



АБРАМОВА Наталья Юрьевна
ответственный редактор журнала
«Научная периодика: проблемы и решения»
✉ abramova@creativeconomy.ru

ISSN: понятие, правила оформления и НЕОБХОДИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В статье рассмотрены понятие «ISSN», его использование, правила оформления и место расположения. Приведены достоинства системы применения международного номера серийных изданий.

ISSN (International Serial Standard Number) – это международный номер серийных изданий.

В соответствии с ГОСТ 7.60-2003 «Издания. Основные виды, термины и определения» издание по периодичности может быть серийным, то есть выходящим в течение времени, продолжительность которого заранее не установлена, как правило, нумерованными и (или) датированными выпусками (томами), имеющими одинаковое заглавие.

К серийным изданиям относят:

- газеты;
- журналы;
- ежегодники;

- серии (кроме нумерованных книжных серий);
- издаваемые периодически или по мере накопления материала доклады, отчеты, сборники;
- издания регулярно проводимых конгрессов, конференций, симпозиумов и т.п.;
- серийные аудио-, видеоиздания;
- серийные электронные издания;
- серийные издания на микроносителях.

Международная стандартная нумерация серийных изданий не распространяется на:

- печатные книги и брошюры;
- книги на кассетах;
- программное обеспечение для микрокомпьютеров;
- электронные публикации;
- публикации в микроформах;
- публикации для слепых шрифтом Брайля;
- альбомы;

- фотоальбомы с текстом;
- картографическим атласам.

Оформление и присвоение ISSN

Международный номер сериальных изданий представлен аббревиатурой ISSN и восьмизначным кодом, идентифицирующим периодические издания. Код состоит из двух четырехзначных цифровых групп, разделяемых дефисом. Аббревиатура ISSN и первая цифра разделяются пробелом (рис. 1).

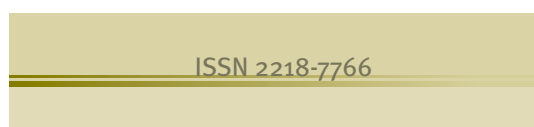


Рис. 1. ISSN журнала «Научная периодика: проблемы и решения»

В цифровых группах используются цифры от 0 до 9. Последняя цифра ISSN (контрольная) рассчитывается специально, она может быть обозначена римской

цифрой X (если результат вычисления равен 10). Числовой код сам не содержит в себе какой-либо информации.

Каждый номер – уникальный и не может быть присвоен другому изданию. ISSN задается названию издания, то есть только при изменении заглавия или же формы (если печатное издание станет электронным) необходимо заменить номер ISSN; при смене издателя, частоты издания, места издания и т.п. ISSN остается прежним.

Для каждого отдельного вида издания (бумажного, электронного, CD и т.п.) необходим собственный ISSN.

Для изданий, выпускающихся в России, Международный центр ISSN в Париже устанавливает и распределяет международный номер сериальных изданий и заносит его в международный реестр ISSN. Россия, к сожалению, не имеет собственного национального центра.

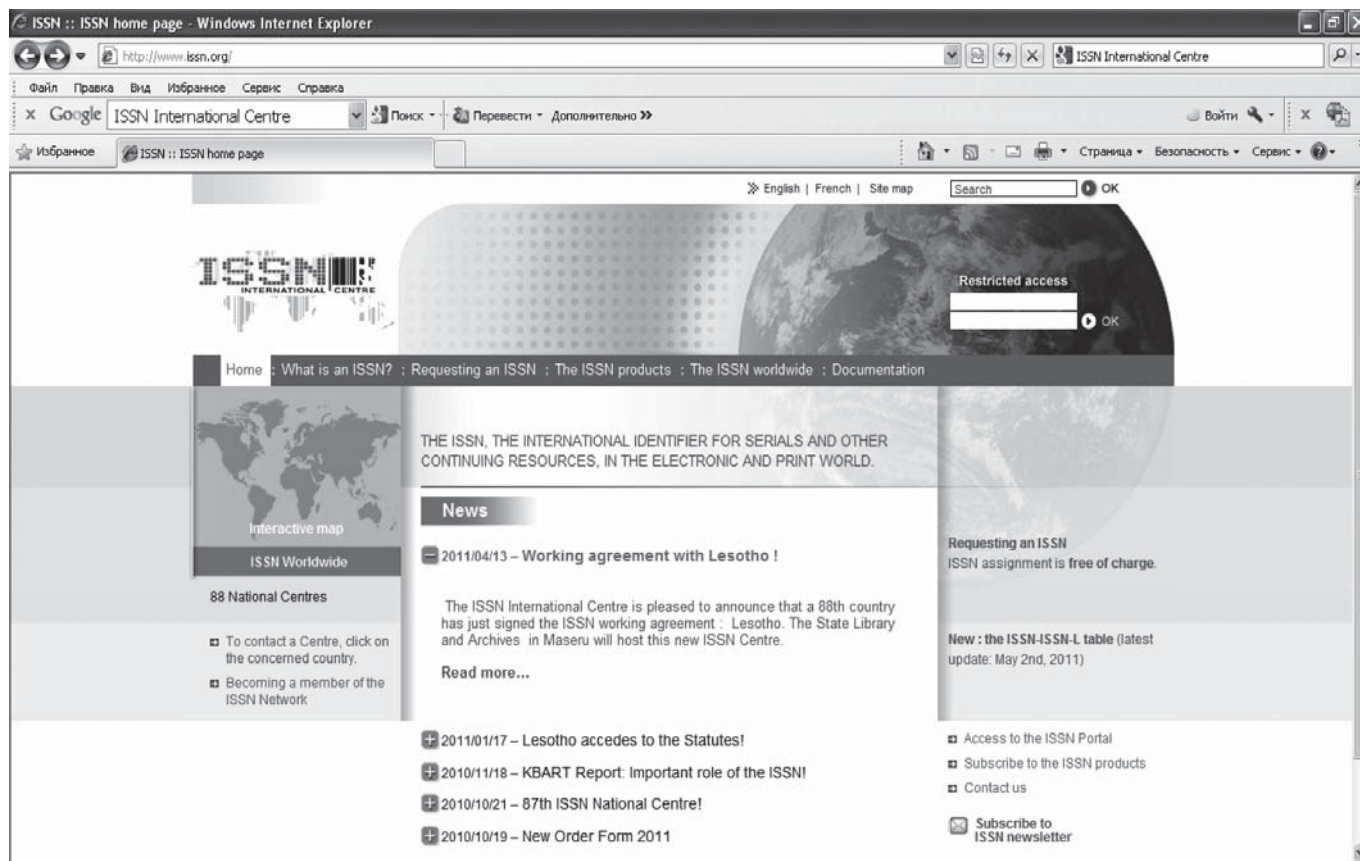
Важно также отметить, что ISSN назначается бесплатно.

Для получения кода необходимо обратиться в Международный центр ISSN,

Рис. 2.

Сайт
Международного
центра ISSN

ISSN International
Centre
Centre International
de l'ISSN
45 rue de Turbigo
75003 PARIS
FRANCE Telephone:
+33 1 44 88 22 20
Telecopy:
+33 1 40 26 32 43
Mail:
issnic@issn.org
Web: www.issn.org





для получения кода необходимо обратиться в Международный центр ISSN, заполнив анкету на издание, приложив обложку и страничку с выходными данными (макет или отсканированный вариант)

заполнив анкету на издание, приложив обложку и страничку с выходными данными (макет или отсканированный вариант).

В сети можно найти множество объявлений о содействии в присвоении ISSN. Стоимость таких услуг может варьироваться от 5 до 15 тысяч рублей. В этом случае коммерческая компания возьмет на себя заполнение анкеты и дальнейшие переговоры.

На самом деле, в отправке запроса на получение ISSN нет ничего сложного. Для этого достаточно зайти на сайт <http://www.issn.org/> (обязательно набирать с www.) (рис. 2), выбрать пункт меню “Requesting an ISSN”, в появившемся меню выбрать пункт “Select a country”, далее найти строку RUSSIAN FEDERATION и кликнуть кнопку “Submit request”.

Здесь необходимо будет указать информацию о журнале, а именно – название в кириллической и латинской транскрипции, периодичность, язык издания и другие данные. Форма может показаться

немного сложной, но она содержит всего 14 пунктов. Заявка обязательно будет рассмотрена квалифицированным сотрудником, который при необходимости уточнит информацию и поможет исправить ошибки.

Преимущества использования ISSN

Система ISSN была принята в качестве международного стандарта ISO 3297 в 1975 году, а в 2007 году подверглась некоторым изменениям.

Сегодня система ISSN применяется более чем в 130 странах, общее количество выданных ISSN в мире (по состоянию на конец 2010 года) – 1 555 307. За 2010 год цифра выросла на 65 534 номеров (см. табл. 1).

Данная система дает возможность не использовать местные коды в различных странах, упростить поиск информации об изданиях в автоматизированных системах с помощью ISSN на национальных и международных уровнях.

Использование ISSN – это наиболее простой и авторитетный способ идентификации периодического печатного издания во всем мире, поскольку под соответствующим номером ISSN издание попадет в международные каталоги. Происходит узнаваемость в международных кругах, а также открытие перспектив для нового сотрудничества. На основе ISSN можно получить код формата EAN-13 (рис. 3), то есть штрих-код, используемый во всех торговых сетях.

Таблица 1

Статистические данные по выданным номерам ISSN [4]

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Общее количество номеров ISSN	1 072 023	1 125 507	1 158 177	1 227 057	1 284 413	1 345 719	1 413 942	1 489 773	1 555 307
В том числе новых	34 867	53 484	32 670	68 880	57 356	61 306	68 223	75 831	65 534
В том числе выданных для России	11 347	11 947	12 466	13 108	13 841	14 609	16 125	17 351	18 276



Рис. 3. Код формата EAN-13

ISSN в настоящее время используется исследователями, учеными, издателями и библиотекарями для цитирования и передачи в устной и письменной форме, идентификации заголовков, сортировки, каталогизации и других операций.

Место расположения

В соответствии с ГОСТ 7.56-2002 (ИСО 3297-98) «Международная стандартная нумерация сериальных изданий» и ГОСТ 7.0.4-2006 «Издания. Выходные сведения» ISSN приводят на первой странице обложки или передней сторонке переплета, в верхнем правом углу, а при их отсутствии – на титульном листе или на совмещенном титульном листе. Номер располагается на каждом выпуске сериального издания. ISSN газеты помещают в верхней части первой полосы или в нижней части последней полосы каждого выпуска газеты. В аудио-, видеоизданиях, электронных изданиях, изданиях на микроносителях ISSN должен быть приведен на маркировке, ярлыке на физическом носителе.

Литература

1. ГОСТ 7.56-2002. Международная стандартная нумерация сериальных изданий. – М., 2002. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
2. ГОСТ 7.60-2003. Издания. Основные виды, термины и определения. – М., 2003. –

Ключевые слова:

ISSN, International Serial Standard Number, международный номер сериальных изданий, сериальное издание, Международный центр ISSN, использование ISSN, расположение ISSN

Keywords:

ISSN, International Serial Standard Number, the international number serials, serial, International Centre for ISSN, using ISSN, ISSN location



(Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

3. ГОСТ 7.0.4-2006. Издания. Выходные сведения. – М. : Стандартинформ, 2006. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).
4. ISSN International Centre [Электронный ресурс]. – Режим доступа : www.issn.org. – Загл. с экрана.

Natalia Yu. ABRAMOVA

executive editor, Journal of «Science Periodicals: Problems and Solutions»

ISSN: concept, design rules and the need to use

The article discloses the notion of «ISSN», its use, registration and location, shows the advantages of the system of international number for serials.