

# Руководство Soft4Boost

S4B Burning Studio

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

© Sorentio Systems, Ltd.

# Контакты

По всем вопросам и предложениям, связанным с работой **S4B Burning Studio**, 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 Burning Studio** не требует специальных знаний. Если у вас возникли вопросы или проблемы, пожалуйста, используйте **Справку S4B Burning Studio**. 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 Burning Studio** 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 Burning Studio** 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 Burning Studio**, 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 Burning Studio**.

## Техническая поддержка

Посетите раздел **Support** на сайте <http://sorentioapps.com>, чтобы задать вопросы об установке и использовании **S4B Burning Studio**. 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 Burning Studio**, чтобы работа вашей системы оставалась быстрой и стабильной.

# Введение

**Soft4Boost Burning Studio** является программой для записи данных на диски. **Soft4Boost Burning Studio** имеет удобный и функциональный интерфейс в стиле Проводника Windows. С одной стороны рабочего окна программы содержимое диска, а с другой стороны - дерево каталогов компьютера. Поддерживается работа с дисками форматов CD-R/RW, DVD+/-R, DVD+/-RW, DVD-RAM, Double/Dual Layer DVD, а также с форматами Blu-Ray BD-R и BD-RE.

Некоторые особенности программы **Soft4Boost Burning Studio**:

- Поддержка дисков Blu-ray – новой генерации дисков с возможностью записи 25-50 GB информации. С программой **Soft4Boost Burning Studio** это так же просто, как и с обычными CD или DVD.
- Широкий спектр поддерживаемых форматов. **Soft4Boost Burning Studio** работает с CD-R, CD-RW, CD-RW High Speed, DVD±R, DVD±RW, DVD+R DL, DVD-RAM, BD-R, BD-RE, BD DoubleLayer-R, BD DoubleLayer-RE.
- Обширный ряд поддерживаемых драйверов CD/DVD. Легко работает с большинством моделей драйверов.
- Поддержка мультисессионных дисков. Возможность “дозаписи” новых файлов на диски с уже существующими сессиями записи. Не имеет значения, какое программное обеспечение использовалось для записи
- Свободное управление папками и файлами. Легко добавить, удалить, переместить и скопировать файлы и папки на CD или DVD для записи. Сама запись осуществляется парой кликов мышкой.
- Позволяет создавать, записывать и редактировать образы диска (ISO).
- После записи есть возможность проверки данных. Будьте уверены, что ваша информация не потеряется.

Для запуска **Soft4Boost Burning Studio** нажмите кнопку меню **Пуск** и выберите **Все Программы -> Soft4Boost -> Burning Studio -> Burning Studio**.

# Немного об оптических дисках

Оптические (лазерные) диски являются популярными носителями информации. В них используется оптический принцип записи и считывания информации с помощью лазерного луча.

Информация на лазерном диске записывается на одну спиралевидную дорожку, начинающуюся от центра диска и содержащую чередующиеся участки впадин и выступов с различной отражающей способностью.

При считывании информации с оптических дисков луч лазера, установленного в дисководе, падает на поверхность вращающегося диска и отражается. Так как поверхность оптического диска имеет участки с различными коэффициентами отражения, то отраженный луч также меняет свою интенсивность (логические 0 или 1). Затем отраженные световые импульсы преобразуются с помощью фотоэлементов в электрические импульсы.

В процессе записи информации на оптические диски применяются различные технологии: от простой штамповки до изменения отражающей способности участков поверхности диска с помощью мощного лазера.

Существует два типа оптических дисков:

CD-диски (CD - Compact Disk, компакт диск), на который может быть записано до 700 Мбайт информации;

DVD-диски (DVD - Digital Versatile Disk, цифровой универсальный диск), которые имеют значительно большую информационную емкость (4,7 Гбайт), так как оптические дорожки на них имеют меньшую толщину и размещены более плотно.

DVD-диски могут быть двухслойными (емкость 8,5 Гбайт), при этом оба слоя имеют отражающую поверхность, несущую информацию. Кроме того, информационная емкость DVD-дисков может быть еще удвоена (до 17 Гбайт), так как информация может быть записана на двух сторонах.

В 2006 году на рынок поступили оптические диски (HP DVD и Blu-Ray), информационная емкость которых в 3-5 раз превосходит информационную емкость DVD-дисков за счет использования синего лазера с длиной волны 405 нанометров.

Накопители оптических дисков делятся на три вида:

- 1) Без возможности записи - CD-ROM и DVD-ROM (ROM — Read Only Memory, память только для чтения). На дисках CD-ROM и DVD-ROM хранится информация, которая была записана на них в процессе изготовления. Запись на них новой информации невозможна.
- 2) С однократной записью и многократным чтением - CD-R и DVD±R (R — recordable, записываемый). На дисках CD-R и DVD±R информация может быть записана, но только один раз. Данные записываются на диск лучом лазера повышенной мощности, который разрушает органический краситель записываемого слоя и меняет его отражательные свойства. Управляя мощностью лазера, на записываемом слое получают чередование темных и светлых пятен, которые при

чтении интерпретируются как логические 0 и 1.

- 3) С возможностью перезаписи - CD-RW и DVD±RW (RW — Rewritable, перезаписываемый). На дисках CD-RW и DVD±RW информация может быть записана и стерта многократно.

Записывающий слой изготавливается из специального сплава, который можно нагреванием приводить в два различных устойчивых агрегатных состояния, которые характеризуются различной степенью прозрачности. При записи (стирании) луч лазера нагревает участок дорожки и переводит его в одно из таких состояний.

При чтении луч лазера имеет меньшую мощность и не изменяет состояние записывающего слоя, а чередующиеся участки с различной прозрачностью интерпретируются как логические 0 и 1.

При соблюдении правил хранения (хранения в футлярах в вертикальном положении) и эксплуатации (без нанесения царапин и загрязнений) оптические носители могут сохранять информацию в течение десятков лет.

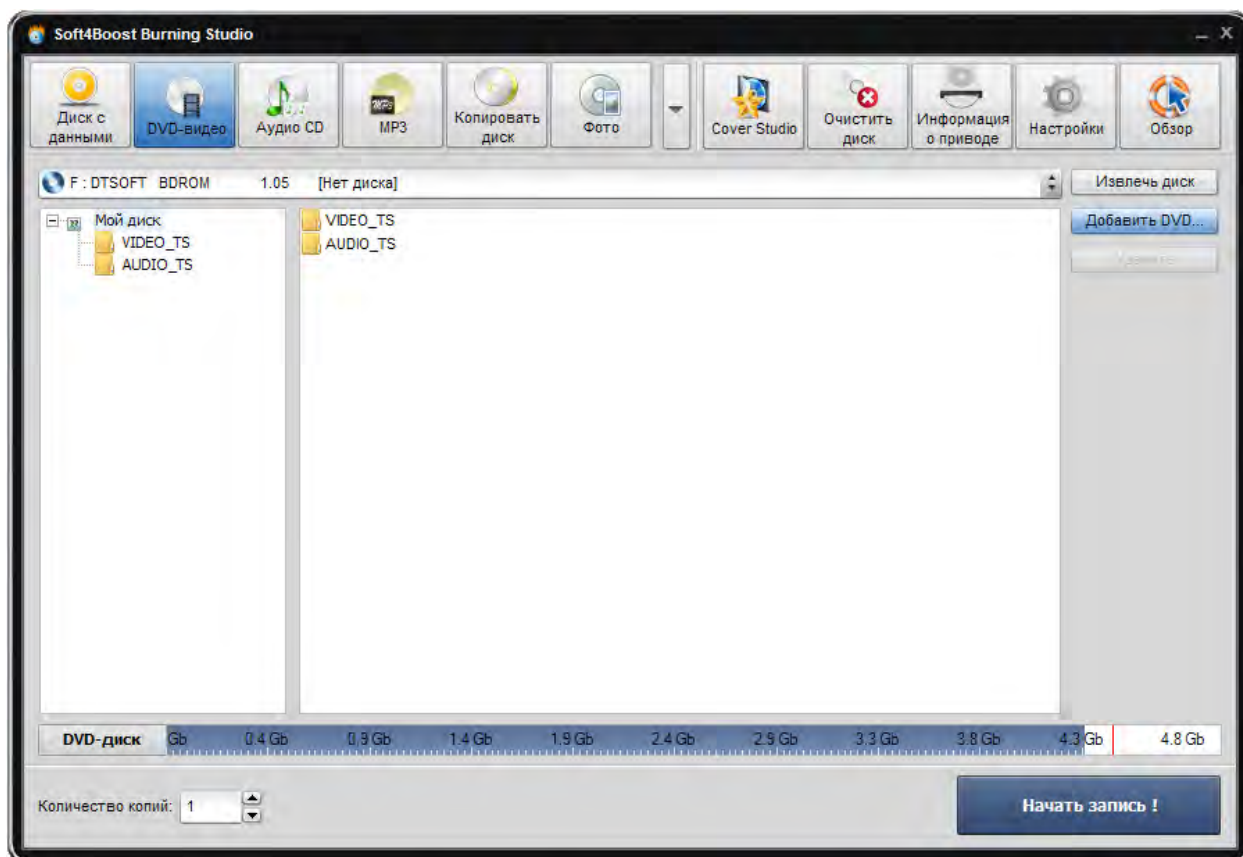
Диск, созданный промышленным способом, состоит из трех слоев. На основу диска, созданного из прозрачного пластика методом штамповки, наносится информационный узор. Для штамповки существует специальная матрица-прототип будущего диска, которая выдавливает дорожки на поверхности. Далее на основу напыляется отражающий металлический слой, а затем сверху еще и защитный слой из тонкой пленки или специального лака. На этот слой часто наносятся различные рисунки и надписи. Информация считывается с рабочей стороны диска через прозрачную основу.

Записываемые и перезаписываемые компакт-диски имеют дополнительно еще один слой. У таких дисков основа не имеет информационного узора, но между основой и отражающим слоем расположен регистрирующий слой, который может менять под воздействием высокой температуры. При записи лазер разогревает заданные участки регистрирующего слоя, создавая информационный узор.

DVD-диск может иметь два регистрирующих слоя. Если один из них выполняется по стандартной технологии, то другой - полупрозрачный, наносится ниже первого и имеет прозрачность около 40%. Для считывания двухслойных дисков применяются сложные оптические головки с переменным фокусным расстоянием. Луч лазера, проходя через полупрозрачный слой, сначала фокусируется на внутреннем информационном слое, а по завершении его чтения перефокусируется на внешний слой.

# Интерфейс Программы

Интерфейс **Soft4Boost Burning Studio** очень прост в использовании и позволяет пользователю выполнять все действия несколькими щелчками мыши. Главное окно программы выглядит следующим образом:



Главное окно **Soft4Boost Burning Studio** состоит из трех основных частей:

**Панель инструментов** содержит кнопки, соответствующие выполняемым задачам.

**Рабочая область** может выглядеть по-разному в зависимости выбранной кнопки на панели инструментов и отображает основные элементы управления программы.

**Шкала размера диска** показывает размер текущего диска, вставленного в оптический привод и размер данных, которые будут записаны на диск.

# Панель инструментов

**Панель инструментов** содержит кнопки, соответствующие задачам, которые вы хотите выполнить.

**Диск с данными** – используйте эту кнопку, чтобы записать данные на CD/DVD/Blu-ray.

**DVD-видео** - используйте эту кнопку, чтобы записать фильм (в формате DVD) на DVD диск.

**Аудио CD** - используйте эту кнопку, чтобы создать музыкальный CD.

**MP3** - используйте эту кнопку, чтобы создать аудио диск с MP3-файлами.

**Копировать диск** - используйте эту кнопку, чтобы создать копию CD/DVD/Blu-ray дисков.

**Записать ISO** - используйте эту кнопку, чтобы записать образ диска на CD, DVD или Blu-ray.

**Blu-ray** - используйте эту кнопку, чтобы записать фильм (в формате Blu-ray) на Blu-ray диск.

**WMA** - используйте эту кнопку, чтобы создать аудио диск с WMA-файлами.

**Фото** - используйте эту кнопку, чтобы создать CD/DVD/Blu-ray с вашими фотографиями.

**Загрузочный диск** - используйте эту кнопку, чтобы создать загрузочный диск.

**Создать ISO** - используйте эту кнопку, чтобы создать ISO-образ.

**Править ISO** - используйте эту кнопку, чтобы редактировать образ диска.

**Cover Studio** - используйте эту кнопку, чтобы запустить приложение Soft4Boost Cover Studio для оформления коробки диска.

**Очистить диск** - используйте эту кнопку, чтобы очистить перезаписываемый диск.

**Информация о приводе** - используйте эту кнопку, чтобы получить информацию об оптическом приводе.

**Настройки** - используйте эту кнопку, чтобы изменить текущие настройки.

**Обзор** - Используйте эту кнопку, чтобы открыть окно, где вы можете прочитать информацию о приложении и нашем лицензионном соглашении, а также открыть файл справки и написать по электронной почте в нашу службу технической поддержки.

Существует еще одна кнопка на панели инструментов, которая используется, чтобы открыть дополнительную панель. На этой панели расположены кнопки других задач, которые вы можете перенести в панель инструментов, просто кликнув на ней.

Чтобы изменить текущий вид программы, нажмите кнопку **Сменить оформление >>**.



# Рабочая область

Рабочая область может выглядеть по-разному в зависимости от нажатой кнопки на панели инструментов и отображает основные элементы управления программы.

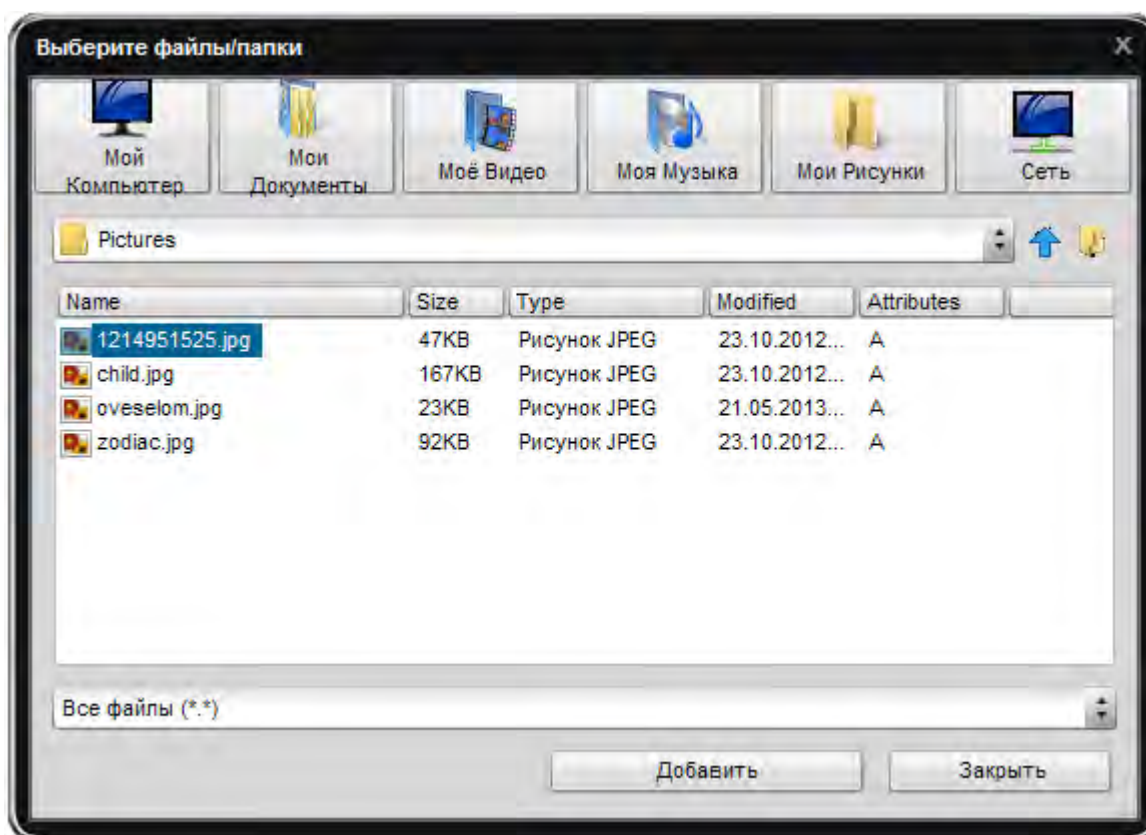
Рабочая область состоит из нескольких элементов, которые отображают следующую информацию:

- Выбранные файлы и папки.
- Структуру выходного диска.
- Выбор привода для записи.
- Дополнительные настройки при выборе задач **Загрузочный диск** и **Создать ISO**.
- Функциональные кнопки.

**Важно:** в зависимости от нажатой кнопки задач на панели инструментов на правой стороне Рабочей области могут отображаться различные кнопки.

# Добавление файлов и папок

Окно **Выберите файлы/папки** появляется после нажатия кнопки **Добавить файлы...** на панели инструментов.



Верхняя панель используется для быстрого перехода в необходимые каталоги на жесткий диск компьютера.

**Мой компьютер** - используйте эту кнопку, чтобы сразу перейти в раздел Мой компьютер.

**Мои документы** - используйте эту кнопку, чтобы сразу перейти в раздел Мои документы.

**Мое видео** - используйте эту кнопку, чтобы сразу перейти раздел Мои видеозаписи.

**Моя музыка** - используйте эту кнопку, чтобы сразу перейти в раздел Моя музыка.

**Мои Рисунки** - используйте эту кнопку, чтобы сразу перейти к папке с фотографиями текущего пользователя.

**Сеть** - используйте эту кнопку, чтобы сразу перейти в Сетевое окружение.

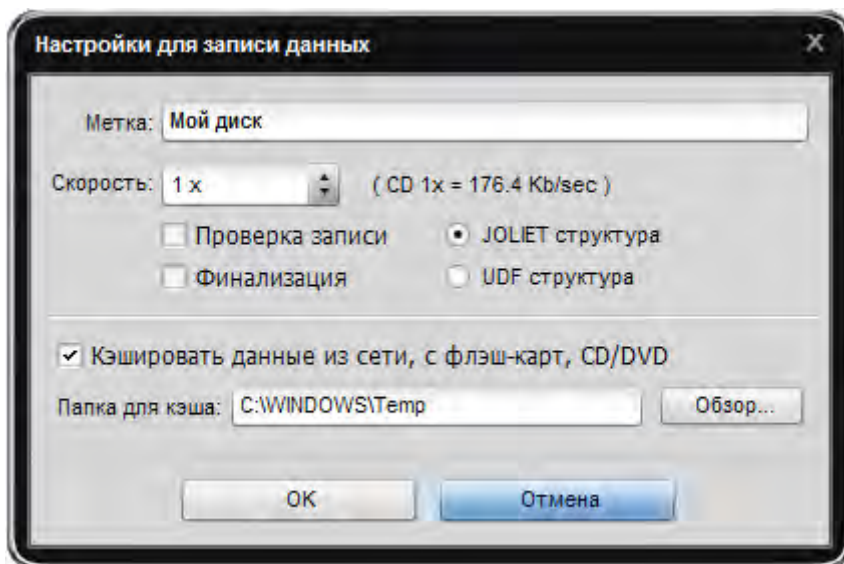
В раскрывающемся списке, расположенном под верхней панелью отображается все дерево папок, которые помогут вам перемещаться по файлам и папкам на вашем компьютере. С помощью кнопки **Вверх** вы можете легко пойти до уровня, который является родителем текущего.

# Настройки

Кнопка **Настройки** доступна только для задач, включающих себя запись на диск.

**Важно:** кнопка Настройки недоступна для следующих задач: Копировать диск, Создать ISO и Редактировать ISO.

## Настройки для записи данных, DVD/BD и образов диска



**Метка** - название диска. Вы можете ввести любое имя.

**Скорость** - возможная скорость записи для этого привода и диска в нем.

**Проверка записи** - позволяет проверить целостность записанных данных на диске.

**Финализация** - закрывает сессию диска после записи. Если вы хотите в будущем дозаписать диск, то вы не должны выбирать этот параметр.

**JOLIET Структура** - расширенная файловая система ISO с поддержкой Unicode и длиной имен файлов до 64 символов.

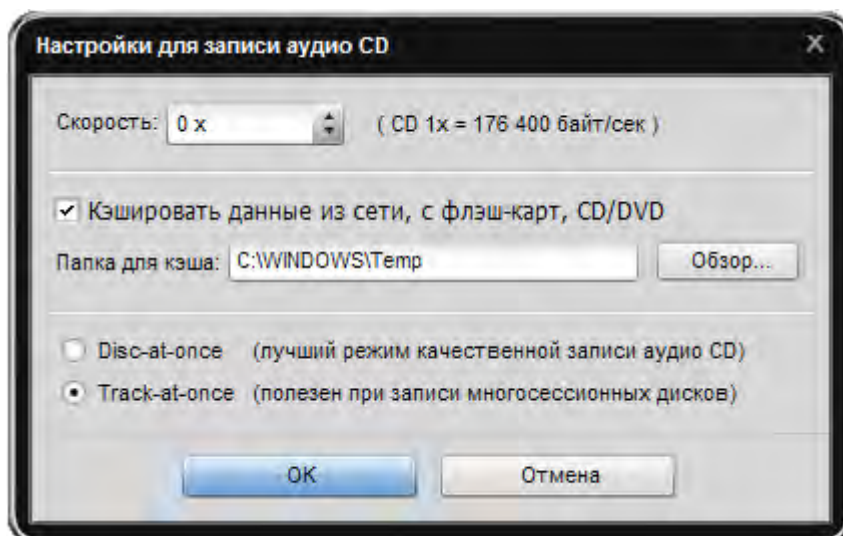
**UDF Структура** (Universal Disk Format) - современная файловая система с поддержкой больших файлов, длиной имен файлов до 256 символов.

**Кэш данных** – выберите этот параметр, если вы хотите записать данные из сети, флэш-карт, оптических дисков и т.д. Это позволяет ускорить процесс копирования за счет сокращения среднего времени доступа к файлам.

В случае, если вы собираетесь записывать DVD/ Blu-Ray видео, настройка **Финализация** будет отключена. Это делается для обеспечения совместимости с аппаратными DVD/BD проигрывателями. **JOLIET структура** также не может быть использована, так как формат DVD/Blu-Ray использует только UDF структуру.

После установки всех параметров вы можете принять все изменения, нажав кнопку **ОК**. Для отмены изменений нажмите кнопку **Отмена**.

## Настройки для аудио дисков



**Скорость** - возможная скорость записи для этого привода и диска в нем.

**Кэш данных** – выберите этот параметр, если вы хотите записать данные из сети, флэш-карт, оптических дисков и т.д. Это позволяет ускорить процесс копирования за счет сокращения среднего времени доступа к файлам.

**Disc-at-once** - этот режим позволяет записать все данные за один проход. Выберите эту опцию, если хотите написать высококачественный звуковой компакт-диск.

**Track-at-once** – при этом режиме записи лазерный указатель останавливается после каждого трека. Эта опция используется при создании мультисессионных дисков.

После установки всех параметров вы можете принять все изменения, нажав кнопку **ОК**. Для отмены изменений нажмите кнопку **Отмена**.

## Контекстное меню

Интерфейс **Soft4Boost Burning Studio** предлагает удобный инструмент для облегчения доступа к основным операциям программы. Это контекстное меню. Для его открытия используйте правую кнопку мыши в рабочей области программы или в окне выбора файлов/папок.

Все пункты этого меню имеют интуитивно-понятные названия, поэтому подробное описание будет опущено.

# Работа с Soft4Boost Burning Studio

Работать с **Soft4Boost Burning Studio** очень легко и понятно. Ваши действия будут зависеть только от выбранной задачи.

## Диск с данными

Диски с данными могут содержать файлы любого типа: документы (TXT, HTML, DOC, ODT, и т.д.), аудио-файлы (MP3, WMA, WAV и т.д.), видео файлы (AVI, MOV, MPEG и т.д.), файлы изображений (PNG, JPG, GIF и т.д.).

**Важно:** Если вы создаете диск, содержащий только видео файлы в таких форматах, как AVI, MP4 и т.д., он все равно будет называться диск с данными. Многие домашние DVD/BD проигрыватели не имеют возможности проигрывать такие видео файлы.

Создать диск с данными можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **Диск с данными** на Панели управления.
- Вставьте пустой **CD/DVD/Blu-Ray** диск в оптический привод. Выберите нужный привод, если у вас их в вашей системе. Диск в выбранном приводе будет автоматически обнаружен и открыт.
- Нажмите кнопку **Добавить файлы...** и выберите файлы и папки для записи.
- Используйте **Шкалу размера диска** для контроля объема данных.
- Измените **Настройки**, если это необходимо.
- Укажите число создаваемых копий диска в соответствующем поле.
- Нажмите на кнопку **Начать Запись!**.

# DVD Видео

DVD-диски содержат аудио и видео файлы и должны иметь определенную структуру папок. Они хранят DVD-видео в специальном формате, поддерживающем такие функции, как меню, субтитры и несколько звуковых дорожек. Такие диски могут быть воспроизведены во всех домашних DVD-проигрывателях.

Создать диск DVD-видео можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **DVD-видео** на Панели управления.
- Вставьте пустой **DVD** диск в оптический привод. Выберите нужный привод, если у вас их несколько в вашей системе. Диск в выбранном приводе будет автоматически обнаружен и открыт.
- Нажмите кнопку **Добавить DVD...** и выберите папку VIDEO\_TS.
- Используйте **Шкалу размера диска** для контроля объема данных.
- Измените **Настройки**, если это необходимо.
- Укажите число создаваемых копий диска в соответствующем поле.
- Нажмите на кнопку **Начать Запись!**.



# Аудио CD

Аудио CD диски предназначены для использования в аудио CD проигрывателях, которые используют, раннюю форму управления цифровыми правами (DRM). Аудио треки на таком диске имеют расширение CDA. Аудио CD отформатированы в треках, номера которых кодируются в начале CD диска.

Создать Аудио CD диск можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **Аудио CD** на Панели управления.
  - Вставьте пустой **CD** диск в оптический привод. Выберите нужный привод, если у вас их несколько в вашей системе. Диск в выбранном приводе будет автоматически обнаружен и открыт.
  - Нажмите кнопку **Добавить файлы...** и выберите аудио-файлы для записи.
- Важно:** вы можете использовать следующие для создания аудио CD: WAV, MP3, WMA, AAC, M4A, OGG, MP2, MPC, AIFF, AU, FLAC.
- Отсортируйте выбранные аудио-файлы в нужной вам последовательности с помощью кнопок со стрелками.
  - Используйте **Шкалу размера диска** для контроля объема данных.
  - Измените **Настройки**, если это необходимо.
  - Укажите число создаваемых копий диска в соответствующем поле.
  - Нажмите на кнопку **Начать Запись!**.

# MP3

Нажатие кнопки **MP3** позволяет создавать диски, содержащие звуковые файлы в формате **MP3**. Этот распространенный аудио формат, по сути, является стандартом цифрового сжатия аудио для передачи и воспроизведения музыки на цифровых аудиоплеерах.

Создать диск с **MP3** можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **MP3** на Панели управления.
- Вставьте пустой **CD/DVD/Blu-Ray** диск в оптический привод. Выберите нужный привод, если у вас их несколько в вашей системе. Диск в выбранном приводе будет автоматически обнаружен и открыт.
- Нажмите кнопку **Добавить файлы...** и выберите файлы **mp3** для записи.
- Используйте **Шкалу размера диска** для контроля объема данных.
- Измените **Настройки**, если это необходимо.
- Укажите число создаваемых копий диска в соответствующем поле.
- Нажмите на кнопку **Начать Запись!**.

# Копировать диск

Кнопка **Копировать диск** используется для создания точной копии исходного диска. Данные не будут изменены, а видео на целевом диске будет точно таким же, что и на исходном. С помощью этой кнопки вы можете создать точную копию поврежденного диска.

Копировать диск можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **Копировать диск** на Панели управления.
- Вставьте пустой **CD/DVD/Blu-Ray** диск в оптический привод. Выберите нужный привод, если у вас их несколько в вашей системе. Диск в выбранном приводе будет автоматически обнаружен и открыт.
- Если вы выбрали разные приводы для входного и выходного диска, у вас появится возможность сделать копию диска напрямую, без предварительного сохранения на жесткий диск.

Если для копирования CD/DVD/ BD, вы используете один привод, то на вашем жестком диске будет создан временный образ исходного диска, чтобы записать новый диск, используя тот же привод. В этом случае убедитесь, что у вас есть достаточно свободного места, так как размер образа диска может достигать до 200 гигабайт для шестислойного BD.

Так же существует опция игнорирования ошибок при чтении секторов CD диска. Если исходный CD был поврежден, эта опция позволит копировать поврежденные диски, заменив поврежденные области на нулевые байты. Таким образом, CD снова станет читаемым, хотя часть информации может быть потеряна.

- Укажите число создаваемых копий диска в соответствующем поле.
- Нажмите на кнопку **Начать Запись!**.

# Blu-Ray

Blu-ray диски содержат аудио и видео файлы и должны иметь определенную структуру папок. Они хранят Blu-ray видео в специальном формате, поддерживающем такие функции, как меню, субтитры и несколько звуковых дорожек. Такие диски могут быть воспроизведены во всех домашних BD-проигрывателях.

Создать Blu-ray видео диск можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **Blu-ray** на Панели управления.
- Вставьте пустой **Blu-ray** диск в оптический привод. Выберите нужный привод, если у вас их несколько в вашей системе. Диск в выбранном приводе будет автоматически обнаружен и открыт.
- Нажмите кнопку **Добавить BD...** и выберите папку, содержащую папки BDMV, CERTIFICATE и SLY!.  
**Важно:** папка SLY! Не всегда присутствует в файловой структуре Blu-ray диска.
- Используйте **Шкалу размера диска** для контроля объема данных.
- Измените **Настройки**, если это необходимо.
- Укажите число создаваемых копий диска в соответствующем поле.
- Нажмите на кнопку **Начать Запись!**.

# WMA

Нажатие кнопки WMA позволяет создавать диски, содержащие звуковые файлы в формате MP3. Этот аудио формат разработан Microsoft, представители которого утверждают, что аудио с WMA звучит лучше, чем MP3 при одинаковом битрейте.

Создать диск с WMA можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **WMA** на Панели управления.
- Вставьте пустой **CD/DVD/Blu-Ray** диск в оптический привод. Выберите нужный привод, если у вас их несколько в вашей системе. Диск в выбранном приводе будет автоматически обнаружен и открыт.
- Нажмите кнопку **Добавить файлы...** и выберите файлы wma для записи.
- Используйте **Шкалу размера диска** для контроля объема данных.
- Измените **Настройки**, если это необходимо.
- Укажите число создаваемых копий диска в соответствующем поле.
- Нажмите на кнопку **Начать Запись!**.

# ФОТО

Нажатие кнопки Фото позволяет создавать диски, содержащие файлы изображений.

Создать диск с Фото можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **Фото** на Панели управления.
- Вставьте пустой **CD/DVD/Blu-Ray** диск в оптический привод. Выберите нужный привод, если у вас их несколько в вашей системе. Диск в выбранном приводе будет автоматически обнаружен и открыт.
- Нажмите кнопку **Добавить файлы...** и выберите изображения для записи.
- Используйте **Шкалу размера диска** для контроля объема данных.
- Измените **Настройки**, если это необходимо.
- Укажите число создаваемых копий диска в соответствующем поле.
- Нажмите на кнопку **Начать Запись!**.

# Загрузочный диск

Загрузочные диски представляют собой специальные носители, с помощью которых компьютер может загрузить и запустить операционную систему или утилиту. Загрузочные диски используются для: установки операционной системы, восстановления данных и т.д..

Создать загрузочный диск можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **Загрузочный диск** на Панели управления.
- Вставьте пустой **CD/DVD/Blu-Ray** диск в оптический привод. Выберите нужный привод, если у вас их несколько в вашей системе. Диск в выбранном приводе будет автоматически обнаружен и открыт.
- Нажмите кнопку **Добавить файлы...** и выберите файлы для записи.
- Решите, хотите ли вы создать загрузочный диск с эмуляцией флоппи-диска или без нее. При выборе последнего варианта вы можете задать количество загрузочных секторов и выбрать файл загрузки.

**Важно:** опция эмуляции флоппи-диска выбрана по умолчанию. Она позволяет создать загрузочный диск, где хранится загрузочная информация в файле образа дискеты, который загружается с компакт-диска, а затем ведет себя как виртуальная дискета.

**Важно:** опция без эмуляции предназначена только для опытных пользователей! Вы должны точно знать, какой именно загрузочный файл вам нужен, а также необходимое количество загрузочных секторов.

- Используйте **Шкалу размера диска** для контроля объема данных.
- Измените **Настройки**, если это необходимо.
- Укажите число создаваемых копий диска в соответствующем поле.
- Нажмите на кнопку **Начать Запись!**.

# Создать ISO

С помощью кнопки **Создать ISO** вы можете создать образ с жесткого диска или из файлов, хранящихся на жестком диске. Вы можете записать этот образ на компакт-диск, DVD или BD или использовать его в качестве виртуального диска. **Soft4Boost Burning Studio** поддерживает различные форматы образов диска.

Создать образ диска можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **Создать ISO** на Панели инструментов.
- Выберите, хотите ли вы образ с оптического диска или из HDD.

Если вы хотите создать образ с диска, вставьте **CD/DVD/Blu-Ray** диск в оптический привод. Выберите нужный привод, если у вас их несколько в вашей системе. Диск в выбранном приводе будет автоматически обнаружен и открыт.

Если вы хотите создать образ с жесткого диска, нажмите кнопку **Добавить файлы...** и выберите нужные файлы.

- Используйте **Шкалу размера диска** для контроля объема данных.
- Нажмите на кнопку **Начать создание ISO!**.

**Важно:** если вы хотите создать образ ISO из мультисессионного аудио диска, используйте задачу **Копировать диск**. В противном случае образ ISO будет создан только из первой сессии.



# Записать ISO

Нажатие кнопки **Записать ISO** позволяет записать выбранный образ ISO на диск. **Soft4Boost Burning Studio** поддерживает различные форматы образов диска.

Записать образ диска можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **Записать ISO** на Панели управления.
- Вставьте пустой **CD/DVD/Blu-Ray** диск в оптический привод. Выберите нужный привод, если у вас их несколько в вашей системе. Диск в выбранном приводе будет автоматически обнаружен и открыт.
- Нажмите кнопку **Добавить образ...** и выберите образ диска для записи. Вы также можете добавлять другие файлы к уже существующему образу.
- Используйте **Шкалу размера диска** для контроля объема данных.
- Измените **Настройки**, если это необходимо.
- Укажите число создаваемых копий диска в соответствующем поле.
- Нажмите на кнопку **Начать Запись!**.

# Править ISO

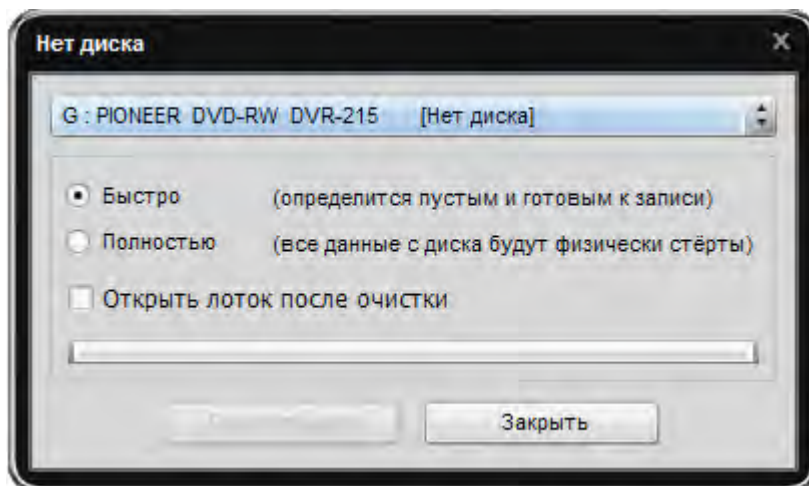
Используйте кнопку **Править ISO** для удалить ненужных файлов, изменения файловой структуры или добавления новых файлов в уже существующий образ диска. **Soft4Boost Burning Studio** поддерживает различные форматы образов диска.

Редактировать выбранный образ диска можно за несколько простых шагов:

- Нажмите кнопку **Править ISO** на Панели управления.
- Нажмите кнопку **Добавить образ...** и выберите образ диска для записи. Вы также можете добавлять другие файлы к уже существующему образу.
- Отредактируйте выбранной образ диска, добавляя, удаляя или переименовывая файлы, с помощью Контекстного меню.
- Используйте **Шкалу размера диска** для контроля объема данных.
- Измените **Настройки**, если это необходимо.
- Нажмите на кнопку **Сохранить образ диска!**.

## ОЧИСТИТЬ ДИСК

Если вы используете перезаписываемый диск (CD-RW, DVD-RW или BD-RE), перед вами будет стоять задача очистки диска. Для этого нажмите кнопку **Очистить диск** на Панели инструментов.



Если вы выберете опцию **Быстро**, произойдет очистка только оглавление диска, а сами данные на удалены не будут. Эти данные позже могут быть восстановлены с помощью специальных программ.

Если вы выберете **Полностью**, будут удалены и сами данные, и оглавление диска, однако этот процесс займет гораздо больше времени. Используйте эту опцию, если на вашем диске есть конфиденциальные данные.

# Информация о приводе

Нажмите кнопку **Информация о приводе**, чтобы просмотреть необходимую информацию о выбранном приводе, а также о типах дисках, которые этот привод поддерживает.

