

---

**IgCodec Полная версия Скачать бесплатно PC/Windows  
[Latest-2022]**

[Скачать](#)

**IgCodec Crack + For PC**

Этот проект демонстрирует «дифференциальный» видеокодек. IgCodec Crack Mac - это кодек без потерь. т.е. Это видеокодек, который может хранить (с некоторым уровнем сжатия) видеофайлы, которые являются «идентичными».

---

Существует ноль (или небольшое количество) кадров, где данные в одном кадре отличаются от данных в следующем кадре.

Если вы знакомы с форматами данных без потерь (такими как формат сжатия без потерь от Apple), это работает примерно так.

Чтобы использовать этот кодек, пользователю необходимо: 1) В кодере H.264 (после внесения пользователем любых других изменений в поток

---

битов) Используйте элемент управления IgCodec Full Crack для сохранения измененного потока битов. Затем этот битовый поток сохраняется вместе с другим выходным битовым потоком, который будет использоваться для широковещательной передачи или любых других целей. 2) В декодере пользователь может использовать элемент управления IgCodec для использования

---

сохраненного битового потока в качестве входных данных. Затем декодер должен вывести декодированное видео. Вход в IgCodec: Битовый поток H.264, используемый кодировщиком. Вход в IgCodec: Необработанный кадр видео. Необработанный битовый поток отправляется непосредственно в декодер. Декодер ожидает получить необработанный кадр. Есть «управляющий» байт,

---

указывающий IgCodec. Байт IgCodec указывает, что декодеру отправляется только закодированный кадр. Байт IgCodec указывает, что декодер предоставит необработанный кадр в качестве входных данных.

Вывод из IgCodec:

Закодированный видеокадр

Вывод из IgCodec:

Декодированный видеокадр

Полученные результаты: Без элемента управления IgCodec С элементом

---

управления IgCodec  
Использование IgCodec на  
H.264: 1) Кодер должен  
иметь возможность  
генерировать несколько (до  
32) битовых потоков H.264  
из одного входного битового  
потока. Например, из  
120-минутного входного  
видео можно закодировать  
до 32 минут видео. 2) Кодер  
также может генерировать  
несколько (до 32) битовых  
потоков из одного входного  
видеопотока декодера  
(путем установки

---

количества объединенных битовых потоков равным 0).

Например, до 32 минут видео может

IgCodec Crack

Поддерживает следующие форматы: - IDR (Intra-Differential-Rate) - я группирую только те кадры, которые отличаются только содержанием, т.е. масштабируемые форматы сжатия видео, такие как H.264/MPEG-4 AVC или HEVC. — SR (Intra-Sparse-Rates) —

---

группирую несколько кадров, отличающихся только значениями подмножества элементов изображения. - SR+IDR - я группирую несколько кадров, которые отличаются подмножеством элементов изображения и тем, как различаются изображения. В отличие от MPEG-4 Video Media Transport Profile, большая часть I работает с концепцией ключевого кадра. Кроме того, я поддерживаю форматы

---

изображений [Common Intermediate Format][1] (CIF) и [High Efficiency Video Coding][2] (HEVC). Функции: -

- Группа и обнаруживает -
- Обнаружение движения -
- Автокалибровка -
- Масштабирование -
- Панорамирование и наклон -
- Частично разреженный -
- Интерактивное кодирование
- Модель гауссовой смеси -
- Бесшовное масштабирование в стиле HDR -
- Поддержка MPEG-2 -
- Поддержка MPEG-4 -

---

Поддержка H.264 -  
Поддержка HEVC -  
Сохранить информацию о  
кодировке: - HRD (High-  
Quality-Scalable-Display) -  
группирую кадры,  
отличающиеся только  
некоторыми элементами  
изображения. - RGB (Red,  
Green, Blue) - группирую  
кадры, отличающиеся  
только некоторыми  
элементами RGB  
изображения. - YUV  
(яркость/цветность) - я  
группирую кадры,

---

отличающиеся только некоторыми элементами изображения, формат YUV. - Progressive - я группирую кадры, отличающиеся только элементами изображения. - SDR - группирую кадры, отличающиеся только значениями подмножества элементов изображения. — HDR — я группирую кадры, отличающиеся только подмножеством элементов изображения. - Ref. - Я группирую кадры, которые

---

отличаются только  
подмножеством элементов  
изображения. - Движение - я  
группирую кадры,  
отличающиеся более чем  
одним элементом  
изображения. - HDTV - я  
группирую кадры,  
отличающиеся более чем  
одним элементом  
изображения. - от 0 до 255 -  
я группирую кадры,  
отличающиеся более чем  
одним элементом  
изображения. - Равные - я  
группирую кадры,

---

отличающиеся только значениями одинаковых элементов изображения. -  
Автогруппировка -  
группирую кадры,  
отличающиеся одинаковыми элементами изображения. -  
Motion + от 0 до 255 -  
группирую кадры,  
отличающиеся одинаковыми элементами изображения.  
1709e42c4c

Вы можете использовать IgCodec для сжатия видеофайлов (AVI, H.264, MPEG-1, MPEG-2) с прозрачностью вместо использования другого программного обеспечения. IgCodec использует технику сжатия видео без потерь для сжатия видеофайлов. IgCodec может сжимать (или распаковывать) ваше видео гораздо быстрее, чем при использовании вашего

---

текущего программного обеспечения. Если вы хотите воспроизвести архив RAR, IgCodec может открыть видеофайл RAR (мы рекомендуем использовать расширенную опцию для изменения выходной папки). IgCodec включает библиотеку классов .NET (совместимую с .NET Framework 3.5, 3.5 SP1 и .NET Compact Framework 3.5 SP1), чтобы помочь вашему приложению открывать, редактировать, изменять,

---

сжимать или распаковывать видеофайл таким образом, без использования IgCodec API. Функции: -кодек для AVI, H.264, MPEG-1, MPEG-2 -кодек для работы с WinZip, WinRar, без сохранения на диск -кодек для сжатия/распаковки видеофайлов -кодек для воспроизведения файлов AVI, H.264, MPEG-1 и MPEG-2 -кодек для создания файлов RAR с видео -кодек для открытия видеофайлов RAR -кодек для редактирования

---

текста в WinZip -кодек для редактирования текста в WinRar -codec для создания текста в WinZip -кодек для создания текста в WinRar -кодек для продвинутых пользователей (Оверлей, Оверлеи и т.д...) -кодек для воспроизведения AVI (не VCD) с прозрачностью -кодек для воспроизведения H.264 (AVI) с прозрачностью -кодек для воспроизведения MPEG-1 (AVI) с прозрачностью -кодек для воспроизведения MPEG-2

---

(AVI) с прозрачностью -кодек для открытия и создания файлов BIN и RAR -кодек для сжатия и распаковки изображений PPM, PGM и PNG -кодек для популярных веб-браузеров -кодек для поддержки многих популярных форматов видео: AVI, H.264, MPEG-1 и MPEG-2 -кодек для поддержки 3264 видео -кодек для базовой функциональности -кодек для WinZip, WinRar -кодек для проигрывателя Windows

---

Media -кодек для Winamp  
-кодек для DVD-плеера  
-кодек для игры

**What's New In IgCodec?**

Существует по двум основным причинам: Это хорошая стратегия сжатия. Это намного эффективнее, чем любая другая стратегия, и поэтому, чтобы сохранить небольшой размер файла, она должна быть без потерь. Дифференциальное кодирование IgCodec

---

использует разницу последовательных кадров для кодирования изображения: Прямая разность, взятая из последовательных кадров (тот, который закодирован, называется «DIF»). Обратная разность, взятая из последовательных кадров (тот, который не закодирован, называется «DIR») Используя эту дифференциальную стратегию, мы можем закодировать по крайней

---

мере два кадра, из которых только один будет работать, если кадры последовательны.

Независимое кодирование

Как видите,

дифференциальное

кодирование работает,

просто кодируя разницу

между двумя

последовательными

кадрами. Само сжатие

основано на различных

хитростях: Разность

кодируется вейвлетами

(прямая разность

---

кодируется иначе, чем обратная) Каждый вейвлет «кодируется» с помощью адаптивного квантователя (AQ). Квантование выполняется с очень определенной скоростью передачи данных. Если вы посмотрите на всю процедуру, вы увидите, что она довольно проста: Возьмите разностный кадр Примените к нему фильтры Откажитесь от тех, которые не сильно меняются (например, более низкие

---

порядки) Откажитесь от тех, которые не очень сильно меняются (например, более высокого порядка)

Примените различное конкретное квантование к каждому Однако умножение фильтров (как вы увидите позже, длинный фильтр — это тот, который умножает два других вместе)

означает, что невозможно заранее узнать, какой объем данных будет закодирован. Для вычисления данных, которые можно

---

закодировать, IgCodec  
использует два метода:  
«Лучший» фильтр (тот,  
который обеспечивает  
максимальное сжатие)  
Алгоритм «головоломки»,  
который пытается угадать  
данные Используйте два  
фильтра IgCodec использует  
не один фильтр, а два  
разных. Первый фильтр —  
это прямой вейвлет,  
который умножает два  
других вместе. Второй —  
обратный вейвлет, который  
умножает два других

---

вместе. Хитрость в том, что два фильтра не могут быть одинаковыми, поэтому один даст более высокое сжатие, чем другой. Это означает, что им не нужно будет кодировать одинаковое количество данных, поэтому будет выбран лучший из них. Фильтры берутся в разном порядке: первый

---

## System Requirements For IgCodec:

Форсунки: - > 1x PCS-1 для каждого раздела таблицы (фактическое используемое количество может быть разным) - > 4x PSM-1 для каждого раздела таблицы (фактическое используемое количество может меняться) - 2x HC-2000 для каждого раздела таблицы (фактическое используемое количество может варьироваться)  
Дополнительные элементы:

---

- 1x Vint-25 для каждой  
секции таблицы  
(фактическое используемое  
количество может  
варьироваться) - 1x НРХ-50  
(или аналогичный) для  
каждого

Related links: