Руководство по работе с образами системного диска

Acronis True Image



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 True Image.

Вариант загрузки
Загрузка с диска С:
Microsoft Windows XP SP3
Установка Microsoft Windows XP SP3 в автоматическом режиме.
Четановка Microsoft Windows XP SP3 в личном лежиме
Acronis 2 in 1
Acronis DD Home 11 0 216FN & Acronis TrueImage Home 2010 cforks 2046BUS
ACTORIS DD HOME 11.0.2102A & ACTORIS ITACIMAGE HOME 2010 COUPKA 7040803
Этилиты для теста и восстановления
Victoria V3.51 Kus
Windows Key Enterprise Edition 8.0 build 2596
Memtest86+ v4.10
LiveCD
LiveCD (c)Alkid, CD-загрузка (мин. 128Mb RAM)
LiveCD (c)Alkid, CD-загрузка без драйверов (мин. 128Mb RAM)
данная программа выполняет.
Acronis DiskDirector - менеджер разделов, позволяющий осуществлять
любые операции с разделами Windows и Linux создание, удаление и т.д и т.п.
Acronis True Image Home – решает проблему резервного копирования
информации, гарантируя сохранность всех данных и их восстановления.

Из предложенного списка выбираем Acronis True Image (полная версия)



Создание архива

Для создания резервного архива выберите – **Резервное копирование** (Диски).



Выбираем архивируемый раздел – Диск С и жмем – Далее.



Выбираем – **Создать новый архив резервных копий.** Чтобы выбрать место для сохранения архива нажимаем – Обзор.

Мастер резервного Э Мастер резервно	копирования го копирования	
Обязательные шаги: У <u>Выбор данных</u> У Хранилище архива <u>Завершение</u>	Выбор архива резервных копий Выбор действия Создать новый архив резервных копий О Добавить к существующему архиву резервных копий Выберите существующий архив для обновления: Архив не выбран	Bugnari
Дополнительные шаги: Метод копирования Исключение файлов Параметры	Хранилище резервных копий: В результате первого запуска данного задания будет созд резервная копия. Затем, если вы не измените метод резерв копирования, по умолчанию будут создаваться инкрементн копии.	• Обзор ана полная зного ные резервные
0	алее >	<u>О</u> тмена

В появившемся окне выбираем диск D и присваиваем архиву Имя. В нашем случае имя файла Image.

одзор храничийя						×
💛 Удалить 🛛 Создать нов	ую папку 🖕	🛺 Создать F	TP подключе	ние 🖧 і	Подключить	устрой
💈 Мой компьютер	Имя		Дата	a T	ип	Раз.,
 Локальный диск (С:) Локальный диск (D:) Соединения FTP 	Отсутству	јют элементь	и для вывода			
			III			•
<u>И</u> мя файла: D.∖image.tib				• 💊	Создать имя	•
<u>Т</u> ип файлов: Архивы резерв	ных копий (*	tib)				+
				OK	<u>О</u> тме	на

Метод резервного копирования – **Полное**. Нажимаем приступить – Начнется процесс создания архива.



Восстановление архива

Для восстановления выбираем – Восстановление (Диски).



Нажимаем – Обзор и выбираем архив для восстановления, жмем – Далее.

Мастер восстано	вления
Обязательные шаги: Выбор архива	Выберите резервную копию, данные из которой вы хотите восстановить
<u>Метод</u> восстановления	🔍 Подробно
Выбор элементов Завершение	Имя Создано Коммент Рейтинг Метод Образы 🖃 🗐 image

Выбираем – Восстановить диски или разделы, жмем – Далее.



Выбираем диск С для восстановления, жмем – Далее.

Обязательные Шаги:	Выберите элементы для восс	гановления.			
[•] <u>Выбор архива</u>		_	_		
• <u>Метод</u> восстановления	Раздел	Флаги	Емко	Занято	Тип
Выбор элементов <u>Настройки Раздел С</u> Завершение	🕅 🔂 NTFS (Нет метки) (С:)	Осн.,Акт.	ЗГБ	1,833 F6	NTFS MBR

Далее.

Мастер восстановлен	13131	
Мастер восстанов	ления	
Обязательные шаги:	Укажите настройки восстановления	Раздел С
 Выбор архива Метод восстановления Выбор элементов Настройки Раздел С Завершение 	Хранилище раздела (требуется) NTFS (Нет метки) (С:) Тип раздела Основной, Пометить раздел как активный	<u>Новое хранилище</u> <u>Изменить настройки по умолчанию</u>
Дополнительные шаги:	Размер раздела Свободное пространство до: 0 байт Размер раздела: 3 ГБ Свободное пространство после: 1 МБ	<u>Изменить настройки по умолчанию</u>
<u>і Іараметры</u>		
0	Дал	ее > Отмена

Приступить

Мастер восстановлен	د یرا
Мастер восстанов.	ления
Обязательные шаги: У Выбор архива	Сводные данные
 ✓ <u>Метод</u> восстановления ✓ <u>Выбор элементов</u> ✓ <u>Настройки Раздел С</u> Завершение 	Число операций: 2 1. Удаление раздела Жесткий диск: 1 Буква диска: С: Файловая система: NTFS Метка тома: Размер: 3 ГБ
	2. Посекторное восстановление раздела Жесткий диск: 1 Буква диска: С: Файловая система: NTFS Метка тома: Размер: 3ГБ
Дополнительные шаги: <u>Параметры</u>	
0	Параметры <u>П</u> риступить 💦 <u>О</u> тмена

Процесс восстановления архива. Поздрявляю! Теперь Вы умеете создавать и восстанавливать резервные архивы.



