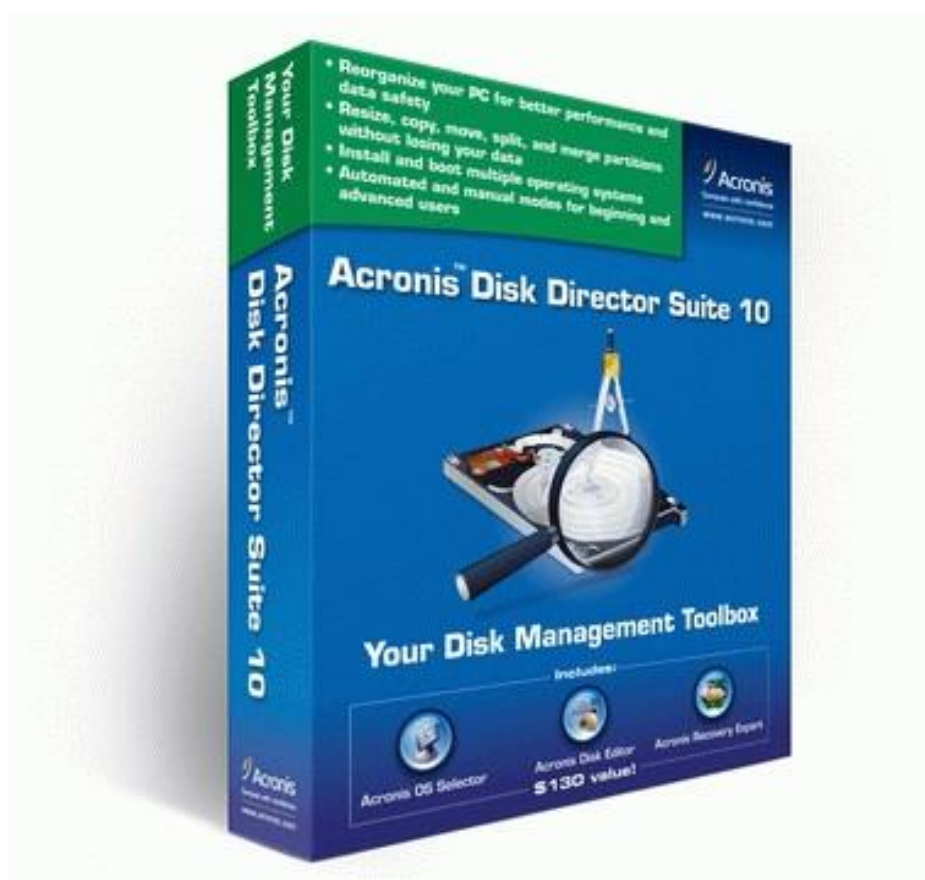


Руководство по работе с разделами жесткого диска

Acronis Disk Director



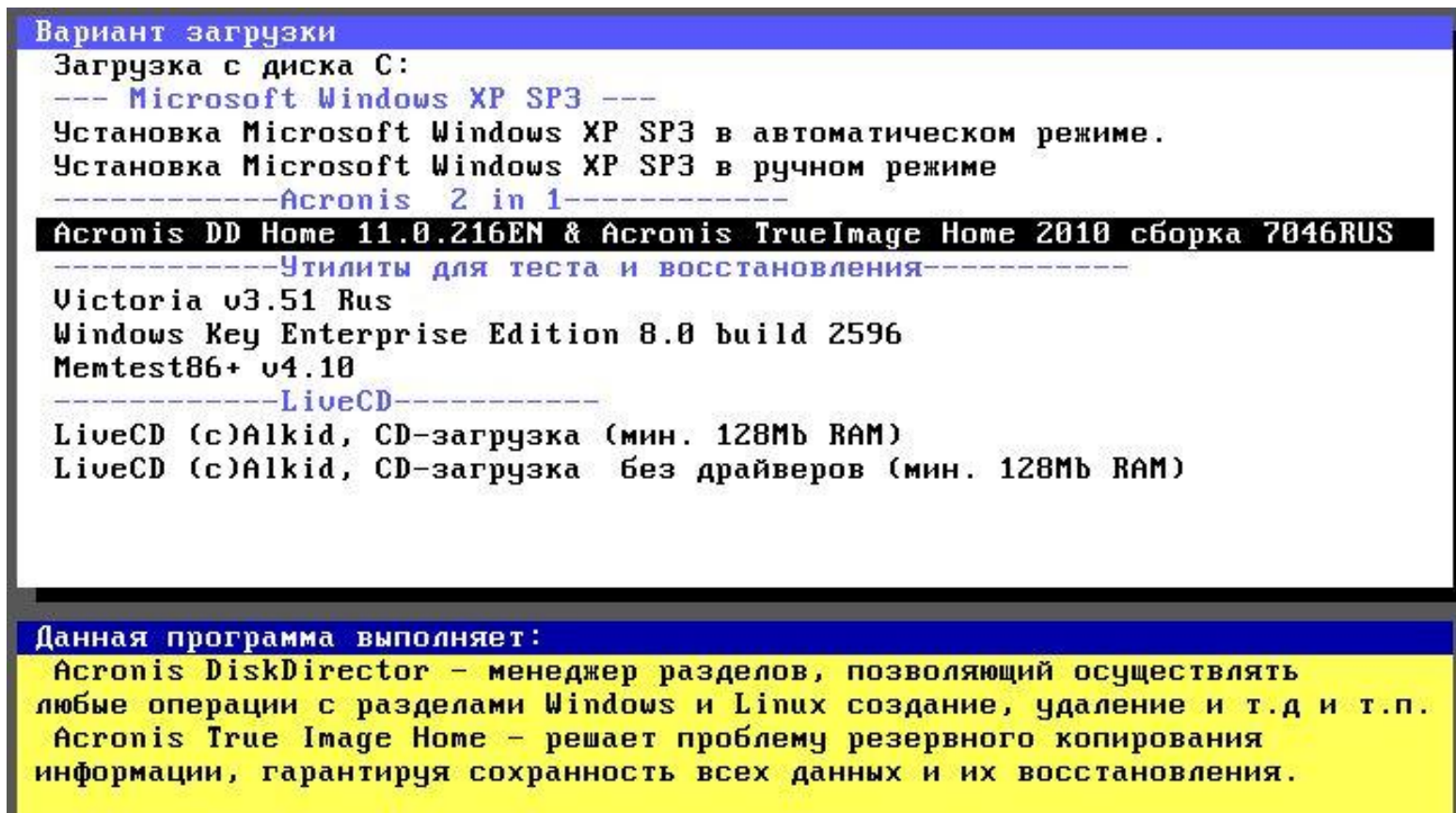
Настройка загрузки с DVD-диска в BIOS

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.

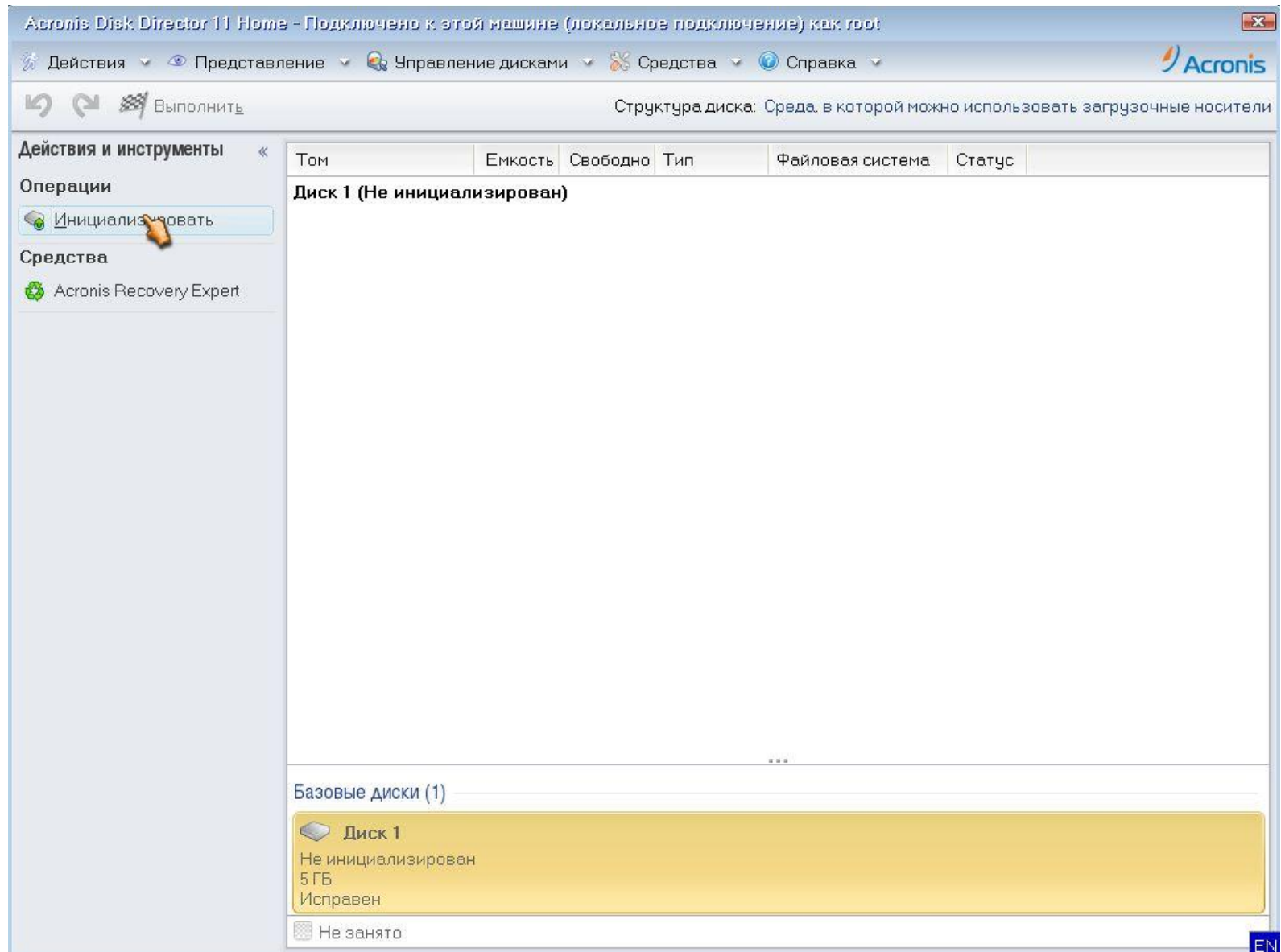
При загрузке с диска должен появится такой экран. Выбираем Acronis DD Home.



Из предложенного списка выбираем Acronis Disk Director 11 Home



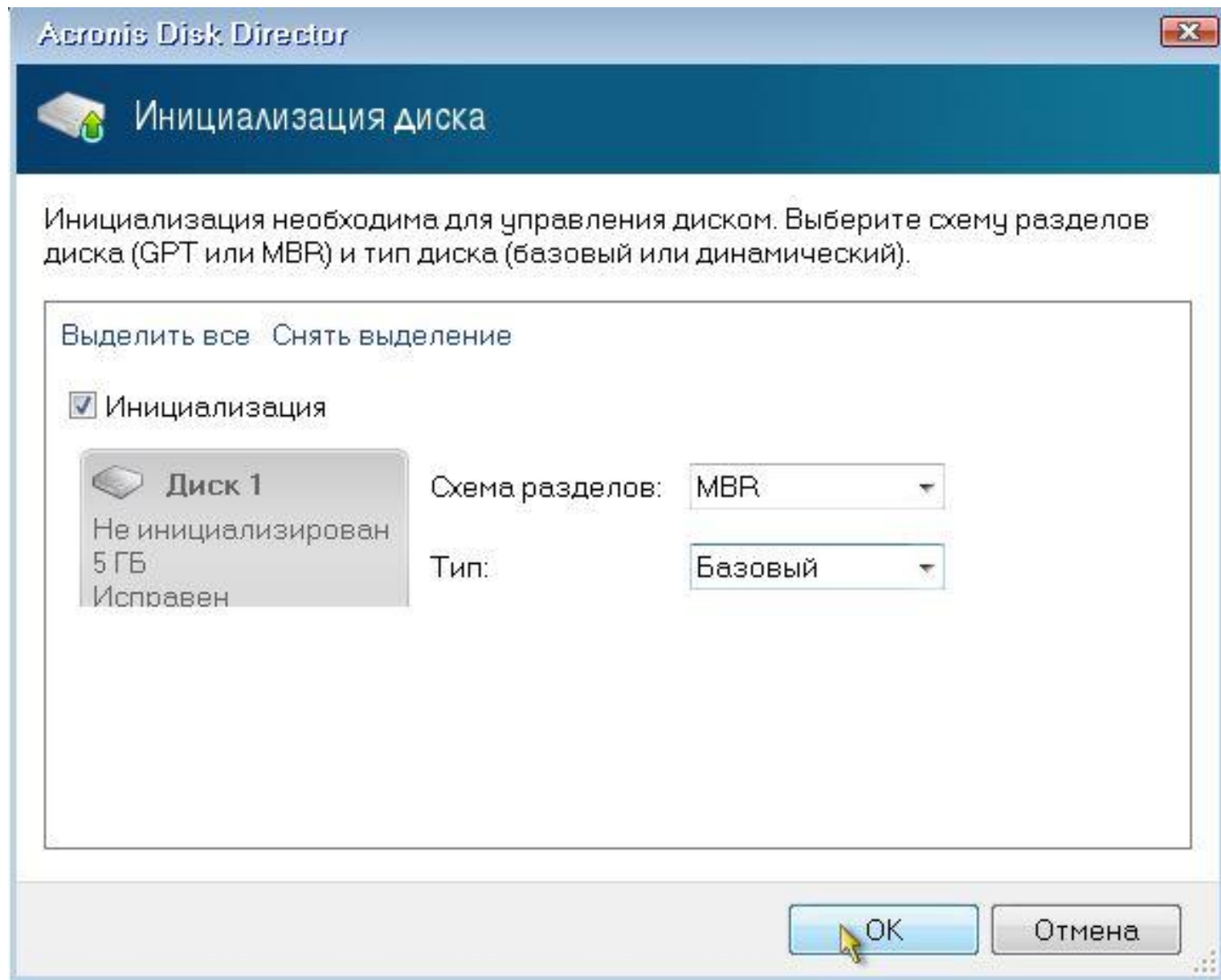
*В появившемся окне выбираем Диск 1 и жмем **Инициализировать**:*



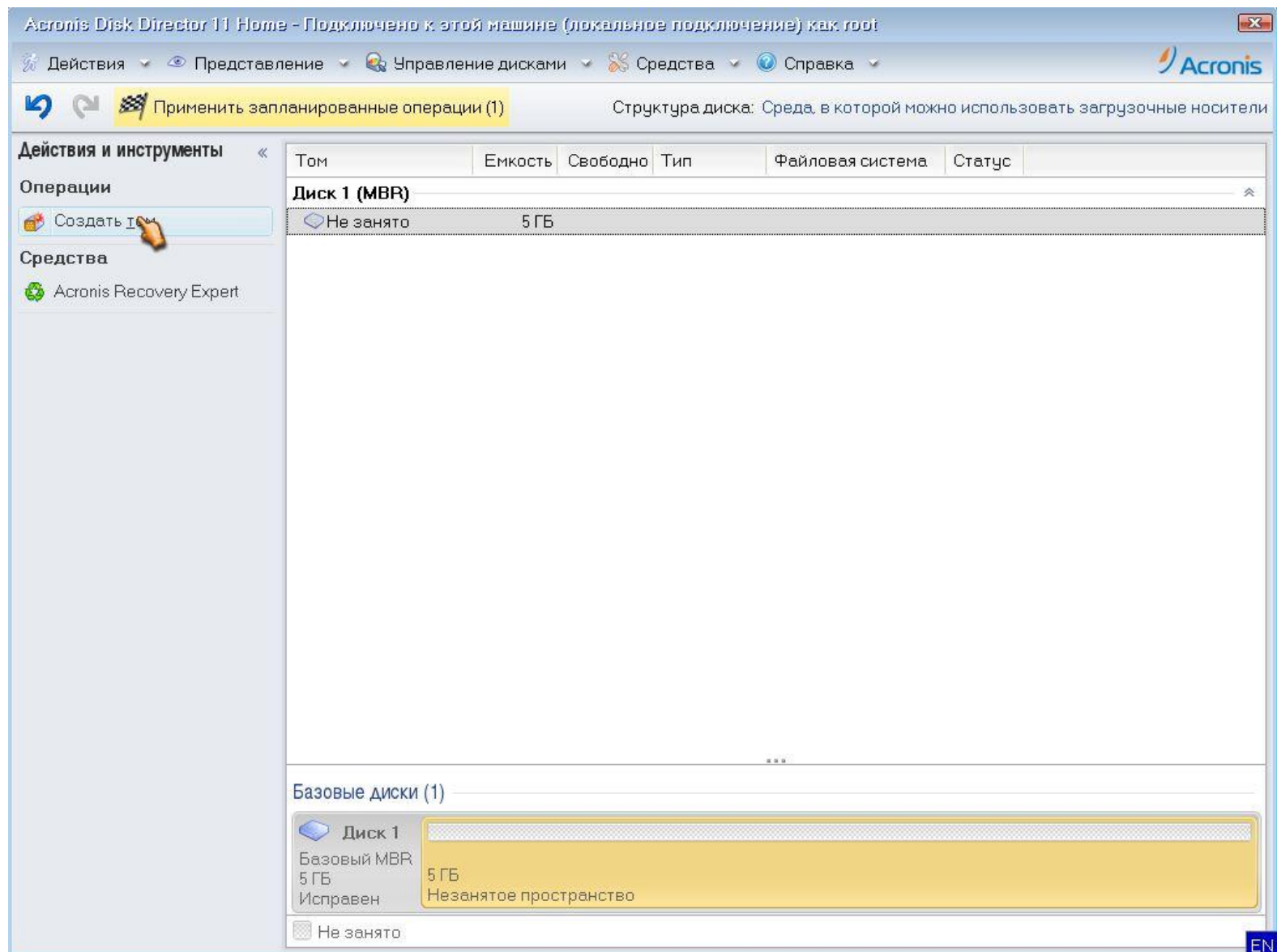
В появившемся окне выбираем следующие параметры:

*Схема разделов – **MBR**;*

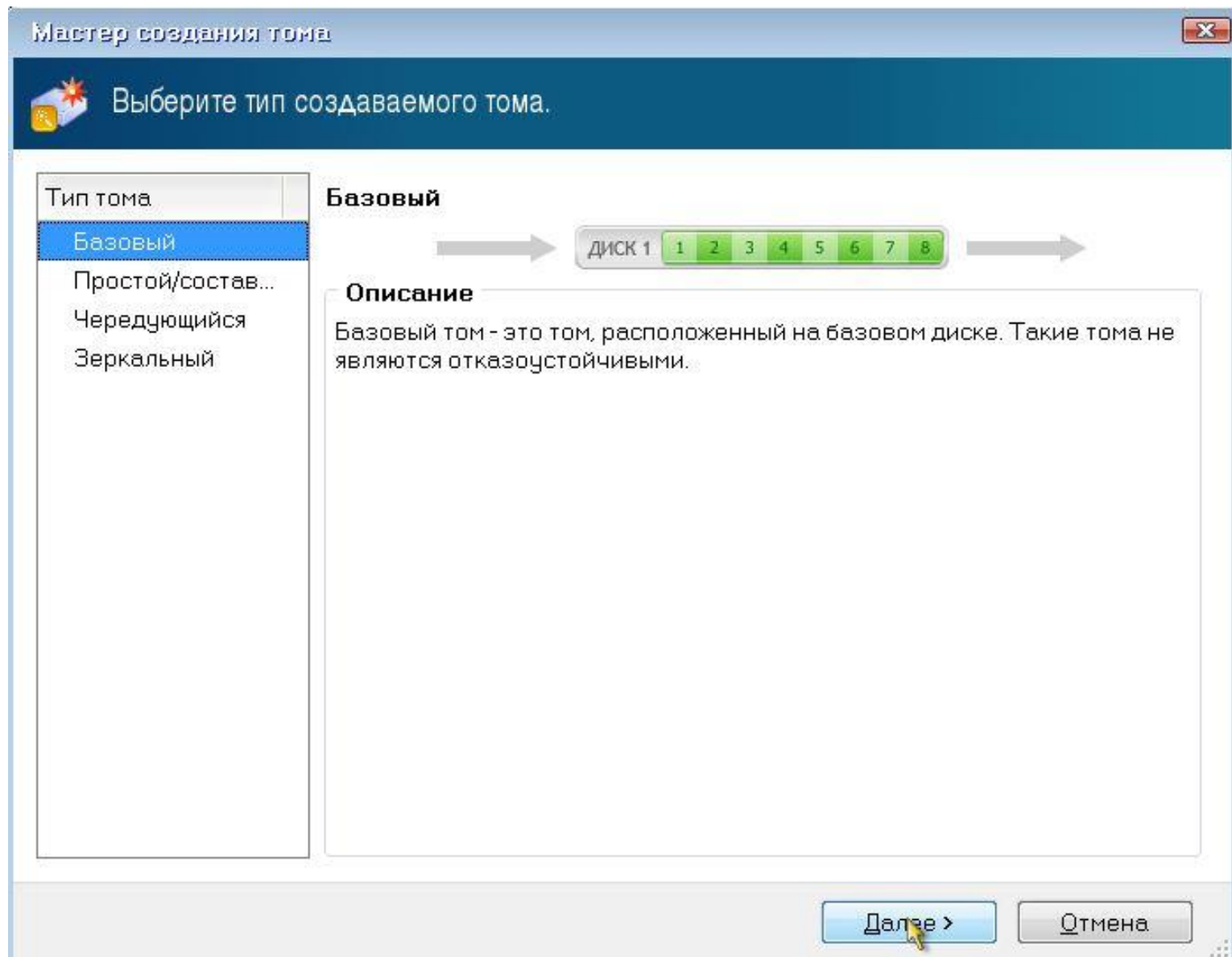
*Тип – **Базовый**.*



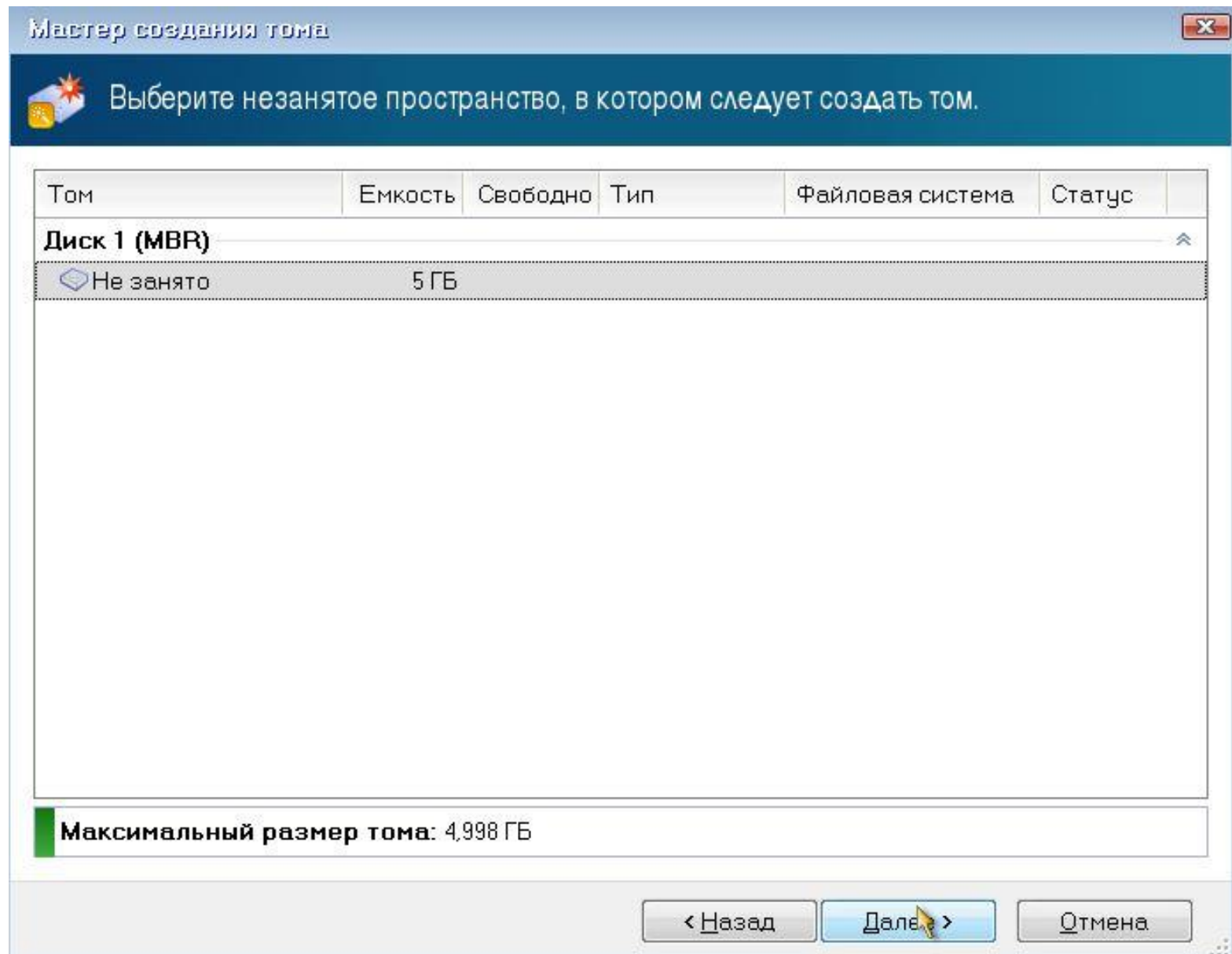
Выбираем Диск 1 (не занято) и жмем – *Создать том*.



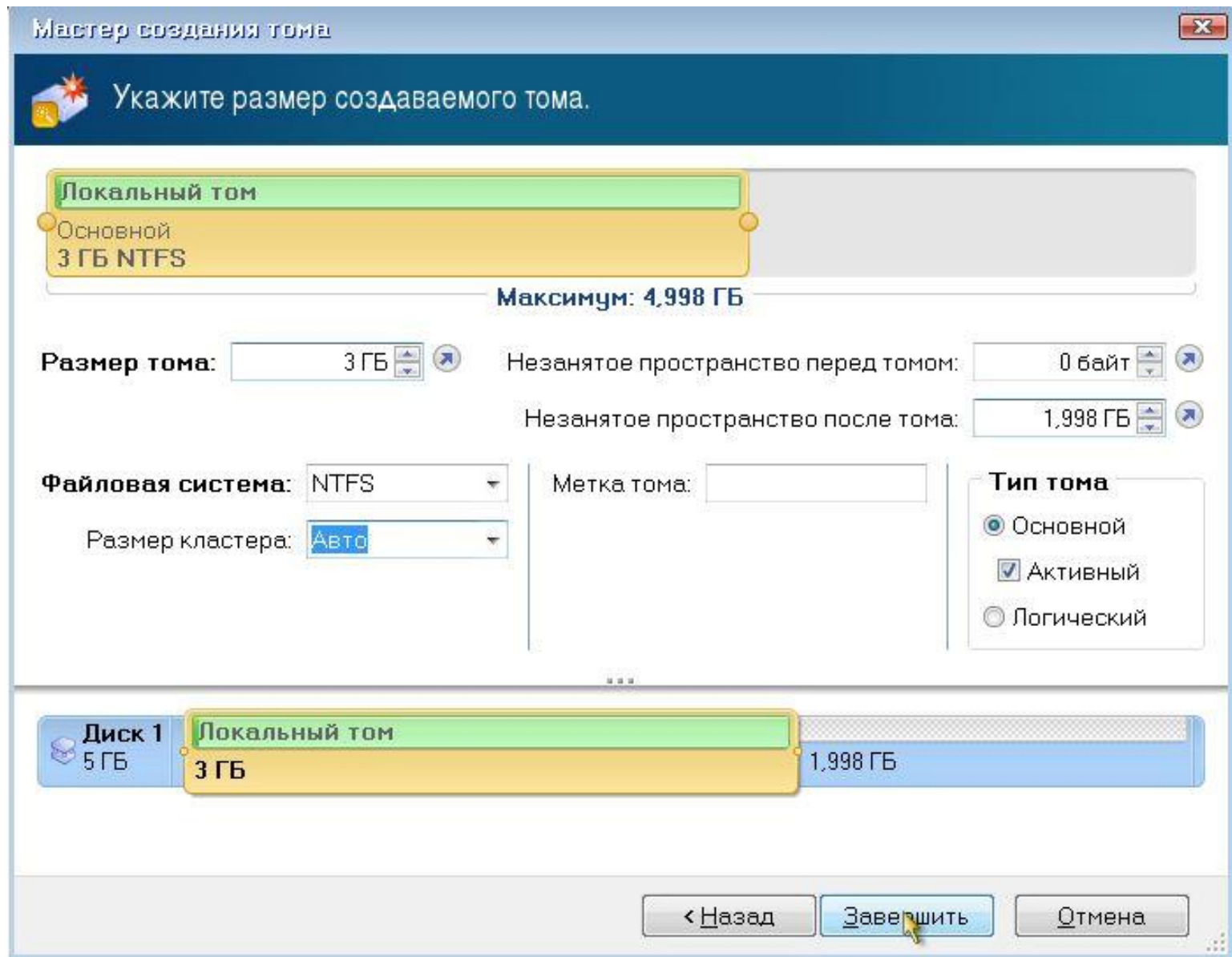
Откроется окно «Мастер создания тома». Для начала создадим диск С объемом 3 Гб для установки операционной системы. Для этого выбираем тип тома – **Базовый**. Жмем - Далее.



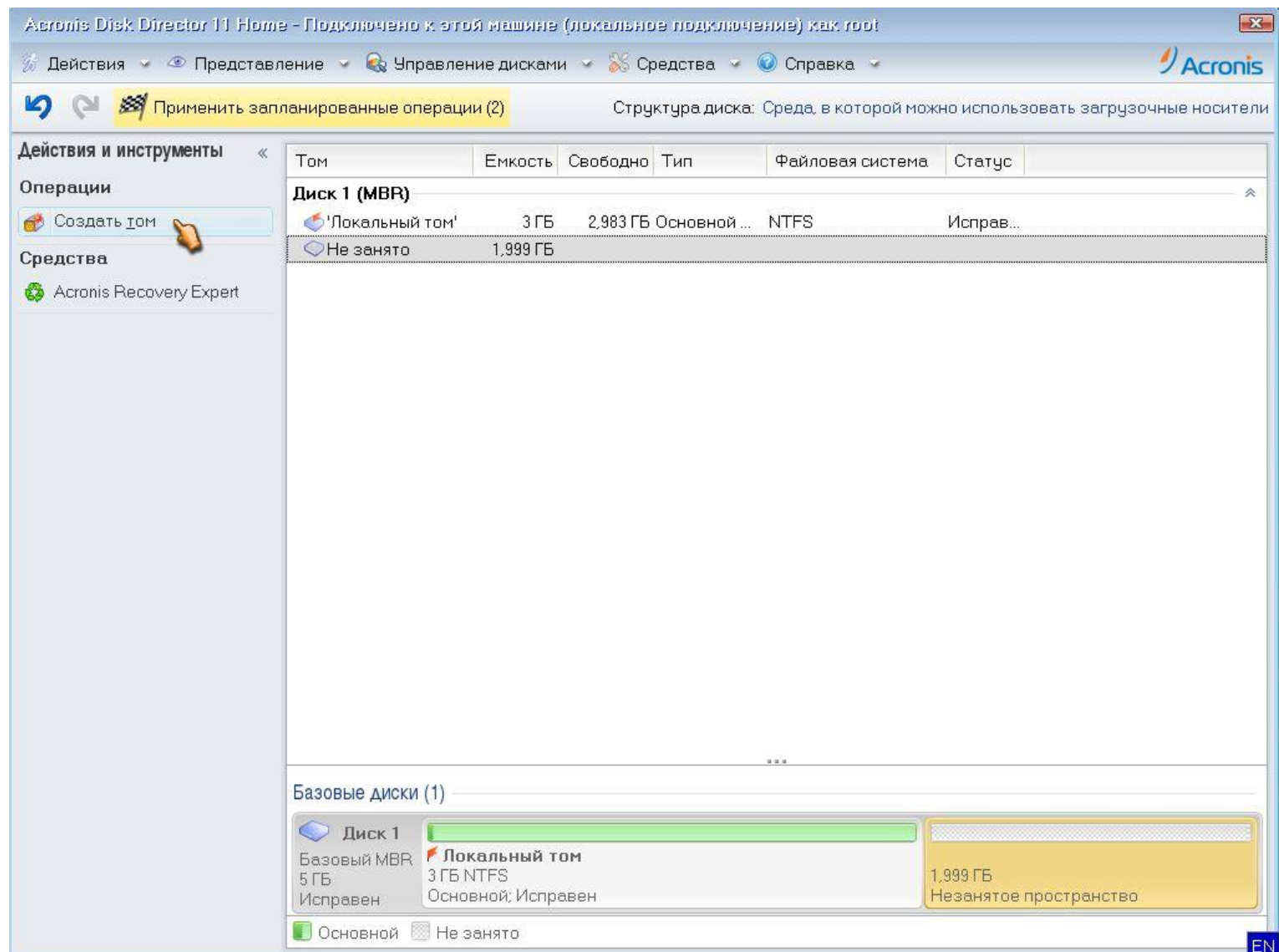
Далее.



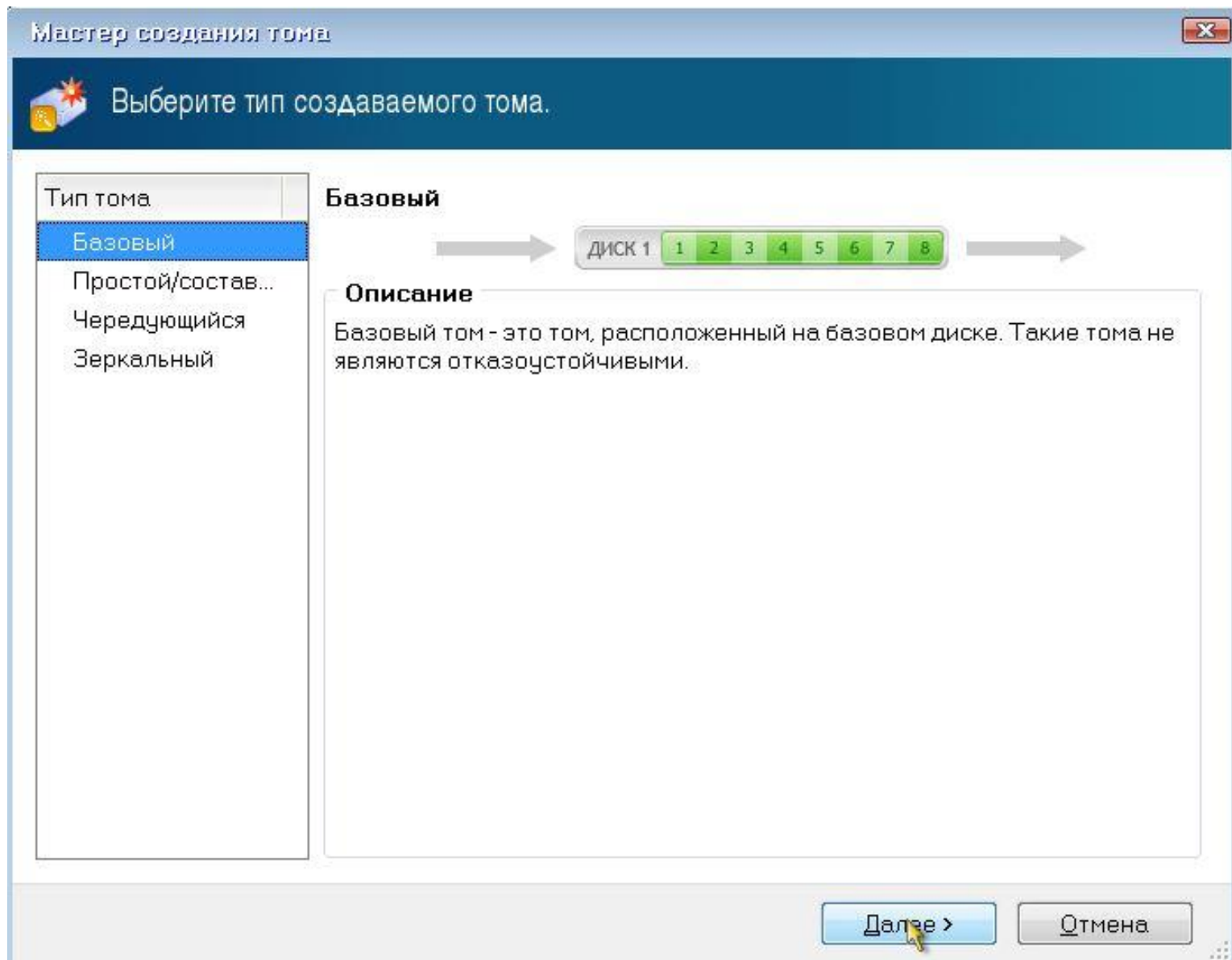
Выбираем параметры для нового тома:
размер тома – **3 ГБ**;
файловая система – **NTFS**;
размер кластера – **Авто**;
тип тома – **Основной, Активный**.
Жмем – Завершить.



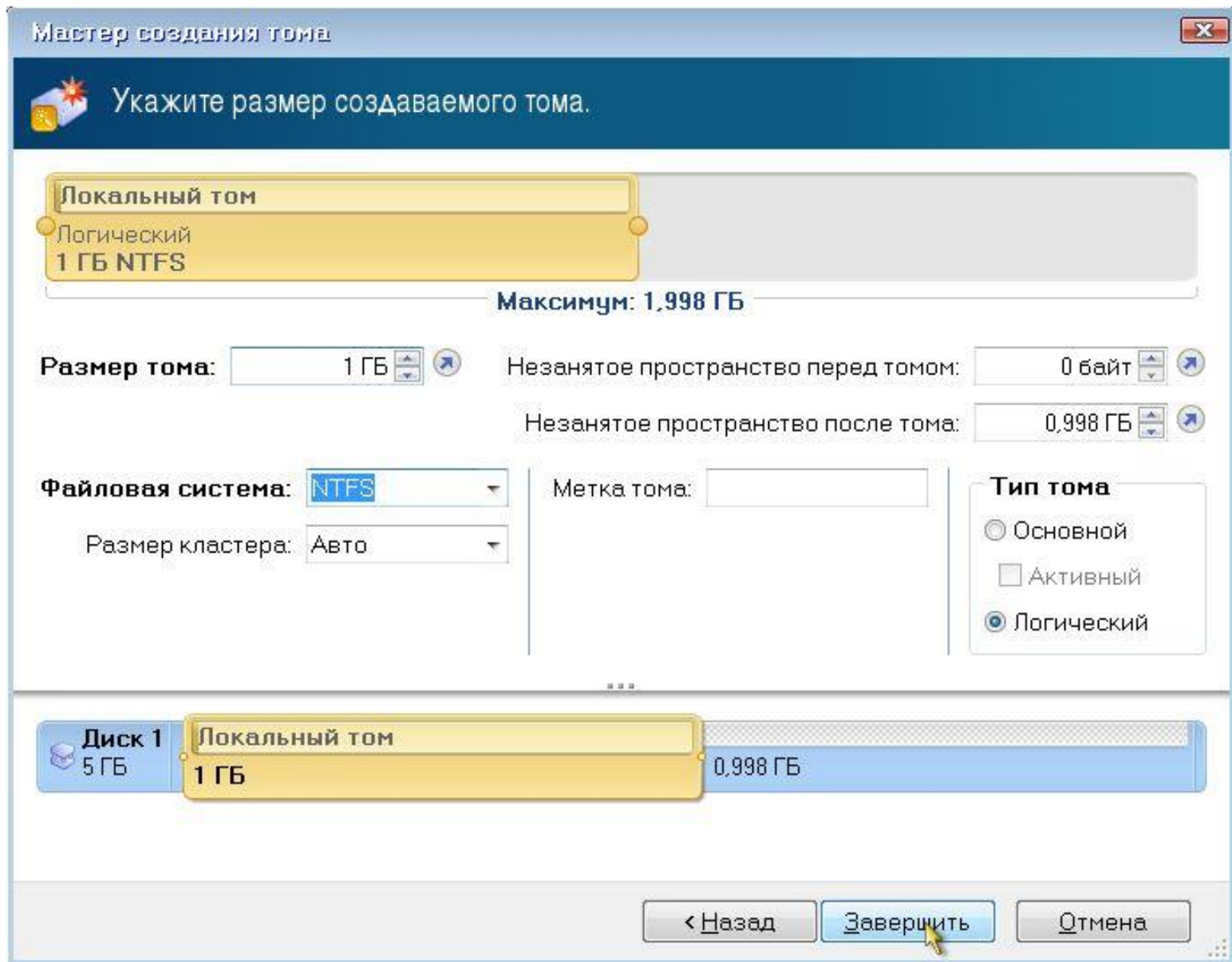
Далее создаем диск D. Для этого выбираем незанятое пространство и жмем – **Создать том**.



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



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



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.

Acronis Disk Director 11 Home - Подключено к этой машине (локальное подключение) как root

Действия Представление Средства Справка Acronis

Применить запланированные операции (4)

Структура диска: Среда, в которой можно использовать загрузочные носители

Действия и инструменты

Операции

Средства

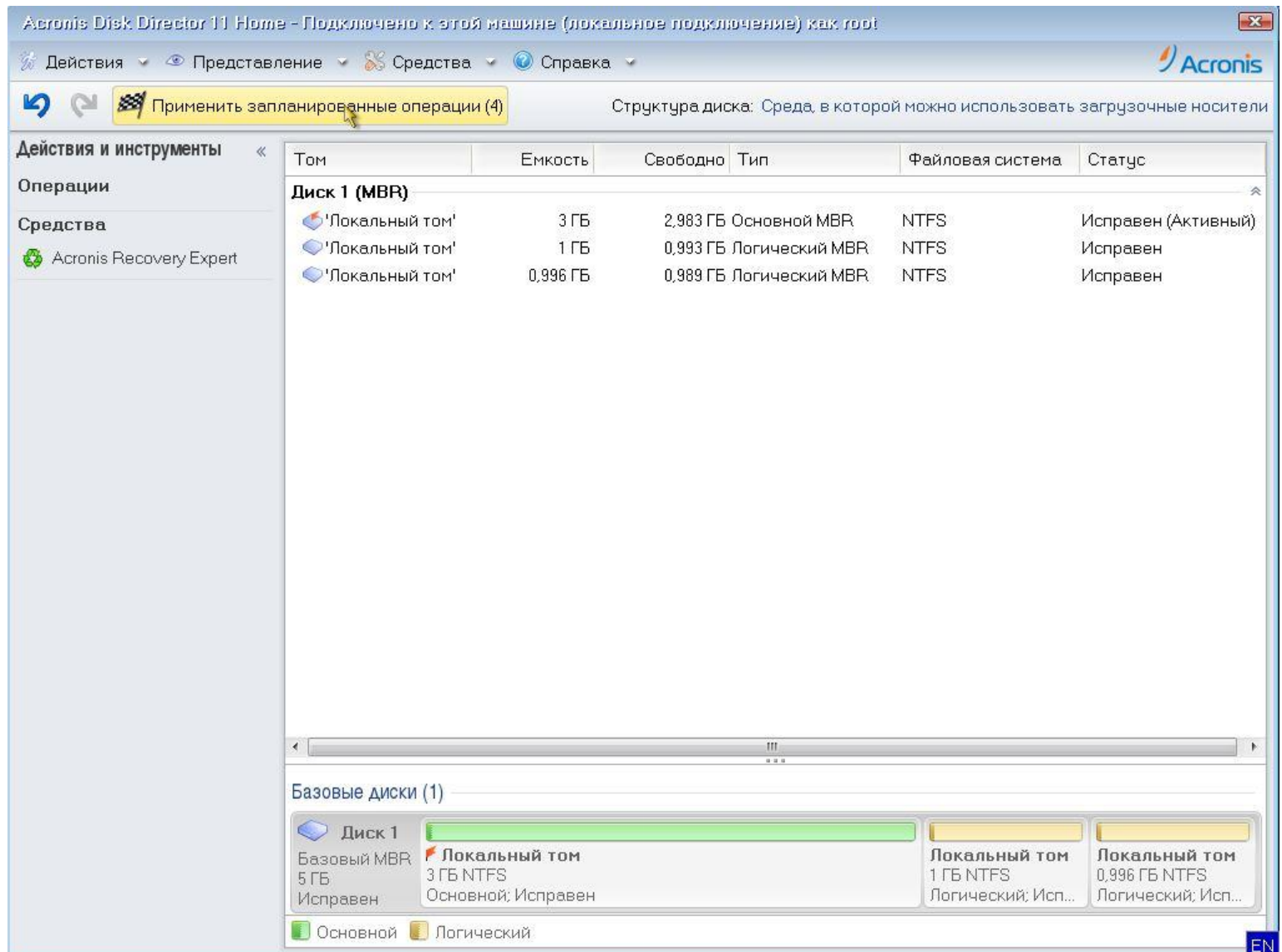
Acronis Recovery Expert

Том	Емкость	Свободно	Тип	Файловая система	Статус
Диск 1 (MBR)					
'Локальный том'	3 ГБ	2,983 ГБ	Основной MBR	NTFS	Исправен (Активный)
'Локальный том'	1 ГБ	0,993 ГБ	Логический MBR	NTFS	Исправен
'Локальный том'	0,996 ГБ	0,989 ГБ	Логический MBR	NTFS	Исправен

Базовые диски (1)

Диск 1	Локальный том	Локальный том	Локальный том
Базовый MBR	3 ГБ NTFS	1 ГБ NTFS	0,996 ГБ NTFS
5 ГБ	Основной; Исправен	Логический; Исп...	Логический; Исп...
Исправен			

EN



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

Acronis Disk Director 11 Home - Подключено к этой машине (локальное подключение) как root

Действия Представление Средства Справка Acronis

Применить запланированные операции (4)

Структура диска: Среда, в которой можно использовать загрузочные носители

Действия и инструменты

Операции

Средства

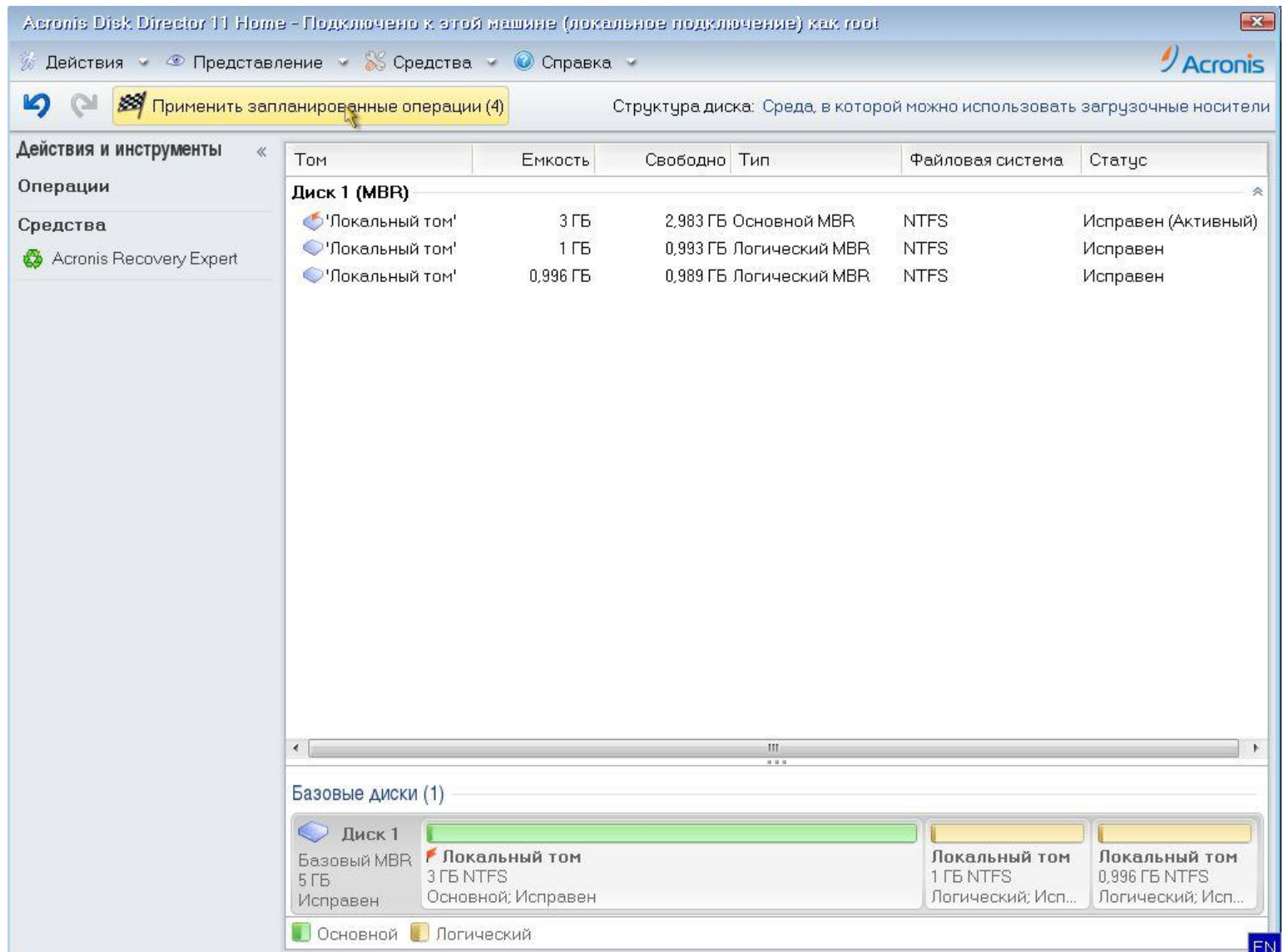
Acronis Recovery Expert

Том	Емкость	Свободно	Тип	Файловая система	Статус
Диск 1 (MBR)					
'Локальный том'	3 ГБ	2,983 ГБ	Основной MBR	NTFS	Исправен (Активный)
'Локальный том'	1 ГБ	0,993 ГБ	Логический MBR	NTFS	Исправен
'Локальный том'	0,996 ГБ	0,989 ГБ	Логический MBR	NTFS	Исправен

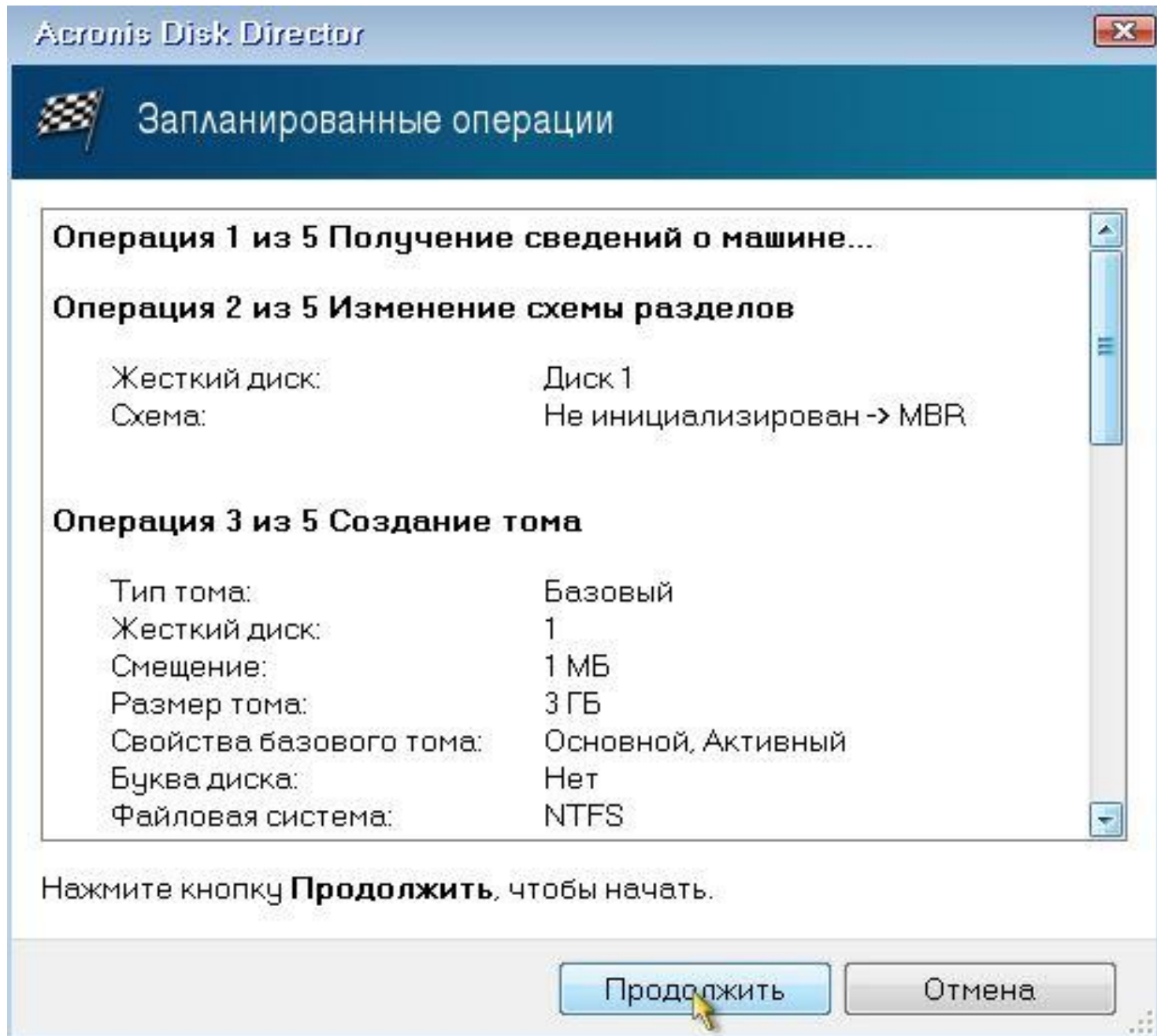
Базовые диски (1)

Диск 1	Локальный том	Локальный том	Локальный том
Базовый MBR	3 ГБ NTFS	1 ГБ NTFS	0,996 ГБ NTFS
5 ГБ	Основной; Исправен	Логический; Исп...	Логический; Исп...
Исправен			

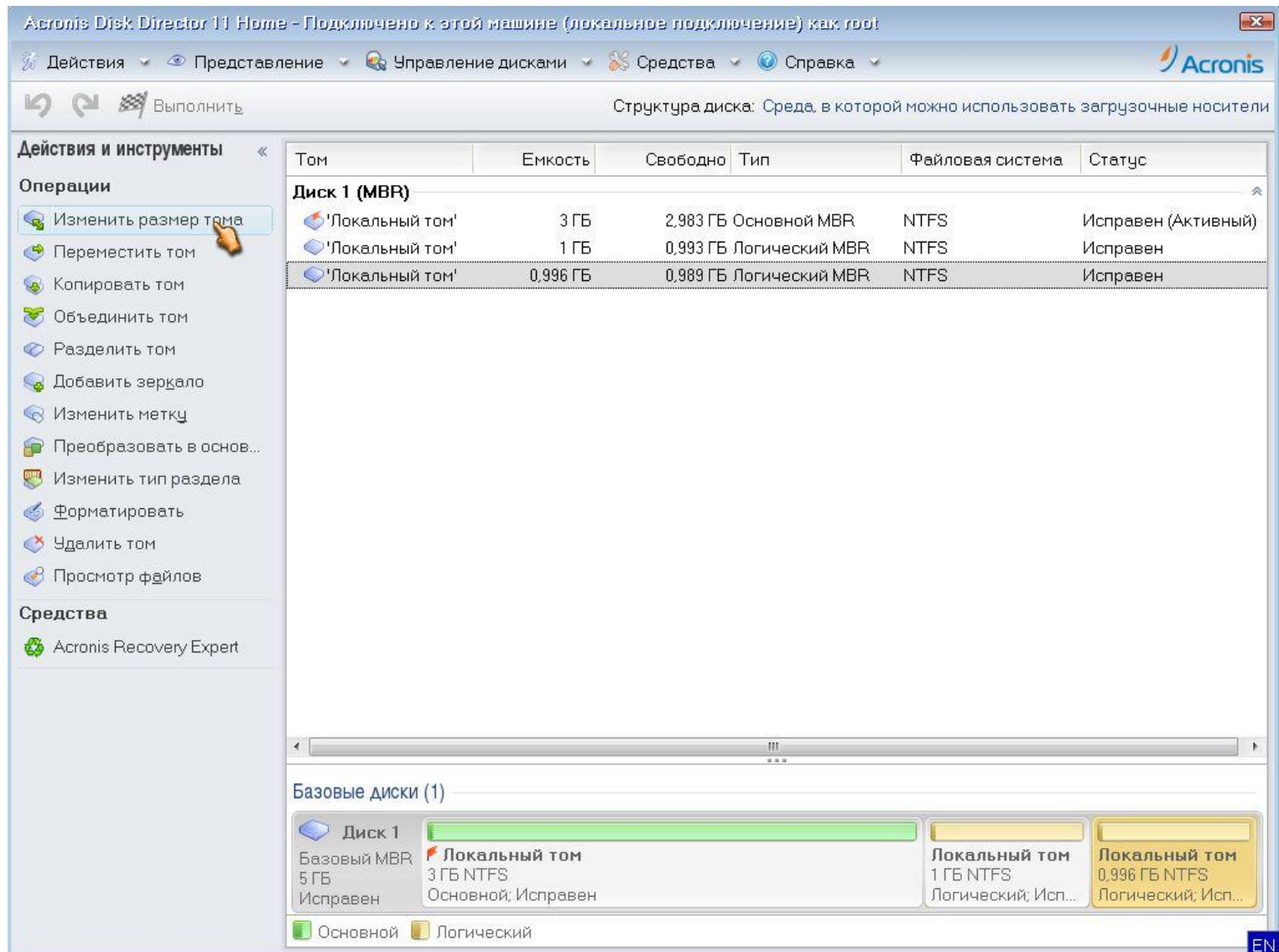
EN



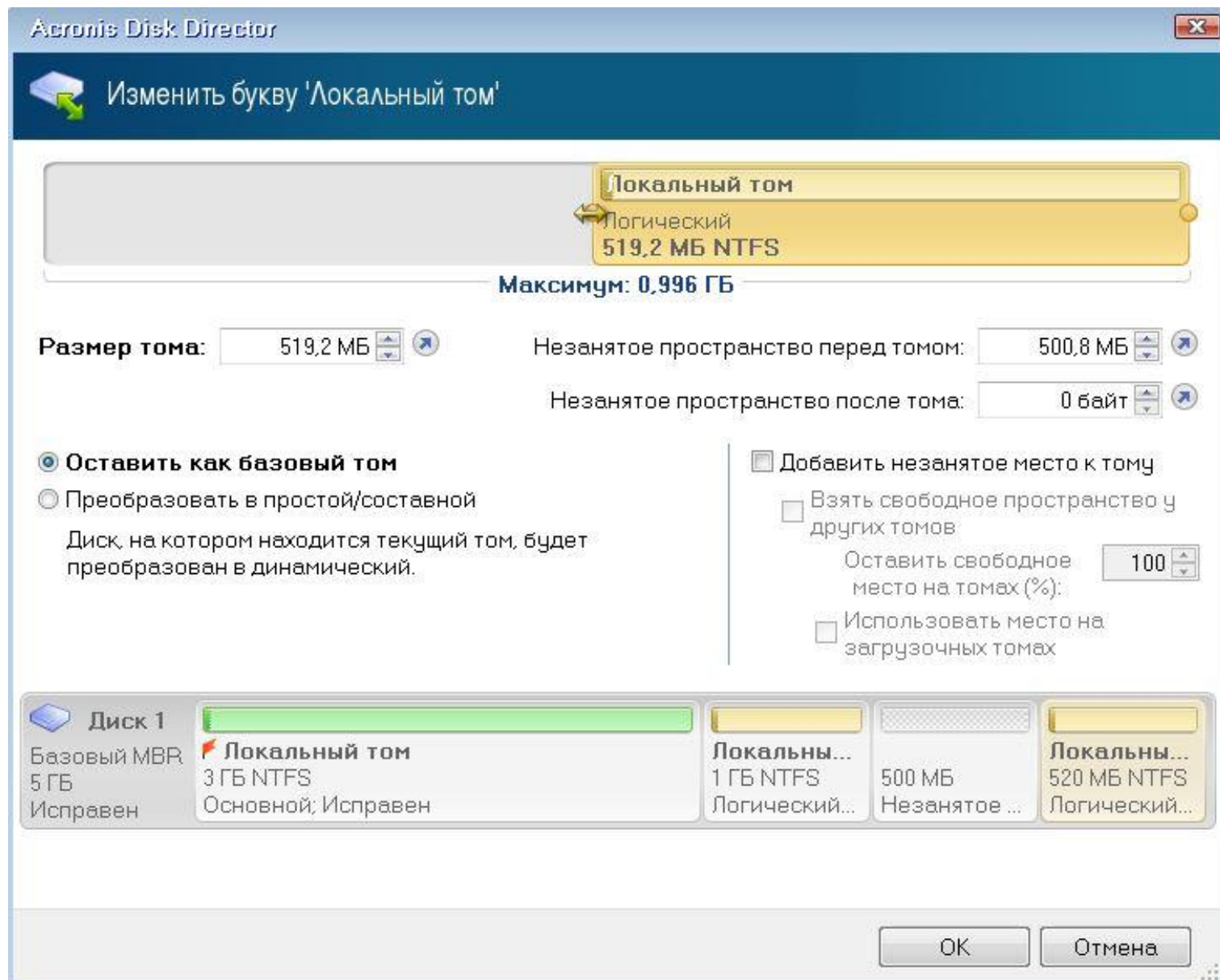
Нажимаем – Продолжить. По завершении процесса все 3 диска будут созданы.



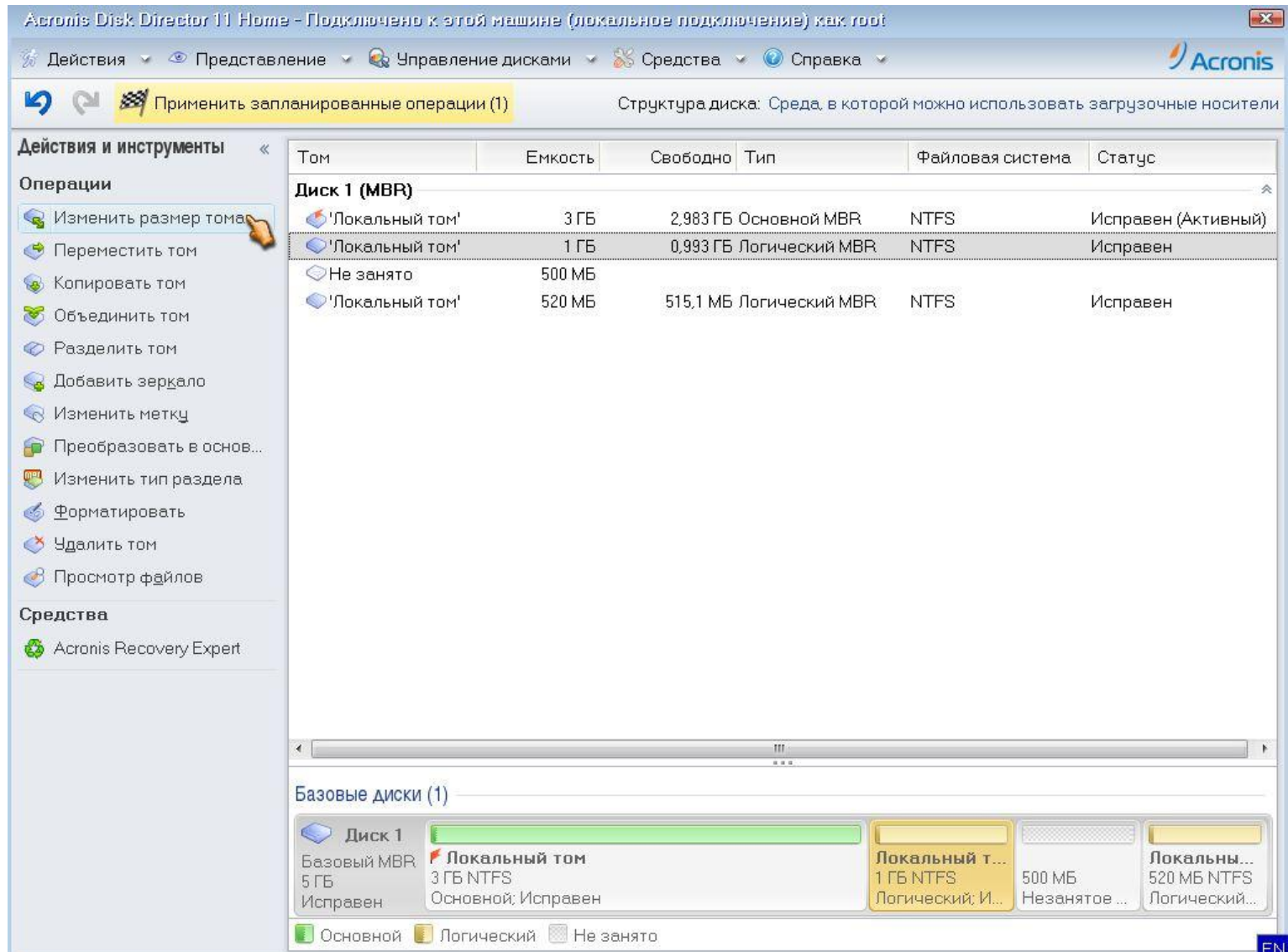
Далее увеличим размер диска D до 1,5 Гб за счет уменьшения диска E до 500 Мб. Для этого выбираем диск E и жмем – **Изменить размер тома.**



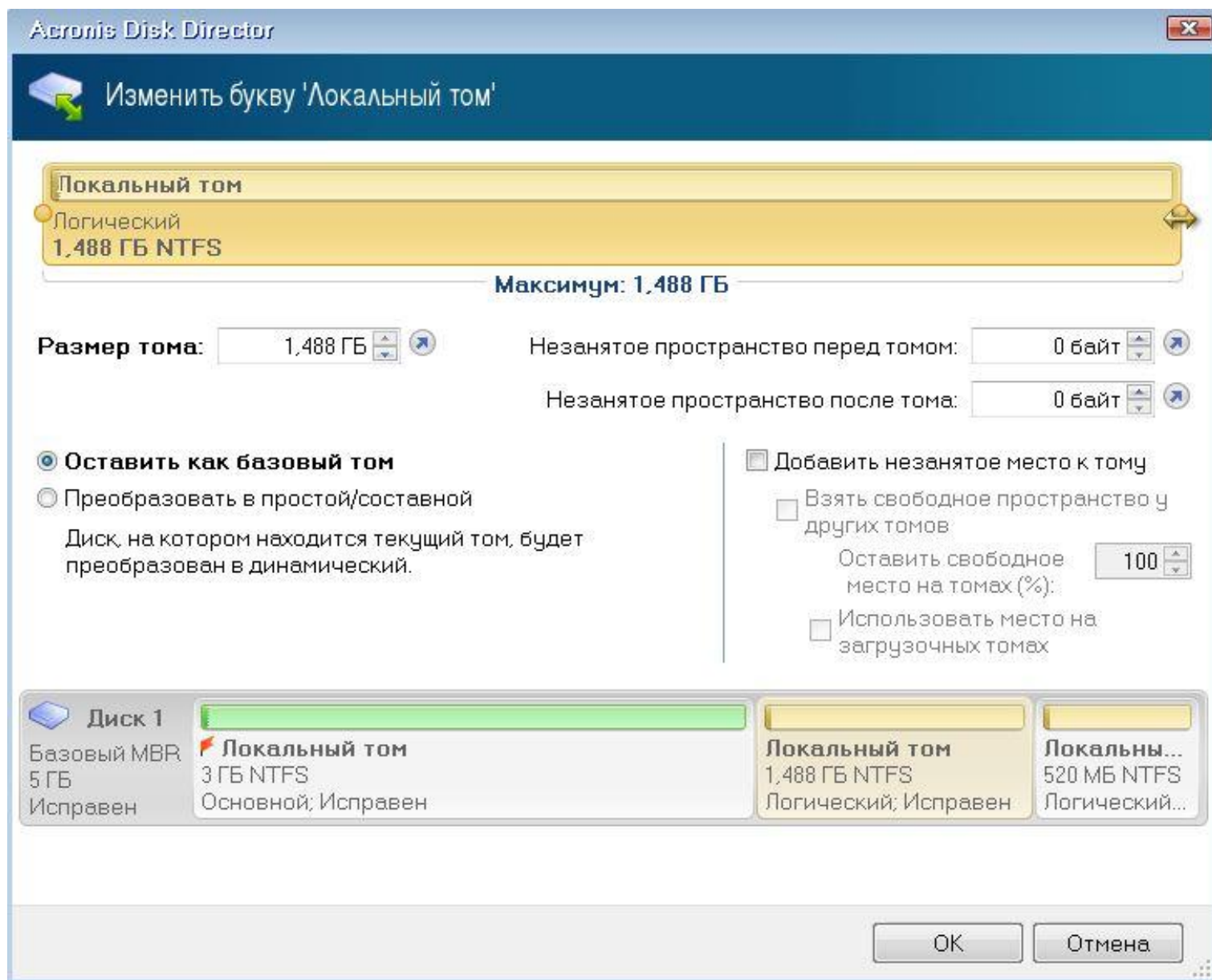
С помощью ползунка уменьшаем размер диска E таким образом, чтобы незанятое пространство перед томом было равно **500 МБ**. Жмем – OK.



Далее выбираем диск D и жмем – **Изменить размер тома.**



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



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

Acronis Disk Director 11 Home - Подключено к этой машине (локальное подключение) как горячий

Действия Представление Управление дисками Средства Справка Acronis

Применить запланированные операции (2)

Структура диска: Среда, в которой можно использовать загрузочные носители

Действия и инструменты

Операции

- Изменить размер тома
- Переместить том
- Копировать том
- Объединить том** (выделено курсором)
- Разделить том
- Добавить зеркало
- Изменить метку
- Преобразовать в основной
- Изменить тип раздела
- Форматировать
- Удалить том
- Просмотр файлов

Средства

- Acronis Recovery Expert

Том Емкость Свободно Тип Файловая система Статус

Диск 1 (MBR)

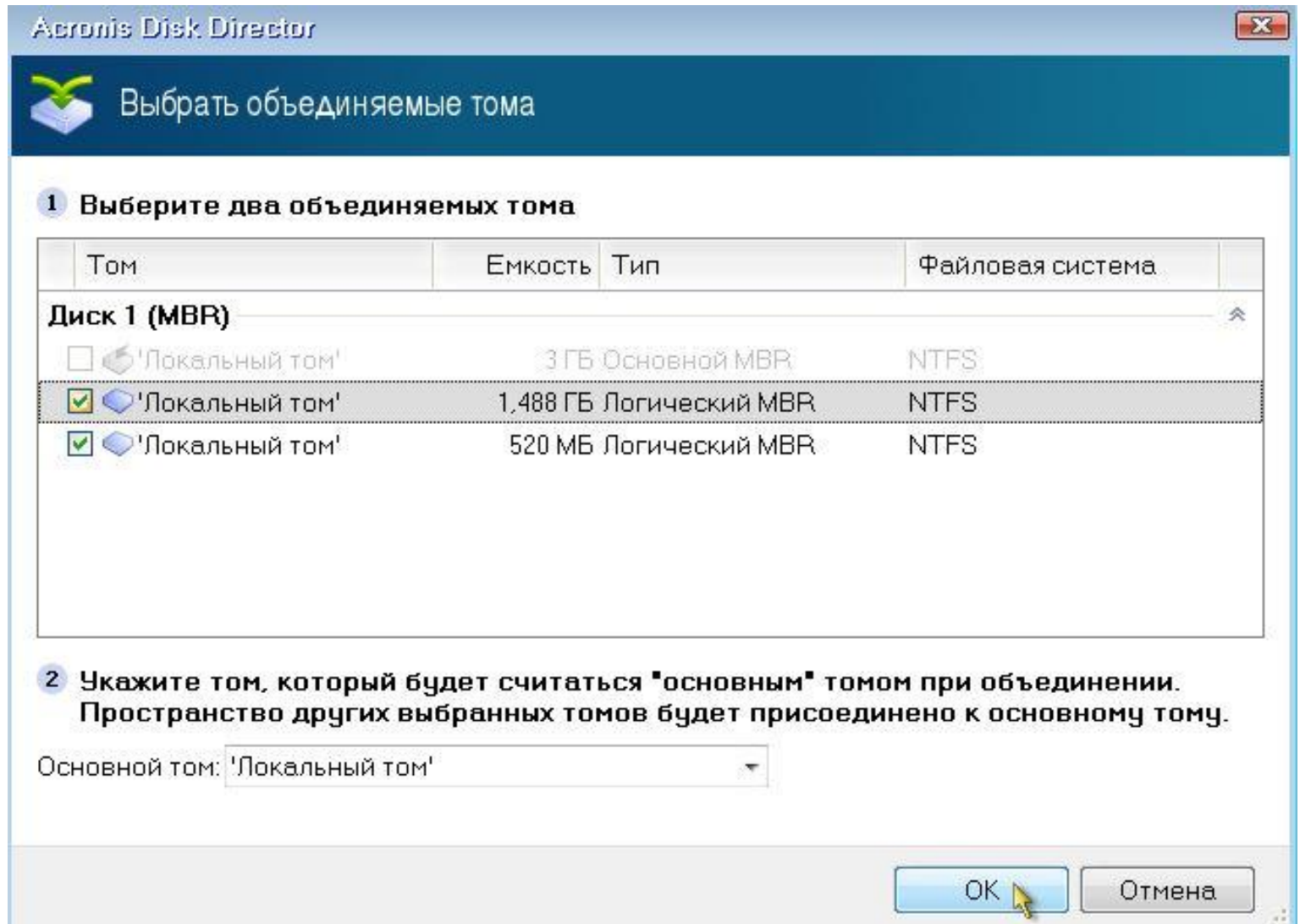
Том	Емкость	Свободно	Тип	Файловая система	Статус
'Локальный том'	3 ГБ	2,983 ГБ	Основной MBR	NTFS	Исправен (Активный)
'Локальный том'	1,488 ГБ	1,479 ГБ	Логический MBR	NTFS	Исправен
'Локальный том'	520 МБ	515,1 МБ	Логический MBR	NTFS	Исправен

Базовые диски (1)

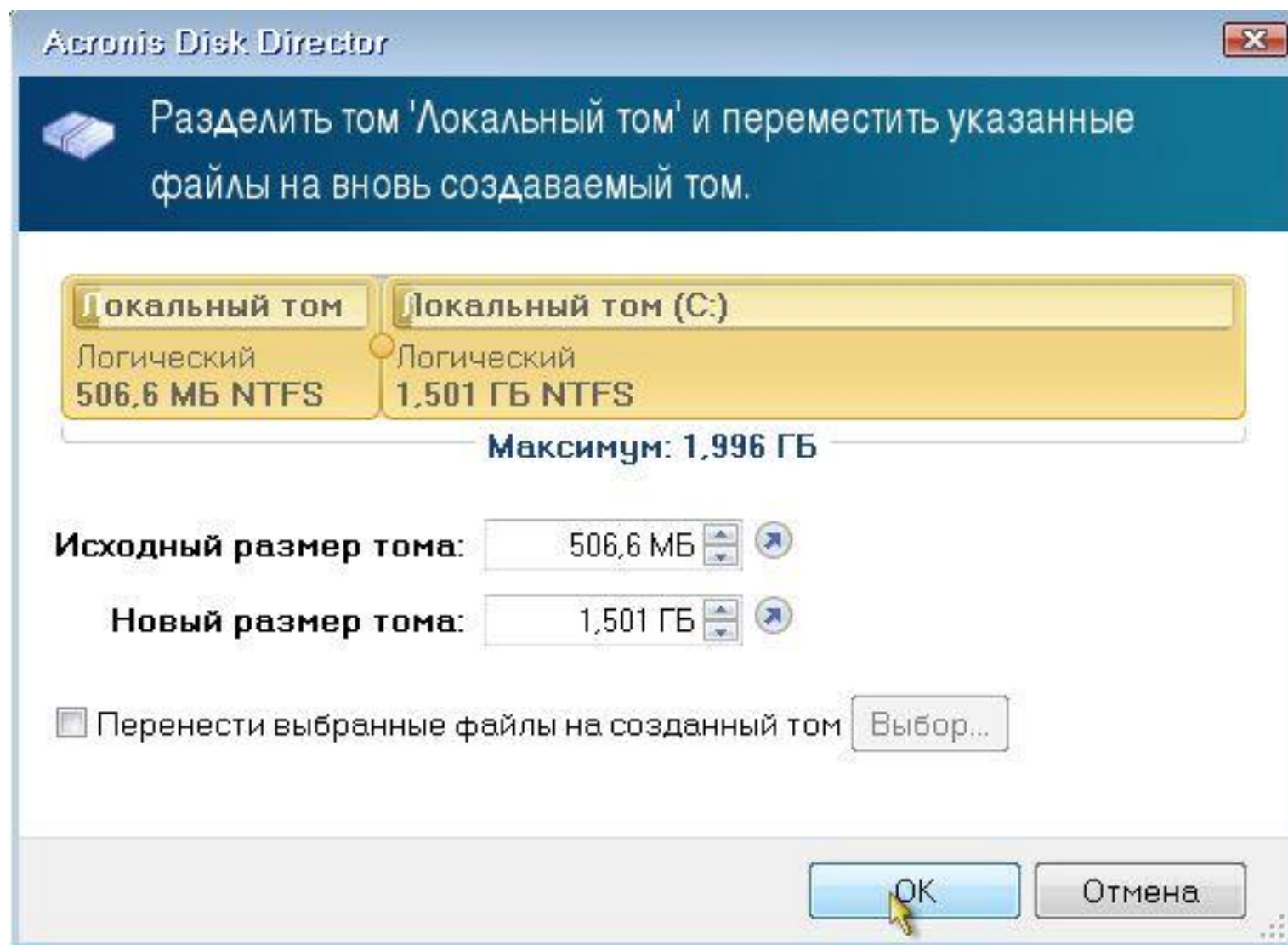
Диск 1	Локальный том	Локальный том	Локальный том
Базовый MBR 5 ГБ Исправен	3 ГБ NTFS Основной; Исправен	1,488 ГБ NTFS Логический; Исправен	520 МБ NTFS Логический...

EN

Ставим галочки на объединяемых дисках и жмем – OK.



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 – OK.



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

Acronis Disk Director 11 Home - Подключено к этой машине (локальное подключение) как гол

Действия Представление Управление дисками Средства Справка Acronis

Применить запланированные операции (1)

Структура диска: Среда, в которой можно использовать загрузочные носители

Действия и инструменты

Операции

- Изменить размер тома
- Переместить том
- Копировать том
- Объединить том
- Разделить том
- Добавить зеркало
- Изменить метку
- Преобразовать в основ...
- Изменить тип раздела
- Форматировать
- Удалить том
- Просмотр файлов

Средства

- Acronis Recovery Expert

Том	Емкость	Свободно	Тип	Файловая система	Статус
Диск 1 (MBR)					
'Локальный том'	3 ГБ	2,983 ГБ	Основной MBR	NTFS	Исправен (Активный)
'Локальный том'	507 МБ	494,3 МБ	Логический MBR	NTFS	Исправен
'Локальный том'	1,501 ГБ	1,5 ГБ	Логический MBR	NTFS	Исправен

Базовые диски (1)

Диск 1	Локальный том	Локальны...	Локальный т...
Базовый MBR	3 ГБ NTFS	507 МБ NTFS	1,501 ГБ NTFS
5 ГБ	Основной: Исправен	Логический...	Логический: Исправен
Исправен			

Основной Логический EN

