







нажмите здесь







```
{ewc MVMCI2, ViewerMCI, [device AVIVideo][autostart][looping][share  
Wave]video.avi}
```

Push here

Каталог Медиа Механикс

-  1. О фирме Медиа Механикс
-  2. Деятельность фирмы на рынке CD-ROM
-  3. Диски Медиа Механикс
-  4. Диски зарубежных издательств
-  5. Что такое электронные издания ?
-  6. Об этом диске

Media Mechanics Catalogue

-  1. Introducing Media Mechanics
-  2. Media Mechanics in the CD-ROM market
-  3. CD-ROM titles published by Media Mechanics
-  4. CD-ROM titles distributed by Media Mechanics
-  5. Electronic publishing - What's that ?
-  6. About this disc



Каталог Медиа Механикс

Нажмите здесь



Media Mechanics Catalogue

Push here



Медиа Механикс

CD-ROM Издательство

Media Mechanics

CD-ROM Publisher



Медиа
Механикс
CD-ROM
Издательство

Media
Mechanics
CD-ROM Publisher

О фирме Медиа Механикс
About Media Mechanics

Деятельность фирмы на рынке CD-ROM
Диски издательства "Медиа Механикс"
Диски зарубежных издательств
Что такое электронные издания
Об этом диске



Catalogue of our products

MEDIA MECHANICS. **NUMBER ONE CD-ROM PUBLISHER IN RUSSIA**

```
{ewc MVMCI2, ViewerMCI, [device AVIVideo][stdcontrol][caption  
'I.LyovinDirector']][autostart][looping][share Wave]videoe.avi}
```

MEDIA MECHANICS Corporation was founded in august 1993 by Brokservice Ltd - a well known investment company in Russia, UEP-CD, the first Russian plant that has installed equipment for CD-ROM manufacturing, and "Ekonomika I Zhizn" Weekly, the largest business newspaper in Russia.

MEDIA MECHANICS is the first Russian CD-ROM publisher that offers complete professional CD-ROM services in all stages of CD-ROM production in Russia. This includes data acquisition, software design, sales and marketing, distribution, manufacturing: mastering, replication, one-off CD recording.

A qualified personnel, trained in Europe, modern equipment and more than twenty year experience in development of retrieval software with morphological support of Russian language, with automatic indexing and dynamic retrieval features provided MEDIA MECHANICS to be a leader in publishing information of the most significant information holders, namely: the State Central Medical Library, Library of Academy of Science, Russian State Library, Russian National Library, Moscow University Library, Ruspatent and others.

MEDIA MECHANICS is focused on the following activities:

1. CD-ROM publishing

Publishing of information on CD-ROM on a joint or ordered basis

Distribution of information on CD-ROM in Russian and English languages as follows :

- scientific and research,
- educational and multimedia systems,
- bibliographical,
- patent,
- medical,
- business,
- fine arts.

2. Technology

Solving of problems on all stages of production :

data preparation - indexing - testing - mastering - production of

write-once discs, mastering, replication.

3. Commercial

Sales of CD-ROM drives in any configurations, CD-ROM titles with information on any kind of activity, CD-ROM recorders.

4. Development of original software for CD-ROM

Information and search software supporting data bases in Russian and English languages.

5. Data archiving

6. Consulting on optical media

7. Participation in joint projects targeted at using CD-ROM

MEDIA MECHANICS has established partnership links with the largest holders of information, such as Russian State Library, The State Central Medical Library, NPO Poisk (Ruspatent), The Library of The Academy of Science, The All-Russian Scientific and Technical Information Center. Some fine arts projects are being implemented too.

MEDIA MECHANICS is interested in establishing relations with organizations and companies, which are ready to cooperate in any of the above listed fields of activity.

ADDRESS : Zarechnaya St., b. 15/7, corp. 1, Moscow

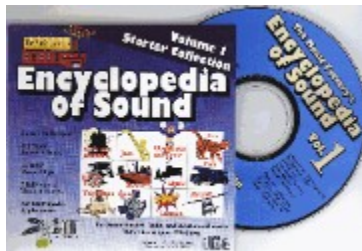
MAIL : Box # 467, Bagritskogo St., 1, Moscow, 121374, Russia

PHONE : (095) 148-4513, (095) 145-7269

FAX : (095) 145-5962

[Go to Russian Contents](#)

[Go to English Contents](#)



Что такое CD-ROM О технологии мультимедиа

Мы находимся на пороге эры электронных изданий. Новые поколения компьютеров сменяются все быстрее. При этом каждое новое поколение готовит еще более стремительное появление следующего. Эта тенденция дополнительно усилится сейчас, когда установились фактические стандарты на аппаратное обеспечение персональных компьютеров и гонка технологий и поколений переместилась в область программного обеспечения, то есть в "нематериальную" сферу.

В самые последние годы уровень компьютерной обработки больших массивов информации различного рода: текстовой, графической, видео, звуковой - достиг нового качественного уровня. На Западе появились и получили массовое распространение так называемые электронные издания (ЭИ), представляющие собой синтез традиционного книгопечатания и современных компьютерных, аудио и видео технологий.

Данный диск представляет собой пример небольшого электронного издания. Он предназначен для демонстрации возможностей доступной уже сейчас технологии.

Итак, электронное издание это совокупность:

текста,
графических иллюстраций,
звуковых фрагментов и комментариев,
видео фрагментов,
логических связей между элементами информации,
компьютерных программ
и компьютерного оборудования

В настоящее время уже установлены промышленные стандарты аппаратного и программного обеспечения электронных изданий и стандарты пользовательских интерфейсов. Развитие электронных изданий перешло из исследовательских лабораторий в промышленную коммерческую сферу. Как показывает опыт быстрого распространения других массовых компьютерных технологий, рынок ЭИ ждет взрывообразное развитие.

В цивилизованном мире идет гонка к поистине фантастическому электронному информационному будущему. Создание современного рынка ЭИ - проблема общегосударственного масштаба и важности. Отставание России в указанной области носит не технологический, а скорее организационный характер. Несмотря на общее отставание в развитии современной информационной инфраструктуры Россия имеет устойчиво расширяющийся рынок персональных компьютеров (ПК). Парк ПК на территориях бывшего СССР насчитывает в настоящее время примерно 5-6 миллионов компьютеров. Потенциально каждый ПК, дооснащенный приводом компактного оптического диска (CD-ROM), стоимостью \$200-400 (то есть 10-20% от цены самого ПК), может стать устройством, позволяющим работать с электронными изданиями. Существующий парк персональных компьютеров в скором времени будет интенсивно дополняться указанными устройствами. Стандартные конфигурации новых ПК будут включать дисководы компакт дисков в качестве обязательной компоненты.

Следует отметить, что технология ЭИ не основывается целиком на каком-то конкретном машинном носителе, скажем, оптических компакт-дисках, подобно тому как электронные компьютеры не привязаны к электронным лампам и транзисторам. Быстрое развитие информационных технологий напрямую будет воздействовать и на материальные носители электронных изданий, не изменяя принципиально самого их характера.

Текстовый фрагмент

Электронная книга содержит так называемый связанный текст или гипертекст, т.е. текст, слова в котором несут не только смысловую нагрузку, но и служат переходами к другим логическим фрагментам книги. Например, вы увидели этот текст, нажав указателем мыши на выделенном слове в предыдущем фрагменте. А, если вы хотите узнать, что означает "нажать указателем мыши", переместите с помощью мышки курсор на выделенную фразу в предыдущем предложении и нажмите на ней (на мышке) левую кнопку.

Для краткости мы будем говорить: "Нажмите указателем мыши" или "Нажмите мышью", имея в виду следующее: переместить курсор на экране с помощью манипулятора "мышь" на выделенное слово или выделенный элемент изображения и нажать на левую клавишу мыши.

{ewc MVBMP2, ViewerBmp2, [macro="PI(qchPath, `Elizd_pic2')"] image.bmp}

**Для просмотра
следующей иллюстрации
нажмите мышью на картинке**

```
{ewc MVBMP2, ViewerBmp2, [macro="PI(qchPath, `Elizd_pic3')"] image.bmp}
```

**Для просмотра
следующей иллюстрации
нажмите мышью на картинке**

{ewc MVBMP2, ViewerBmp2, [macro="PI(qchPath, `Elizd_pic4')"] image.bmp}

**Для просмотра
следующей иллюстрации
нажмите мышью на картинке**

{ewc MVBMP2, ViewerBmp2, image.bmp}

Это КОНЕЦ

Звуковые фрагменты

{ewc MVMCI2, ViewerMCI, [device WaveAudio][autostart][share Wave]!
examp1m.wav}

Ю.Шевчук. "Последняя осень"

Группа "Любэ". "Не валяй дурака, Америка!"

Группа "Бони М". Песня про Григория

Ламбада

Ace of Base (запись 8бит/22КГц) (8бит/44КГц)

Моцарт "Рондо в турецком стиле"

Что делать?

Видео фрагменты

Любимый прогноз погоды

Любимый анекдот

Любимые слова любимого диктора

Приветствие И.В.Левина российским пользователям CD-ROM

Фрагменты из передачи "Джентльмен Шоу"

```
{ewc MVMCI2, ViewerMCI, [device AVIVideo][autostart][share AVI]video.avi}
```

{ewc MVMCI2, ViewerMCI, [device AVIVideo][autostart][share AVI]video