

# Руководство Soft4Boost

## S4B Any Audio Grabber

[www.sorentioapps.com](http://www.sorentioapps.com)

© Sorentio Systems, Ltd.

# Контакты

По всем вопросам и предложениям, связанным с работой **S4B Any Audio Grabber**, его приобретением, дальнейшими пожеланиями обращайтесь к нам по следующим адресам:

**Общая информация:**

[info@soft4boost.com](mailto:info@soft4boost.com)

**Техническая поддержка:**

[support@soft4boost.com](mailto:support@soft4boost.com)

**Приобретение:**

[sales@soft4boost.com](mailto:sales@soft4boost.com)

## Техническая Поддержка

Использование **S4B Any Audio Grabber** не требует специальных знаний. Если у вас возникли вопросы или проблемы, пожалуйста, используйте **Справку S4B Any Audio Grabber**. Если вы не можете найти решение, обратитесь в службу технической поддержки.

**Важно:** вы можете пользоваться технической поддержкой только после регистрации.

**Soft4Boost** предоставляет несколько форм автоматизированной поддержки клиентов:

### **Soft4Boost Support System**

Вы можете использовать форму обратной связи на нашем сайте, чтобы задать интересующие вас вопросы.

### **E-mail Support**

Вы также можете отправлять ваши вопросы по электронной почте [support@soft4boost.com](mailto:support@soft4boost.com)

**Важно:** для более эффективной и быстрой помощи в разрешении ваших проблем, нам потребуется следующая информация:

- Имя и адрес электронной почты, использованный при регистрации;
- Параметры операционной системы (CPU, жесткие диски и т.д.);
- Полное название операционной системы;
- Подробные пошаговые описания ваших действий.

# Ресурсы

Документация по **S4B Any Audio Grabber** доступна в следующих форматах:

В справке при инсталляции (.chm-файл) и справке на сайте

Вы можете использовать файл справки при (.chm) через меню **Справка**.

**Online Справка** включает в себя все содержимое chm-файла, обновления и ссылки на дополнительный контент, доступный в Интернете. Вы можете получить техническую поддержку на нашем сайте - <http://sorentioapps.com>. Обратите внимание, что наиболее полную и актуальную версию справки **S4B Any Audio Grabber** вы всегда можете найти на сайте.

## Документация в PDF

Файл справки также доступен в PDF формате, который вы можете скачать на нашем сайте. Чтобы иметь возможность читать и распечатать PDF файл справки **S4B Any Audio Grabber**, у вас должна быть предварительно установлена программа для чтения PDF файлов.

## Руководства пользователя

Руководства пользователя шаг-за-шагом предназначены для помощи не только начинающим пользователям, но и тем, кто сталкивается с определенными трудностями при выполнении частных задач. Посетите наш раздел **Support** на нашем сайте, чтобы прочитать подробные инструкции для использования всех возможностей **S4B Any Audio Grabber**.

## Техническая поддержка

Посетите раздел **Support** на сайте <http://sorentioapps.com>, чтобы задать вопросы об установке и использовании **S4B Any Audio Grabber**. Не стесняйтесь также использовать адрес электронной почты [support@soft4boost.com](mailto:support@soft4boost.com)

## Загрузка

Посетите раздел **Downloads** на нашем сайте для загрузки бесплатных обновлений и пробных версий. Мы постоянно будем совершенствовать **S4B Any Audio Grabber**, чтобы работа вашей системы оставалась быстрой и стабильной.

# Введение

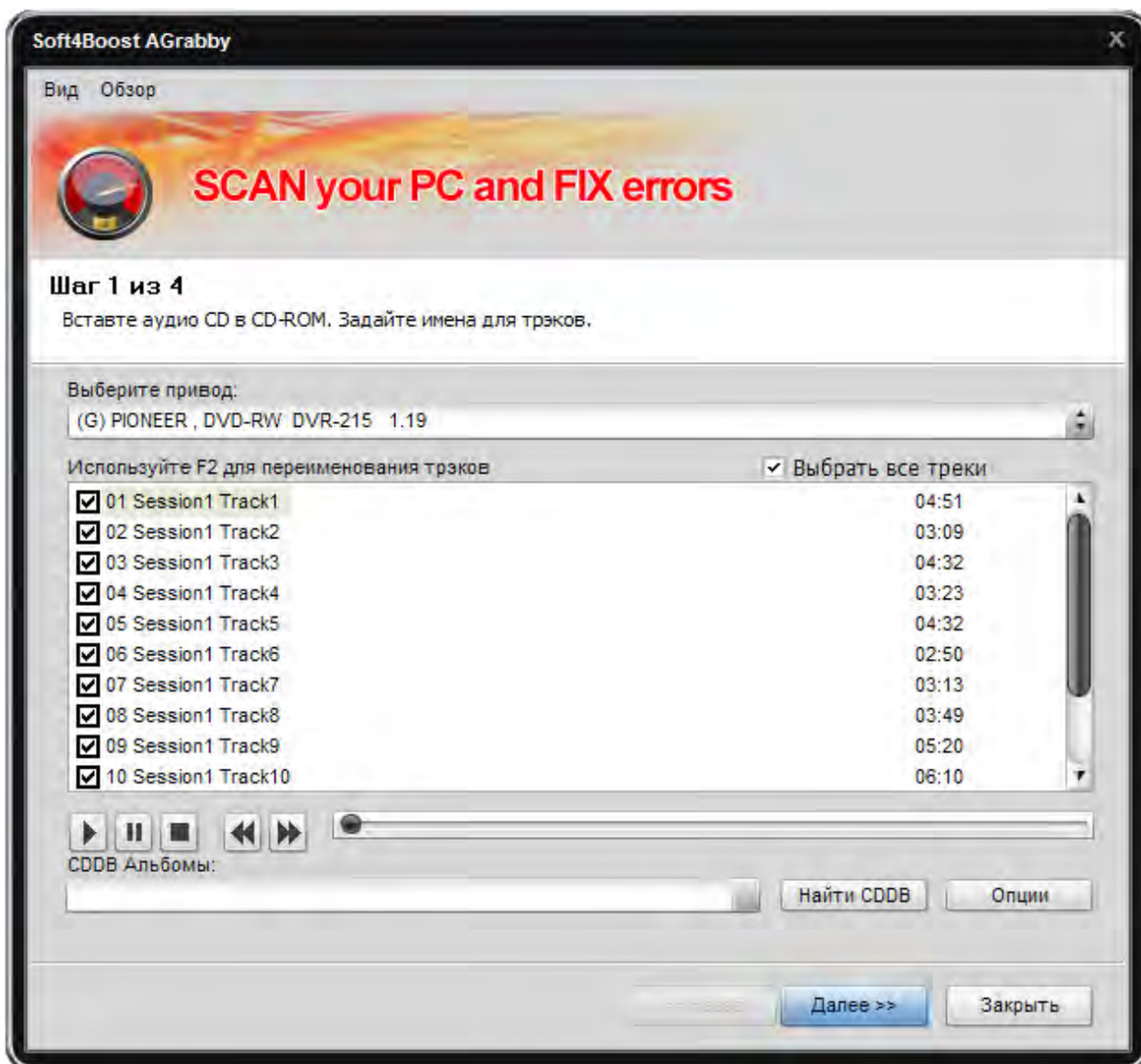
**Soft4Boost Any Audio Grabber** является простой в использовании утилитой, которая позволяет копировать личные аудио-треки с CD/DVD-дисков, загружать информацию о композициях из Интернет базы данных и копировать их на локальный диск. Этот аудио инструмент предлагает богатые варианты для ваших специальных требований:

- сделать полную цифровую копию аудио CD и аудио DVD на жесткий диск в самых популярных сжатого аудио форматов;
- извлекать аудио треки с CD/DVD и сохранять их на жестком диске в различные цифровые аудио форматы, как MP3, PCM, WMA, OGG и другие;
- изменять информацию, полученную от источника звука (название исполнителя, альбома и композиции);
- выбирать информацию, которые необходимо включить в имя файла для аудиодорожки RIP (номер дорожки, название песни, исполнитель, название альбома);
- добавить информацию в ваш выходной аудио файл;
- выбирать выходной формат аудио файлов (MP3, AAC, WAV, MP2, M4A, OGG, MP +, AMR, WMA и другие) и указать качество выходного аудио файла.

Для запуска **S4B Any Audio Grabber** нажмите кнопку меню **Пуск** и выберите **Все Программы -> Soft4Boost -> Any Audio Grabber -> Any Audio Grabber**.

## Шаг 1: Начало работы

На первом шаге **S4B Any Audio Grabber** предложит вам выбрать CD/DVD – привод, на котором находится аудио-диск. Если у вас только один привод, он будет выбран по умолчанию.



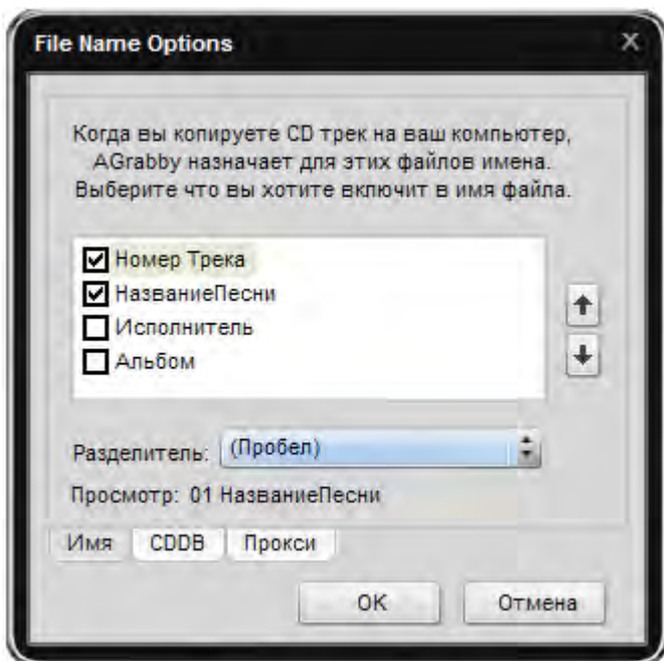
Вы можете посмотреть список аудио треков – все доступные треки будут автоматически выбраны для захвата. Если вы щелкните правой кнопкой мыши на списке треков, появится контекстное меню, с помощью которого вы сможете управлять списком композиций.

Также существует возможность проиграть выбранный трек – это поможет быть уверенным в своем выборе:



Также существует возможность ускорить воспроизведение.

Когда **S4B Any Audio Grabber** копирует данные на жесткий диск, он генерирует имена файлам. Вы можете определить, какие элементы включать в имя файла – **Номер Трека**, **Название Песни**, **Исполнитель** и **Альбом**.



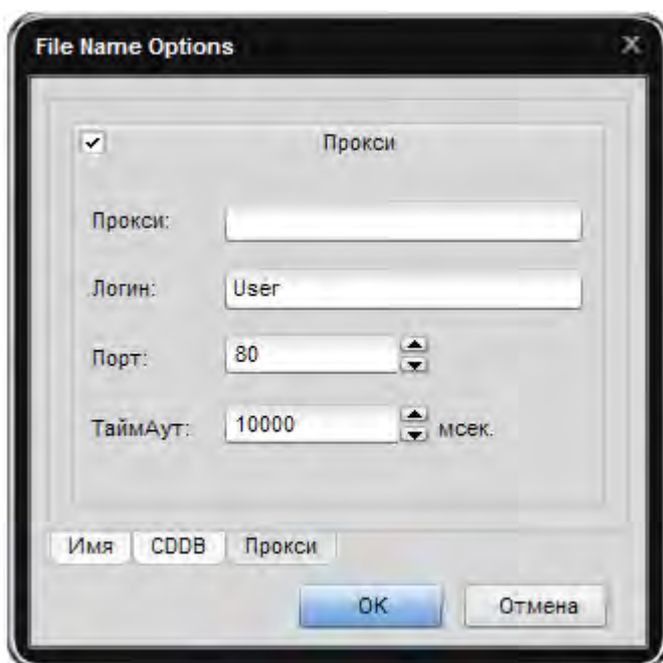
Для изменения порядка элементов в имени файла вы можете использовать стрелки вверх и вниз. В имя выходного файла войдут только отмеченные элементы. Также вы можете выбрать разделитель – дефис, точка, подчеркивание или пробел-дефис-пробел.

Используя вкладку **CDDb**, вы сможете определить настройки CDDb:



В этом окне вы можете редактировать список CDDb серверов.

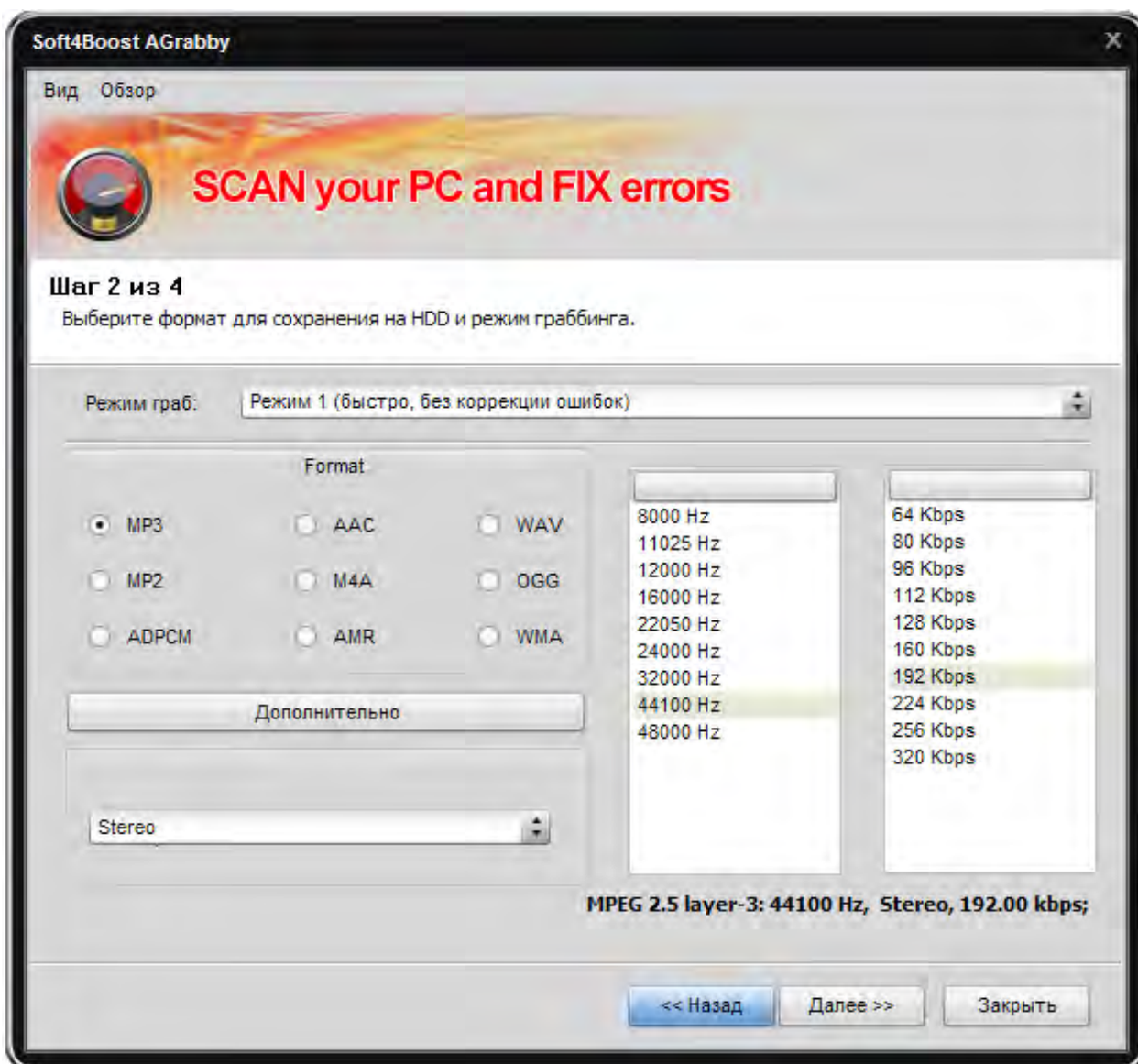
На вкладке **Прокси**, вы можете использовать параметры прокси-подключения. Нажмите **ОК** для сохранения изменений.



Для перехода к следующему шагу нажмите кнопку **Далее >>** .

## Шаг 2: Настройка параметров выходных файлов

На этом шаге **S4B Any Audio Grabber** предложит выбрать выходные параметры: **Формат Файла** и **Режим Граббинга**.



### Форматы Файлов

На данный момент **S4B Any Audio Grabber** поддерживает девять форматов: **MP3, MP2, MP+, AAC, M4A, AMR, WAV, Ogg Vorbis, WMA**. Также вы можете выбрать дополнительные параметры для **MP3** и **Ogg Vorbis**, нажав на кнопку **Дополнительно**.

### **Дополнительные параметры MP3**

В таблице ниже представлены различные комбинации параметров формата MP3.

Frequency	Mono		Stereo	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
<b>48 KHz</b>	64 Kbps	320 Kbps	128 Kbps	320 Kbps
<b>44 KHz</b>	56 Kbps	320 Kbps	112 Kbps	320 Kbps



160	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
192							+	+	+	+	+	+
224							+	+	+	+	+	+
256							+	+	+	+	+	+
320							+	+	+	+	+	+
384							+	+	+	+	+	+

Frequency	Mono and Stereo	
	Minimum	Maximum
48 - 320 Kbps	22 KHz	48 KHz
40 Kbps	22 KHz	24 KHz
32 Kbps	22 KHz	48 KHz
8 - 24 Kbps	22 KHz	24 KHz

### Дополнительные параметры Ogg Vorbis

В таблице ниже представлены различные комбинации параметров формата Ogg Vorbis.

Frequency	Mono		Stereo	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
48 KHz	48 Kbps	192 Kbps	48 Kbps	320 Kbps
44 KHz	48 Kbps	128 Kbps	48 Kbps	256 Kbps
32 KHz	48 Kbps	112 Kbps	48 Kbps	192 Kbps
24 KHz	32 Kbps	56 Kbps	48 Kbps	160 Kbps
22 KHz	32 Kbps	56 Kbps	48 Kbps	160 Kbps
16 KHz	48 Kbps	96 Kbps	48 Kbps	192 Kbps
12 KHz	32 Kbps	48 Kbps	48 Kbps	96 Kbps
11 KHz	48 Kbps	48 Kbps	48 Kbps	64 Kbps
8 KHz	8 Kbps	24 Kbps	16 Kbps	48 Kbps

### Режим Граббинга

Ниже представлено подробное описание режимов граббинга:

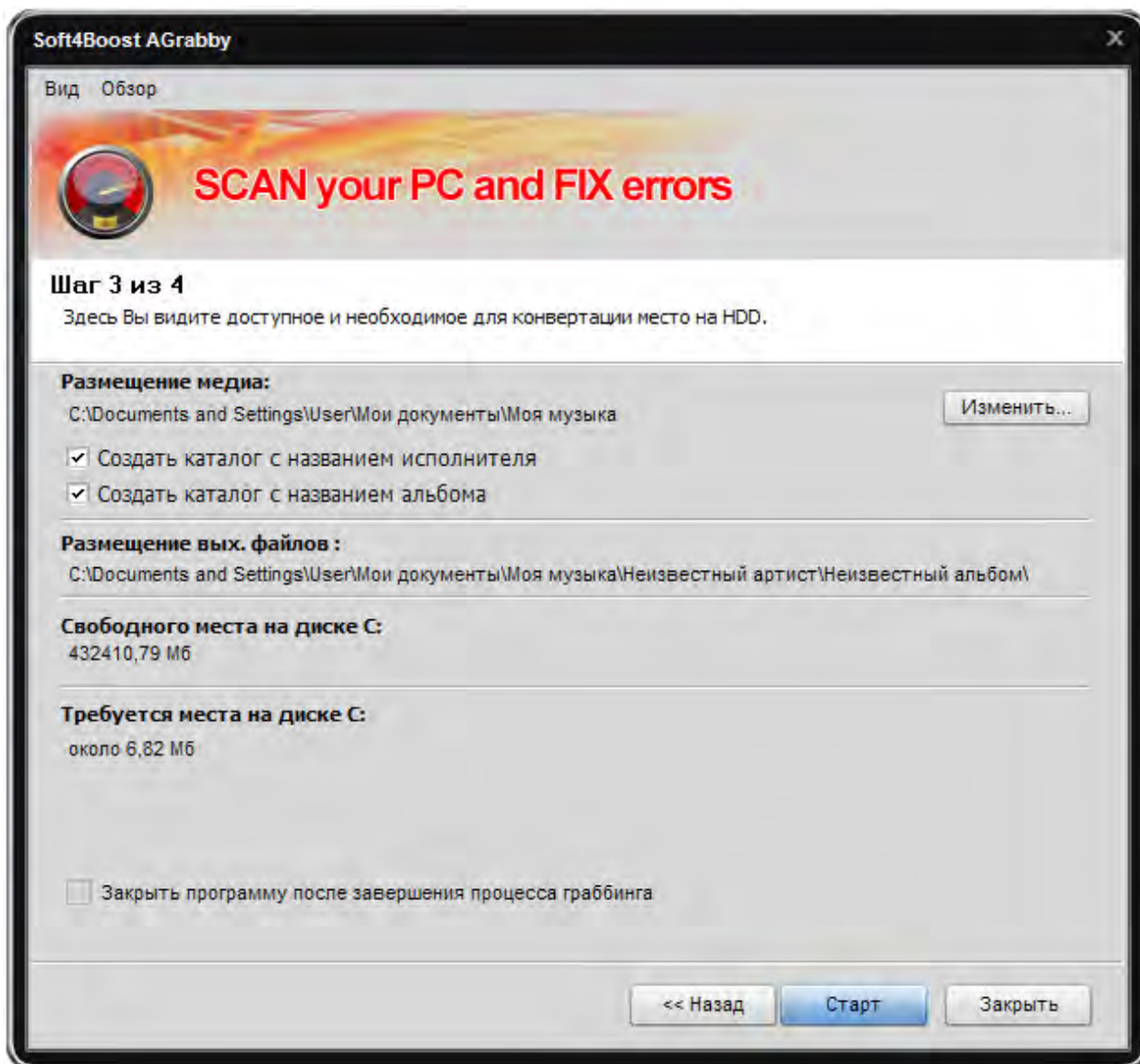
Режим	Описание
Быстро, без коррекции ошибок	<i>Оптимально для быстрого граббинга.</i> Исправление отсутствует, блоки данных читаются один раз.
Режим синхронизации (Исправление ошибок)	<i>Оптимально для точного граббинга.</i> Синхронное чтение. Нормальный блок читается сразу. Во время захвата аудио данных происходит синхронизация. Это замедляет процесс захвата диска, но гарантирует отсутствие потери данных.
Безопасный режим (Двойное исправление ошибок)	<i>Оптимально для точного граббинга старых и часто используемых дисков.</i> Главное отличие от предыдущего режима – повторное чтение данных с диска для дополнительной проверки.
Режим для психов (Чтение малыми	<i>Оптимально только для «нечитаемых» и «поврежденных» дисков.</i>

<b>блоками, кэш отключен)</b>	Чтение происходит минимальными блоками, данные не кэшируются, применяется алгоритм восстановления данных.
-------------------------------	---

После выбора режима граббинга нажмите кнопку **Далее >>** .

## Шаг 3: Имя выходного файла

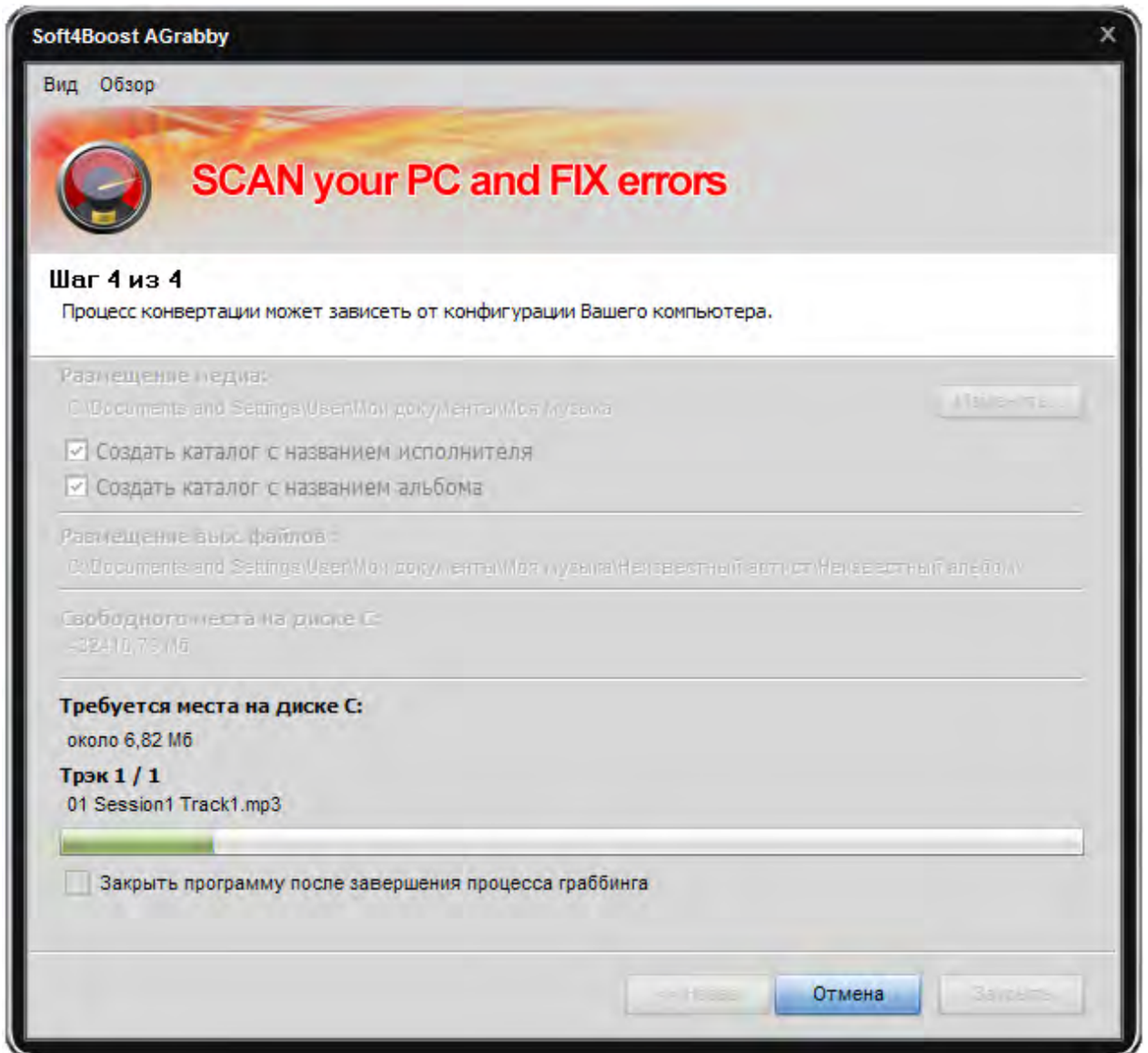
**S4B Any Audio Grabber** по умолчанию сохраняет выходной файл в папку **Моя Музыка**. Для изменения параметров выходного файла нажмите кнопку **Изменить....**



После окончания нажмите кнопку **Далее >>** .

## Шаг 4: Граббинг

Граббинг начнется после нажатия кнопки **Старт**.



Для отмены граббинга нажмите кнопку **Отмена**. После окончания **S4B Any Audio Grabber** предложит использовать другой диск или выйти из программы.