Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.83-2001
"Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.
Электронные издания.

Основные виды и выходные сведения" (введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 января 2001 г. N 14-ст)

System of standards on information, librarianship and publishing. Electronic editions. Basic types and imprint

Дата введения 1 июля 2002 г. Вводится впервые

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные виды электронных изданий, а также состав и место расположения выходных сведений в электронных изданиях. Стандарт предназначен для производителей электронных изданий.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7.4-95 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения

ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация

ГОСТ 7.60-90 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения

Взамен ГОСТ 7.60-90 постановлением Госстандарта России от 25 ноября 2003 г. N 331-ст с 1 июля 2004 г. введен в действие ГОСТ 7.60-2003

ГОСТ 7.82-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов

3 Определения

- В настоящем стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1 электронным документ: Документ на машиночитаемом носителе, для использования которого необходимы средства вычислительной техники.

3.2 **электронное издание**: Электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения.

Электронные издания различают:

- по наличию печатного эквивалента

электронный аналог печатного издания: Электронное издание, в основном воспроизводящее соответствующее печатное издание (расположение текста на страницах, иллюстрации, ссылки, примечания и т.п.),

самостоятельное электронное издание: Электронное издание, не имеющее печатных аналогов;

- по природе основной информации

текстовое (символьное) электронное издание: Электронное издание, содержащее преимущественно текстовую информацию, представленную в форме, допускающей посимвольную обработку.

изобразительное электронное издание: Электронное издание, содержащее преимущественно электронные образы объектов, рассматриваемых как целостные графические сущности, представленных в форме, допускающей просмотр и печатное воспроизведение, но не допускающей посимвольной обработки.

Примечание - К изобразительным изданиям относятся факсимиле, а также тексты в форматах, не допускающих посимвольной обработки,

звуковое электронное издание: Электронное издание, содержащее цифровое представление звуковой информации в форме, допускающей ее прослушивание, но не предназначенной для печатного воспроизведения,

программный продукт: Самостоятельное, отчуждаемое произведение, представляющее собой публикацию текста программы или программ на языке программирования или в виде исполняемого кода,

мультимедийное электронное издание: Электронное издание, в котором информация различной природы присутствует равноправно и взаимосвязанно для решения определенных разработчиком задач, причем эта взаимосвязь обеспечена соответствующими программными средствами;

- по целевому назначению

официальное электронное издание: Электронное издание, публикуемое от имени государственных органов, учреждений, ведомств или общественных организаций, содержащее материалы нормативного или директивного характера,

научное электронное издание: Электронное издание, содержащее сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях, а также научно подготовленные к публикации памятники культуры и исторические документы,

научно-популярное электронное издание: Электронное издание, содержащее сведения о теоретических и (или) экспериментальных исследованиях в области науки, культуры и техники, изложенные в форме, доступной читателю-неспециалисту,

производственно-практическое электронное издание: Электронное издание, содержащее сведения по технологии, технике и организации производства, а также других областей общественной практики, рассчитанное на

специалистов различной квалификации,

нормативное производственно-практическое электронное издание: Электронное издание, содержащее нормы, правила и требования в разных сферах производственной деятельности,

учебное электронное издание: Электронное издание, содержащее систематизированные сведения научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания, и рассчитанное да учащихся разного возраста и степени обучения,

массово-политическое электронное издание: Электронное издание, содержащее произведение общественно-политической тематики, агитационно-пропагандистского характера и предназначенное широким кругам читателей,

справочное электронное издание: Электронное издание, содержащее краткие сведения научного и прикладного характера, расположенные в порядке, удобном для их быстрого отыскания, не предназначенное для сплошного чтения,

электронное издание для досуга: Электронное издание, содержащее общедоступные сведения по организации быта, разнообразным формам самодеятельного творчества, различным видам увлечений, компьютерные игры,

рекламное электронное издание: Электронное издание, содержащее изложенные в привлекающей внимание форме сведения об изделиях, услугах, мероприятиях с целью создания спроса на них,

художественное электронное издание: Электронное издание, содержащее произведения художественной литературы, изобразительного искусства, театрального, эстрадного и циркового творчества, произведения кино, музейную и другую информацию, относящуюся к сфере культуры и не являющуюся содержанием научных исследований;

- по технологии распространения

покальное электронное издание: Электронное издание, предназначенное для локального использования и выпускающееся в виде определенного количества идентичных экземпляров (тиража) на переносимых машиночитаемых носителях,

сетевое электронное издание: Электронное издание, доступное потенциально неограниченному кругу пользователей через телекоммуникационные сети,

электронное издание комбинированного распространения: Электронное издание, которое может использоваться как в качестве локального, так и в качестве сетевого;

- по характеру взаимодействия пользователя и электронного издания

детерминированное электронное издание: Электронное издание, параметры, содержание и способ взаимодействия с которым определены издателем и не могут быть изменяемы пользователем,

недетерминированное (интерактивное) электронное издание: Электронное издание, параметры, содержание и способ взаимодействия с которым прямо или косвенно устанавливаются пользователем в соответствии с его интересами, целями, уровнем подготовки и т.п. на основе информации и с помощью алгоритмов, определенных издателем;

- по периодичности

непериодическое электронное издание: Электронное издание, выходящее однократно, не имеющее продолжения,

сериальное электронное издание: Электронное издание, выходящее в течение времени, продолжительность которого заранее не установлена, как правило, нумерованными и (или) датированными выпусками (томами), имеющими одинаковое заглавие,

периодическое электронное издание: Сериальное электронное издание, выходящее через определенные промежутки времени, постоянным для каждого года числом номеров (выпусков), не повторяющимися по содержанию, однотипно оформленными нумерованными и (или) датированными выпусками, имеющими одинаковое заглавие.

продолжающееся электронное издание: Сериальное электронное издание, выходящее через неопределенные промежутки времени, по мере накопления материала, не повторяющимися по содержанию, однотипно оформленными нумерованными и (или) датированными выпусками, имеющими общее заглавие,

обновляемое электронное издание: Электронное издание, выходящее через определенные или неопределенные промежутки времени в виде нумерованных или датированных выпусков, имеющих одинаковое заглавие и частично повторяющееся содержание. Каждый следующий выпуск содержит в себе всю оставшуюся актуальную информацию и полностью заменяет предыдущий. Пример приведен в приложении А;

- по структуре

однотомное электронное издание: Непериодическое электронное издание, выпущенное на одном машиночитаемом носителе,

многотомное электронное издание: Непериодическое электронное издание, состоящее из двух или более пронумерованных частей, каждая из которых представлена на самостоятельном машиночитаемом носителе, представляющее собой единое целое по содержанию и оформлению,

электронная серия: Сериальное электронное издание, включающее совокупность томов, объединенных общностью замысла, тематики, целевым или читательским назначением, выходящих в однотипном оформлении.

- 3.3 титульный экран: Один из первых экранов электронного издания (или специальный системный экран), содержащий выходные сведения.
- 3.4 **минимальные системные требования**: Требования к техническим и программным средствам, минимально необходимым для реализации возможностей электронного издания.
- 3.5 **первичная упаковка**: Упаковочный контейнер (конверт, коробка), имеющий прямой контакт с носителем электронного документа и защищающий его от пыли и влаги.
- 3.6 вторичная упаковка: Упаковочный контейнер (конверт, коробка), в который помещен носитель электронного документа в первичной упаковке.

Остальные термины: По ГОСТ 7.4, ГОСТ 7.9, ГОСТ 7.60.

4 Состав и расположение выходных сведений

4.1 Общие положения

Состав и расположение выходных сведений электронного издания зависят от вида электронного издания, количества физических носителей и оформления.

Не допускаются расхождения между одними и теми же сведениями, помещаемыми в разных местах электронного издания и элементов его оформления.

Элементы выходных сведений, общие для всех или ряда томов (частей, выпусков, номеров) электронного издания, должны быть представлены без расхождений в их форме приведения.

4.2 Основные элементы выходных сведений

- 4.2.1 Основными элементами выходных сведений являются:
- сведения об авторах и других физических и юридических лицах, участвовавших в создании электронного издания;
 - заглавие электронного издания;
 - надзаголовочные данные;
 - подзаголовочные данные;
 - выходные данные;
 - выпускные данные;
 - минимальные системные требования;
 - классификационные индексы;
 - номер государственной регистрации;
 - международные стандартные номера;
 - штрих-коды;
 - знак охраны авторского права;
 - библиографическое описание;
 - аннотация.
- 4.2.2 Имя автора, заглавие, надзаголовочные данные, выходные данные, классификационные индексы, международные стандартные номера, знак охраны авторского права и штрих-коды приводятся в электронных изданиях в форме, определенной ГОСТ 7.4.
- 4.2.3 Подзаголовочные данные в зависимости от вида электронного издания могут включать в себя: сведения, поясняющие заглавие, сведения о виде издания по природе основной информации, целевому назначению, периодичности, сведения о количестве томов многотомного издания, порядковый номер тома или части, сведения о периоде обновления для обновляемых электронных изданий, сведения о виде носителя для локальных электронных изданий.
- 4.2.4 Выпускные данные электронного издания включают в себя следующие сведения: наименование издателя, его почтовый и электронные адреса, телефон; наименование изготовителя, его адрес; объем данных в Мб; продолжительность звуковых и видеофрагментов в мин.; комплектацию издания (количество носителей, наличие сопроводительной документации и т.п.); тираж (для локальных электронных изданий), номер лицензии на издательскую деятельность и дату ее

выдачи (для непериодических электронных изданий); регистрационный номер и регистрирующий орган (для периодических электронных изданий).

- 4.2.5 Минимальные системные требования включают в себя: требования к компьютеру (тип, процессор, частота; объем свободной памяти на жестком диске; объем оперативной памяти); операционной системе; видеосистеме; акустической системе; необходимое дополнительное программное обеспечение (не входящее в состав электронного издания) и оборудование.
- 4.2.6 Номер государственной регистрации электронного издания присваивается уполномоченной государственной организацией.
 - 4.2.7 Библиографическое описание приводится в соответствии с ГОСТ 7.82.
 - 4.2.8 Аннотация составляется и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.9.
- 4.2.9 Издатель может по своему усмотрению добавить любые другие сведения об электронном издании, которые, по его мнению, отражают существенные особенности данного электронного издания.
- 4.2.10 Выходные сведения в сериальных и многотомных изданиях должны приводиться с соблюдением требований ГОСТ 7.4.
- 4.2.11 Электронное издание, являющееся аналогом печатного издания, кроме собственных выходных сведений, должно содержать выходные сведения соответствующего печатного издания.
- 4.2.12 В электронных изданиях, выходящих на языках народов России (кроме русского) и иностранных языках, выходные сведения кроме имен авторов и лиц, участвовавших в создании издания, приводятся не только на языке текста издания, но и в переводе на русский язык с указанием языка текста издания. Имена приводят в транслитерационной форме. Эти сведения приводят над выпускными данными на титульном экране, внутренней стороне первичной упаковки и задней стороне вторичной упаковки.
- 4.2.13 В электронном издании, изготовленном в виде приложения к любому печатному изданию, выходные сведения оформляются в соответствии с настоящим стандартом.

4.3 Размещение выходных сведений

Основным местом размещения выходных сведений является титульный экран, выполняющий в электронном издании роль титульного листа. Титульный экран может состоять из нескольких частей, связанных между собой переходами.

В локальных электронных изданиях выходные сведения размещаются также на следующих элементах оформления электронного издания: на этикетке, находящейся непосредственно на электронном носителе; на лицевой, внутренней и задней сторонах первичной упаковки; на лицевой, задней и боковых (если позволяет толщина) сторонах вторичной упаковки; в сопроводительной документации на бумажном носителе. Вторичная упаковка и сопроводительная документация могут отсутствовать.

В локальных электронных изданиях выпускные данные и минимальные системные требования допускается приводить только на элементах внешнего оформления и не приводить на титульном экране электронного издания.

4.4 Обязательность наличия отдельных элементов выходных сведений

Обязательность приведения отдельных элементов выходных сведений и их размещение в электронном издании приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Обязательность приведения элементов выходных сведений

Элементы выходных сведений	Место размещения					
	Титуль- ный экран	Этикетка носителя	Первич- ная упаковка	Вторичная упаковка	Отдельно изданная сопроводите- льная документация	
Сведения об авторах и других физических и юридических лицах, участвовавших в создании электронного издания	0	0	0	0	Ο	
Заглавие	0	0	0	0	0	
Надзаголовочные данные	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	
Подзаголовочные данные	Ф	Ф	Ф	Φ	Φ	
Выходные данные	0	0	0	0	0	
Выпускные данные	Φ	Н	0	0	Н	
Минимальные системные требования	Ф	Ф	0	0	0	
Классификационные индексы, номер государственной регистрации, международные стандартные номера	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	
Знаки охраны авторского права	0	0	0	0	0	
Штрих-код	Н	Φ	Φ	Φ	Н	
Библиографическое описание	Φ	Н	Φ	0	Φ	

Аннотация	Φ	H	Φ	0	Φ	
	*	11	•		*	
Примечание - О означа	ает, что	элемент	приводи	гся обяз	зательно,	Φ -
факультативно, Н - эле	емент не г	приводится	.			

Приложение A (справочное)

Пример 1*. Самостоятельное справочное обновляемое электронное издание комбинированного распространения, выпускаемое на CD-ROM.

Выходные сведения располагаются на титульном экране, этикетке и первичной упаковке носителя. Вторичная упаковка отсутствует.

Титульный экран

Часть 1 Часть 2

	Т
Строительство и ремонт 2000 - 2001	Все права на размножение и распространение в любой форме остаются за разработчиком. Нелегальное копирование и использование данного продукта запрещено.
Справочное электронное издание комбинированного распространения обновляется 1 раз в год	Авторы: Крамскова Ирина Васильевна, Колчина Маргарита Вячеславовна, Синицын Игорь Георгиевич (база данных); Глазунов Александр Александрович (программное обеспечение); Родина Наталья Алексеевна (документация). 123459, Россия, Москва, пр. Донелайтиса, 38 Тел.: (095) 949-61-20, 949-59-11, 949-35-64 E-mail:asuimp@dol.ru http.//www.asuimp.ru
Москва АСУ-ИМПУЛЬС 2000	с ЗАО "АСУ-Импульс", 2000

Этикетка носителя

Этикетка носителя

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

2000-2001

Справочное электронное издание

комбинированного распространения

© ЗАО "АСУ-Импульс", 2000

(Штрих-код)

Москва АСУ-ИМПУЛЬС 2000

Лицевая сторона первичной упаковки

Строительство и ремонт 2000 - 2001

Справочное электронное издание обновляется 1 раз в год

- 1	' TTT	ш.	n	ИX	_	TΛ	\sim	т	1
	ш	т.	\sim 1	ハス		\mathbf{r}	()	Д	ı

Москва АСУ-ИМПУЛЬС 2000

Внутренняя сторона первичной упаковки

1	
	Справочник поставляется на одном CD-ROM диске и может быть использован в локальном и сетевом режимах. В случае, когда система
I	установлена на одном из серверов вычислительной сети, к ней
	обеспечивается одновременный доступ нескольких пользователей.
	Для установки справочника выполните следующие действия:
 	· [
1	
1 1	
' 	
· 	<u> </u>
	Авторы: Крамскова Ирина Васильевна, Колчина Маргарита Вячеславовна, Синицын Игорь Георгиевич (база данных); Глазунов Александр Александрович (программное обеспечение); Родина Наталья Алексеевна (документация).
	!
	' N госрегистрации 0320000107 с ЗАО "АСУ Импульс", 2000
	1
1	

```
Справочник содержит адреса, телефоны, телефаксы, E-mail,
Internet,
   ФИО руководителей, перечни услуг 6847 организаций Москвы и
области
   независимо от их ведомственной принадлежности и формы
собственности.
   В справочник включены проектные и строительные
организации,
   ремонтно-строительные фирмы, предприятия промышленности
строительных
   материалов, производящие цемент, асбестоцементные изделия,
мягкие
   кровельные и гидроизоляционные материалы, сборные железобетонные и бетонные
   конструкции и изделия, стеновые блоки, кирпич, керамическую
черепицу,
   строительную керамику, линолеум, камень, щебень, гравий,
песок,
   термоизоляционные материалы, бетон, строительный раствор,
асфальт,
   санитарно-техническое оборудование и др.
   Технические требования:
   для локального распространения:
   для сетевого распространения:
     (
                     123459, Россия, Москва, пр. Донелайтиса, 38
                     Тел.: (095) 949-61-20, 949-59-11, 949-35-64
```

E-mail:asuimp@dol.ru

http://www.asuimp.ru

Пример 2. Электронный аналог печатного издания, входящий в серию, выпускаемую на CD-ROM

Выходные сведения располагаются на титульном экране, первичной и вторичной упаковках.

Титульный экран

 Часть 1
 Часть 2

Из фондов Российской государственной библиотеки	Электронный аналог печатного издания: Langton Douglas Fra Angelico London: George Bell& Sons, 1902 270 p.
Langton Douglas FRA ANGELICO	
Художественное электронное издание	Elibron Classics www.elibron.com
Москва Elibron Classics 2001	с Российская государственная библиотека, 2001 с 000 "Электронные книги", электронный текст, 2001

Этикетка

Этикетка

Из фондов Российской государственной библиотеки

Langton Douglas

FRA ANGELICO

- © Российская государственная библиотека, 2001
- © 000 "Электронные книги", электронный текст, 2001

Москва Elibron Classics 2001

Лицевая сторона первичной упаковки

Из фондов Российской государственной библиотеки

Langton Douglas FRA ANGELICO

Художественное электронное издание на компакт-диске

(Штрих-код)

Mocква Elibron Classics 2001

Внутренняя сторона первичной упаковки

```
Электронный аналог печатного издания:
                                  Langton Douglas
                                    Fra Angelico
                       London: George Bell& Sons, 1902. - 270 p.
               106,5 MG
               1 оптический компакт-диск
               |Langton D. Fra Angelica [Электронный ресурс]/Langton
Douglas;
               Рос. гос. б-ка, 000 "Электронные книги". - Электрон, текст.
дан.
               (106,5 Mб) - М.: Elibron Classics, 2001. - 1 опт.
Компакт-диск
               (CD-ROM). - (Из фондов Рос. гос. б-ки). - Систем. требования:
PC |
               не ниже класса Pentium I; 32 Mb RAM; свободное место на HDD 16
Mb;
               |Windows 95/98; Adobe Acrobat Reader; дисковод CD-ROM 2-х и
выше;
               мышь. - Загл. с титул. экрана. - Воспр. по печ. изд. 1902
г.
               - Электрон, текст подг. ООО "Электрон, книги".
```

2001	с Российская государственная библиотека,
2001	с 000 "Электронные книги", электронный текст,
2001	

Задняя сторона первичной упаковки

Системные требования:

PC не ниже класса Pentium I;

32 Mb RAM; свободное место на HDD 16 Mb;

Windows 95/98;

Adobe Acrobat Reader;

дисковод CD-ROM 2-х и выше;

мышь.

Elibron Classics www. elibron.com

Лицевая сторона вторичной упаковки

Из фондов Российской государственной библиотеки

Langton Douglas Fra Angelico

Художественное электронное издание на компакт-диске

Mocква Elibron Classics

Задняя сторона вторичной упаковки

(Описание серии) (Аннотация издания)

Системные требования:

PC не ниже класса Pentium I;

32 Mb RAM; свободное место на HDD 16 Mb;

Windows 95/98;

Adobe Acrobat Reader;

Дисковод CD-ROM 2-х и выше;

мышь.

Боковые стороны вторичной упаковки

1 с Российская государственная библиотека, 2001 с "Электронные книги", электронный текст, 2001 (Штрих-код) 2 Elibron Classics www.elibron.com

^{*} Приведенные примеры носят условный характер (здесь и далее).