

## **Электронные издания.**

### **Состав и место расположения выходных сведений**

Методические рекомендации для производителей электронных изданий

Данный материал предназначен для производителей электронных изданий и подготовлен на основе ГОСТа 7.0.83 – 2013. «СИБИД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. Москва, 2014». Дата введения в действие – 2014.03.01.

Любой издаваемый документ должен быть правильно оформлен и иметь свои выходные сведения.

**Электронный документ** - документ на машиночитаемом носителе, для использования которого необходимы средства вычислительной техники.

**Электронное издание** - электронный документ (группа ЭД), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения.

**Цифровая копия бумажного оригинала**, предназначенная для доступа в сети Интернет, считается опубликованной, даже если оригинал не был опубликован в средствах печатной информации.

**По технологии распространения** электронные издания различают:

- **локальное электронное издание** – издание, предназначенное для локального использования, выпускаемое в виде определенного количества идентичных экземпляров (тиража) на переносимых машиночитаемых носителях (CD, CD-ROM, DVD и пр.);
- **сетевое электронное издание** – издание, доступное потенциально неограниченному кругу пользователей через телекоммуникационные сети;
- **электронное издание комбинированного распространения** – издание, которое может использоваться как в качестве локального (сетевой локальный), так и в качестве сетевого.

Все виды документов на электронных носителях должны иметь **титульный экран**, выполняющий в электронном издании роль титульного листа.

**Титульный экран** - это один из первых экранов электронного издания (или специальный системный экран), содержащий выходные сведения. Он может состоять из нескольких частей, связанных между собой переходами. Именно титульный экран является основным источником информации при составлении библиографической записи.

Издания на переносимых машиночитаемых носителях должны иметь:

- **этикетку**, находящуюся непосредственно на электронном носителе.

Дополнительно могут иметь:

- **первичную упаковку** (контейнер, конверт, коробку), имеющую прямой контакт с носителем,
- **вторичную упаковку** (контейнер, конверт, коробку), в который помещен носитель электронного документа в первичной упаковке,
- **сопроводительный бумажный носитель**.

*Вторичная упаковка и сопроводительная документация не являются обязательными в издании и могут отсутствовать.*

## **Размещение выходных сведений.**

Основным местом размещения выходных сведений является титульный экран.

**Основной титульный экран** - титульный экран электронного издания, содержащий наиболее существенные выходные сведения. Титульный экран может состоять из нескольких частей (дополнительных титульных экранов), связанных между собой переходами;

**Дополнительный титульный экран** - титульный экран, на котором размещаются некоторые элементы выходных сведений:

- надвыпускные данные,
- выпускные данные,
- выходные сведения печатного издания или аудиовизуальной продукции, использованные в качестве деривативного издания (продукции);
- общие для всего издания сведения (для многочастных - электронных изданий).

Количество дополнительных экранов определяется объемом выходных сведений, которые требуется указать для подготовки поискового образа издания и его характеристики.

В локальных электронных изданиях выходные сведения размещаются также на этикетке диска, первичной (лицевая, внутренняя и задняя стороны) и вторичной (лицевая, задняя и боковая стороны) упаковках и в сопроводительной документации.

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

## **Основные элементы выходных сведений.**

**1. Сведения об авторах** и других физических и юридических лицах, участвовавших в создании электронного издания.

*Обязательный элемент.*

Сведения об авторах приводятся над основным заглавием и размещаются на всех элементах оформления электронного издания: титульном экране, этикетке, первичной и вторичной упаковке и в отдельно изданной сопроводительной документации.

Сведения о других физических и юридических лицах, участвовавших в создании электронного издания, приводятся с указанием их участия в создании документа, т.е. с информацией о проделанной конкретным лицом работе. Данные сведения также могут быть расположены на всех элементах оформления. В сетевых текстовых изданиях они могут быть приведены в конце текста или над выпускными сведениями.

**2. Заглавие** электронного издания.

*Обязательный элемент.*

Заглавие является основным информационным ресурсом об электронном издании и приводится на всех элементах оформления без изменения. Желательно, чтобы оно было выделено шрифтом (например, более крупно) и/или цветом. При составлении библиографического машиночитаемого описания именно основное заглавие является первым элементом описания, а также заглавие является и главной точкой доступа при поиске документов.

**3. Надзаголовочные данные.**

*Факультативный элемент.*

Обычно в надзаголовочных данных даются сведения об организациях, участвовавших в создании документа. Они могут быть приведены на всех элементах оформления или только на титульном экране (сетевые документы).

#### **4. Подзаголовочные данные.**

*Факультативный элемент.*

В подзаголовочных данных, в зависимости от вида электронного издания, могут быть приведены следующие сведения:

- 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.

#### **5. Выходные данные.**

*Обязательный элемент.*

Выходные данные (место издания, издательство / издающая организация, год издания) являются основными сведениями и приводятся на титульном экране и всех элементах оформления.

#### **6. Выпускные данные.**

*Факультативные для титульного экрана.*

*Не приводятся на этикетке диска.*

**Обязательные для первичной и вторичной упаковок и сопроводительной документации.**

**В сетевых ресурсах приводятся в конце документа или в следующем за титульным экраном вхождении.**

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 минутах**;
- 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).

#### **7. Минимальные системные требования.**

*Факультативные для титульного экрана и этикетки носителя. Обязательные для первичной и вторичной упаковок и сопроводительной документации.*

*В сетевых ресурсах приводятся в конце документа или в следующем за титульным экраном вхождении (оборот титульного листа).* 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.

## **8. Классификационные индексы.**

*Факультативный элемент.*

## **9. Номер государственной регистрации и Международный стандартный номер.**

*Факультативный элемент.*

Номер государственной регистрации электронного издания присваивается уполномоченной государственной организацией.

## **10. Знаки охраны авторского права.**

*Обязательный элемент.*

**Знак охраны авторского права является обязательным элементом и приводится на титульном экране и на всех элементах оформления.**

## **11. Штрих- коды.**

*Факультативные для этикетки носителя.*

*Не приводятся на титульном экране и сопроводительном материале.*

## **12. Библиографическое описание.**

*Факультативные для титульного экрана, первичной упаковки и сопроводительной документации.*

*Не приводятся на этикетке носителя.*

*Обязательные для вторичной упаковки.*

**В сетевых ресурсах приводятся в конце документа или в следующем за титульным экраном вхождении (оборот титульного листа).**

**Приводится в соответствии с ГОСТ 7.82.2001.**

## **13. Аннотация.**

*Факультативные для титульного экрана, первичной упаковки и сопроводительной документации.*

*Не приводятся на этикетке носителя.*

*Обязательные для вторичной упаковки.*

**В сетевых ресурсах приводятся в конце документа или в следующем за титульным экраном вхождении (оборот титульного листа).**

Аннотация составляется и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.9.1995.

Издатель может, по своему усмотрению, добавить любые другие сведения об электронном издании, которые, по его мнению, отражают существенные особенности данного электронного издания.

Электронное издание, являющееся аналогом печатного издания, кроме собственных выходных сведений, должно содержать выходные сведения соответствующего печатного издания.

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 располагают над выпускными данными на титульном экране, внутренней стороне первичной упаковки и задней стороне вторичной упаковки.

Электронные сетевые Интернет-ресурсы должны сопровождаться набором метаданных «Дублинское ядро» (Dublin Core), применяемым для общесистемного описания

информационных ресурсов. На сегодняшний день требования Dublin Core отражены в ГОСТе РФ "ГОСТ Р ИСО 15836-2011. Информация и документация. Набор элементов метаданных Dublin Core". Эти требования соответствуют международным стандартам. Последний вариант этого ГОСТа введен в действие с 1 сентября 2013 года.