convert_video_1_0 - утилита для конвертации видео с помощью консоли ffmpeq

ffmpeg использует ресурсы процессора для конвертации видео, работает в фоновом режиме через консоль

Для работы утитилы для конвертации требуется предварительная установка ffmpeq и подключение Переменной среды в настройках ПК

Утилита позволяет конвертировать в два клика все видеофайлы в папке с исполняемым файлов в .mp4 из любого другого формата, сконвертированные файлы сохраняются в папке /out после рендера

При установке желательно указывать прямой путь к системному диску для корректной работы:

C:\

Установщик автоматически создаст директории для работы программы.

Есть несколько пресетов -

Базовый .mp4 HD h264 24fps и

.mp4 Full HD h264 24fps (конвертация только .avi, .mkv, .mov, .mp4 в .mp4 720p/1080p)

Расширенный .mp4 HD h264 24fps и

.mp4 Full HD h264 24fps (конвертация всех известных форматов в .mp4 720p/1080p)

Конвертация аудиофайлов в .mp4

Full HD h264 24fps (конвертация всех известных аудиоформатов в .mp4 1080p)

Установка:

Требуется предварительная установка Windows PowerShell

Для работы утилиты требуется предварительная установка ffmpeg и подключение Переменной среды в настройках ПК

1. Устанавливаем FFMPEG + convert_video_1_0 с помощью данного установщика

либо устанавливаем вручную -

Разахивируем содержимое архива

ffmpeg-2023-04-26-git-e3143703e9-full_build

- в директорию C:\ffmpeg\
- 2. Добавляем директорию C:\ffmpeg\bin в рабочие среды Windows на ПК (см. Инструкция по установке и работе с программой FFMPEG на Windows)
- 3. Проверяем работоспособность через консоль, проверяем установлена ли рабочая среда с помощью ввода команды "ffmpeg" в коммандную строку
- 4. Запускаем .exe файл convert_video_1_0 с предустановленными настройками рендера, после конвертации файлы сохраняются в папку /out
- convert_video1080p_extended.exe конвертация всех известных форматов в .mp4 1080p
- convert_video720p_extended.exe конвертация всех известных форматов в .mp4 720p
- convert_audio_video1080p.exe конвертация всех известных аудиоформатов в .mp4 1080p
- .exe файл для запуска утилиты должен находиться в одной папке с видео или аудиоматериалами для конвертации

convert video 1 0

convert_video_1_0 - utility for converting video using ffmpeg console ffmpeg uses CPU resources for video conversion, runs in the background through the console

For the conversion utility to work, you must first install ffmpeg and connect the Working Environment in the PC settings

The utility allows you to convert in two clicks all video files in the folder with the executable files to .mp4 from any other format, the converted files are saved in the out folder after rendering

There are several presets -

Base .mp4 HD h264 24fps and

.mp4 Full HD h264 24fps (only convert .avi, .mkv, .mov, .mp4 to .mp4 720p/1080p)

Extended .mp4 HD h264 24fps and

.mp4 Full HD h264 24fps (convert all known formats to .mp4 720p/1080p)

Convert audio files to .mp4

Full HD h264 24fps (convert all known audio formats to .mp4 1080p)

Installation:

Requires pre-installation of Windows PowerShell

For the utility to work, you must first install ffmpeg and connect the Working Environment in the PC settings

1. Install

Unzipping the contents of the archive

ffmpeg-2023-04-26-git-e3143703e9-full_build_alt

to the directory

ffmpeg to directory C:\ffmpeg\

- 2. Add the C:\ffmpeg\bin directory to Windows desktop environments
- 3. We check the performance through the console, check whether the working environment is installed by entering the "ffmpeg" command into the command line
- 4. Run the .exe file with preset render settings, after conversion the files are saved to the /out folder

The .exe file to run the utility must be in the same folder as the video or audio materials to be converted