МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ВЫХОДНЫЕ СВЕДЕНИЯ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-техническим центром «Информрегистр» и Межгосударственным техническим комитетом МТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 2 ноября 2001 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

- 3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 января 2001 г. № 14-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 7.83-2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г.
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ

Основные виды и выходные сведения

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

Дата введения 2002-07-01

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

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. электронный 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.

 Π р и м е ч а н и е - 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 взаимосвязано 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 на 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

локальное 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 <u>А</u>;

-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

	Место размещения				
					Отдельно
Элементы выходных сведений	Титульный	Этикетка	Первичная	Вторичная	изданная
	экран	носителя	упаковка	упаковка	сопроводительная
					документация
Сведения об авторах и других физических	O	О	О	О	O
и юридических лицах, участвовавших в					
создании электронного издания					
Заглавие	О	О	О	О	O
Надзаголовочные данные	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ
Подзаголовочные данные	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ

	Место размещения				
					Отдельно
Элементы выходных сведений	Титульный	Этикетка	Первичная	Вторичная	изданная
	экран	носителя	упаковка	упаковка	сопроводительная
					документация
Выходные данные	О	O	О	О	О
Выпускные данные	Φ	Н	О	О	Н
Минимальные системные требования	Φ	Φ	О	О	О
Классификационные индексы, номер	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ
государственной регистрации,					
международные стандартные номера					
Знаки охраны авторского права	О	O	О	О	О
Штрих-код	Н	Φ	Φ	Φ	Н
Библиографическое описание	Φ	Н	Φ	О	Φ
Аннотация	Φ	Н	Φ	0	Φ

Примечание - О означает, что элемент приводится обязательно, Ф - факультативно, Н - элемент не приводится.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Образцы оформления выходных сведений

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

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

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

Титульный экран

Часть 1

Часть 2

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ 2000—2001

Справочное электронное издание комбинированного распространения обновляется ? раз в год Все права на размножение и распространение в любой форме остаются за разработчиком.

Нелегальное копирование и использование данного продукта запрещено.

Авторы: Крамскова Ирина Васильевна, Колчина Маргарита Вячеславовна, Синицын Игорь Георгиевич (база данных), Глазунов Александр Александрович (программное обеспечение); Родина Наталья Алексеевна (документация).

Москва АСУ-ИМПУЛЬС 2000 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

© ЗАО «АСУ-Импульс, 2000

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

СТРОЙТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ2000—2001

Справочное электронное издание обновляется 1 раз в год

(Штрих-код)

Москва АСУ-ИМПУЛЬС 2000

Внутренняя сторона первичной упаковки

Справочник поставляется на одном CD-ROM диске и может быть использован в локальном и сетевом режимах. В случае, когда система установлена на одном из серверов вычислительной сети, к ней обеспечивается одновременный доступ нескольких пользователей.

Для установки справочника выполните следующие действия:
()

Автюры: Крамскова Ирина Васильевна, Колчина Маргарита Вячеславовна, Синицын Игорь Георгиевич (база данных); Глазунов Александр Александрович (программное обеспечение); Родина Наталья Алексеевна (документация).

№ госрегистрации 0320000107

© ЗАО «АСУ-Импульс», 2000

Задняя сторона первичной упаковки

Справочник содержит адреса, телефоны, телефаксы, Е-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	© Российская государственная библиотека, 2001 © ООО «Электронные книги», электронный текст, 2001			

На фондов Российской государственной библиотеки Langton Douglas FRA ANGELICO © Российская государственная библиотека, 2001 © ООО "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)

Mockba Elibron Classics 2001

Внутренняя сторона первичной упаковки

Электронный аналог печатного издания: Langton Douglas Fra Angelico London: George Beli& Sons, 1902. — 270 р.

106,5 Мб 1 оптический компакт-диск

Langton D. Fra Angelico [Электронный ресурс]/Langton Douglas; Рос. гос. б-ка, ООО «Электронные книги». — Электрон. текст. дан. (106,5 Мб) — М.: Elibron Classics, 2001. — 1 опт. Компакт-диск (CD-ROM). — (Из фондов Рос. гос. б-ки). — Систем. требования: РС не ниже класса Pentium 1; 32 Мb RAM; свободное место на HDD 16 Мb; 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».

© Российская государственная библиотека, 2001 © ООО «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 Arcobat 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

Москва Elibron Classics 2001

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

© Российская государственная библиотека, 2001 © «Электронные книги», электронный текст, 2001

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	3
 Нормативные ссылки 	
3. Определения	
4. Состав и расположение выходных сведений	
Приложение А Образцы оформления выходных сведений	
Ключевые слова: электронные издания, виды изданий, выходные сведения, выпуски данные, системные требования, размещение, титульный экран, элементы оформлен	
этикетка, первичная упаковка, вторичная упаковка	11171,