Acronis® COMPUTE WITH CONFIDENCE

Acronis®

Disk Director® 11 Home

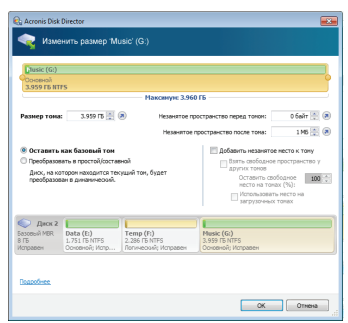
Реорганизация жестких дисков для повышения производительности и защиты данных



Acronis® Disk Director® 11 Home — это полнофункциональное решение для управления дисками и разделами. Пакет позволяет легко создавать, изменять размер, переносить и объединять разделы без потери данных. Вы получаете максимум свободы безо всякого риска для рабочей системы!

Мощный, гибкий и удобный, пакет Acronis® Disk Director® 11 Home подойдет всем, кто хочет получить максимум от своего ПК за счет оптимальной организации жестких дисков и разделов.

Вместе с Acronis® True Image Home 2010 пакет Acronis® Disk Director® 11 Home позволяет надежно защитить систему и данные. С помощью Acronis® Disk Director® 11 Home вы можете создать два раздела — один для ОС и приложений, другой для данных. Затем, используя Acronis True Image, вы можете автоматически архивировать раздел с данными для обратимой фиксации любых изменений, а также создавать резервные копии системного раздела перед установкой новых приложений или пакетов исправлений на случай возможных неполадок.



Изменение размера, перенос, копирование, разбиение и объединение разделов без потери данных

Основные функции

Hoboe! Поддержка Windows 7

Масштабирование томов

Разбиение томов

Объединение томов

Создание, конвертация и перенос томов

Новое! Поддержка динамических дисков (*)

Hoboe! Поддержка дисков GPT

Новое! Добавление и удаление зеркальных томов*

Новое! Разнесение тома по нескольким дискам

Hoboe! Конвертация обычных дисков в динамические и обратно

Новое! Преобразование МВR-дисков в GPT и обратно

Загрузка с CD/DVD или USB-носителя

Hoboe! Клонирование дисков на запасной жесткий диск

Восстановление удаленных разделов

(*) Для операционных систем, поддерживающих эти функции



Функция	Описание	
Новое! Поддержка Windows 7	Все операции выполняются в среде Windows 7	
Новое! Поддержка Windows 7	Обширный перечень операций над дисками и томами: - Масштабирование, перенос, разбиение и объединение разделов без потери данных - Форматирование и именование томов, назначение буквы диска, установка тома «активным» - Удаление томов - Предпросмотр изменений перед применением к диску или тому - И многое другое	
Новое! Поддержка динамических дисков (*)	Динамические диски предлагают новые возможности – тома можно распределять по нескольким дискам	
Установка нескольких ОС	Утилита Acronis OS Selector позволяет установить на компьютер несколько ОС, которые могут загружать с любого раздела на любом диске; также поддерживается загрузка нескольких ОС с одного раздела.	
Новое! Поддержка дисков GPT	GPT-диски позволяют создавать тома более 2 Тбайт и обеспечивают дополнительную защиту данных от повреждений	
Удобство использования	Удобный интерфейс и мастера помогут вам добиться максимальной отдачи от своего ПК	
Новое! Добавление, удаление и разбиение зеркалируемых томов*	Базовые или простые тома можно сделать отказоустойчивыми всего одним действием — добавив зеркало. Если вам понадобится дополнительное пространство на диске с зеркальным томом, просто удалите с него зеркало	
Новое! Разнесение тома по нескольким дискам	Объединение свободного места на разных жестких дисках в один том большого размера	
Hoboe! Конвертация обычных дисков в динамические и обратно	Существующие базовые диски можно конвертировать в динамические для обеспечения повышенной надежности хранения данных	
Новое! Преобразование MBR-дисков в GPT и обратно	Что дает конвертация MBR-диска в базовый GPT: - Поддержка томов размером более 2 Тбайт - Более 4 первичных томов на одном диске	
Загрузка с CD/DVD или USB-носителя	Управлять всеми томами на ПК можно, загружаясь с CD-диска или USB-накопителя	
Hoboe! Клонирование дисков на запасной жесткий диск	Мастер клонирования дисков помогает заменить старый базовый MBR-диск на новый без переустановки операционной системы и приложений	
Восстановление удаленных разделов	Утилита Acronis® Recovery Expert восстанавливает утраченные или удаленные тома на базовых MBR-дисках	

^{*}Для операционных систем, поддерживающих эти функции

Аппаратные требования

Элемент	Минимальные требования	Рекомендуемые
Загрузочный модуль	На основе BIOS**	
Основной процессор	800 МГц или быстрее	32-х (х86) или 64-битный (х64) с частотой 1 ГГц
Оперативная память	256 Мбайт	512 Мбайт и более
Разрешение экрана	800х600 пикселей	1024х768 и более
Место для установки	150 Мбайт	
Другое оборудование	Мышь	Пишущий привод CD/DVD или внешний накопитель для создания загрузочных дисков

^{**}Не поддерживаются машины с чипом EFI (Extensible Firmware Interface)

Системные требования

- Windows 2000 (все издания)
- Windows XP (все издания)
- Windows Vista (все издания)
- Windows 7 (все издания)
- 512 Мбайт ОЗУ
- Привод CD-RW/DVD-RW для создания загрузочных дисков

Поддержка файловых систем

- FAT16
- Ext3
- FAT32
- ReiserFS₃
- NTFS
- Linux SWAP







Представитель компании Acronis в России и странах СНГ «Афлекс Дистрибьюшн»

127566, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 44, бизнес-центр «Альтеза», офис 60. http://www.acronis.ru/ +7 (495) 988-22-68 +7 (495) 708-44-89 info@aflex.ru

Соругіght © 2000-2010 Acronis, Inc. Все права защищены. "Acronis", "Acronis Compute with Confidence", "Disk Director" и логотип Acronis являются товарными знаками Acronis, Inc. VMware и VMware Ready являются зарегистрированными товарными знаками VMware, Inc. Windows является зарегистрированным товарным знаком корпорации Майкрософт. Остальные упомянутые названия могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцее и должны рассматриваться в этом качестве. Возможны технические изменения и расхождения с параметрами, представленными на иллюстрациях. Наличие ошибок исключается. 2010-09