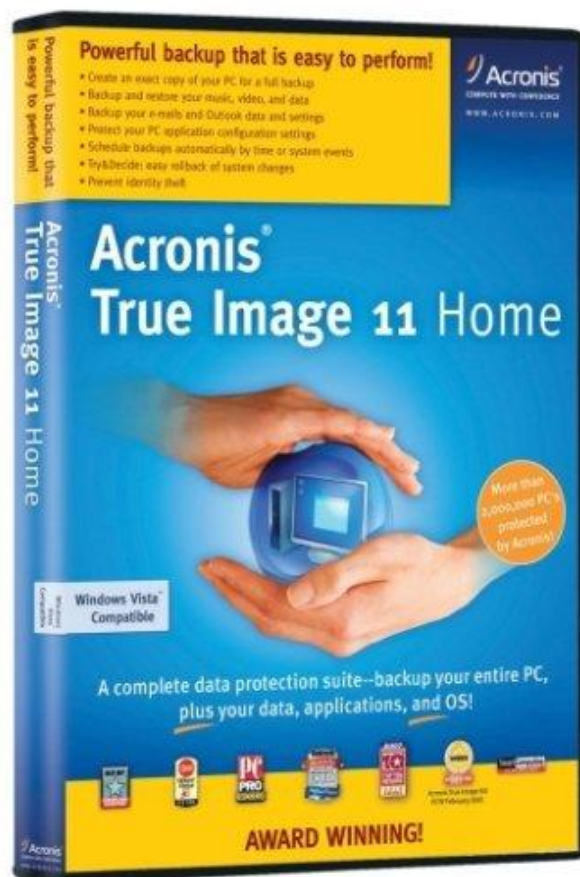


Руководство по работе с образами системного диска

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 появиться такой экран. Выбираем Acronis True Image.

```
Вариант загрузки
Загрузка с диска C:
--- Microsoft Windows XP SP3 ---
Установка Microsoft Windows XP SP3 в автоматическом режиме.
Установка Microsoft Windows XP SP3 в ручном режиме
-----Acronis 2 in 1-----
Acronis DD Home 11.0.216EN & Acronis TrueImage Home 2010 сборка 7046RUS
-----Утилиты для теста и восстановления-----
Victoria v3.51 Rus
Windows Key Enterprise Edition 8.0 build 2596
Memtest86+ v4.10
-----LiveCD-----
LiveCD (c)Alkid, CD-загрузка (мин. 128Мб RAM)
LiveCD (c)Alkid, CD-загрузка без драйверов (мин. 128Мб RAM)

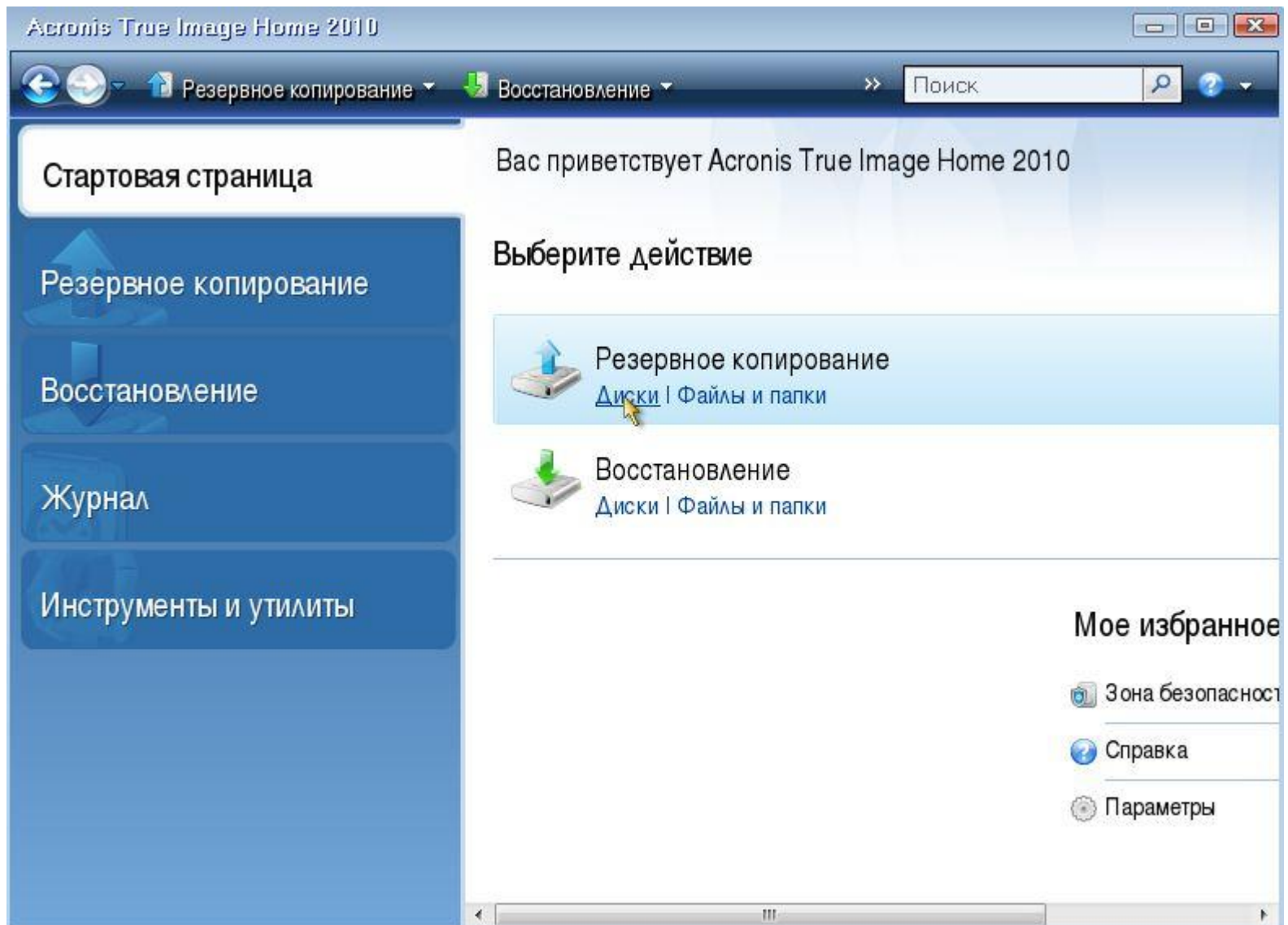
Данная программа выполняет:
Acronis DiskDirector – менеджер разделов, позволяющий осуществлять
любые операции с разделами Windows и Linux создание, удаление и т.д и т.п.
Acronis True Image Home – решает проблему резервного копирования
информации, гарантируя сохранность всех данных и их восстановления.
```

Из предложенного списка выбираем Acronis True Image (полная версия)

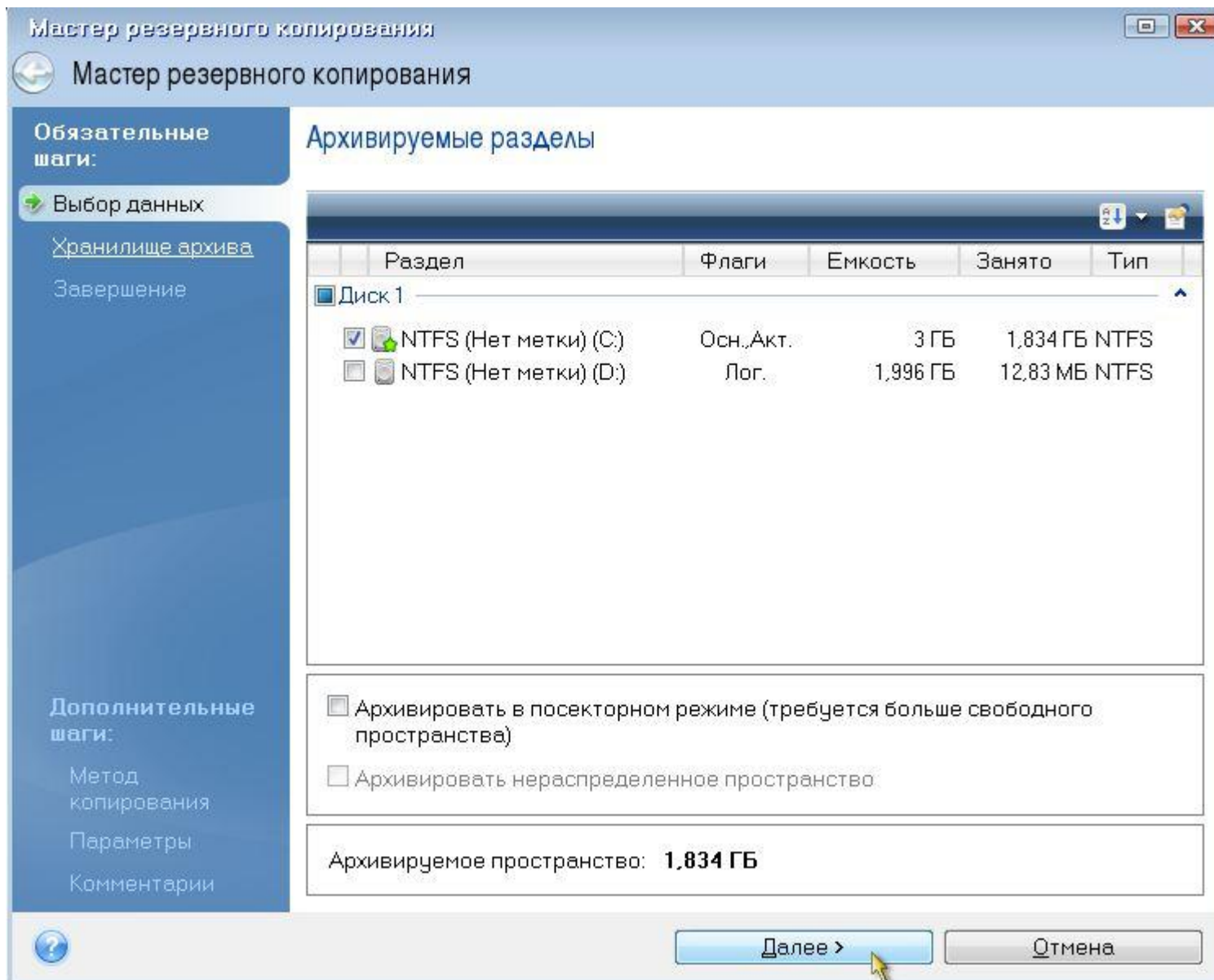


Создание архива

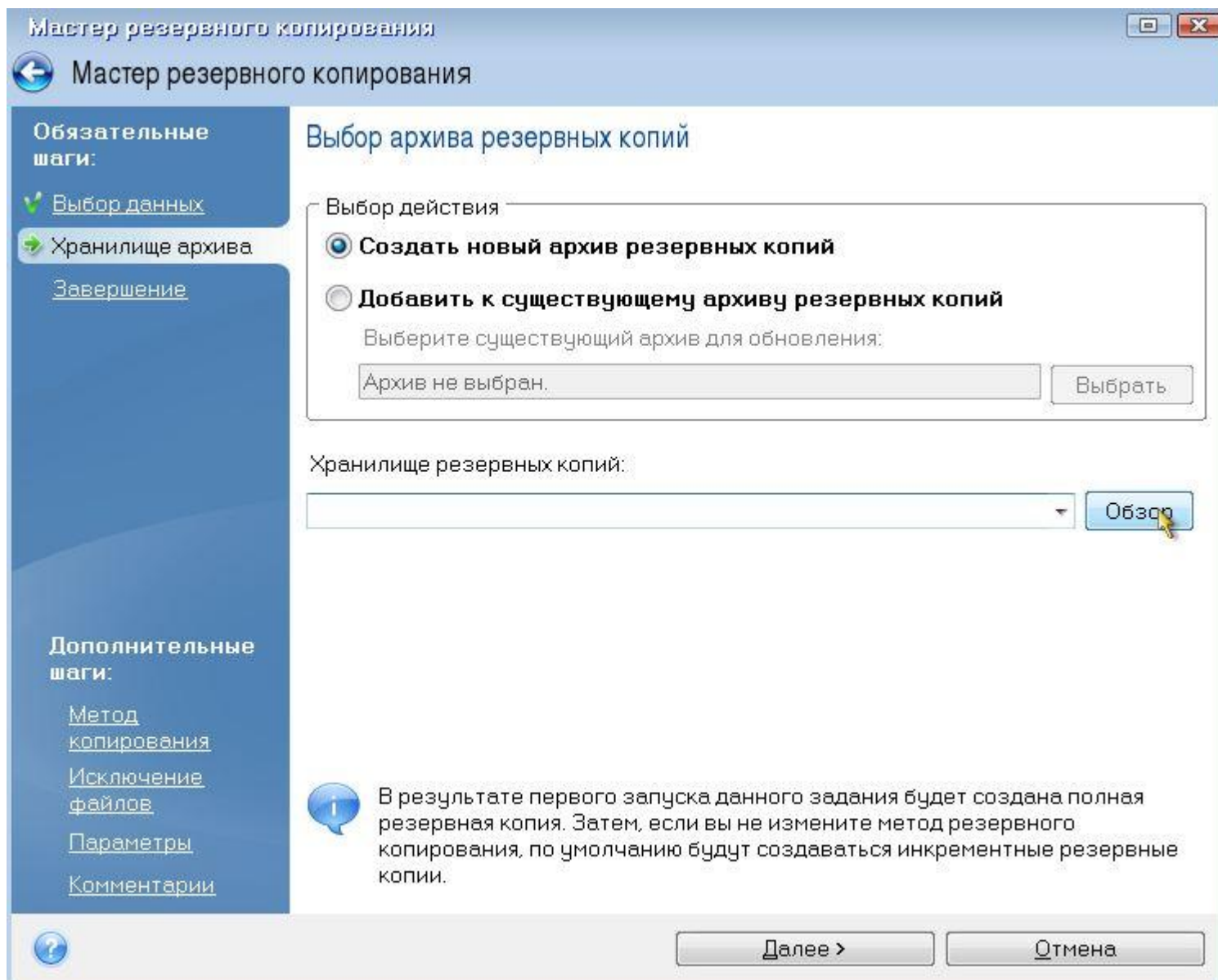
Для создания резервного архива выберите – **Резервное копирование (Диски)**.



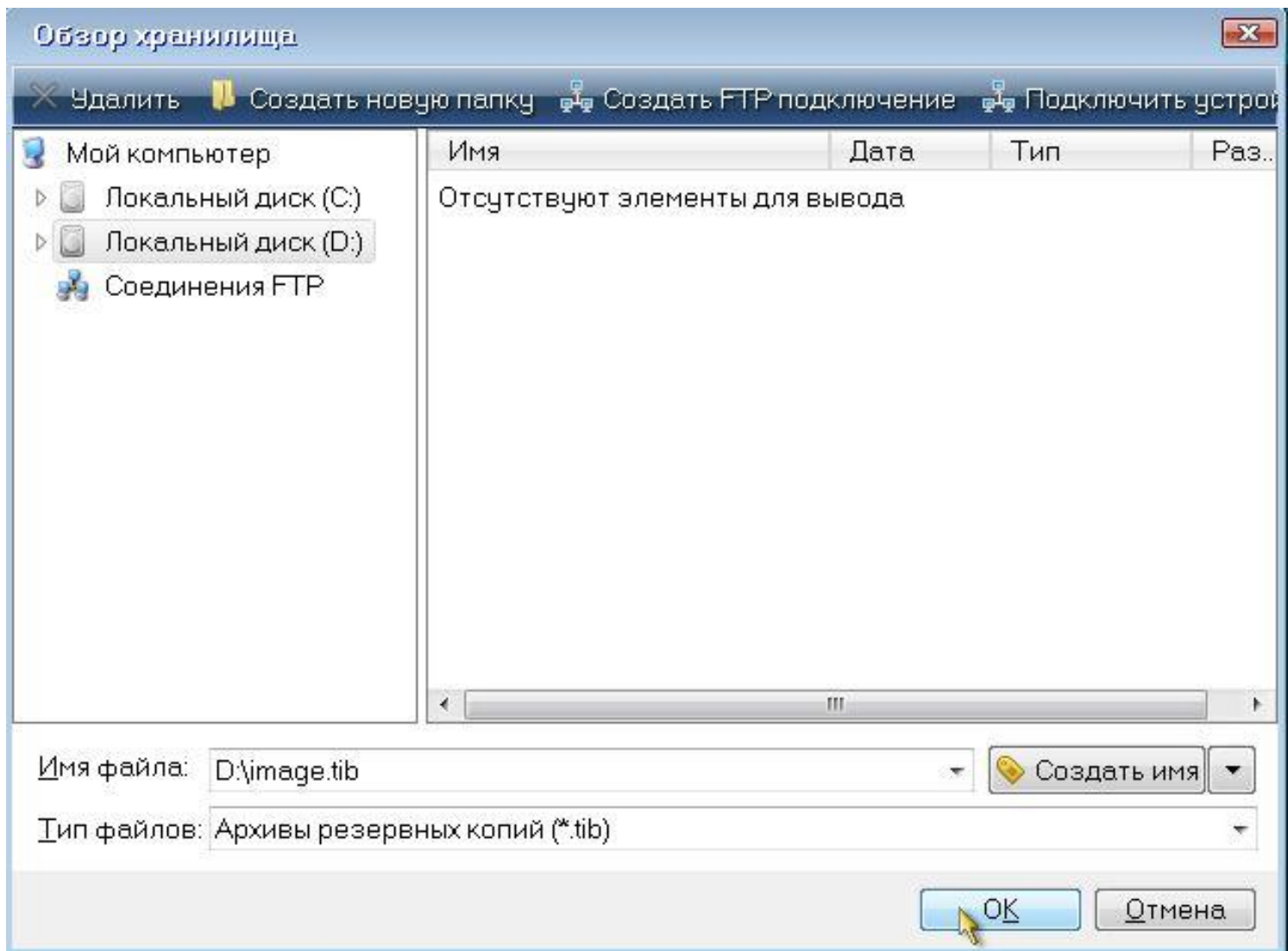
Выбираем архивируемый раздел – Диск С и жмем – Далее.



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

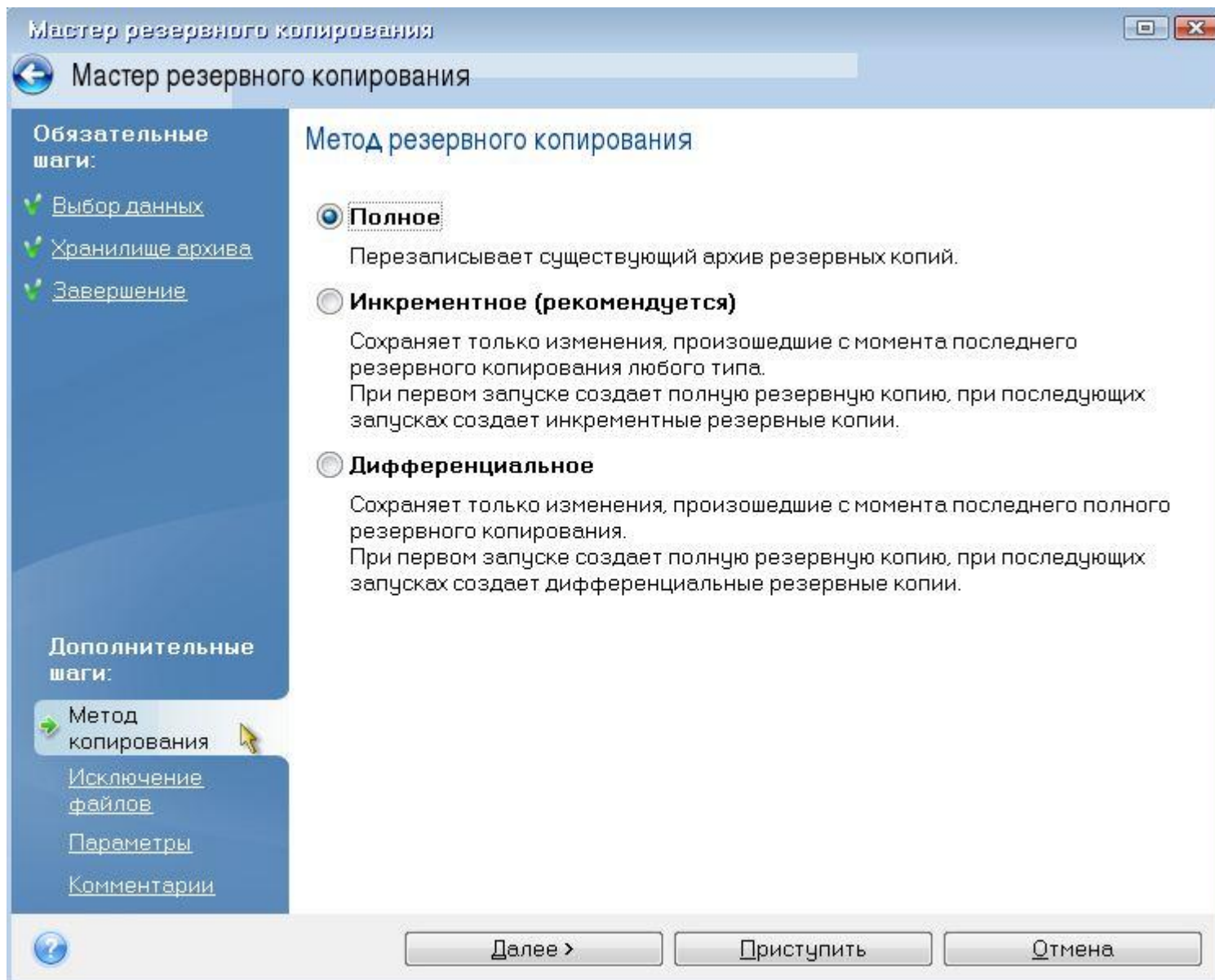


В появившемся окне выбираем диск D и присваиваем архиву **Имя**. В нашем случае имя файла Image.



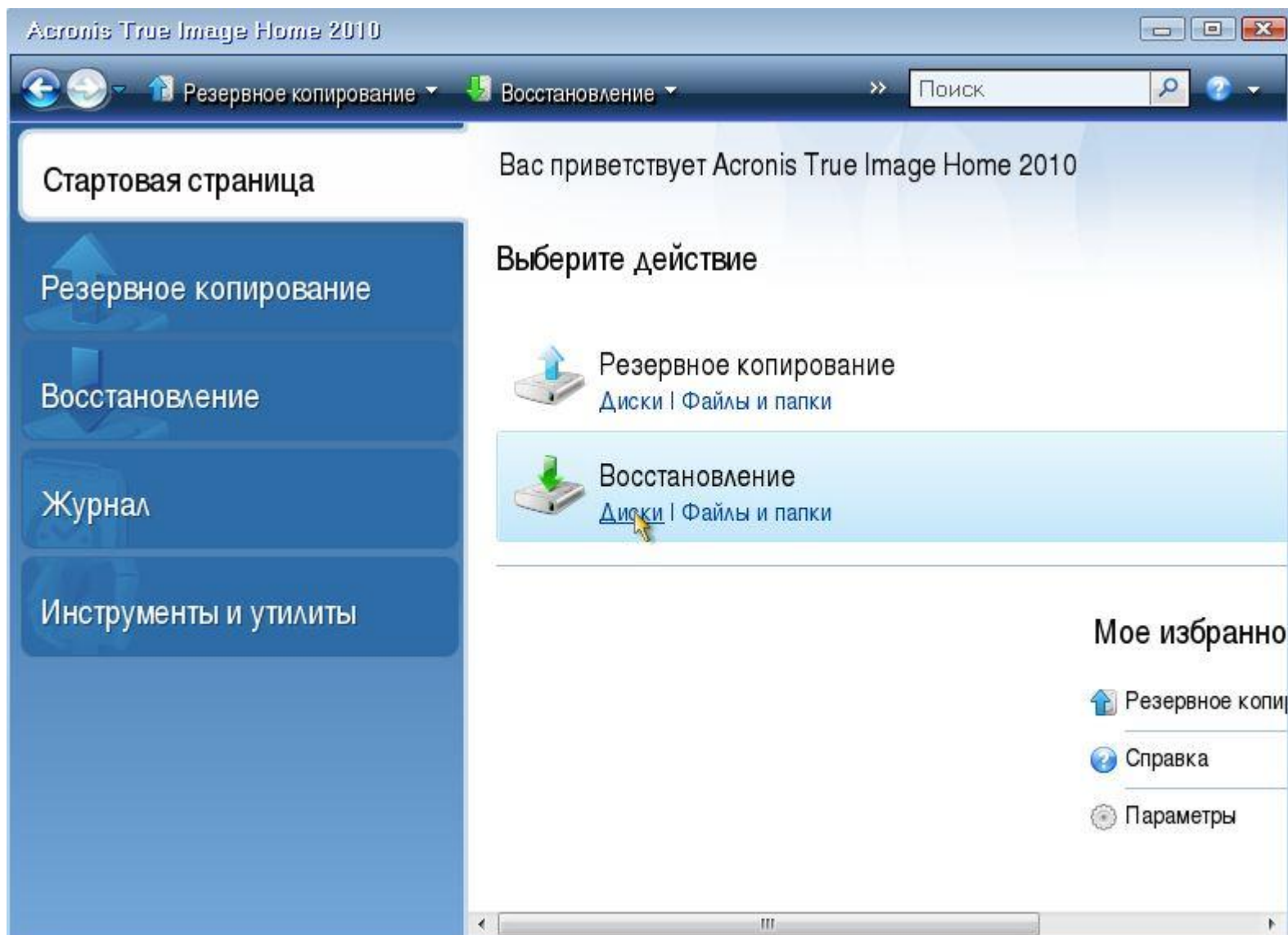
Метод резервного копирования – **Полное**.

Нажимаем приступить – Начнется процесс создания архива.

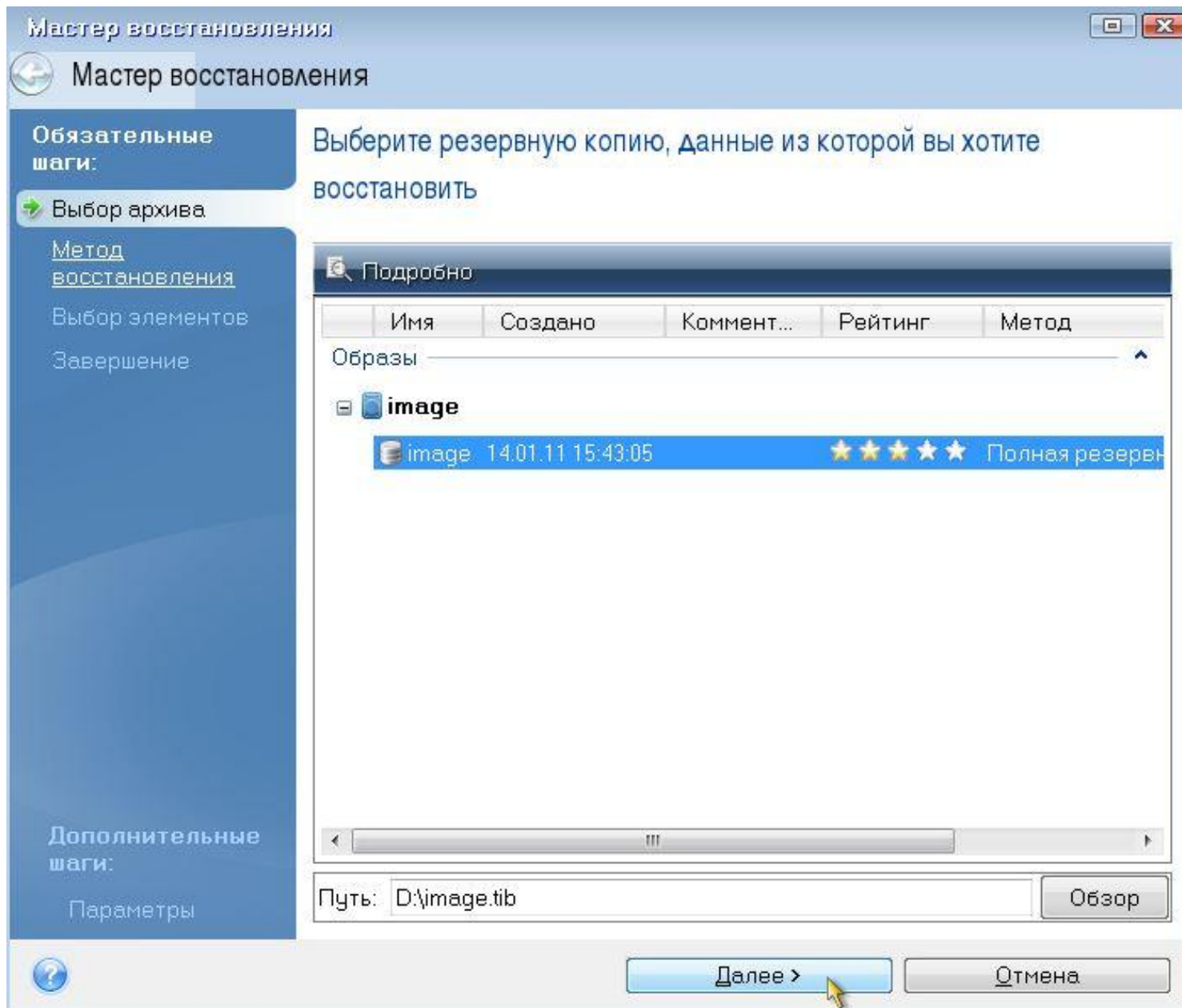


Восстановление архива

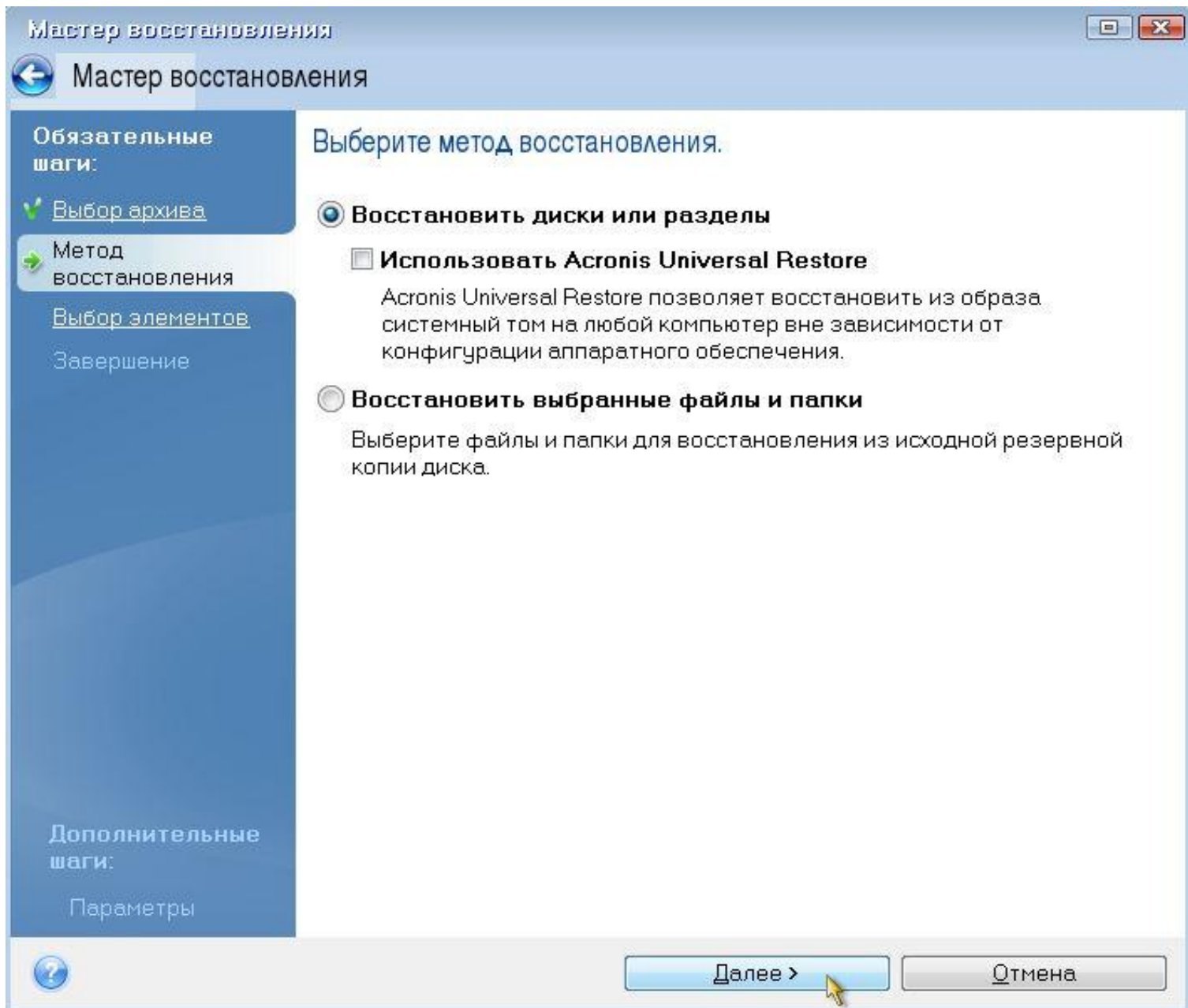
Для восстановления выбираем – **Восстановление (Диски)**.



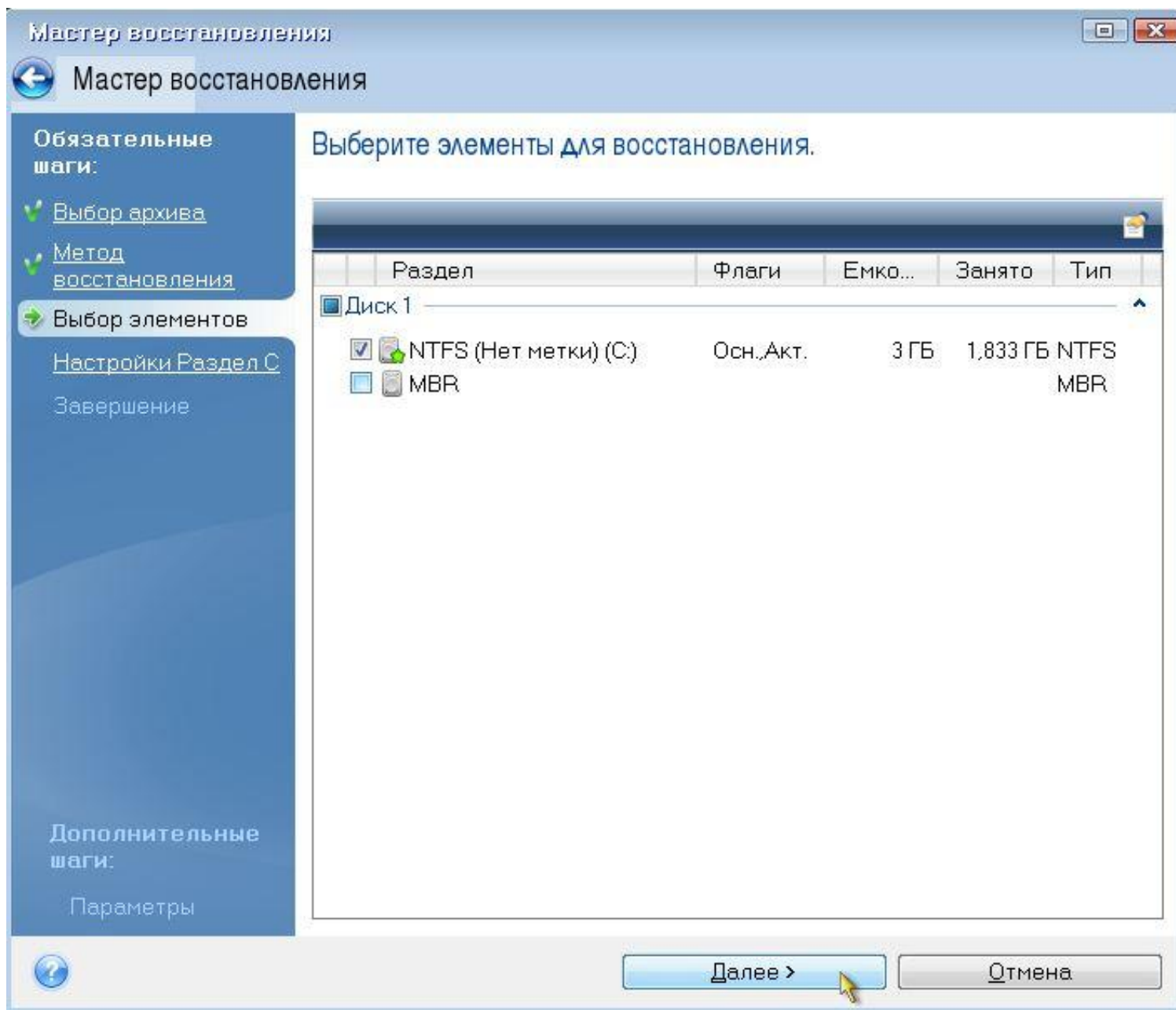
Нажимаем – Обзор и выбираем архив для восстановления, ждем – Далее.



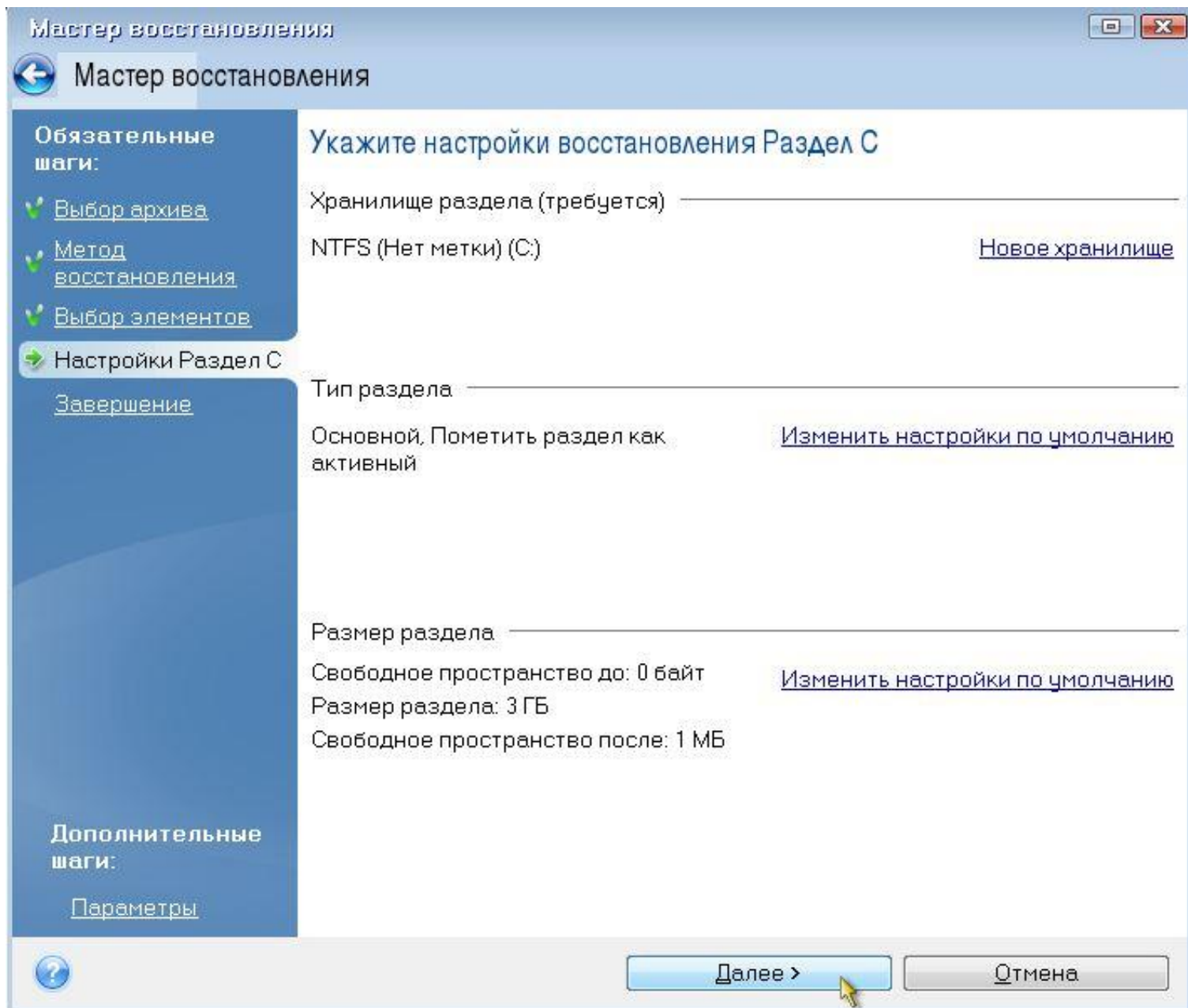
Выбираем – **Восстановить диски или разделы**, жмем – **Далее**.



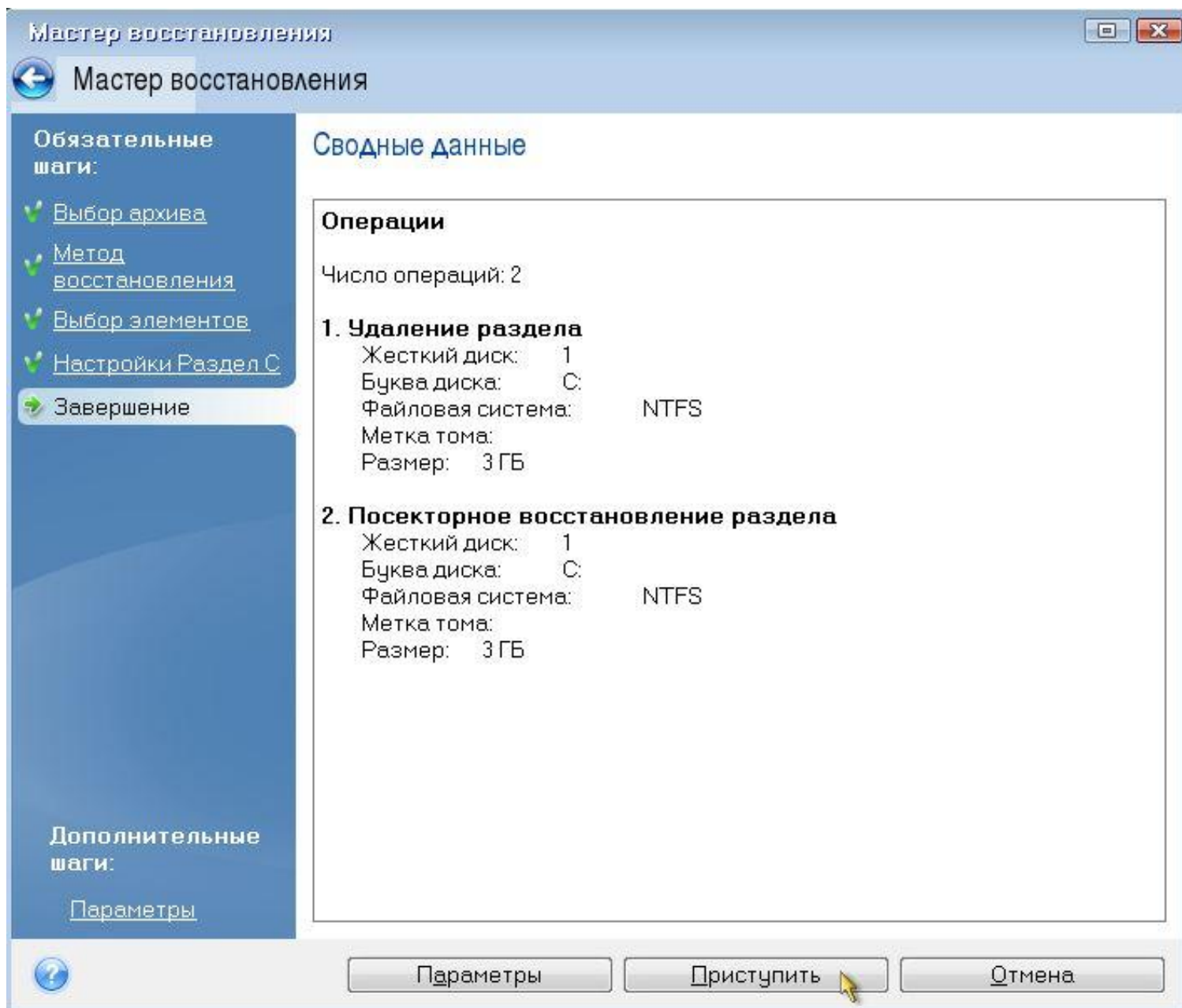
Выбираем диск C для восстановления, жмем – Далее.



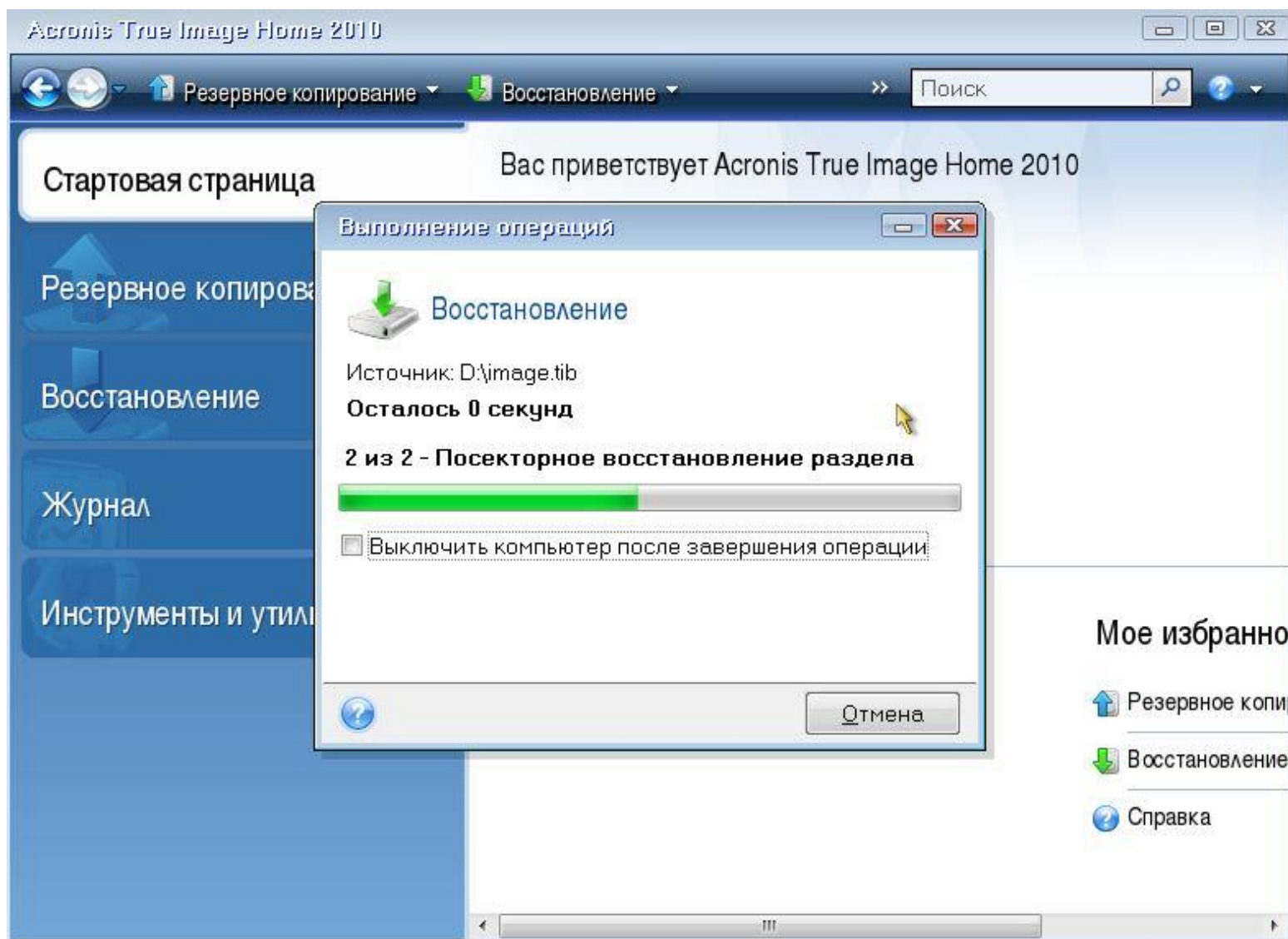
Далее.

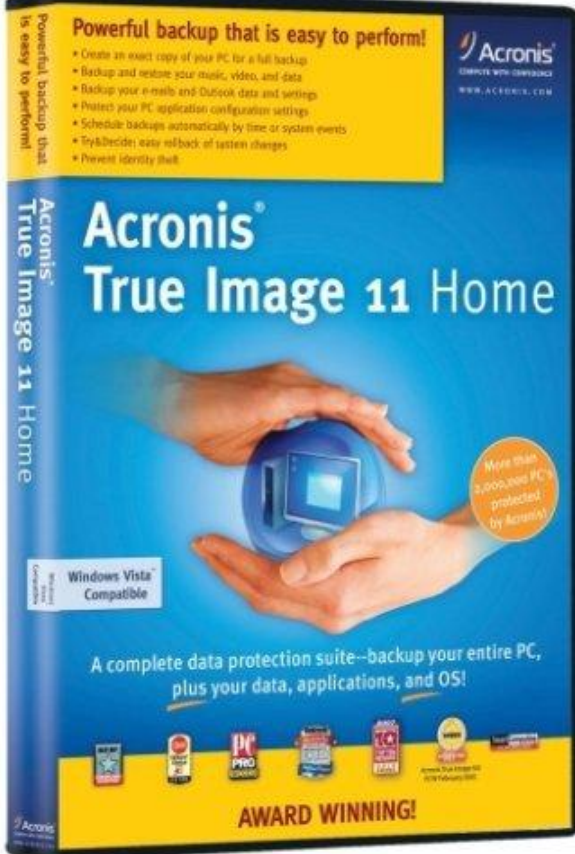


Приступить



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





Powerful backup that is easy to perform!

Powerful backup that is easy to perform!

- Create an exact copy of your PC for a full backup
- Backup and restore your music, video, and data
- Backup your e-mails and Outlook data and settings
- Protect your PC application configuration settings
- Schedule backups automatically by time or system events
- Try/Recover data rollback of system changes
- Prevent identity theft

Acronis
CHANGE WITH CONFIDENCE
WWW.ACRONIS.COM

Acronis True Image 11 Home

Acronis True Image 11 Home

Windows Vista Compatible

More than 2,000,000 PCs protected by Acronis!

A complete data protection suite--backup your entire PC, plus your data, applications, and OS!



AWARD WINNING!

Acronis