

Программный продукт “Movavi Academic”

Правообладатель – ООО «ТауКонсалт», г. Новосибирск, Россия

***Функциональные характеристики и информация, необходимая для
установки и эксплуатации программы***

Функциональные характеристики программы

Movavi Academic – функциональная и удобная программа для редактирования видео. В ней вы найдете все, что нужно для создания собственного видеоролика или слайд-шоу.

Основные функции программы

Редактируйте видео на монтажном столе; добавляйте субтитры и музыку

Создавайте собственные фильмы и клипы с помощью инструментов для обработки видео: разрезайте и объединяйте видеофрагменты, кадрируйте и поворачивайте изображение. Улучшайте качество старых или поврежденных записей с помощью профессиональных фильтров, используйте плавные переходы между фрагментами видео, добавляйте титры и аудиодорожки. Интуитивный интерфейс редактора делает работу максимально удобной.

Разрезайте видео на фрагменты во встроенной программе

Разрезать видео на две части в новой встроенной программе можно одним щелчком мыши. Если вам нужно нарезать видео на несколько фрагментов, то и с этой задачей вы справитесь без труда благодаря интуитивно понятному интерфейсу и удобным маркерам. Вы можете просматривать отобранные эпизоды в коллекции сцен, уточнять для них границы начала и конца, объединять или удалять фрагменты.

Работайте с любыми форматами медиафайлов

Movavi Academic поддерживает все самые распространенные форматы видео и аудио. Кроме того, вы можете добавлять в видеоролики изображения в популярных графических форматах. Используйте стильные переходы между видеофрагментами и эффект угасания для аудиотреков. Добавляйте в саундтрек собственные записи с микрофона, синтезатора, электрогитары или другого входа звуковой карты. Вы можете озвучивать проект непосредственно во время воспроизведения видео.

Преобразите свой фильм с помощью фильтров и спецэффектов

Профессиональные фильтры Movavi помогут улучшить качество изображения. Вы легко справитесь с распространенными проблемами видеозаписей: устраните чересстрочность, уменьшите шум, улучшите цвета. А для изменения настроения или фактуры кадра используйте художественные эффекты: «Мозаика», «Добавить шум», «Размытие», «Сепия» и другие. С эффектом «Хромакей» вы можете заменить однотонный фон видео на любой другой. Разместите сразу несколько клипов в одном кадре с новым эффектом «Разделение экрана» или имитируйте наезды и отъезды камеры при помощи эффекта «Масштабирование».

Добавляйте видео из различных источников

Импортируйте видео в редактор из любых источников – от HD-видеокамер до кассет VHS.

Захватывайте сигнал ТВ-тюнера, записывайте видео с веб-камеры.

Записывайте экран или часть экрана

Записывайте видео с рабочего стола и работу в различных программах; создавайте видеоуроки и презентации; записывайте онлайн-конференции, видеочаты и видеозвонки. Можно выбирать области захвата и источники звука, снимать скриншоты. После записи экрана видео можно редактировать, обрезать и накладывать эффекты и текст

Работайте с HD-видео быстро и без проблем

При добавлении в редактор видео разрешения HD или Full HD программа создает специальный файл с меньшим, чем у исходного, разрешением, что позволяет сэкономить время при редактировании «тяжелых» роликов.

Создавайте слайд-шоу из картинок и фотографий

Делайте видеоклипы из фотографий в считанные минуты. Используйте удобный Режим сценария: загружайте фотографии в форматах JPG, BMP, GIF или PNG, добавляйте стильные переходы между ними и улучшайте качество изображений одним щелчком мыши. Вы также можете создать саундтрек для своего слайд-шоу и добавить к нему простые или анимированные титры.

Загружайте видео в интернет

Сконвертируйте готовый ролик в один из 180+ популярных медиаформатов. Вы можете сохранять видео для 200+ мобильных устройств, среди которых Apple iPad, iPhone и iPod, Sony PS Vita, BlackBerry, Nokia, смартфоны Android, Samsung и HTC.

Модели применения Movavi Academic

При помощи Movavi Academic можно:

- редактировать видео, аудио, изображения наиболее популярных форматов как в личных, так и в коммерческих целях;
- записывать экран или часть экрана;
- создавать материалы для обучения.

Список поддерживаемых форматов

Входные форматы

Видеоформаты

3GPP (.3gp), 3GPP2 (.3g2)

Advanced Streaming Format (.asf)

Audio Video Interleave (.avi)

DivX Video (.divx)

Flash (.flv)

Flash (.swf)

HD Video (.m2ts, .mkv, .mov, .mp4, .mpg, .wmv)

HD Video (.m2t, .mts, .ts, .wmv)

Matroska (.mkv)

MPEG Transport Stream (.m2ts)

MPEG Transport Stream (.ts, .mts, .m2t)
MPEG (.mpg)
MPEG (.mpeg, .mpe, .m1v, .mod, .tod)
MPEG-4 (.mp4)
MPEG-4 (.m4v)
MXF – Material eXchange Format (.mxf)
OGV – Ogg Video (.ogv)
QuickTime (.mov)
QuickTime (.qt)
RM – RealMedia (.rm, .rmvb)
WebM (.webm)
WMV – Windows Media Video (.wmv)
WTV – Windows Recorded TV Show (.wtv)

Аудиоформаты

AAC – Advanced Audio Coding (.aac)
AIFF – Audio Interchange File Format (.aif, .aiff)
APE – Monkey's Audio (.ape)
Au (.au, .snd)
FLAC – Free Lossless Audio Codec (.flac)
MP3 – MPEG-1/2 Audio Layer III (.mp3)
MPEG-4 (.m4a)
MPEG-4 (.m4a, .m4b)
OGG – Ogg Audio (.ogg)
WAV – Waveform Audio File Format (.wav)
WMA – Windows Media Audio (.wma)
AMR

Графические форматы

BMP (.bmp)
DPX (.dpx)
GIF (.gif)
JPEG (.jpg)
JPEG (.jpeg, .jpg, .jp2, .jls)
Netpbm formats (.pgm, .pbm, .ppm, .pam)
PCX (.pcx)
PNG (.png)
PTX (.ptx)
SGI (.sgi)
TARGA (.tga)
XBM (.xbm)
XWD (.xwd)

Выходные форматы

Видеоформаты

3GPP (.3gp), 3GPP2 (.3g2)
Audio Video Interleave (.avi)

Flash (.flv)
Flash (.swf)
HD Video (.m2ts, .mkv, .mov, .mp4, .mpg, .wmv)
Matroska (.mkv)
MPEG Transport Stream (.m2ts)
MPEG (.mpg)
MPEG-4 (.mp4)
OGV – Ogg Video (.ogv)
QuickTime (.mov)
WebM (.webm)
WMV – Windows Media Video (.wmv)
WTV – Windows Recorded TV Show (.wtv)

Аудиоформаты

AAC – Advanced Audio Coding (.aac)
FLAC – Free Lossless Audio Codec (.flac)
MP3 – MPEG-1/2 Audio Layer III (.mp3)
MPEG-4 (.m4a)
OGG – Ogg Audio (.ogg)
WAV – Waveform Audio File Format (.wav)
WMA – Windows Media Audio (.wma)

Информация, необходимая для установки и эксплуатации программы

Системные требования

- Microsoft® Windows® 7/8/10 с последними обновлениями
- Процессоры Intel®, AMD® или совместимый процессор, 1.5 ГГц
- Видеокарта Intel® HD Graphics 2000, NVIDIA® GeForce® серии 8 and 8M, Quadro FX 4800, Quadro FX 5600, AMD Radeon™ R600, Mobility Radeon™ HD 4330, серия Mobility FirePro™ или Radeon™ R5 M230 и выше
- Разрешение экрана 1280 × 768, 32-битный цвет
- 2 ГБ для Windows 7, Windows 8 и Windows 10
- 800 МБ свободного места на диске для установки, 500 МБ – для работы программы
- Права администратора для установки программы.

Movavi Academic может работать и на более слабых компьютерах, однако мы не гарантируем стабильной работы приложения.