



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

---

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ,  
БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

**ИЗДАНИЯ. МЕЖДУНАРОДНАЯ  
СТАНДАРТНАЯ НУМЕРАЦИЯ КНИГ**

**ГОСТ 7.53-86  
(СТ СЭВ 5128-85)**

**Издание официальное**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам изда-  
тельств, полиграфии и книжной торговли**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**А. А. Джиго, канд. филол. наук; Н. И. Смуррова, канд. пед. наук, руково-  
дитель темы; О. Ф. Бойкова, канд. пед. наук**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам изда-  
тельств, полиграфии и книжной торговли**

Начальник Главного управления сводного тематического планирования и  
координации **А. С. Махов**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государст-  
венного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1986 г.  
**№ 4021**

Система стандартов по информации,  
библиотечному и издательскому делу  
ИЗДАНИЯ. МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАНДАРТНАЯ  
НУМЕРАЦИЯ КНИГ

System of standards on information, librarianship  
and publishing. Publications. International  
standard book numbering

ОКСТУ 0007

ГОСТ  
7.53—86

(СТ СЭВ 5128—85)

с 01.01.88

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1986 г. № 4021 срок введения установлен

Настоящий стандарт распространяется на способ идентификации книг и брошюр (далее — книг) на основе применения Международной стандартной нумерации книг (International Standard Book Numbering) независимо от способа воспроизведения, распространения, тиража, объема книги и устанавливает структуру, состав, форму написания, расположение в книге Международного стандартного номера книги (International Standard Book Number — ISBN).

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5128—85 «Международная стандартная нумерация книг».

Международной стандартной нумерации не подлежат:

продолжающиеся издания (бюллетени, продолжающиеся сборники, нумерованные ежегодники);

изоиздания (альбомы и книги-картинки без титульного листа и текста);

авторефераты диссертаций;

отдельные издания нормативно-технических документов;

отдельные издания патентов и прейскурантов;

учебные программы и планы;

программы мероприятий, календарные планы;

календари, не являющиеся изданиями книжного типа;

издания в карточной форме (рефераты на картах);

рекламные издания;

товаросопроводительные документы;

листовые издания.



## 1. СТРУКТУРА И СОСТАВ ISBN

1.1. Международный стандартный номер книги состоит из аббревиатуры ISBN, независимо от языка издания книги, и последующих десяти цифр.

1.2. Для ISBN применяют арабские цифры от 0 до 9.

Последняя цифра ISBN (контрольная) может быть римской цифрой X, используемой для обозначения числа 10.

1.3. ISBN состоит из четырех групп цифр различной длины, отделяемых друг от друга дефисом. Аббревиатура ISBN и первая цифра разделяются пробелом.

1.4. Четыре группы цифр ISBN располагают в следующей последовательности:

идентификатор группы;

идентификатор издательства (издающей организации);

порядковый идентификатор книги;

контрольная цифра.

Пример структуры ISBN

5—05—000746—1, где

5 — идентификатор группы;

0,5 — идентификатор издательства;

000746 — порядковый идентификатор книги;

1 — контрольная цифра

1.5. Идентификатор группы

1.5.1. Идентификатор группы служит для обозначения страны или языковой области.

1.5.2. Международным агентством ISBN для СССР установлен идентификатор группы 5.

1.6. Идентификатор издательства (издающей организации)

1.6.1. Идентификатор издательства присваивает Всесоюзная книжная палата — Национальное агентство ISBN в СССР.

1.6.2. Идентификатор издательства имеет переменную длину в зависимости от объема книжной продукции. Издательству с большим объемом книжной продукции присваивают короткий идентификатор.

1.6.3. Всесоюзная книжная палата присваивает издательствам индивидуальные и собирательные идентификаторы. Индивидуальные идентификаторы присваиваются изданиям только одного издательства.

Собирательные идентификаторы присваиваются изданиям разных издающих организаций, не имеющих присвоенного индивидуального идентификатора и издающих книги несистематически.

1.7. Порядковый идентификатор книги

1.7.1. Порядковый идентификатор книги служит для идентификации конкретного издания.

1.7.2. Длина порядкового идентификатора зависит от идентификатора издательства.

Порядковый идентификатор книги может содержать от одной до шести цифр.

1.7.3. Издательства, которым присвоен индивидуальный идентификатор, сами устанавливают порядковые идентификаторы книг своих изданий в диапазоне чисел, предоставляемых им вместе с контрольными цифрами Всесоюзной книжной палатой.

Издательствам (издающим организациям), которым присвоен собирательный идентификатор, полный ISBN устанавливает Всесоюзная книжная палата.

1.7.4. Различным изданиям одной и той же книги, не отличающейся по содержанию и по оформлению, присваивают один ISBN.

1.7.5. Различным изданиям одной и той же книги, отличающейся по содержанию и (или) оформлению, а также книгам, выходящим одним изданием, но отличающимся по оформлению, должен присваиваться самостоятельный ISBN.

#### 1.8. Контрольная цифра

Контрольная цифра служит для проверки правильности написания цифровой части ISBN.

### 2. РАСПОЛОЖЕНИЕ ISBN

ISBN должен быть напечатан на оборотной стороне титульного листа. Допускается повторение ISBN на корешке книги или на обложке.

---

Редактор *Р. С. Федорова*  
Технический редактор *М. И. Максимова*  
Корректор *Е. А. Богачкоев*

Сдано в наб. 12.01.87 Подп в печ. 29.01.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,21 уч.-изд. л.  
Тир. 21 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 87

Цена 3 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

## ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	kelвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$s^{-1}$
Сила	ニュтона	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	дюйль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$C \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	$kg \cdot s^{-2} \cdot sr$
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot sr$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$s^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$