

**Мовавика Супервидео**

***Функциональные характеристики***

## Функциональные характеристики программы

Мовавика Супервидео – комплексная программа для работы с файлами видео, аудио и изображениями.

В ней вы найдете все, что нужно для создания собственного видеоролика.

## Основные функции программы

### **Редактируйте видео на монтажном столе; добавляйте субтитры и музыку**

Создавайте собственные фильмы и клипы с помощью инструментов для обработки видео: разрежьте 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**

Мовавика Супервидео 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 Мовавика помогут улучшить качество изображения. Вы легко справитесь с распространенными проблемами видеозаписей: устраните чересстрочность, уменьшите шум, улучшите цвета. Разместите сразу несколько клипов в одном кадре с новым эффектом «Разделение экрана» или имитируйте наезды и отъезды камеры при помощи эффекта «Масштабирование».

### **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.

## **Конвертация файлов видео, аудио и графических форматов**

Программа позволяет открывать и преобразовывать в другой формат медиафайлы всех популярных форматов: MP4, MP3, JPG, GIF, AVI, MOV, MPEG1-2, MKV, WMV, DVD и др. В общей сложности программа поддерживает более 180 форматов, позволяет обрабатывать видео с разрешением Full HD, 4K и 8K, RAW-форматы изображений.

## **Уменьшение размера медиа-файлов**

Программа прогнозирует размер файлов после конвертации и содержит инструменты настройки оптимального соотношения размер/качество при конвертации. С помощью функции “Пробная конвертация” пользователь может быстро сконвертировать короткий фрагмент видео с выбранными настройками, чтобы получить полное представление о результате после конвертации.

# 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)

# Системные требования

## Системные требования Windows:

- Операционная система: 64-разрядная версия Microsoft® Windows® 7/8/10/11 с последними обновлениями
- Процессор: Intel®, AMD® или совместимый двухъядерный процессор, 1,5 ГГц
- Видеокарта: Intel® HD Graphics 2000, NVIDIA® GeForce® серии 8 и 8М, Quadro FX 4800, Quadro FX 5600, AMD Radeon™ R600, Mobility Radeon™ HD 4330, серия Mobility FirePro™ или Radeon™ R5 M230 и выше
- Дисплей: Разрешение экрана 1280 × 768, 32-битный цвет
- Оперативная память: 2 ГБ для Windows 7, Windows 8 и Windows 10
- Место на жестком диске: 600 МБ свободного места на диске для установки, 1350 МБ – для работы программы
- Права администратора для установки программы.

## Системные требования Mac:

- Операционная система: Mac OS X® 10.15 и выше
- Процессор: 64-разрядный процессор Intel®
- Видеокарта: Intel® HD Graphics 2000, NVIDIA® GeForce® серии 8 и 8М, Quadro FX 4800, Quadro FX 5600, AMD Radeon™ R600, Mobility Radeon™ HD 4330, серия Mobility FirePro™ или Radeon™ R5 M230 и выше с последними драйверами
- Дисплей: Разрешение экрана 1280 × 800, 32-битный цвет
- Оперативная память: 2 ГБ оперативной памяти
- Место на жестком диске: 800 МБ свободного места на диске для установки, 1350 МБ – для работы программы
- Права администратора для установки программы.

*Мовавика СуперВидео может работать и на более слабых компьютерах, однако мы не гарантируем стабильной работы приложения.*