

teXet MTV видео конвертер

1. О программе

Программа используется для конвертации видео файлов в формат MTV, для проигрывания их на MP3/MP4 плеере.

Конвертации подлежат следующие форматы видео:

- 1) Формат AVI: .avi
- 2) Формат Windows Media: .asf, .wmv
- 3) Формат MPEG1: .mpg, .mpeg
- 4) Формат real player: .rm
- 5) Формат quicktime: .mov
- 6) Формат MPEG2: .vob;

Системные требования :

Windows98, Windows Me, Windows2000, Windows XP.

Windows Media Player 9.0 или выше. DirectX 9.0 или выше.

2. Использование программы

2.1. Выбор файла для конвертации

Нажмите кнопку «Открыть видео» и выберите файл для конвертации.

R



В строке «Источник видео» появится название выбранного файла.

Нажмите копку «Выход видео» и выберите папку, куда будет сохранен файл после конвертации.



ХteXet МТV Видео конвертер								
Громкость 0 min: 0 sec 0 min: 30 sec Выбор интервала для конвертации 0 muн 0 сек 0 мин 30 сек 0 откл								
Помощь Источник видео: E:\Documents and Settings\molchanova_lb\Mou документы\Получе								
Пан Открыть Ист	очник аудио		§ J					
Конвертировать в: E:\Documents and Settings\molchanova_lb\Mov докумен								
звук	Размерэкрана	Частота кадров	Качество звука Выход в	идео				
MTV предпросмотр	• 96×64	• Высокая	 Xonowee 					
🥂 Начать конвертацию	O 128×96	Concernan	О Среднее					
1 Пстановить	C 128×128	Средняя						
Статис конвертации	○ 160×128	5 кадров в секунду						
0%	🗖 Обрезка	🔾 1 кадр в секунду						

В строке «Конвертировать в» появится название выбранной папки.

2.2. Просмотр выбранного файла

Вы можете просмотреть выбранные файлы перед конвертацией. Для этого используйте кнопки "Воспроизвести", "Стоп" и "Пауза"



Во время воспроизведения файла Вы можете регулировать громкость при помощи шкалы «Громкость», или полностью отключить звук, при просмотре файла, установив галочку в поле «Откл».



🗙 teXet MTV Видео кон	вертер		_ 🗆 X		
0 тіп: 0 sec Выбор интерва	0 min: 3 ала для конвертации сек 🕐 0 мин	30 sec 30 с к 0ткл			
(2) Помощь Источник видео: E:\Documents and Settings\molchanova_lb\Мои документы\Получе					
Ср. Открыть Источник аудио					
Конвертировать в:					
звук	Размер экрана	Частота кадров	Качество звука		
Начать	96×64	💿 Высокая	• Хорошее		
Конвертацию	○ 128×96	🔿 Средняя	🔿 Среднее		
Остановить	C 128×128	О 5 кадров в секунду			
Статус конвертации	C 160×128	О 1 кадр в секунду			
0%	🗖 Обрезка				

2.3. Настройка параметров конвертации

Если Вы хотите проконвертировать лишь фрагмент выбранного файла, то укажите время его начала и окончания в строке «Выбор интервала для конвертации»



Если Вы хотите заменить звуковое сопровождение исходного файла, то установите галочку в строке «Источник аудио». Нажмите кнопку «Открыть звук» и укажите звуковой файл, которым необходимо заменить звук в исходном файле при конвертации.



🗶 teXet МТ¥ Видео ко	нвертер	Громкость				
0 min: 0 sec Выбор интерв-	0 min: 3 ала для конвертации сек 🔶 0 мин	0 sec				
(?) Помощь Источник видео: E:\Documents and Settings\molchanova_lb\Мои документы\Получе						
Сткрыть видео Открыть видео Источник аудио Г E:\Documents and Settings\molchanova_b\Moи документы\Получе						
Сонвертировать в: E:\Documents and Settings\molchanova_lb\Мои докумен						
	Размер экрана	Частота кадров	Качество звука			
иначать начать	O 96×64	💿 Высокая	• Хорошее			
Конвертацию	128×96	🔘 Средняя	🔿 Среднее			
Остановить	C 128×128	🔘 5 кадров в секунду				
Статус конвертации	0 160×128	О 1 кадр в секунду				
0%	📃 Обрезка					

В строке «Источник аудио» появится название указанного звукового файла.

Выберите размер экрана в соответствии с моделью Вашего плеера.

Модель Т-530, Т-540 – 96х64

Модель Т-750, Т-770 – 160х128

Выберите частоту кадров и качество звука.



Так же Вы можете произвести обрезку краев изображения при конвертации видео файла выбрав размер экрана 128х128.



2.4. Конвертация

Для начала конвертации нажмите кнопку «Начать конвертацию»

Для остановки процесса конвертации файла, до его завершения, нажмите кнопку

«Остановить»



В строке «Статус конвертации» будет отображаться степень выполнения процесса

конвертации.