «Мастер создания тома». Для начала создадим диск С объемом 3 Гб для установки операционной системы. Для это выбираем тип тома – Базовый. Жмем - Далее.

Мастар создания то	MEL
💣 Выберите тип	создаваемого тома.
Тип тома Базовый Простой/состав Чередующийся Зеркальный	Базовый ДИСК 1 1 2 3 4 5 6 7 8 Описание Базовый том - это том, расположенный на базовом диске. Такие тома не являются отказоустойчивыми.
	Далзе > Отмена

Далее.

E FE			
510	 	 	

Выбираем параметры для нового тома: размер тома – **3 Гб**; файловая система – **NTFS**; рамер кластера – **Авто**; тип тома – **Основной, Активный**. Жмем – Завершить.

Мастар создания тома	•
💣 Укажите размер создаваемого тома.	
Локальный том Основной 3 ГБ NTFS	
Максимум: 4,998 Г Б	
Размер тома: 3 ГБ 🚍 🗷 Незанятое пространство перед томом:	0 байт 🊔 🔕
Незанятое пространство после тома:	1,998 ГБ 🚔 💌
Файловая система: NTFS + Метка тома:	Тип тома Основной ✓ Активный Огический
Диск 1 Локальный том 5 ГБ 3 ГБ	
< <u>Назад</u> авершить	Отмена

Далее создаем диск D. Для этого выбираем незанятое простанство и жмем – **Создать том**.



Откроется окно «Мастер создания тома». Создаем диск D объемом 1 Гб. Для это выбираем тип тома – **Базовый**. Жмем - Далее.

Мастер создания то	18 19
💣 Выберите тип с	создаваемого тома.
Тип тома Базовый Простой/состав Чередующийся Зеркальный	Базовый Диск 1 1 2 3 4 5 6 7 8 Описание Базовый том - это том, расположенный на базовом диске. Такие тома не являются отказоустойчивыми.
	Далее > Отмена

Выбираем параметры для нового тома: размер тома – **1 Гб**; файловая система – **NTFS**; рамер кластера – **Авто**; тип тома – **Логический**. Жмем – Завершить.

Мастер создания тома	X
💣 Укажите размер создаваемого тома.	
Локальный том Логический 1 ГБ NTFS Максимум: 1,998 ГБ	
Размер тома: 1 ГБ 🚍 🗷 Незанятое пространство перед томом	0 байт 🚔 🔕
Незанятое пространство после тома	0,998 ГБ 🚔 🐼
Файловая система: NTFS - Метка тома:	Тип тома О Основной Активный О Логический
Диск 1 Локальный том 0,998 ГБ 1 ГБ 0,998 ГБ	
К. <u>Назад</u> аверции	▶ <u>О</u> тмена

Аналогично создаем диск Е объемом 1 Гб. В итоге, в программе должны отобразиться 3 диска. Чтобы завершить все операции нажимаем – **Применить запланированные операции (4)**. В нашем случае их 4.



Аналогично создаем диск Е объемом 1 Гб. В итоге, в программе должны отобразиться 3 диска. Чтобы завершить все операции нажимаем – **Применить запланированные операции (4)**.



Нажимаем – Продолжить. По завершении процесса все 3 диска будут созданы.

	сведений о машине	4
Операция 2 из 5 Изменение	е схемы разделов	
Жесткий лиск:	Лиск 1	10
Схема:	Не инициализирован -> MBR	
Тип тома:	Базовый	
Жесткий диск:	1	
	1 MB	
Смещение:		
Смещение: Размер тома:	ЗГБ	
Смещение: Размер тома: Свойства базового тома:	3 ГБ Основной, Активный	
Смещение: Размер тома: Свойства базового тома: Буква диска:	3 ГБ Основной, Активный Нет	

Далее увеличим размер диска D до 1,5 Гб за счет уменьшения диска E до 500 Мб. Для этого выбираем диск E и жмем – Изменить размер тома.

Acronis Disk Director 11 Home	е - Подключено к этой	машине (локал	вное подключение) как гоот		
% Действия 🖌 👁 Представл	ение 👻 🍇 Управлени	е дисками 🐱 ჽ	🖇 Средства 🐱 😡 Справка 🐱		Acronis
崎 🍽 🌌 Выполнить		С	труктура диска: Среда, в которо	ой можно использовать	загрузочные носители
Действия и инструменты «	Том	Емкость	Свободно Тип	Файловая система	Статус
Операции	Диск 1 (MBR)		Y259 (A)		*
💊 Изменить размер тома	🎸 'Локальный том'	ЗГБ	2,983 ГБ Основной MBR	NTFS	Исправен (Активный)
🥶 Переместить том 🔌	🔷 'Локальный том'	1 ГБ	0,993 ГБ Логический MBR	NTFS	Исправен
🔕 Копировать том	🔍 'Локальный том'	0,996 FB	0,989 ГБ Логический MBR	NTFS	Исправен
😻 Объединить том					
📀 Разделить том					
🥪 Добавить зер <u>к</u> ало					
< Изменить метку					
瘒 Преобразовать в основ					
📟 Изменить тип раздела					
🎸 <u>Ф</u> орматировать					
改 Удалить том					
🥩 Просмотр ф <u>а</u> йлов					
Средства					
🚳 Acronis Recovery Expert					
	•		III		•
	E				
	Базовые диски (1)				
	🔍 Диск 1 📃				
	Базовый MBR / Лока 5 ГБ ЗГБ NT	льный том FS		Локальный том 1 ГБ NTFS	Локальный том 0,996 ГБ NTFS
	Исправен Основн	юй; Исправен		Логический; Исп	. Логический; Исп
	🚺 Основной 📗 Логич	еский			EN
					EN

С помощью ползунка уменьшаем размер диска Е таким образом, чтобы незанятное пространство перед томом было равно **500 Мб**. Жмем – ОК.

Acronis Disk Director				X
Изменить букву 'Локальный том'				
	Покальн Погическ 519,2 МБ	ый том ^{ий} NTFS		
Ma	ксимум: 0,996	ГБ		
Размер тома: 519,2 МБ 🚔 💌	Незанятое прос	транство пере	ед томом:	500,8 MB 🚍 🛞
	Незанятое пр	остранство по	сле тома:	0 байт 🚔 🔊
Оставить как базовый том Преобразовать в простой/составной Диск, на котором находится текущий том, б преобразован в динамический.	удет	Взяті другі Ос Взяті другі Ос Эг	гь незанятое • свободное г их томов ставить свобо есто на тома спользовать г грузочных то	место к тому ространство у одное 100 💭 (%): често на мах
 Диск 1 Базовый МВР Г Локальный том З ГБ NTFS Исправен Основной; Исправен 		Локальны 1 ГБ NTFS Логический	500 МБ Незанятое .	Локальны 520 MB NTFS Логический
			OK	Отмена

Далее выбираем диск D и жмем – Изменить размер тома.

Acronis Disk Director 11 Home - Подключено к этой машине (локальное подключение) как гооі 📧					
% Действия 👻 👁 Представление 🗸 😪 Управление дисками 🖌 🎇 Средства 🖌 🎯 Справка 🖌 🥑 Асголіз					
崎 🛯 🌌 Применить запл	панированные операции (1)	C	груктура диска: Среда, в кото	рой можно использовати	» загрузочные носители
Действия и инструменты «	Том	Емкость	Свободно Тип	Файловая система	Статус
Операции	Диск 1 (MBR)				*
💊 Изменить размер тома🍆	🍼 'Локальный том'	3 ГБ	2,983 ГБ Основной MBR	NTFS	Исправен (Активный)
🥶 Переместить том 🛛 💊	🔍 'Локальный том'	1 ГБ	0,993 ГБ Логический MBR	NTFS	Исправен
😡 Копировать том	○Не занято	500 MB			×
😻 Объединить том	🔍 'Локальный том'	520 MB	515,1 МБ Логический МВR	NTFS	Исправен
🛷 Разделить том					
🤹 Добавить зер <u>к</u> ало					
< Изменить метку					
🝺 Преобразовать в основ					
— 🛒 Изменить тип раздела					
🍏 <u>Ф</u> орматировать					
👌 Удалить том					
Просмотр файлов					
Средства					
🔕 Acronis Recovery Expert					
	۲				
	Базовые диски (1)				
	🔍 Диск 1 🚺				
	Базовый MBR / Локалы	ный том	1	Токальный т	Локальны 520 M5 NTES
	Исправен Основной;	Исправен	J	Тогический; И Незаня	тое Логический
	🚺 Основной 📗 Логическ	ий 🔲 Не зан:	ято		
	1		2404.13325		EN

С помощью ползунка увеличиваем размер диска D до 1,5 Гб. Жмем – ОК.

Acronis Disk Director		X		
< Изменить букву 'Локальный том'				
Покальный том Ологический 1,488 ГБ NTFS		\$		
Ma	ксимум: 1,488 ГБ			
Размер тома: 👘 1,488 ГБ 🚔 💌	Незанятое пространство перед томом: [0 байт 🚍 🔕		
	Незанятое пространство после тома:	0 байт 🚔 🗷		
Оставить как базовый том Преобразовать в простой/составной Диск, на котором находится текущий том, б преобразован в динамический.	Будет Побавить незанят Взять свободно других томов Оставить сво место на том Спользоват загрузочных	Добавить незанятое место к тому Взять свободное пространство у других томов Оставить свободное место на томах (%): Использовать место на загрузочных томах		
 Диск 1 Базовый МВК Локальный том З ГБ NTFS Исправен Основной; Исправен 	Локальный том 1,488 ГБ NTFS Логический; Испрая	локальны 520 МБ NTFS Логический		
	[ОК	Отмена		

Далее объединим диск D и диск E. Выбираем диск E и жмем - Объединить том.

Acronis Disk Director 11 Home	е - Подключено к этой ма	шине (покяти	ьное подключение) как гоот		X
% Действия 👻 👁 Представл	іение 🐱 🍕 Управление ді	исками 🖂 🔀	Средства 🐱 🥥 Справка 🐱		Acronis
🍤 😢 🌌 Применить запланированные операции (2)		c	Структура диска: Среда, в которой можно использовать		
Действия и инструменты «	Том	Емкость	Свободно Тип	Файловая система	Статус
Операции	Диск 1 (MBR)				*
💊 Изменить размер тома	🎸 'Локальный том'	ЗГБ	2,983 ГБ Основной MBR	NTFS	Исправен (Активный)
🤿 Переместить том	🔍 'Локальный том'	1,488 ГБ	1,479 ГБ Логический MBR	NTFS	Исправен
😡 Копировать том	🔍 'Локальный том'	520 MB	515,1 МБ Логический MBR	NTFS	Исправен
😻 Объединить том 🛛 📉					
📀 Разделить том					
🥪 Добавить зер <u>к</u> ало					
< Изменить метку					
🝺 Преобразовать в основ					
🥮 Изменить тип раздела					
🂰 <u>Ф</u> орматировать					
👌 Удалить том					
Просмотр файлов					
Средства					
🚳 Acronis Recovery Expert					
			m		
	Базовые диски (1)				
	🔍 Диск 1 🚺			II.	
	Базовый MBR / Локалы	ный том		Локальный том	Локальны
	515 этомгаз Исправен Основной;	Исправен		Логический; Исправе	зн Логический
	П Основной Посическ	ий			
					EN

Ставим галочки на объединяемых дисках и жмем – ОК.

Том	Емкость	Тип	Файловая система	
циск 1 (MBR)		N 1		*
🗌 🍏 'Локальный том'	3 ГБ	Основной MBR	NTFS	
🗹 🛇 'Локальный том'	1,488 ГБ	Логический MBR	NTFS	
🗹 🤍 'Локальный том'	520 MB	Логический MBR	NTFS	
Укажите том, который б Пространство других в	будет считат ыбранных то	ься "основным" то мов будет присое,	мом при объединении. динено к основному том	19.

Далее разделим диск D на 2 диска. Выбираем диск D и жмем – **Разделить том**. С помощью ползунка настройте размер так чтобы первый диск имел размер 500 Мб, а второй 1,5 Гб и жмем – ОК.

Acronis Disk Director	X
Разделить том 'Локальный том' и переместить указанны файлы на вновь создаваемый том.	e
Покальный том Покальный том (С:) Логический Логический 506,6 МБ NTFS 1,501 ГБ NTFS	
Максимум: 1,996 ГБ Исходный размер тома: 506,6 МБ 🚍 🔊 Новый размер тома: 1,501 ГБ 🚍 🔊).
Перенести выбранные файлы на созданный том Выбор От	мена

Примените выполненные операции. Поздравляю! Теперь Вы умеете работать с разделами жесткого диска.

Acronis Disk Director 11 Home - Подключено к этой машине (локальное подключение) как root 📧					
% Действия 👻 🐵 Представление 🗵 😪 Управление дисками 🖌 🎇 Средства 👻 🎯 Справка 🖌 🥠 Асголіз					
🍳 🖓 Применить запланированные операции (1)		C1	Структура диска: Среда, в которой можно использовать загрузочные		
Действия и инструменты «	Том	Емкость	Свободно Тип	Файловая система	Статус
Операции	Диск 1 (MBR)				*
💊 Изменить размер тома	🎸 'Локальный том'	3 ГБ	2,983 ГБ Основной MBR	NTFS	Исправен (Активный)
🥩 Переместить том	🚫 'Локальный том'	507 MB	494,3 МБ Логический MBR	NTFS	Исправен
🔕 Копировать том	🔍 'Локальный том'	1,501 FB	1,5 ГБ Логический MBR	NTFS	Исправен
😻 Объединить том					
📀 Разделить том					
🥪 Добавить зер <u>к</u> ало					
< Изменить метку					
🍺 Преобразовать в основ					
賿 Изменить тип раздела					
🎸 🕂 орматировать					
🝼 Удалить том					
🥩 Просмотр ф <u>а</u> йлов					
Средства					
🚳 Acronis Recovery Expert					
	•		III		•
	Базовые диски (1)				
	🔍 Диск 1 🚺				
	Базовый MBR / Локалы	ный том		Локальны Лока	ИЛЬНЫЙ ТОМ
	Исправен Основной;	Исправен		Логический Логи	ческий; Исправен
	🚺 Основной 📗 Логическ	ий			
		NACIONE.			EN

