

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ УЗБЕКИСТАНА**

---

**Система стандартов по информации, библиотечному  
и издательскому делу**

**Коммуникативный машиночитаемый формат UZMARC**

Издание официальное

Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации

Ташкент

## Предисловие

1 Разработан Государственным унитарным предприятием Центр научно-технических и маркетинговых исследований - «UNICON.UZ» (ГУП «UNICON.UZ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации в сфере связи, информатизации и телекоммуникационных технологий № 7

3 УТВЕРЖДЕН Постановлением Узбекского агентства стандартизации, метрологии и сертификации (агентство «Узстандарт») от 10.01.2014 № 05-514

### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории Узбекистана публикуется в указателе, издаваемом агентством «Узстандарт». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе, издаваемом агентством «Узстандарт»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории Узбекистана принадлежит агентству «Узстандарт»

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки. . . . .	1
3 Термины, определения и сокращения . . . . .	2
4 Руководство по применению. . . . .	5
4.1 Общие положения . . . . .	5
4.2 Документирование формата . . . . .	5
5 Схема представления содержания записей . . . . .	5
5.1 Поля данных – описание полей . . . . .	5
5.2 Структура формата . . . . .	6
6 Список полей . . . . .	14
6.1 Блок полей 0xx - блок идентификации . . . . .	14
6.2 Блок полей 1xx - блок кодированной информации . . . . .	42
6.3 Блок полей 2xx - блок описательной информации . . . . .	110
6.4 Блок полей 3xx - блок примечаний . . . . .	117
6.5 Блок полей 4xx - блок связи записей . . . . .	124
6.6 Блок полей 5xx - блок взаимосвязанных заглавий . . . . .	129
6.7 Блок полей 6xx - блок определения тематики . . . . .	137
6.8 Блок полей 7xx - блок ответственности . . . . .	145
6.9 Блок полей 8xx - блок международного использования. . . . .	151
6.10 Блок полей 9xx - блок национального использования. . . . .	154
Приложение А (обязательное) Условные обозначения учреждений Республики Узбекистан, включенных в работу Сводного электронного каталога Республики. . . . .	157
Приложение В (справочное) Коды названия стран . . . . .	158
Приложение С (справочное) Коды наименований языков . . . . .	161
Приложение D (справочное) Коды для обозначения музыкальной формы, тональности и лада музыкального произведе- дения . . . . .	164
Приложение E (обязательное) Коды отношений . . . . .	168
Приложение F (справочное) Примеры по заполнению полей маши- ночитаемого формата UZMARC . . . . .	170



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ УЗБЕКИСТАНА**

---

**Ахборот, кутубхона ва нашриётчилик иши бўйича  
стандартлар тизими  
UZMARC машина уқиш оладиган коммуникатив формати**

**Система стандартов по информации, библиотечному и  
издательскому делу  
Коммуникативный машиночитаемый формат UZMARC**

System of standards on information, librarianship and publishing.  
Communication Uzbek machine readable format

---

Дата введения 2014-01-13

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает требования, состав и наполнение элементов данных коммуникативного формата UZMARC для создания, хранения и осуществления внутринационального информационного обмена библиографическими записями, что позволяет облегчить доступ к библиографической информации, созданию сводных каталогов и сокращению затрат при каталогизации.

Стандарт распространяется на машиночитаемую каталогизацию информационно-библиотечных ресурсов, осуществляемую информационно-библиотечными учреждениями Республики Узбекистан, другими организациями, участвующими в создании и обмене библиографическими данными.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7.76-96 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения

O‘z DSt 1214:2009 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения

O‘z DSt 1215:2009 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

О‘z DSt 2312:2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание информационно-библиотечных ресурсов в электронном виде. Общие требования и правила составления

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории Узбекистана по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 7.76 и О‘z DSt 1214, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **библиографический объект, библиографическая единица:** Информация о знании в записанном виде, имеющая две формы: физическую (документ) и интеллектуальную (произведение).

3.1.2 **добавочная библиографическая запись:** Каталогизационная запись, составляемая на базе основной библиографической записи.

3.1.3 **заголовок библиографической записи (основная точка доступа):** Элемент библиографической записи, расположенный перед библиографическим описанием и предназначенный для упорядочения и поиска библиографических записей.

3.1.4 **идентификатор подполя (код подполя):** Код, состоящий из двух символов: разделителя и кода подполя, который может быть цифровым или буквенным, для идентификации подполей внутри поля.

3.1.5 **иерархический уровень:** Статус, присвоенный первичной библиографической единице, т.е. единице, описанной в поле 200, который указывает положение этой единицы в ранее определенной иерархической структуре.

3.1.6 **индикатор:** Символ, цифровой или буквенный, связанный с переменным полем, представляющий дополнительную информацию о содержании поля, взаимосвязи между данным полем и другими полями в записи.

3.1.7 **исходный формат:** Формат данных, в котором запись уже существовала до ее преобразования в UZMARC.

3.1.8 **каталогизационная запись:** Библиографическая запись, обязательно включающая шифр хранения документа и предназначенная для библиотечного каталога.

3.1.9 **контрольное поле:** Поле, идентифицируемое меткой, начинающейся с цифры «0».

3.1.10 **метка:** Совокупность трех цифровых символов, используемая

для идентификации поля.

**3.1.11 определители содержания:** Коды, идентифицирующие элементы данных и / или предоставляющие дополнительную информацию об элементе данных, состоящие из меток, индикаторов и идентификаторов подполей.

**3.1.12 основная библиографическая запись:** Каталогизационная запись, представляющая наиболее полную информацию о документе, обеспечивающая его идентификацию и поиск.

**3.1.13 переменное поле:** Поле данных переменной длины, состоящее из одного или более элементов данных или подполей.

**3.1.14 подполе:** Определенная единица информации в пределах поля.

**3.1.15 подполе фиксированной длины:** Подполе постоянной длины, все случаи применения которого определены положениями формата.

**3.1.16 поле:** Определенная строка символов, идентифицированная меткой, содержащая одно или более подполей.

**3.1.17 предыдущее заглавие:** Заглавие, непосредственно предшествовавшее каталогизируемому.

**3.1.18 прежние заглавия:** Все заглавия более ранние, чем то, под которым издание известно в настоящее время.

**3.1.19 разделитель записей:** Управляющий символ, используемый в конце записи, для отделения ее от следующей.

**3.1.20 разделитель подполей:** Всегда один и тот же уникальный символ, идентифицирующий начало подполя.

**3.1.21 разделитель полей:** Управляющий символ, используемый в конце каждого переменного поля для отделения его от следующего, а также в конце справочника.

**3.1.22 разметка:** Процесс присвоения библиографическим данным кодов полей.

**3.1.23 символ заполнитель:** Символ, используемый в определенных позициях для указания отсутствия данных, предназначенных для проставки в эти позиции.

**3.1.24 текстовые данные:** Данные, предназначенные для отражения в каталогизационной записи, в противоположность кодированным данным.

**3.1.25 точка доступа (поисковый элемент):** Имя, термин, код и т.п., т. е. элементы записи в формализованном виде, которые специально предназначены для поиска и выбора библиографической записи.

**3.1.26 унифицированное заглавие:** Наиболее распространенная форма заглавия среди нескольких других версий заглавия произведения.

**3.1.27 фиксированное поле:** Поле данных фиксированной длины и в фиксированном формате.

**3.1.28 шифр хранения документа:** Условное обозначение места хранения документа в виде сочетания буквенных и / или цифровых знаков.

**3.1.29 элемент данных:** Наименьшая единица библиографической записи, подлежащая точной идентификации.

**3.1.30 элементы данных ISBD:** Элементы данных в библиографиче-

ском описании, которые должны быть представлены в соответствии с положениями ISBD.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

АИБС	автоматизированная информационно-библиотечная система
ББК	библиотечно-библиографическая классификация
ЭВМ	электронная вычислительная машина
AACR	Anglo-American Cataloguing Rules - англо-американские правила каталогизации
DDC	Dewey Decimal Classification – десятичная классификация Дьюи
EAN	European Article Number - Европейский номер статьи (товара)
GAC	Geographic Areas Code – код географического региона
ISBD	International Standard Bibliographic Description - Международное стандартное библиографическое описание
ISBN	International Standard Book Number - Международный стандартный книжный номер
ISMN	International Standard Music Number – Международный стандартный музыкальный номер
ISO	International Organization for Standardization - Международная организация по стандартизации
ISSN	International Standard Serial Number - Международный стандартный серийный номер
ISRC	International Standard Recording Code - Международный стандартный номер аудио/видео записи
ISRN	International Standard Report Number) - Международный стандартный номер отчета
MARC	Machine-Readable Cataloging - формат машиночитаемой каталогизационной записи
OPAC	Online Public Access Catalog – каталог всеобщего доступа в режиме он-лайн
UCS	Universal Character Set - универсальный набор символов
UDC	Universal Decimal Classification – универсальная десятичная классификация
UPC	Universal Product Code - универсальный код товара
URI	Uniform Resource Identifier - унифицированный (единообразный) идентификатор ресурса
UZMARC	Uzbek Machine-Readable Cataloging – Узбекский формат машиночитаемой каталогизационной записи

## **4 Руководство по применению**

### **4.1 Общие положения**

Формат используется при подготовке библиографических данных на все виды информационно-библиотечных ресурсов (монографии, сериальные издания, картографические материалы, ноты, видеозаписи, звукозаписи и другие) с резервированием полей для прикрепляемых полнотекстовых файлов (макροобъекты).

Формат UZMARC не имеет возможность для включения дополнительных полей, подполей и кодов. Изменения к формату допускаются только в части резервных полей или подполей и блока национального использования.

Коммуникативный формат не оговаривает форму, содержание или структуру записи локальных информационных систем. Запись коммуникативного формата не предписывает локальной системе необходимые формы вывода, но должна обеспечивать достаточный набор данных для генерации видов описаний, принятых в данной системе.

### **4.2 Документирование формата**

Принятые обозначения:

- идентификатор подполя. Знак «\$» используется как первый символ идентификатора подполя;
- пробел. Знак хэш «#» используется в примерах вместо символа пробела;
- разделитель поля. Знак «@» используется как разделитель полей в описании схемы библиографической записи;
- конец записи. Знак процента «%» используется как обозначение конца записи.

## **5 Схема представления содержания записей**

### **5.1 Поля данных - описание полей**

Формат UZMARC состоит из десяти функциональных блоков. Первая цифра трехсимвольной метки полей блока обозначает информацию, которая содержится в полях данного блока:

- 0xx - блок идентификации
- 1xx - блок кодированной информации
- 2xx - блок описательной информации
- 3xx - блок примечаний
- 4xx - блок связи записей
- 5xx - блок взаимосвязанных заглавий
- 6xx - блок определения тематики

7xx - блок ответственности

8xx - блок международного использования

9xx - блок национального использования

Полный список полей, включая резервные поля, приведен в разделе 6.

## 5.2 Структура формата

### 5.2.1 Общая структура формата UZMARC

Формат определяет структуру записей, содержащих библиографические данные, которые должны содержать:

- маркер записи, состоящий из 24 символов;
- справочник, включающий отдельные статьи для каждого поля, позволяющие находить в записи данные, соответствующие полям данных;
- поля данных переменной длины, отделяемые друг от друга символом-разделителем поля.

Схематично общая структура записи представлена на рисунке 1.

Маркер записи	Справочник записи	Поля данных переменной длины	Символ-разделитель записи - %
---------------	-------------------	------------------------------	-------------------------------

Рисунок 1

Первый символ области записи «поля переменной длины» считается начальным символом области данных, или базовым адресом данных, и ему приписывается позиция «0» для удобства расчетов положения данных в записи. Для записей в UZMARC это первый символ идентификатора записи (ее уникального номера), записываемого в поле 001. Положение базового адреса данных в записи относительно ее начала рассчитывается при компоновке записи и задается в маркере записи позициями 12—16.

Маркер записи – это набор символов постоянной длины (24 символа), находящийся в начале каждой записи и содержащий параметры для ее обработки: длину записи, ее статус, иерархический уровень записи в цепочке подчиненных взаимосвязанных записей, степень полноты записи, библиографический уровень описания, тип информации, отраженной в записи, «план» справочника записи, следующего за маркером (т.е. позиции, в которых указаны длины его структурных элементов) и др.

Справочник – указатель, следующий в записи непосредственно за маркером и позволяющий определить местоположение в записи данных, соответствующих каждому полю, идентифицированному трехсимвольной меткой. Справочник построен как набор статей, каждая из которых соотнесена с определенным полем данных в записи. Если поле в записи повторяется, то в справочнике повторяется и метка, и, соответственно, статья, определяющая положение данных повторного появления поля в записи.

Вид каждой статьи справочника представлен на рисунке 2.

Метка	Длина поля	Позиция начального символа данных поля в записи относительно базового адреса данных
-------	------------	---

Рисунок 2

Каждая статья справочника имеет фиксированную длину в 12 символов: метка поля – 3 символа, длина поля данных – 4 символа, позиция начального символа – 5 символов. Все эти параметры указаны в маркере как «план справочника». Любая метка в формате имеет длину, равную трем символам, остальные данные справочника рассчитываются при компоновке записи и дополняются слева нулями до нужного количества символов.

Справочники в разных записях, естественно, могут содержать разное количество статей в соответствии с набором полей записи.

Метки в справочнике упорядочены по их кодам.

Переменные поля данных в записи следуют непосредственно за справочником. Они не включают метку поля, которая присутствует в записи только в справочнике, исключение составляют встроенные поля, метки которых вносятся в поле данных полей блока 4xx, соответственно доступ к встроенным полям через справочник невозможен. Переменные поля данных могут подразделяться на подполя или не иметь в своей структуре подполей. Данные одного поля от данных другого поля отделяются символом - разделителем полей (@).

Структура полей данных с подполями представлена на рисунке 3.

Индикаторы 1, 2	Подполе данных		Подполе данных	.....	Подполе данных	Разделитель поля (@)
	Идентификатор подполя (\$a, либо \$b, либо \$c и т.д.)	Данные подполя				

Рисунок 3

### 5.2.2 Маркер записи и поля данных

**Маркер записи** - область записи, содержащая общую информацию, используемую при обработке записей.

Маркер записи располагается в начале каждой записи. Является обязательным. Не повторяется.

Маркер записи не имеет метки, индикаторов или идентификаторов подполей.

Элементы данных маркера записи идентифицируются позицией внутри маркера. Маркер имеет длину в 24 символа. Позиции символов нумеруются от 0 до 23.

Маркер записи находится в начале каждой библиографической записи.

си UZMARC.

Содержит данные, необходимые при обработке записи. Позиции символов 10, 11, 18, 20-23 содержат специальные, фиксированные на данный момент значения, которые генерируются программно. Позиции символов 0-4 и 12-16 содержат числовые данные, указывающие количество символов в определенных областях. Они рассчитываются программно при формировании записи. Значения для позиций символов 5, 6-8, 17 должны быть проставлены каталогизатором.

Элементы данных маркера записи приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Элементы данных маркера записи

Позиция символов	Присваиваемый код	Определение символов и кодов
1	2	3
0-4		<b>Длина записи</b> - пятизначное число, указывающее длину всей записи, включая её саму и признак конца записи. Число выравнивается вправо ведущими нулями.
5		<b>Статус записи</b> - однобуквенный код, указывающий на отношение записи к файлу её содержащему, что необходимо для поддержки этого файла.
	n -	Новая запись (в т.ч. допубликационная)
	o -	Новая запись (в т.ч. допубликационная), занимающая в иерархической цепочке взаимосвязанных записей любой подчиненный уровень, т.е. ниже самого верхнего уровня (значение позиции 8 маркера – «2»).
	d -	Исключаемая запись. Запись, участвующая в обмене для указания, что другая запись, имеющая соответствующий контрольный номер, недействительна. Запись может содержать только маркер, справочник и поле 001 или может содержать все поля.
	c -	Откорректированная запись. Запись, участвующая в обмене для указания, что данная запись должна заместить другую, имеющую соответствующий контрольный номер.

Продолжение таблицы 1

1	2	3
	p -	Допубликационная запись. Если допубликационная запись после выхода в свет издания дополняется новыми элементами, статус ее не меняется (остается код «р»), если же в предварительно составленную допубликационную запись вносятся исправления ошибочно введенных данных, то статус ее меняется на «с».
6		<b>Тип записи</b> - отражает тип информации, зафиксированной описываемым документом. Требует фиксации в связи с тем, что внутренние форматы участников сводного каталога или обмена могут предполагать разную обработку одних и тех же полей в зависимости от типа записи.
	a -	Текстовые материалы, печатные. Включает печатные текстовые материалы, микроформы печатных текстовых материалов, а также электронные текстовые материалы.
	b -	Текстовые материалы, рукописные. Включает микроформы рукописных текстовых материалов и электронные рукописные текстовые материалы.
	c -	Музыкальные партитуры, печатные. Включает печатные музыкальные партитуры, микроформы печатных музыкальных партитур, а также электронные музыкальные партитуры.
	d -	Музыкальные партитуры, рукописные. Включает микроформы рукописных музыкальных партитур и электронные рукописные музыкальные партитуры.
	e -	Картографические материалы, печатные. Включает географические карты, атласы, глобусы, цифровые географические карты, а также другие картографические единицы.
	f -	Картографические материалы, рукописные. Включает микроформы рукописных картографических материалов и электронные рукописные географические карты.
	g -	Проекционные и видеоматериалы (кинофильмы, диафильмы, слайды, пленочные материалы, видеозаписи).

## Продолжение таблицы 1

1	2	3
	i -	Звукозаписи, немзыкальные
	j -	Звукозаписи, музыкальные
	k -	<p>Двухмерная графика (картины, чертежи и т.п.).  Примеры: графики, схемы, коллажи, компьютерная графика, рисунки, образцы для копирования («duplication masters» и «spirit masters»), фотонегативы, фотоотпечатки, картины, фотографии на CD, почтовые открытки, плакаты, эстампы, технические чертежи, фотомеханические репродукции, а также репродукции перечисленных выше материалов.</p>
	l -	<p>Электронные ресурсы.  Включает следующие классы электронных ресурсов: программное обеспечение (в т.ч. программы, игры, шрифты), базы данных, числовые данные, компьютерно-ориентированные мультимедиа, онлайн-системы или службы. Для этих классов материалов, если существует важный аспект, требующий отнесения материала к иной категории, определяемой значением кода поз.6 маркера, вместо кода l используется код, соответствующий данному аспекту (например, картографические векторные изображения кодируются как картографические материалы, а не как числовые данные). Другие классы электронных ресурсов кодируются в соответствии с их наиболее значимым аспектом, например, текстовый материал, графика, картографический материал, музыкальная или немзыкальная звукозапись, движущееся изображение. В случаях, если наиболее важный аспект не может быть определен однозначно, документ кодируется как «электронный ресурс».</p>
	m -	<p>Информация на нескольких носителях (например, книга с приложением программ на дискете, CD и т.п.)  Содержит компоненты, относящиеся к двум или более типам единиц; ни один из компонентов не является основным в наборе.</p>

Продолжение таблицы 1

1	2	3
	r -	Трехмерные искусственные (в т.ч. художественные) объекты и природные реалии. Включает искусственные, созданные руками человека, объекты, такие как модели, диорамы, игры, головоломки, макеты, скульптуры и другие трехмерные художественные объекты и их репродукции, экспонаты, устройства, предметы одежды, игрушки, а также естественные объекты, например: образцы для изучения под микроскопом и другие образцы, предназначенные для визуального изучения.
7		<b>Библиографический уровень</b> - однобуквенный код, указывающий библиографический уровень записи.
	a =	Аналитический - документ, является частью физической единицы (составная часть).
	m =	Монографический - документ, представляет собой физически единое целое или издается в заранее определенном количестве частей (однотомник, многотомник, закрытая библиотечка., том (в частном случае - годовой комплект сериального издания), отдельный выпуск сериального издания).
	s =	Сериальный - документ, выпускаемый последовательными частями и рассчитанный на издание в течение неопределенного периода времени (общая часть библиографического описания сериального издания).
	c =	Подборка - искусственно скомплектованная библиографическая единица. Например: собрание брошюр в коробке или папке. Этот код используется только при составлении библиографического описания подборки.
8		<b>Код иерархического уровня</b> - код определяет иерархическую связь записи с другими записями в том же файле и показывает ее относительное положение в иерархии. Коды 1 и 2 должны использоваться, если записи других уровней действительно существуют.

## Продолжение таблицы 1

1	2	3
	0 -	Иерархическая связь отсутствует
	1 -	Запись высшего уровня
	2 -	Запись ниже высшего уровня (любая запись ниже высшего уровня)
9		<b>Не определено</b> - содержит символ пробела #.
10		<b>Длина индикатора</b> - содержит константу «2».
11		<b>Длина идентификатора подполя</b> - содержит константу «2».
12-16		<b>Базовый адрес данных</b> - пять десятичных цифр, выравниваемых вправо нулями, указывающих на начальную символьную позицию первого поля данных относительно начала записи. В справочнике начальная позиция символов для каждого поля задается относительно первого символа первого поля данных. Базовый адрес является основой, с помощью которой рассчитывается позиция каждого поля. Должен генерироваться системой.
17		<b>Уровень кодирования</b> - односимвольный код, указывающий на условия составления библиографической записи и тем самым – на степень полноты машиночитаемой записи.
	# =	<b>Полный уровень</b> - корректно составленная запись о полностью каталогизированном документе, подготовленная для использования в сводном электронном каталоге или для обмена. (Запись, составленная на основе каталогизируемого ресурса, у которой заполнены все поля и подполя).
	1 =	<b>Подуровень 1</b> - запись, составленная на основе каталожной карточки (ретроконверсия) или импортированная из другого формата, не предоставляющего достаточно данных для корректного заполнения всех обязательных (в т.ч. условно обязательных) элементов формата, и неоткорректированная по документу.
	2 =	<b>Подуровень 2</b> - опознавательная запись (например, допубликационная запись, запись на документ, непрошедшего каталогизацию).
	3 =	<b>Подуровень 3</b> – не полностью каталогизированный документ (запись предварительная, неполная, требует доработки).

## Окончание таблицы 1

1	2	3
18		<b>Форма каталогизационного описания</b> - одно-символьный код, указывающий соответствуют ли поля 200-225 требованиям стандартов O'z DSt 1215 и O'z DSt 2312 (гармонизированных с ISBD).
	# -	Запись составлена по правилам ISBD.
	i -	Запись составлена не полностью по правилам ISBD (отдельные поля соответствуют положениям ISBD).
19		<b>Обозначение коллекции документов</b> - одно-символьный код локального использования (использовать латинский шрифт). В случае отсутствия необходимости использования данной позиции, необходимо проставлять символ пробела #.
	b -	Книги, брошюры, листовки
	s -	Периодические издания
	j -	Продолжающиеся издания
	z -	Журнальные статьи
	w -	Газетные статьи
	c -	Статьи (без уточнения вида источника)
	r -	Рецензии
	a -	Авторефераты диссертаций
	g -	Изоиздания
	n -	Нотные документы
	o -	Редкие/старопечатные издания
	t -	Научно-технические документы в целом
	p -	Патентные документы
	u -	Документы по стандартизации
	m -	Картографические материалы
	d -	Диссертации
	h -	Рукописи
	v -	Аудио-видеодокументы
	i -	Документы международных организаций
e -	Электронные ресурсы	
f -	Депонированные работы	
k -	Отчеты по НИОКР	
l -	Прочие неопубликованные документы	
20-23		<b>План справочника</b> - эта последовательность символов в формате является константой «450#» и может генерироваться программно.

## **6 Список полей**

### **6.1 Блок полей 0xx - блок идентификации**

Блок содержит номера, идентифицирующие запись или единицу, описанную в ней.

Используются следующие поля:

- 001 Идентификатор записи
- 005 Идентификатор версии записи
- 010 Международный стандартный книжный номер (ISBN)
- 011 Международный стандартный номер сериальных изданий (ISSN)
- 012 Идентификатор фингерпринт
- 013 Международный стандартный номер издания музыкального произведения (ISMN)
- 014 Идентификатор статьи
- 015 Международный стандартный номер технического отчета (ISRN)
- 016 Международный стандартный номер аудио/видеозаписи (ISRC)
- 017 Другой стандартный идентификатор
- 020 Номер национальной библиографии
- 021 Номер государственной регистрации
- 022 Номер публикации органа государственной власти
- 029 Номер документа (нормативно-технические и технические документы. Неопубликованные документы)
- 035 Другие системные номера
- 036 Музыкальный инципит
- 039 Номер заявки (патентные документы)
- 040 CODEN
- 071 Издательский номер
- 072 Универсальный код товара (UPC)
- 073 Международный номер товара (EAN)

#### **001 Идентификатор записи**

Поле содержит набор символов, однозначно идентифицирующий запись, а именно контрольный номер записи, присвоенный информационно-библиотечным учреждением, её подготовившим.

Обязательное.

Не повторяется.

Не имеет индикаторов.

Не содержит подполей.

Идентификатор записи должен быть уникальным для любой записи сводного каталога информационно-библиотечных учреждений Узбекистана. Поэтому идентификатор записи имеет следующую составную структуру: UZ-XXX-bibr-nnnn, где UZ – код Республики Узбекистан, XXX - условное обозначение учреждения, создавшим запись (латинскими буквами),

bibr – обозначение «библиографическая запись», nnnn – номер по порядку библиографической записи данного учреждения.

**Пример**

**UZ-NLU-bibr-4526**

**Идентификатор записи, созданной Национальной библиотекой Узбекистана имени Алишера Навои**

Условные обозначения информационно-библиотечных учреждений Узбекистана приведены в приложении А.

**005 Идентификатор версии записи**

Поле содержит дату и время последней обработки записи. Это позволяет автоматизированной системе определить, является ли версия обрабатываемой записи последней, предыдущей или той же, что была обработана предварительно. Формируется программно.

Факультативное, рекомендуется.

Не повторяется.

Не имеет индикаторов.

Не имеет идентификаторов подполей.

Данные вводятся в формате для дат: ГГГГММДД, где ГГГГ представляет год, ММ - месяц, ДД - число месяца. Время вводится в форме ЧЧММСС.Т, где ЧЧ означает час, исходя из 24-часового отсчета, ММ - минуты, СС - секунды и Т - десятые доли секунды. Для всех чисел, если необходимо, добавляют начальные нули.

**Пример**

**005 19960901141236.0**

**Дата последней обработки - 1 сентября 1996 года в 14:12:36 часов (т.е. 2:12:36 после полудня), число пишется как «01», а не «1», сентябрь обозначается «09», а не «9».**

**Взаимосвязанные поля:**

100 Данные общей обработки, подполе \$a позиции символов 0-7

801 Источник составления записи, подполе \$c дата составления

**010 Международный стандартный книжный номер (ISBN)**

Поле содержит ISBN и уточнения, которые определяют различия между номерами, если в записи содержится более одного номера. Поле (за исключением подполя \$9) соответствует «Области стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности» стандарта O'z DSt 1215. Подполе \$9 относится к «Области примечания» стандарта O'z DSt 1215.

Обязательное при наличии ISBN.

Повторяется, если необходимо записать более одного правильного ISBN.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

**\$a** Номер ISBN.

Содержит правильно составленный ISBN, включая дефисы, без аббревиатуры «ISBN».

Обязательное при наличии ISBN.

Не повторяется.

**\$b** Уточнения.

Содержит уточнения к изданию: наименование или имя издателя, наличие переплета или указание взаимосвязи ISBN с комплектом или отдельным томом.

Факультативное.

Повторяется.

**\$d** Цена

Содержит сведения о цене каталогизируемого информационно-библиотечного ресурса.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$9** Тираж

Содержит сведения о тираже каталогизируемого информационно-библиотечного ресурса.

Факультативное.

Повторяется.

**\$z** Ошибочный ISBN.

Ошибочно присвоенный ISBN, аннулированный впоследствии, ISBN с неверной контрольной суммой или неверно напечатанный.

Факультативное.

Повторяется.

Аббревиатура «ISBN» в подполе \$a не вводится и при выводе записи генерируется автоматически. Уточняющие слова в подполе \$b вводятся без каких-либо знаков, а при выводе записи слова программно заключаются в скобки (). При отображении данных подполя \$d программно генерируется предшествующий знак двоеточие «:», который не вводится каталогизатором.

**Взаимосвязанные поля:**

011 Международный стандартный номер сериальных изданий (ISSN)

**Примеры**

- 1 – 10000 экз. – ISBN 978-9943-00-314-9 (т. 2) (в пер.).*  
*010##\$a978-9943-00-314-9\$b т. 2\$в пер.\$910000 экз.*
- 2 – ISBN 5-7990-0074-9. – ISBN 5-7990-074-9 (ошибоч.)*  
*010##\$a5-7990-0074-9\$z5-7990-074-9\$bошибоч.*
- 3 – 30000 экз. – ISBN 5-7084-0075-7 (МИРОС). – ISBN 5-7133-0815-4*  
*(Международные отношения).*  
*010##\$a5-7084-0075-7\$bМИРОС\$930000 экз.*  
*010##\$a5-7133-0815-4\$bМеждународные отношения*

**011 Международный стандартный номер сериальных изданий (ISSN)**

Поле содержит ISSN, присвоенный документу центром ISSN, любой ISSN, который был присвоен или аннулирован, а также сведения об условиях доступности и/или цене издания. Это поле (за исключением подполя \$9) соответствует «Области стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности» стандарта O‘z DSt 1215. Подполе \$9 относится к «Области примечания» стандарта O‘z DSt 1215.

Обязательное при наличии ISSN.

Повторяется.

**Индикатор 1:** Индикатор значимости продолжающегося ресурса.

Индикатор 1 показывает, представляет ли продолжающийся ресурс интерес для международных или национальных пользователей, либо только для локальных пользователей:

- # - Уровень значимости не определен / Не применяется;
- 0 - Продолжающийся ресурс представляет интерес для международных или национальных пользователей;
- 1 - Продолжающийся ресурс представляет интерес для локальных пользователей.

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

**\$a** Номер ISSN.

Содержит правильно составленный ISSN, включая дефис между четвертой и пятой цифрами, без аббревиатуры «ISSN».

Обязательное при наличии ISSN.

Не повторяется.

**\$b** Уточнения

Факультативное.

Не повторяется.

**\$d** Цена.

Факультативное.

Повторяется.

**\$f ISSN-L, или «связывающий ISSN»**

ISSN, присвоенный сетью ISSN для связи между собой версий продолжающегося ресурса, издаваемого на разных носителях.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$g Отмененный ISSN-L**

Подполе содержит ISSN-L, ошибочно присвоенный продолжающемуся ресурсу.

Факультативное.

Повторяется.

**\$y Отмененный ISSN.**

Содержит любые ISSN, которые являются формально правильными, но отменены центром ISSN.

Факультативное.

Повторяется.

**\$z Ошибочный ISSN или ISSN-L.**

Включает любые неправильные ISSN или ISSN-L, отличающиеся от тех, что содержатся в подполе \$g или \$y, чаще всего вследствие опечаток.

Факультативное.

Повторяется.

**\$9 Тираж**

Содержит сведения о тираже каталогизируемого ресурса.

Факультативное.

Повторяется.

Поле 011 может присутствовать только в записях на издание сериального уровня (в позиции маркера 7 – код «s»). В поле 011 вводится ISSN серии, заглавие которой приведено в поле 200.

Для вывода ISSN серии или подсерии в «Области серии» используется подполе \$x поля 225.

Если заглавию в поле 200 соответствует более одного правильного ISSN, то поле 011 повторяется для каждого ISSN (в том числе для указания ISSN издания, выходящего на разных носителях).

Если поле 200 содержит заглавие серии, включающей собираемую подсерию, то ISSN подсерии вводится в запись на подсерию. Если серия включает несобираемую серию, то ISSN подсерии вводится в поле 011, встроенное в поле 462 Уровень поднабора. Если подсерия включается в несобираемую серию, то ISSN серии вводится в поле 011, встроенное в поле 461 Уровень набора.

**Взаимосвязанные поля:**

- 010 Международный стандартный номер книги (ISBN)  
 013 Международный стандартный номер издания музыкального произведения (ISMN)  
 225 Серия  
 530 Ключевое заглавие (продолжающиеся ресурсы)

**Примеры**

*1 Нефтегаз технологияси : ойлик журнал. - Тошкент : Ёқилги ва энергетика, 1994 - . - ISSN 0202 - 4578.*

*011##\$a0202 – 4578*

*2001#\$a Нефтегаз технологияси\$еойлик журнал*

*2 Изучение флюидных включений в минералах / Хитаров Д. Н. – Москва : Геоинформмарк, 1994. – 44 с., ил. ; 20 см. – (Лабораторные и технологические исследования минерального сырья : обзорная информация / АО закрытого типа «Геоинформмарк», ISSN 0235-5574 ; вып. 1).*

*2001#\$aИзучение флюидных включений в минералах\$fХитаров Д.Н. ...*

*2251# \$aЛабораторные и технологические исследования минерального сырья\$еобзорная информация\$fАО закрытого типа «Геоинформмарк»\$x0235-5574\$vвып. 1 ...*

*461#0\$1011##\$a0235-5574\$12001#\$aЛабораторные и технологические исследования минерального сырья\$еобзорная информация\$fАО закрытого типа «Геоинформмарк»\$vвып. 1*

*3 ISSN и ISSN-L продолжающегося ресурса Social policy highlight, который издается в печатном и электронном виде.*

*Запись печатной версии:*

*0110#\$a1818-5894\$f1818-5894*

*Запись электронной версии:*

*0110#\$a1818-5940\$f1818-5894*

**012 Идентификатор фингерпринт**

Поле содержит идентификатор фингерпринт для старопечатных монографических публикаций и код организации, применяющей это поле, который устанавливает различия между идентификаторами-фингерпринтами, когда в записи их содержится более одного.

Поле соответствует «Области стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности» O‘z DSt 1215.

Фингерпринт - это метод идентификации старинных монографических публикаций, конструируемый с помощью групп символов, извлеченных из определенных страниц в таком порядке, который делает каждую публикацию уникально распознаваемой.

Данные, приводимые в подполях \$5 и \$9, должны обеспечить однозначную идентификацию экземпляра, к которому относится поле.

O'z DSt 2803:2013

Факультативное, рекомендуемое.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Фингерпринт.

Вычисляемый идентификатор фингерпринт. Фингерпринт присваивается учреждением, составляющим запись.

Обязательное, если поле 012 присутствует в записи.

Не повторяется.

\$2 Системный код Фингерпринт.

Код системы, по правилам которой построен Фингерпринт в подполе \$a.

Обязательное, если поле 012 присутствует в записи.

Не повторяется.

\$5 Организация и экземпляр, к которому относится поле

Наименование (в кодированной или полной форме) организации - держателя экземпляра, к которому относится поле.

Если в организации хранится более одного экземпляра, то подполе должно содержать также расстановочный шифр, приведенный после двоеточия.

При наличии поля, подполе является обязательным.

Не повторяется.

\$9 Инвентарный номер экземпляра

Факультативное.

Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

301 Примечания, относящиеся к идентификационным номерам

**Пример**

*012##\$aocop humi nche covn 3 MDLXXX\$2fei\$5CiZaNSB : R II F-8\**

**-307**

*Фингерпринт для Opera di Marco Marulo da Spalato Circa L'Institutione del buono e beato vivere. In Venetia, 1580. Фингерпринт взят из экземпляра национальной и университетской библиотеки (Nacionalna i sveucilisna biblioteka), Zagreb, шифр экземпляра R II F-8\* -307. Фингерпринт построен с использованием правил Fingerprints = Empreintes = Impronte.*

**013 Международный стандартный номер издания музыкального произведения (ISMN)**

Поле содержит ISMN и уточнения, которые определяют различия между номерами ISMN, если в записи содержится более одного номера. Поле (за исключением подполя \$9) соответствует «Области стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности» стандарта O'z DSt 1215. Подполе \$9 относится к «Области примечания» стандарта O'z DSt 1215.

Поле может содержать сведения о цене, в том случае, когда оно не содержит ISMN.

Обязательное при наличии ISMN.

Повторяется, если в записи присутствует более одного ISMN.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

**\$a** Номер ISMN.

Содержит правильно составленный ISMN, включая дефисы, без аббревиатуры «ISMN».

Номера ISMN присваиваются специальным агентством внутри каждой страны.

Обязательное, если поле присутствует в записи.

Не повторяется.

**\$b** Уточнения.

Содержит уточнения к номеру в подполе \$a, например, наименование издательства, обозначение и номер тома, наличие и вид переплета.

Обязательное при наличии сведений.

Не повторяется.

**\$d** Цена.

Цена описываемого документа. Если в записи есть поле 010 и сведения данного подполя совпадают с теми, что приводятся в 010\$d, то данное подполе может быть опущено.

Обязательное при наличии сведений.

Не повторяется.

**\$z** Ошибочный ISMN.

Включает любые ISMN, относящиеся к описываемому документу, о которых известно, что они являются ошибочными.

Обязательное при наличии сведений.

Повторяется.

**\$9** Тираж

Содержит сведения о тираже каталогизируемого ресурса.

Факультативное.

Повторяется.

Буквы «ISMN», которые обычно печатаются на издании перед самым номером, не должны вводиться в поле 013. Любой ISMN, про который известно, что он неправильно напечатан на документе, может быть введен в подполе \$z (ошибочный ISMN), для того, чтобы обеспечить возможность дополнительного поиска записи, которая может искаться по ISMN, имеющемуся на издании.

Дефисы (пробелы) используются в подполях \$a и \$d для разделения четырех частей номера. Не допускается использование любой другой пунктуации.

Чтобы различать ISMN, в том случае, когда запись содержит более одного номера, в зависимости от практики агентства, подготавливающего запись, к одному или нескольким ISMN могут быть добавлены уточнения подполе \$b.

Поле повторяется для каждого правильного ISMN. Оно также должно повторяться для ошибочных ISMN, если эти неправильные ISMN не могут быть однозначно связаны с введенными в запись правильными номерами. Если же такая связь существует, то неправильный ISMN должен быть введен в то же самое вхождение поля 013, что и соответствующий ему правильный номер.

**Взаимосвязанные поля:**

010 Международный стандартный номер книги (ISBN)

011 Международный стандартный номер сериального издания (ISSN)

301 Примечания, относящиеся к идентификационным номерам

**Примеры**

*1 013##\$aM-706700-00-7\$bHDS*

*013##\$aM-705701-00-4\$bMIC*

*Описываемый документ опубликован совместно «Hrvatsko drustvo skladatelja» и «Muzicki informativni centar». Каждое издательство присваивает свой ISMN.*

*2 013##\$aM-9005202-2-7\$bbound*

*013##\$aM-9005202-3-4\$bpbk*

*Издание существует в твердом и в бумажном переплете.*

*3 013##\$aM-9005202-1-0\$zM-9005202-1-X*

*ISMN M-9005202-1-0 напечатан неправильно с символом «X» на месте контрольной цифры.*

**014 Идентификатор статьи**

Поле содержит уникальный код, присвоенный статье сериального издания. Компоненты идентификатора выпуска сериального издания: ISSN, дата публикации выпуска, номер выпуска, номер версии стандарта SICI, контрольный символ. Компоненты идентификатора статьи в сериальном издании: местонахождение статьи (например, номер страницы),

код заглавия статьи (в случае, если на одной странице расположены несколько статей).

Обязательное при наличии данных.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Идентификатор статьи.

Обязательно при наличии данных.

Не повторяется.

\$z Ошибочный идентификатор статьи.

Факультативное.

Повторяется.

\$2 Код системы.

Идентификатор системы, в соответствии с которой был сконструирован идентификатор в подполе \$a или \$z.

Обязательное.

Не повторяется.

**Пример**

*014##\$a0024-2519/91/6103-0003\$01.00\$2sici*

*Поле 014 содержит идентификатор статьи «Core Journal Networks and Cocitation Maps: New Bibliometric Tools for Serials Research and Management» из «Library Quarterly» v.61, no.3. Второй знак доллара («\$») является частью идентификатора статьи, а не идентификатора подполя.*

**015 Международный стандартный номер технического отчета (ISRN)**

Поле содержит ISRN, присвоенный национальным центром ISRN. Поле (за исключением подполя \$9) соответствует «Области стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности» O'z DSt 1215. Подполе \$9 относится к «Области примечания» O'z DSt 1215. ISRN определяет единый формат для создания уникальных, но совместимых номеров, используемых для идентификации, организации и хранения технических отчетов (как опубликованных, так и не опубликованных).

Факультативное.

Повторяется, если в записи присутствует более одного ISRN.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Номер ISRN.

Содержит правильно составленный ISRN, включая дефисы, без аббревиатуры «ISRN».

Обязательно при наличии ISRN.

Не повторяется.

\$b Уточнения.

Содержит уточнения, относящиеся к ISRN, содержащемуся в подполе \$a. Обычно уточнения включают имя издателя или тип переплета издания, или определяют, относится ISRN к набору в целом или к отдельной единице.

Факультативное.

Не повторяется.

\$d Цена и/или условия доступности.

Содержит сведения о цене каталогизируемого ресурса и любые сведения об условиях его доступности. Если в записи содержится поле 010 и сведения данного подполя совпадают с теми, что приводятся в 010\$d, то подполе \$d поля 015 может быть опущено.

Факультативное.

Не повторяется.

\$z Ошибочный ISRN.

Ошибочно присвоенный ISRN, аннулированный впоследствии или неверно напечатанный.

Факультативное.

Повторяется.

\$9 Тираж

Содержит сведения о тираже каталогизируемого ресурса.

Факультативное.

Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

010 Международный стандартный номер книги (ISBN)

011 Международный стандартный номер сериального издания (ISSN)

014 Идентификатор статьи

**Пример**

015##\$aKU-CL-TR--6-96--GB

*Технический отчет 6-96, подготовленный Лабораторией вычислительной техники университета Кента. ISRN присвоен соответствующим агентством Великобритании (код страны – GB).*

## **016 Международный стандартный номер аудио/видеозаписи (ISRC)**

Поле содержит ISRC и уточнения, которые определяют различия между кодами ISRC, если в записи содержится более одного кода. ISRC является средством идентификации звукозаписей и музыкальных видеозаписей, а не физических продуктов.

Факультативное.

Повторяется, если в записи присутствует более одного ISRC.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

### **Подполя:**

**\$a** Номер ISRN.

Содержит правильно составленный ISRC, включая дефисы, без аббревиатуры «ISRC».

Обязательное при наличии ISRC.

Не повторяется.

**\$b** Уточнения.

Содержит уточнения, относящиеся к ISRC, содержащемуся в подполе \$a. Обычно уточнения определяют отношение ISRC к конкретному выражению.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$d** Цена.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$z** Ошибочный ISRN.

Факультативное.

Повторяется.

### **Взаимосвязанные поля:**

010 Международный стандартный номер книги (ISBN)

011 Международный стандартный номер сериального издания (ISSN)

013 Международный стандартный номер издания музыкального произведения (ISMN)

071 Издательский номер

**Пример**

**016##\$aFR-Z03-91-01231**

**ISRC французской звукозаписи.**

**017 Другой стандартный идентификатор**

Поле содержит стандартный номер или код, приведенный в документе, который не может быть записан в другое поле, а также уточнения, которые определяют различия между номерами/кодами, если в записи содержится более одного номера/кода. Поле (за исключением подполя \$9) соответствует «Области стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности» О‘z DSt 1215. Подполе \$9 относится к «Области примечания» О‘z DSt 1215. Поле может содержать условия доступности и/или цену даже в том случае, когда оно не содержит номер/код.

Факультативное.

Повторяется с различными значениями первого индикатора, если в записи присутствуют номера, относящиеся к разным типам; повторяется с одинаковым значением первого индикатора, если в записи присутствует более одного номера одного типа.

**Индикатор 1:** Определяет тип стандартного номера или кода:

- 7 - Источник номера/кода указан в подполе \$2;
- 8 - Тип стандартного номера не указан.

**Индикатор 2:** Определяет, отличается ли сканированное изображение номера/кода от визуального представления того же номера/кода:

- 0 - Информация отсутствует;
- 1 - Нет отличий;
- 2 - Есть отличия.

**Подполя:**

**\$a** Стандартный номер.

Содержит правильно составленный номер или код. Номер или коды составляются в соответствии с типом номера/кода.

Обязательное, если поле присутствует в записи.

Не повторяется.

**\$b** Уточнения.

Содержит уточнения, относящиеся к номеру/коду, содержащемуся в подполе \$a. Обычно уточнения включают имя издателя или тип переплета издания, или определяют, относится номер/код к набору в целом или к отдельной единице.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$d** Цена.

Содержит сведения о цене каталогизируемого документа и любые сведения об условиях его доступности.

Факультативное.  
Не повторяется.

\$z Ошибочный номер или код.  
Ошибочно присвоенный номер или код, аннулированный впоследствии или неверно напечатанный.

Факультативное.  
Повторяется.

\$2 Источник номера или кода.

Тип кода.  
Факультативное.  
Не повторяется.

\$9 Тираж

Факультативное.  
Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

010 Международный стандартный номер книги (ISBN)

011 Международный стандартный номер сериального издания (ISSN)

013 Международный стандартный номер издания музыкального произведения (ISMN)

014 Идентификатор статьи

016 Международный стандартный номер аудио/видео записи (ISRC)

020 Номер национальной библиографии

021 Номер государственной регистрации

022 Номер публикации органа государственной власти

040 CODEN

071 Издательский номер

073 Международный номер товара (EAN)

**020 Номер национальной библиографии**

Поле содержит номер ресурса в национальной библиографии в соответствующей летописи (в книжной летописи, летописи сериальных изданий, нотной летописи и т.п.) и код страны местонахождения агентства (Узбекистан, Россия, Белорусия и т.д.).

Обязательное при наличии данных.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Код страны.

Двухсимвольный код, идентифицирующий страну национальной библиографии. Коды названий стран приведены в приложении В.

Обязательное, если поле 020 приводится в записи.

Не повторяется.

**\$b** Номер.

Содержит номер документа в национальной библиографии.

Обязательное, если поле 020 приводится в записи.

Не повторяется.

**\$z** Ошибочный номер.

Содержит номер документа в национальной библиографии, ошибочно присвоенный документу.

Если поле 020 приводится в записи и не содержит подполя \$b, то приведение подполя \$z - обязательно.

Повторяется.

**\$9** Основное заглавие издания

Содержит основное заглавие соответствующей Летописи, в которой приводится ссылка на каталогизируемый документ.

Факультативное.

Не повторяется.

### **021** Номер государственной регистрации

Поле содержит номер, присвоенный ресурсу службой депонирования или службой охраны авторских прав страны.

Обязательное при наличии номера государственной регистрации.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

### **Подполя:**

**\$a** Код страны

Двухсимвольный код, идентифицирующий страну национальной библиографии. Коды названий стран приведены в приложении В.

Обязательное, если поле 021 приводится в записи.

Не повторяется.

**\$b** Номер.

Номер, присвоенный службой депонирования или службой охраны авторских прав страны.

Обязательное, если поле 021 приводится в записи.

Не повторяется.

**\$z** Ошибочный номер.

Повторяется.

### **022 Номер публикации органа государственной власти**

Поле содержит номер, присвоенный органом государственной власти собственной публикации, или единице, изданной от его имени. В поле приводятся номера указов, постановлений, разъяснений и т.п., изданных органом государственной власти любого уровня. В случае если документ издан от имени организации межгосударственного либо межправительственного уровня, подполе \$a не используется.

Факультативное.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Код страны.

Двухсимвольный код, идентифицирующий страну, в которой опубликован документ. Коды названий стран приведены в приложении В.

Обязательное, за исключением публикаций межгосударственных и межправительственных организаций.

Не повторяется.

\$b Номер.

Номер, присвоенный органом власти.

Обязательное, если поле 022 приводится в записи.

Не повторяется.

\$z Ошибочный номер.

Номер, ошибочно присвоенный ресурсу.

Обязательное, если поле 022 приводится в записи.

Повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

100 Данные общей обработки, код правительственной публикации (\$a, позиция символа 20)

#### **Пример**

*Республика Узбекистан. Президент (1991- ; И.А. Каримов).*

*О мерах по организации деятельности Национальной библиотеки Узбекистана имени Алишера Навои – информационного ресурсного центра : Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП - 1729 от 20 марта 2012 г.*

**022##\$aUZ\$bПП – 1729**

*2001#**\$a**О мерах по организации деятельности Национальной библиотеки Узбекистана имени Алишера Навои – информационного ресурсного центра**\$e**Постановление Президента Республики Узбекистан № ПП - 1729 от 20 марта 2012 г.*

*71001**\$a** Республика Узбекистан.**\$b** Президент (1991- ; И.А. Каримов).*

**029 Номер документа (нормативные и технические документы. Неопубликованные документы)**

Поле содержит номер, присвоенный международным/национальным агентством следующим видам документов: нормативные документы по стандартизации, технико-экономические нормативы и нормы, патентные документы, типовые проекты и чертежи, промышленные каталоги, прейскуранты, депонированные научные работы, отчеты о НИР, неопубликованные переводы, диссертации. Поле содержит также код страны местонахождения или международного агентства, наименование национальной организации, агентства, присвоившего номер и, при необходимости, другие сведения, формирующие заголовок записи.

Обязательное для стандартов и патентных документов, а в остальных случаях - при наличии данных.

Повторяется (в случае, когда одному документу присвоено несколько различных номеров).

**Индикатор 1:** показывает, формируется ли из данных поля 029 заголовков записи:

- 0 - не формирует заголовков записи;
- 1 - формирует заголовков записи.

**Индикатор 2:** индикатор количества обозначений документов:

- 0 - один документ;
- 1 - два или более самостоятельных обозначения документов;
- 2 - диапазон обозначений документов - первый и последний номера диапазона;
- 3 - диапазон обозначений документов - первый номер диапазона.

**Подполя:**

**\$a** Страна

Название или аббревиатура страны или международной организации, присвоившей номер, содержащийся в подполе **\$b** (для патентных документов - страны/международной организации, выдавшей охранной документ).

Обязательное для патентных документов.

Не повторяется.

**\$b** Номер

Содержит цифровое или буквенно-цифровое обозначение номера документа. Сведения, приводимые после номера (например, условное обо-

значение, отражающее принадлежность объекта стандартизации к экспортной продукции, буквенное обозначение языка, на котором издан документ, год пересмотра стандарта, буквенное обозначение переиздания) также вводятся в это подполе вместе с соответствующей пунктуацией.

Обязательное, если поле приводится в записи.

Повторяется, если второй индикатор равен «1» или «2».

#### \$c Тип номера документа

Содержит индекс документа, наименование вида документа (в том числе, охранного) и другие обозначения, определяющие тип номера.

Факультативное.

Не повторяется.

#### \$d Индекс международной классификации

Содержит индекс международной/национальной классификации изобретений (промышленных образцов, товаров и услуг).

Служит для формирования заголовка библиографической записи патентных документов. В подполе приводится полностью индекс с указанием классификации.

Обязательное для патентных документов.

Повторяется.

#### \$f Организация

Содержит наименование организации, присвоившей номер, необходимое для формирования заголовка записи.

Факультативное.

Не повторяется.

#### *Примеры*

*1 OCT 1 13113-83; OCT 1 13114-83*

*02911\$cOCT 1\$b13113-83\$b13114-83*

*2 ГОСТ 10749.1-80 и др.*

*02913\$cГОСТ\$b10749.1-80*

*3 ТУ 2-041-338-84 Е*

*02910\$cТУ\$b2-041-338-84 Е*

*4 ISO 7755/2-84 (E/F/R)*

*02910\$cISO\$b7755/2-84 (E/F/R)*

#### **035 Другие системные номера**

Поле содержит идентификатор записи, полученной из другой системы.

Факультативное.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Идентификатор записи.

Идентификатор записи, полученной из другой системы. Перед ним в круглых скобках приводится код организации, присвоившей этот идентификатор в своей системе.

Обязательное, если поле 035 приводится в записи.

Не повторяется.

\$z Отмененный или ошибочный идентификатор записи.

Факультативное.

Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

001 Идентификатор записи

801 Источник записи, подполя \$b и \$9

**036 Музыкальный инципит**

Поле содержит данные, описывающие музыкальный инципит, частично представленные в кодированной форме. Поле используется для идентификации рукописей, содержащих нотный текст, но также может применяться для печатных нотных документов и других музыкальных материалов (например, звукозаписей и т.д.).

Факультативное.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Номер произведения

Код, состоящий из двух цифр, определяет произведение, к которому относится инципит, если ряд произведений (например, шесть сонат) описывается в одной записи, без создания записей аналитического уровня. Если в записи описывается только одно произведение, используется значение «01».

Обязательное.

Не повторяется.

*Пример - Инципит, представляющий вторую сонату в сборнике из шести сонат: 036 \$a##02.*

\$b Номер части

Код, состоящий из двух цифр, определяет часть произведения, к которой относится инципит. Если произведение состоит только из одной части, используется значение «01».

Обязательное.

Не повторяется.

***Пример - Инципит, представляющий третью часть симфонии: 036 \$b03.***

\$c Номер инципита

Код, состоящий из двух цифр, используется для различения различных инципитов, относящихся к одной части произведения. Если к части произведения относится только один инципит, используется значение «01».

Обязательное.

Не повторяется.

***Например - При описании арии требуется один инципит для инструментального вступления и один инципит для вокальной части; два инципита будут представлены соответственно: 036 \$c01 и 036 \$c02.***

\$d Голос/инструмент

Голос или инструмент, код которого указан в 036 \$p.

Обязательное, если в поле присутствует \$p.

Не повторяется.

\$e Роль

Имя персонажа, исполняющего инципит, указанный в подполе \$p.

Факультативное.

Не повторяется.

\$f Название части

Название части произведения в форме, приведенной в источнике.

Факультативное.

Повторяется.

\$g Тональность или лад

Тональность или лад части произведения, если применимо. Используются следующие значения: прописные буквы A-G – мажорные тональности; строчные буквы a-g – минорные тональности; «x» – диезы; «b» – бемоли; цифры 1-12 – григорианские лады.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$m** Ключ

Трехсимвольный код, имеющий следующую структуру: прописные буквы «F», «C» или «G», обозначающие вид ключа; знак «-» - разделитель; цифра 1-5, обозначающая положение ключа в нотном стане, начиная с нижней линии. При описании мензуральной нотации в качестве разделителя используется символ «+».

Обязательное, если присутствует подполе \$p; в противном случае отсутствует.

Не повторяется.

**Пример - Басовый ключ: 036 \$mF-4.**

**\$n** Ключевой знак альтерации

Указывается «x» для обозначения диеза и «b» для обозначения бемоля, далее указываются прописные буквы F,C,G,D,A,E,B или B,E,A,D,G,C,F для обозначения нот, к которым относится ключевой знак диез или бемоль соответственно.

Факультативное.

Не повторяется.

**Пример - Инципит в А-мажоре с тремя диезами: 036 \$nxFCG.**

**\$o** Музыкальный размер

Обозначение размера или мензуры, указанное на нотном стане, обозначается символом (с, с/, с., о и т.д.), и/или цифрой (3, 2, с3 и т.д.), или в виде дроби (4/4, 12/8 и т.д.)

Факультативное.

Не повторяется.

**\$p** Музыкальная нотация

Для записи первых нот выбранного фрагмента используются знаки нотного письма Plaine & Easie или DARMs.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$q** Комментарии (произвольный текст)

Примечание в произвольной форме.

Факультативное.

Повторяется.

**\$r** Примечание в кодированной форме

Односимвольный код, обозначает тип комментария. Символ «?» означает ошибку в инципите, которая не была исправлена; «+» – ошибку в инципите, которая была исправлена; «t» – инципит приведен в транскрипции (например, из мензуральной нотации).

Факультативное.

Не повторяется.

**\$t** Литературный инципит

Литературный текст (если присутствует) в форме, приведенной в источнике. Если в источнике приводится более одного текста, каждый из них записывается в отдельное вхождение подполя 036 \$t.

Факультативное.

Повторяется.

**\$u** Универсальный идентификатор ресурса

Универсальный идентификатор ресурса (URI), например, URL или URN, который обеспечивает доступ к инципиту в электронном виде, например, в виде аудио файла (Midi, MP3 или .wav файлы и т.п.), в виде графического файла (jpeg, gif, tiff и др.) или файлы в формате enigma, niff и др. Подполе \$u может повторяться, если одно местонахождение цифрового объекта имеет несколько URI. В случае если имеется несколько мест расположения цифрового объекта, повторяется поле 036.

Факультативное.

Повторяется.

**\$z** Язык текста

Обозначение языка инципита в кодированной форме. Используется, если язык инципита отличается от языка, указанного в поле 101 Язык документа. Если подполе повторяется, порядок кодов определяется объемом текста на каждом языке, представленного в инципите, а также значимостью языка. Если это не представляется возможным, коды языков указываются в алфавитном порядке. В случае если необходимо привести большое количество кодов языков, используется код «mul». Список кодов языков представлен в приложении С.

Факультативное.

Повторяется.

**\$2** Код системы музыкальной нотации

Кодированное обозначение системы, используемой для музыкальной нотации. Двухсимвольный код обозначает систему, использованную для записи данных в подполе \$p.

Обязательное, если подполе \$p присутствует в поле.

Не повторяется.

Используются значения кодов: pe = система plaine & easie code и/или da = система DARMS.

**Пример**

*Трио К.А. Кампиони для двух скрипок и баса Ре-мажор в трех частях*

036##\$a01\$b01\$c01\$d1st violin\$fAndante\$mG-2\$nxFC\$o4/4  
\$p4-8'A/{6'DA}gG{6F3ED}{6EB}gA{6G3FE}8F4D8C/{6DA}\$2pe  
036##\$a01\$b02\$c01\$fAllegro\$gD\$o4/4

**036###\$a01\$b03\$c01\$fAllegretto\$gD\$o3/4**

**039 Номер заявки (патентные документы)**

Поле применяется при каталогизации патентных документов. Содержит в форме точек доступа регистрационный номер заявки (либо сведения о конвенционном приоритете) и другие данные, приводимые в области специфических сведений.

Обязательное для патентных документов.

Повторяется.

**Индикатор 1:** Определяет вид данных, содержащихся в поле:

- 0 - Поле содержит данные о заявке;

- 1 - Поле содержит сведения о конвенционном приоритете.

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

**\$a** Страна

Название или аббревиатура страны (международного агентства) подачи заявки/страны приоритета, присвоившей номер, приводимый в подполе **\$b**.

Обязательное.

Не повторяется.

**\$b** Номер заявки

В подполе приводится либо регистрационный номер заявки, либо номер конвенционной заявки, в зависимости от значения первого индикатора.

Обязательное.

Не повторяется.

**\$c** Дата подачи заявки

В подполе приводят дату регистрации (подачи) заявки в стандартной форме.

Обязательное.

Не повторяется.

**040 CODEN**

Поле содержит уникальный 6-символьный код (CODEN), присваиваемый Международной службой CODEN заглавиям сериальных изданий. Первые пять символов являются буквами и основываются на заглавии сериального издания, последний – алфавитно-цифровой символ – контрольный знак (например, JACSAT для «Journal of the American Chemical Society», где T – контрольный знак).

Факультативное.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определено)

**Индикатор 2: #** (не определено)**Подполя:**

\$a CODEN

6-символьный код, последний символ которого является буквой или цифрой.

Не повторяется.

\$z Ошибочный код

Ошибочно присвоенный код CODEN

Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

011 Международный стандартный номер сериального издания (ISSN)

**Пример**

040##\$aJPHYA7

*CODEN для «Journal of Physiology» (Лондон).*

**071 Издательский номер**

Поле содержит издательский номер, не регламентированный международным стандартом. Эти номера, как правило, используются для звукозаписей, нотных изданий, видеозаписей, электронных ресурсов.

Факультативное.

Повторяется.

**Индикатор 1: Тип номера**

Определяет тип издательского номера, содержащегося в поле:

- 0 - Номер единицы (фирменный или производственный номер звукозаписи) (Issue number);
- 1 - Номер матрицы;
- 2 - Номер доски;
- 3 - Другой тип издательского номера (нотные издания);
- 4 - Номер видеозаписи;
- 5 - Другой тип издательского номера (кроме нотных изданий);
- 6 - Номер электронного ресурса (например, CD-ROM).

**Индикатор 2: Индикатор примечания**

Определяет, используются ли данные поля 071 для генерации примечания:

- 0 - Не создавать примечания;
- 1 - Создавать примечание.

**Подполя:**

\$a Издательский номер.

Номер, присвоенный издательством/производителем.

Обязательное, если поле 071 приводится в записи.

Не повторяется.

**\$b** Источник.

Издательство/производитель, присвоившее номер.

Обязательное, если данные доступны.

Не повторяется.

**\$c** Уточнение.

Используется для различения номеров, если запись содержит более одного издательского номера.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$d** Цена.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$z** Ошибочный издательский номер.

Факультативное.

Повторяется.

**Номер единицы или номер на этикетке** - это номер, используемый для идентификации отдельного документа или серии, присваиваемый издателем отдельной звукозаписи/видеозаписи, отдельной стороне звукозаписи, отдельному произведению в звукозаписи или группе звукозаписей/видеозаписей, изданных в комплекте. Номер единицы обычно приводится на этикетке и часто - на упаковке звукозаписи/видеозаписи. Для комплекта звукозаписей/видеозаписей: номер выпуска может находиться на каждом диске, а дополнительный номер комплекта в целом - на упаковке.

**Номер матрицы** используется для идентификации формы, с которой была отпрессована отдельная звукозапись; обычно вписывается в восковой диск.

**Номер доски** - это цифровое, буквенно-цифровое обозначение, присвоенное (издателем) определенному музыкальному нотному произведению. Оно обычно помещается в нижней части каждой страницы нотного издания, а иногда также и на титульном листе.

**Другие издательские номера** - это номера, аналогичные номеру доски, но не напечатанные на каждой странице нотного издания. Они могут приводиться на титульном листе, обложке и/или первой странице нотного текста.

Неформатированные издательские номера могут быть записаны только в поле 301.

Если номер может быть использован для генерации примечания в той же форме, как он введен в поле 071, то индикатор примечания уста-

навливается равным 1. В противном случае индикатор примечания устанавливается равным 0, и текст примечания вводится в поле 301.

**Взаимосвязанные поля:**

- 010 Международный стандартный книжный номер (ISBN)
- 011 Международный стандартный номер сериального издания (ISSN)
- 013 Международный стандартный номер издания музыкального произведения (ISMN)
- 015 Международный стандартный номер технического отчета (ISRN)
- 016 Международный стандартный номер аудио/видеозаписи (ISRC)
- 017 Другой стандартный идентификатор
- 301 Примечания, относящиеся к идентификационным номерам

**Примеры**

*1 Номер доски для нотного издания. Примечание генерируется в виде: Н.д. 1006.*

*07121\$a1006*

*2 Номер доски для нотного издания. Примечание выводится в виде: Pl. no.: A 880 V.*

*07121\$aA 880 V\$bArs Viva Verlag*

*3 Обозначение выпуска для звукозаписи, опубликованной Tamla Motown. Соответствующее примечание может быть сгенерировано в виде: Tamla Motown: STMA 8007.*

*07101\$aSTMA 8007\$bTamla Motown*

*4 Издательский номер электронного ресурса.*

*07160\$a0698\$bIDDK*

*5 Издательский номер видеозаписи.*

*07140\$a1658\$bWarner Brothers*

**072 Универсальный код товара (UPC)**

Поле содержит Универсальный код товара (UPC). Поле (за исключением подполя \$9) соответствует «Области стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности» O‘z DSt 1215. Подполе \$9 относится к «Области примечания» O‘z DSt 1215.

Факультативное.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** Индикатор отличия

Показывает, отличается ли сканированное представление номе-

ра/кода от визуально читаемого значения того же номера/кода:

- 0 - Информация отсутствует;
- 1 - Нет отличий;
- 2 - Есть отличия.

**Подполя:**

**\$a** Стандартный номер UPC.

Содержит правильно составленный стандартный номер/код, без аббревиатуры UPC.

Обязательное при наличии UPC.

Не повторяется.

**\$b** Уточнения.

Содержит уточнения, относящиеся к номеру, записанному в подполе \$a. Как правило, уточнения включают имя издателя, либо сведения о переплете издания, либо определяют, относится ли номер/код в подполе \$a к отдельному тому/выпуску или к комплекту томов в целом.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$c** Дополнительные коды, следующие за стандартным номером/кодом.

Содержит любой суффикс, представленный в кодированном виде и дополняющий номер, записанный в подполе \$a, но не являющийся его неотъемлемой частью.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$d** Условия доступности или Цена.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$z** Ошибочный номер/код.

Факультативное.

Повторяется.

**\$9** Тираж

Содержит сведения о тираже каталогизируемого документа. Подполе используется в том случае, если информация о тираже не приводится ни в одном из других полей блока 0xx.

Факультативное.

Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

010 Международный стандартный книжный номер (ISBN)

011 Международный стандартный номер сериального издания (ISSN)

013 Международный стандартный номер издания музыкального произведения (ISMN)

### **073 Международный номер товара (EAN)**

Поле содержит Международный номер товара (EAN). Поле (за исключением подполя \$9) соответствует «Области стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности» O'z DSt 1215. Подполе \$9 относится к «Области примечания» O'z DSt 1215. Поле может содержать условия доступности и/или цену даже в том случае, когда оно не содержит номер EAN.

Факультативное.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** Индикатор отличия

Показывает, отличается ли сканированное представление номера/кода от визуально читаемого значения того же номера/кода:

- 0 - Информация отсутствует;
- 1 - Нет отличий;
- 2 - Есть отличия.

#### **Подполя:**

**\$a** Стандартный номер EAN.

Содержит правильно составленный стандартный номер/код, без аббревиатуры EAN.

Обязательное при наличии EAN.

Не повторяется.

**\$b** Уточнения.

Содержит уточнения, относящиеся к номеру, записанному в подполе \$a. Как правило, уточнения включают имя издателя, либо сведения о переплете издания, либо определяют, относится ли номер/код в подполе \$a к отдельному тому/выпуску или к комплекту томов в целом.

Факультативное.

Не повторяется.

**\$c** Дополнительные коды, следующие за стандартным номером/кодом.

Содержит любой суффикс, представленный в кодированном виде и дополняющий номер, записанный в подполе \$a, но не являющийся его неотъемлемой частью.

Факультативное.

Не повторяется.

О‘z DSt 2803:2013

\$d Условия доступности или Цена.

Факультативное.

Не повторяется.

\$z Ошибочный номер/код.

Факультативное.

Повторяется.

\$9 Тираж

Содержит сведения о тираже каталогизируемого документа. Подполе используется в том случае, если информация о тираже не приводится ни в одном из других полей блока 0xx.

Факультативное.

Повторяется.

### **Взаимосвязанные поля:**

010 Международный стандартный книжный номер (ISBN)

011 Международный стандартный номер сериального издания (ISSN)

013 Международный стандартный номер издания музыкального произведения (ISMN)

### **Пример**

*Аудиокнига на CD.*

*073#0\$a9785884152168*

*2001#\$aВторое нашествие марсиан\$bЭлектронный ресурс\$fАркадий и Борис Стругацкие\$gчитает: Артем Каранетян\$gzвукорежиссер: Владимир Орлов*

## **6.2 Блок полей 1xx - блок кодированной информации**

Блок содержит кодированные элементы данных фиксированной длины.

Данные в этих полях определяются относительной позицией символа, считая первый символ, следующий за идентификатором подполя, нулевым.

Если данное поле не является обязательным и библиографическое агентство не предоставляет соответствующей кодированной информации, поле не приводится.

Если данные, не являющиеся обязательными, не используются, их позиции в поле содержат символы-заполнители «|».

Если используется лишь часть возможных позиций, отведенных для данного элемента, то неиспользуемые позиции содержат символ «#».

### **Блок содержит следующие поля:**

- 100 Данные общей обработки
- 101 Язык документа
- 102 Страна публикации или производства
- 105 Поле кодированных данных: текстовые материалы, монографические
- 106 Поле кодированных данных: форма документа
- 110 Поле кодированных данных: продолжающиеся ресурсы
- 115 Поле кодированных данных: визуально-проекционные материалы, видеозаписи и кинофильмы
- 116 Поле кодированных данных: изобразительные материалы
- 117 Поле кодированных данных: трехмерные искусственные и естественные объекты
- 120 Поле кодированных данных: картографические материалы - общие характеристики
- 121 Поле кодированных данных: картографические материалы - физические характеристики
- 122 Поле кодированных данных: период времени, охватываемый содержанием документа
- 123 Поле кодированных данных: картографические материалы - масштаб и координаты
- 124 Поле кодированных данных: картографические материалы – специфические характеристики материала
- 125 Поле кодированных данных: звукозаписи и нотные издания
- 126 Поле кодированных данных: звукозаписи - физические характеристики
- 127 Поле кодированных данных: продолжительность звукозаписей и нотных изданий (музыкальное исполнение)
- 128 Поле кодированных данных: музыкальная форма, тональность и лад
- 135 Поле кодированных данных: электронные ресурсы
- 139 Поле кодированных данных: электронные ресурсы
- 140 Поле кодированных данных: старопечатные издания - общая информация

### **100 Данные общей обработки**

Поле содержит кодированные данные фиксированной длины, применимые к записям о документах, представленных на любых носителях.

Обязательное.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Данные общей обработки

Все данные, записанные в подполе \$a, идентифицируются позицией

символа.

Позиции символа нумеруются от 0 до 35. Все позиции символов обязательно отражаются в поле, независимо от того, приводятся ли соответствующие им данные или нет.

Обязательное.

Не повторяется.

Элементы данных подполя \$a приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование элемента данных	Заполнение указанных позиций	Количество символов	Позиции символов
(1) Дата ввода записи в файл	обязательно	8	0-7
(2) Тип даты	обязательно	1	8
(3) Дата 1	обязательно	4	9-12
(4) Дата 2	обязательно	4	13-16
(5) Код целевого назначения	факультативно	3	17-19
(6) Код правительственной публикации	условно обязательно	1	20
(7) Код модификации записи	условно обязательно	1	21
(8) Язык каталогизации	обязательно	3	22-24
(9) Код транслитерации	условно обязательно	1	25
(10) Набор символов	обязательно	4	26-29
(11) Дополнительные наборы символов	условно обязательно	4	30-33
(12) Графика заглавия	условно обязательно	2	34-35
Примечание - «условно обязательно» означает заполнение позиций обязательно при определенных условиях.			

\$a / (позиции символов 0-7)

Дата ввода записи в файл.

Заполнение обязательно.

Восемь цифровых символов в стандартной форме для даты: ГГГГММДД, где ГГГГ соответствует году, ММ - месяцу, при необходимости с начальным нулем, ДД - дню месяца, также с начальным нулем, если необходимо.

Данные содержат дату ввода записи в файл. При корректуре ошибок ввода и редактирования дата не подлежит изменению. При обмене информацией сохраняется первоначальная дата составления записи.

\$a / (позиции символов 8-16)

Тип даты, Дата 1 и Дата 2

Тип даты (поз. символа 8, заполнение обязательно) – односимвольный код, определяющий тип даты в соответствии с выделенными категориями издания или создания каталогизируемого документа. Тип даты характеризует Даты 1 и 2.

Дата 1 (позиции символов 9-12) – заполнение обязательно.

Дата 2 (позиции символов 13-16) – заполнение обязательно в соответствии с правилами, определенными типом даты.

Взаимосвязанное поле: дата публикации также вводится в поле 210. Отличие состоит в том, что в поле 210 дата публикации приводится в той же форме, что и на источнике описания, в позиции же 9-16 вводятся нормированные даты, которые могут рассматриваться в качестве поисковых элементов. Дата или период времени, охватываемые содержанием документа, отличные от даты публикации, могут вводиться в поле 122 Период времени, охватываемый содержанием документа.

Если дата публикации точно не известна, либо дата не определена, то вместо любой неизвестной цифры проставляется символ пробела: «#».

Используются следующие коды для указания типа даты/дат:

- a = текущий продолжающийся ресурс, где Дата 1 содержит год начала публикации, Дата 2 в записи о текущем продолжающемся ресурсе всегда содержит 9999;

- b = продолжающийся ресурс, публикация которого прекращена, где Дата 1 содержит год начала публикации продолжающегося ресурса, Дата 2 содержит год прекращения издания;

- c = продолжающийся ресурс с неизвестным статусом, где Дата 1 содержит год начала публикации продолжающегося ресурса, Дата 2 содержит четыре символа пробела: #####;

- d = монография, изданная в одном томе или изданная в течение одного календарного года, где Дата 1 содержит год издания, Дата 2 содержит четыре символа пробела: #####.

- e = репродуцированный ресурс (репринт, перепечатка, факсимильная копия, и т.д.), где Дата 1 содержит год издания репродукции, Дата 2 содержит год издания оригинала.

- f = монография, дата публикации которой точно не известна, где Дата 1 содержит наиболее раннюю из предполагаемых дат издания, Дата 2 содержит наиболее позднюю из возможных дат издания;

- g = монография, публикация которой продолжается более года, где Дата 1 содержит год начала издания, Дата 2 содержит дату окончания издания или 9999, если издание все еще продолжается;

- h = монография с фактической датой публикации и датой присвоения авторского права/привилегии, где Дата 1 содержит дату публикации, Дата 2 содержит дату присвоения авторского права/привилегии.

- i = монографии, имеющие как дату производства, так и дату реализации, где Дата 1 содержит дату реализации, Дата 2 содержит дату производства.

- j = документ с точной датой публикации/создания, где Дата 1 содержит год публикации/создания, Дата 2 содержит дату (месяц и день) в формате ММДД, где ММ - обозначение месяца, ДД - дня, при необходимости с дополнительными нулями;

- k = монография, даты издания и изготовления которой отличаются, где Дата 1 содержит год издания, Дата 2 содержит дату изготовления (пе-

чати);

- 1 = крайние даты коллекции, где Дата 1 содержит наиболее ранний год создания материала в коллекции, Дата 2 содержит наиболее поздний год создания материала в коллекции, причем, если все материалы в коллекции созданы в течение одного календарного года, этот год указывается в качестве Даты 1 и Даты 2;

- u = дата(ы) публикации / создания неизвестна(ы), где Дата 1 содержит четыре символа пробела: ####, Дата 2 содержит четыре символа пробела: ####.

Данные по заполнению позиций [8, 9-16] для нормативных, технических, неопубликованных документов приведены в таблице 3.

Таблица 3

Вид документа	Поз. 8	Поз. 9-12 Поз. 13-16
(1) Нормативные документы по стандартизации	d	год издания ####
(2) Техничко-экономические нормативы и нормы. Прейскуранты.	d	год издания ####
(3) Патентные документы	j	точная дата публикации/создания
(4) Типовые проекты и чертежи	d	год издания ####
(5) Промышленные каталоги	d	год издания ####
(6) Депонированные научные работы	j	точная дата депонирования
(7) Отчеты о научно-исследовательских работах	d	год издания ####
(8) Неопубликованные переводы	j	точная дата перевода
(9) Диссертации	j	точная дата защиты
(10) Авторефераты диссертации	d	год издания ####

\$a / (позиции символов 17-19) Код целевого назначения

Три позиции символов отводятся для кодов целевого назначения. Код целевого назначения - односимвольный код, показывающий, для какой возрастной категории пользователей предназначен данный документ. Коды в позиции 17-19 вводятся последовательно слева направо; неиспользуемые позиции заполняются символами пробела: «#».

Если целевое назначение не указывается, позиции 17-19 заполняются символами-заполнителями: «|».

Определены следующие коды:

- a = для юношества, общего характера (используется вместо кодов b, c, d или e, когда эти коды не используются или не могут быть использованы);

- b = для детей дошкольного возраста, 0-5 лет;

- c = для детей младшего возраста, 5-10 лет;
- d = для детей среднего возраста, 9-14 лет;
- e = для юношества, возраст 14-20 лет;
- k = для взрослых, научная;
- m = для взрослых, общего характера;
- u = неизвестно.

§a / (позиция символа 20) Код публикации органа государственной власти

Односимвольный код, определяющий уровень органа государственной власти, от имени которого издан каталогизируемый документ. Определяется в случае, когда в записи существует поле 710. Если организация, внесенная в поле 710, не является органом государственной власти или не несет альтернативную или вторичную интеллектуальную ответственность (поля 711 и 712) - используется код «у».

Определены следующие коды:

- a = федеральный/национальный

Суверенные государства и территории с чертами самоуправления, например, имеющие свое собственное законодательство (например, Федеральное Собрание, Народное собрание, парламент, конгресс, Министерства, Комитеты, Главные управления);

- b = республика, штат/провинция

Административная единица на один уровень ниже федерального или национального уровня, имеющая некоторые черты внутреннего правительственного самоуправления и законодательного контроля, но не несущая ответственности за внешнюю политику (например, провинции Канады и земли Германии). Сюда входят публикации высших органов государственной власти республики (штата, провинции), входящих в состав суверенного государства;

- c = край, область, округ, графство/департамент

Административная единица среднего уровня, обычно без собственного законодательства (например, департаменты во Франции, графства в Великобритании, областные и краевые администрации и правительства);

- d = местный (муниципальный, городской и т.д.)

Административная единица наименьшего уровня юрисдикции (например, город, поселок или деревня);

- e = межтерриториальный (включающий разные департаменты и правительства ниже национального уровня)

Любая административная единица ниже национального уровня, объединяющая или охватывающая более одной административной единицы (например, транспортная администрация, подчиненная нескольким муниципалитетам);

- f = межправительственный

Международные организации и их агентства, уполномоченные заключать договоры с суверенными государствами (например, Международ-

ный валютный фонд или Организация Объединенных Наций);

- g = нелегальное правительство или правительство в изгнании

Неофициальные правительства (например, правительство Франции в изгнании с 1941 по 1944 гг.);

- h = уровень не определен

Используется, когда каталогизируемый документ издан от имени какого-либо органа управления, но уровень этого органа не может быть определен из имеющейся информации;

- u = не известно

Используется, когда невозможно определить, издается ли данная работа от имени органа государственной власти;

- y = неправительственная публикация

Код используется, когда документ издается не от имени какого-либо органа государственного управления;

- z = другой административный уровень

Используется, когда документ является публикацией органа власти такого уровня, который не отражен ни в одном из кодов a-g.

\$a / (позиция символа 21) Код модифицированной записи:

- 0 = запись не модифицирована;

- 1 = запись модифицирована.

Заполнение обязательно, если производится модификация записи.

Односимвольный код модифицированной записи показывает, достаточно ли оказалось имеющегося набора символов для передачи данных в той форме, как они представлены в документе. Если нет, а это может получиться, например, из-за использования в документе специфических шрифтов или математических формул, то для представления этих данных может использоваться транслитерация, греческие буквы или какая-либо другая нотация (например, словесное выражение формулы). Такая запись считается модифицированной.

\$a / (позиции символов 22-24) Язык каталогизации

Заполнение обязательно.

Трехсимвольный код, определяющий язык, используемый при каталогизации. Список кодов языков представлен в приложении С.

Язык каталогизации определяется языком ссылок, справок и примечаний (но не языком заголовка и не языком заглавия).

\$a / (позиция символа 25) Код транслитерации:

- a = международные правила транслитерации;

- b = другие правила;

- c = несколько схем международных транслитерации или другие правила;

- y = транслитерация не используется.

Заполнение обязательно, если используется транслитерация.

\$a / (позиции символов 26-29) Наборы символов  
Заполнение обязательно.

Два двухсимвольных кода, определяющие основные наборы графических символов, используемых при обмене записями. Позиции 26-27 определяют набор G0, позиции 28-29 - набор G1. Если набор G1 не нужен, позиции 28-29 содержат символы пробела: «##».

Используются следующие двухсимвольные коды (при необходимости перечень их может быть расширен):

- 01 = Основной латинский набор;
- 02 = Основной кириллический набор;
- 03 = Расширенный латинский набор;
- 04 = Расширенный кириллический набор;
- 05 = Греческий набор;
- 06 = Набор кодированных африканских символов;
- 07 = Набор символов грузинского алфавита;
- 08 = Набор символов иврита 1;
- 09 = Набор символов иврита 2;
- 10 [Зарезервировано];
- 11 = Латинские символы, используемые в редких европейских языках и устаревших типографиях;
- 50 = Unicode, UTF-8;
- 79 = Code Page 866;
- 89 = WIN 1251;
- 99 = KOI-8.

\$a / (позиции символов 30-33) Дополнительные наборы символов

Заполнение обязательно. Два двухсимвольных кода, определяющие не более двух дополнительных наборов графических символов, используемых при обмене записями. Для определения дополнительных наборов используются коды из того же списка, что и для позиций 26-29.

Позиции 30-31 определяют набор G2, позиции 32-33 определяют набор G3. Если дополнительные наборы символов не требуются, позиции содержат символы пробела: «####».

\$a / (позиции символов 34-35) Графика заглавия

Заполнение обязательно, если графика заглавия отличается от обычной для языка, указанного в подполе 101\$g (или 101\$a, если нет \$g). Двухсимвольный код, определяющий графику заглавия, используемого как основное заглавие (в случае сериальных документов – ключевое заглавие).

Относится к алфавиту, в котором заглавие приводится на источнике описания, а не к набору символов записи.

При отсутствии международных стандартов наборов кодов, рекомендуются следующие коды:

- ba = латинская;

- ca = кириллическая;
- da = японская - неопределенная графика;
- db = японская – канджи;
- dc = японская – канна;
- ea = китайская;
- fa = арабская;
- ga = греческая;
- ha = иврит;
- ia = тайская;
- ja = деванагари;
- ka = корейская;
- la = тамильская;
- ma = грузинская;
- mb = армянская;
- zz = другая.

Взаимосвязанные поля указаны выше при описании отдельных кодов.

### **101 Язык документа**

Поле содержит кодированную информацию о языке каталогизируемого документа, его частей и заглавия, а также указывает на язык оригинала, если документ является переводом.

Обязательное для документов, содержащих текстовую информацию.  
Не повторяется.

**Индикатор 1:** Индикатор перевода:

- 0 - Документ на языке(ках) оригинала (в т.ч. параллельный текст);
- 1 - Документ является переводом оригинала или промежуточного перевода;
- 2 - Документ содержит перевод (несколько переводов).

Если нет возможности установить индикатор в записях, конвертированных из исходного формата, вместо значений, описанных выше, используется символ-заполнитель «|».

Значение 2 не используется, если переводами в документе являются только резюме статей.

**Индикатор 2:** # (не определен)

### **Подполя:**

**\$a** Язык текста, звукозаписи, и т.д.

Обязательное для документов, имеющих текстовую основу (в т.ч. для документов, имеющих не только текстовую основу, например, песни, арии, фильмы и др.)

Повторяется, когда текст написан более чем на одном языке

**\$b** Язык промежуточного перевода

Обязательное, если каталогизируемый документ переводится не с языка оригинала.

Повторяется, когда перевод осуществлен через несколько промежуточных переводов.

\$c Язык оригинала.

Обязательное, если каталогизируемый документ является переводом.

Повторяется, когда оригинал издан более чем на одном языке.

\$d Язык резюме.

Язык резюме и рефератов каталогизируемого документа в целом или его частей.

Обязательное, если хотя бы один из языков резюме и/или рефератов отличается от языка(ов) текста (подполе 101\$a).

Повторяется, если документ содержит резюме и/или рефераты на разных языках.

\$e Язык оглавления.

Обязательное, если хотя бы один из языков оглавления отличается от языка(ов) текста (подполе 101\$a).

Повторяется для каждого языка оглавления.

\$f Язык титульного листа.

Обязательное, если хотя бы один из языков титульного листа отличается от языка(ов) текста (подполе 101\$a).

Повторяется для каждого языка титульного листа.

\$g Язык основного заглавия.

Обязательное, если язык основного заглавия отличается от первого или единственного языка текста (подполе 101\$a).

Не повторяется, так как по определению основное заглавие имеет один язык. Повторения основного заглавия на других языках являются параллельными заглавиями, и их языки указываются в подполе 200\$z.

\$h Язык либретто и т.п.

Язык или языки текста, если описываемый документ включает текст, либо сопроводительный материал, либо напечатанный непосредственно в описываемом документе. Подполе не ограничивается либретто как таковыми.

Обязательное, если язык либретто и т.п. отличается от первого или единственного языка текста (подполе 101\$a).

Повторяется.

\$i Язык сопроводительного материала (кроме либретто, краткого содержания и аннотаций).

Содержит код языка сопроводительного материала, такого как разъяснения к программе, вводные части, инструкции и т.д.

Обязательное, если хотя бы один из языков сопроводительного материала отличается от языка(ов) текста (подполе 101\$a).

Повторяется.

**\$j** Язык субтитров.

Язык субтитров кинофильмов, если он отличается от языка саундтрека.

Обязательное, если язык субтитров отличается от языка, указанного в подполе 101\$a.

Повторяется.

Каждое подполе содержит трехсимвольный код языка (приложение С). Если подполе повторяется, порядок кодов языка должен отражать последовательность и значение использования языка в каталогизируемом документе. Если это невозможно, коды языков записываются в алфавитном порядке. Код «mul» может применяться, когда в каком-либо подполе используется более трех языков.

**Взаимосвязанные поля:**

100 Данные общей обработки. Язык каталогизации (\$a, позиции символов 22-24)

200 Заглавие и сведения об ответственности, подполе \$z

510-541 Взаимосвязанные заглавия

**102 Страна публикации или производства**

Поле содержит коды одного или более наименований стран публикации или производства документа.

Обязательное, если данные доступны.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

**\$a** Страна публикации.

Содержит код страны, в которой каталогизируемый документ был издан или произведен. Используются коды из таблицы двухсимвольных кодов (приложение В).

Обязательное, если поле 102 приводится в записи.

Повторяется, если работа издавалась более чем в одной стране или более чем в одном месте издания в пределах страны.

**\$b** Место издания.

Код, указывающий на место издания или производства документа.

Повторяется, если в поле присутствует более одного подполя \$a. В подполе указываются коды, взятые из таблицы, отличной от таблицы двухсимвольных кодов (приложение В). Таблица, из которой взяты коды, идентифицируется в подполе \$2.

Факультативное.

Повторяется.

\$c Место издания.

Код, указывающий на место издания или производства документа. Повторяется, если в поле присутствует более одного подполя \$a. Используются коды из таблицы двухсимвольных кодов (приложение В).

Факультативное.

Повторяется.

\$2 Код системы (источник кода, отличный от двухсимвольных кодов приводимых в приложении В)

Источник, из которого взят код в подполе \$b.

Факультативное.

Повторяется.

Код места издания должен указываться непосредственно после кода страны, к которой он относится. В случае если необходимо указать несколько мест издания, относящихся к одной стране, рекомендуется повторять код страны, так чтобы каждому под полю \$b и \$c предшествовало подполе \$a.

Дополнительные коды:

- xx - Страна неизвестна (значение кода определено пользователем для локального использования);

- zz - Несколько стран (более трех).

#### **Взаимосвязанные поля:**

210 Публикация, распространение и др.

620 Место и дата публикации, исполнения и т.д.

#### **105 Поле кодированных данных: текстовые материалы, монографические**

Поле содержит кодированные данные, относящиеся к монографическим текстовым изданиям.

Примечание: для описания монографических серий используется поле 110.

Обязательное для печатных монографических текстовых документов (книги, брошюры).

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

§a Кодированные данные о монографическом текстовом документе.

Все данные, записываемые в подполе §a, идентифицируются позицией символа в подполе.

Позиции символов нумеруются от 0 до 12. Все позиции символов должны быть представлены в подполе. Если элемент данных не кодируется, соответствующие позиции заполняются символами-заполнителями: «|». Если используется лишь часть возможных позиций, отведенных для данного элемента, то неиспользуемые позиции содержат символ пробела: «#». Обязательное, если поле 105 приводится в записи.

Не повторяется.

Элементы данных подполя §a приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Коды иллюстраций	4	0-3
(2) Коды формы содержания	4	4-7
(3) Код конференции или совещания	1	8
(4) Индикатор юбилейного издания	1	9
(5) Индикатор указателя	1	10
(6) Код литературного жанра	1	11
(7) Код биографии	1	12

§a / (позиции символов 0-3) Коды иллюстраций

Для кодов иллюстраций отводится четыре позиции символов, которые заполняются слева направо. Неиспользуемые позиции заполняются пробелами (#). Если для описания документа могут быть применены более четырех кодов (т.е. присутствуют более четырех типов иллюстраций), следует выбрать первые четыре в том порядке, в котором они приведены в списке ниже.

Если элемент данных не используется, позиции символов 0-3 заполняются символами-заполнителями «|». Если элемент данных используется, но присутствует менее четырех типов иллюстраций, оставшиеся позиции заполняются символами пробела: «#».

Используются следующие коды иллюстраций:

- a = иллюстрации (как таковые);
- b = карты;
- c = портреты (индивидуальные и групповые);
- d = морские карты (карты, предназначенные для использования в навигации);
- e = планы (планы территорий со зданиями);
- f = вкладные листы (листы, содержащие иллюстративные материалы с текстовыми пояснениями или без них и не являющиеся частью стра-

ниц или листов основного текста);

- g = музыкальные произведения (только в текстовой форме);
- h = факсимиле (воспроизведение части или целого документа средствами репродуцирования или печати);
- i = гербы;
- j = генеалогические таблицы, схемы;
- k = формы (бланки, анкеты и т.д.);
- l = образцы (шаблоны и т. п.);
- m = звукозаписи (пластинка или диск со звукозаписью, вложенные в кармашек, прикрепленном к книге);
- n = прозрачные пленочные материалы (transparencies);
- o = украшения и орнаменты, раскрашенные буквы в рукописи;
- y = без иллюстраций.

\$a / (позиции символов 4-7) Коды формы содержания  
Факультативное.

Для кодов отводится четыре позиции символов, которые заполняются слева направо. Неиспользуемые позиции заполняются пробелами (#). Если для описания документа могут быть применены более четырех кодов (т.е. присутствует более четырех типов кодов содержания), следует выбрать первые четыре в том порядке, в котором они приведены в списке ниже. Если элемент данных не используется, позиции символов 4-7 заполняются символами-заполнителями «|». Если элемент данных используется, но присутствует менее четырех типов кодов содержания, оставшиеся позиции заполняются символами пробела: «#». Если требуемая форма содержания отсутствует в списке, используется код «z».

Используются следующие коды формы содержания:

- 7 = академический труд уровня ниже диссертации на соискание ученой степени доктора/кандидата наук;
- a = библиографическое издание;
- b = каталог;
- c = указатель;
- d = реферат или резюме, включая описательные, справочные и информационные рефераты;
- e = словарь;
- f = энциклопедия;
- g = справочное издание;
- h = описание проекта;
- i = статистические данные;
- j = учебник;
- k = патентный документ;
- l = стандарт;
- m = диссертация (оригинал);
- n = законы и законодательные акты;
- o = цифровые таблицы;

- p = технический отчет;
- q = экзаменационный лист;
- r = литературный обзор/рецензия;
- s = договоры;
- t = карикатуры или комиксы;
- v = диссертация (переработанная);
- w = религиозные тексты;
- z = другой тип содержания.

Данные по заполнению позиций [4-7] для нормативных, технических, неопубликованных документов приведены в таблице 5.

Таблица 5

Вид документа	поз. 4-7
(1) Нормативно-технические документы по стандартизации	l###
(2) Техничко-экономические нормативы и нормы. Прейскуранты.	z###
(3) Патентные документы	k###
(4) Типовые проекты и чертежи	h###
(5) Промышленные каталоги	b###
(6) Депонированные научные работы	z###
(7) Отчеты о научно-исследовательских работах	p###
(8) Диссертации	m###
(9) Авторефераты диссертации	dm##
(10) Дипломные работы	7###
(11) Неопубликованные переводы	в зависимости от оригинала

#### \$a / (позиция символа 8) Код конференции

Односимвольный код, указывающий, содержит ли документ труды, отчеты, итоги конференции, совещания, семинара или симпозиума. Код используется вне зависимости от того, создается ли точка доступа на наименование конференции и т.п.

Факультативное.

Используются следующие коды конференции:

- 0 = не является изданием, публикуемым от имени конференции;
- 1 = является изданием, публикуемым от имени конференции.

#### \$a / (позиция символа 9) Индикатор юбилейного издания

Односимвольный код, определяющий юбилейное издание (поздравительная или мемориальная публикация в форме сборника эссе, речей, адресов, библиографических, научных или других статей, часто заключающих в себе результаты исследований, изданная в честь отдельного лица, института или общества, обычно по случаю празднования юбилея).

Факультативное.

Используются следующие индикаторы юбилейного издания:

- 0 = не является юбилейным изданием;
- 1 = является юбилейным изданием.

\$a / (позиция символа 10) Индикатор указателя

Односимвольный код, указывающий на наличие в документе указателя к тексту самого документа:

- 0 = указатель отсутствует;
- 1 = указатель имеется.

\$a / (позиция символа 11) Код литературного жанра

Если документ является литературным произведением, то используются следующие коды литературного жанра:

- a = художественная литература;
- b = драма (пьесы, в том числе теле- пьесы, сценарии и т.д.);
- c = очерки, эссе;
- d = юмор, сатира;
- e = письма;
- f = короткие рассказы;
- g = поэтические произведения;
- h = речи и другие риторические формы;
- i = либретто;
- y = нелитературный текст;
- z = смешанные и другие литературные формы.

\$a / (позиция символа 12) Код биографии

Когда работа является биографической, то используются следующие коды вида биографии:

- a = автобиография (в том числе письма, переписка);
- b = биография отдельного лица;
- c = коллективная биография;
- d = сборник биографической информации;
- y = не биография.

\$9 Код ступени высшего профессионального образования

Используются следующие двухсимвольные коды ступени высшего профессионального образования:

- aa = высшая школа - неполное высшее образование;
- ab = высшая школа – бакалавр;
- ac = высшая школа – специалист;
- ad = высшая школа – магистр;
- au = высшая школа – неизвестно;
- ba = аспирантура - кандидат наук;
- ca = докторантура - доктор наук;
- zz = другое.

Примечание о содержании подполя \$9:

Подполе используется при описании специфических видов документов (диссертации, авторефераты, дипломные работы, работы в форме научного доклада), для указания научной квалификации, на соискание которой выдвинута описываемая работа.

**Взаимосвязанные поля:**

100 Данные общей обработки

106 Поле кодированных данных: форма документа

215 Физическая характеристика

328 Примечания к диссертации (автореферату)

**106 Поле кодированных данных: форма документа**

Поле содержит кодированные данные о форме каталогизируемого документа.

Факультативное.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Форма документа: кодированные данные: обозначение носителя  
Односимвольный код, характеризующий носитель каталогизируемого документа.

Обязательное, если поле 106 приводится в записи.

Не повторяется.

Используются следующие коды формы ресурса:

- d = крупная печать;

- e = газетный формат;

- f = шрифты Брайля и Муна;

- g = микропечать;

- h = рукописный;

- i = информация на нескольких носителях;

- j = минипечать;

- r = обычная печать;

- s = электронный ресурс;

- t = микроформа;

- z = другая форма материала.

Поле используется только для указания особенности материала, когда это требуется. Если материал издан обычной печатью, поле может содержать код «r» или вообще отсутствовать.

**Взаимосвязанные поля:**

130 Поле кодированных данных: микроформы - физические характеристики

135 поле кодированных данных: электронные ресурсы

200 Заглавие и сведения об ответственности (подполе \$b Общее обозначение материала)

451 Другое издание на аналогичном носителе

452 Другое издание на другом носителе

500 Унифицированное заглавие (подполе \$b Общее обозначение материала)

### **110 Поле кодированных данных: продолжающиеся ресурсы**

Поле содержит кодированные данные, относящиеся к продолжающимся ресурсам, включая монографические серии, каталогизируемые как сериальные документы, а не как самостоятельные монографии.

Обязательное в записи высшего уровня, составляемой для продолжающегося ресурса в целом.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Кодированные данные продолжающегося ресурса.

Все данные, записываемые в подполе \$a, идентифицируются позицией символа в подполе.

Позиции символов нумеруются от 0 до 10. Все позиции символов должны быть представлены в подполе.

Обязательное, если поле 110 приводится в записи.

Не повторяется.

Элементы данных подполя \$a приведены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Определитель вида продолжающегося ресурса	1	0
(2) Периодичность издания	1	1
(3) Регулярность	1	2
(4) Код типа материала	1	3
(5) Код характера содержания	3	4-6
(6) Индикатор материалов конференции	1	7
(7) Код наличия титульного листа	1	8
(8) Код наличия указателя	1	9
(9) Код наличия сводного указателя	1	10

\$a / (позиция символа 0) Определитель вида продолжающегося ресурса

Определены следующие коды, указывающие на вид продолжающегося ресурса:

- a = периодическое издание;
- b = монографическая серия;

- c = газета;
- e = интегрируемое издание со сменными листами;
- f = база данных;
- g = обновляемый веб-сайт;
- z = другие.

\$a / (позиция символа 1) Периодичность издания

Односимвольные коды, указывающие на периодичность продолжающегося ресурса, приведены в таблице 7.

Таблица 7

Код	Значение	Код	Значение
a	= ежедневно	k	= ежегодно
b	= дважды в неделю	l	= раз в два года
c	= еженедельно	m	= раз в три года
d	= раз в две недели	n	= три раза в неделю
e	= дважды в месяц	o	= три раза в месяц
f	= ежемесячно	p	= обновляется постоянно
g	= раз в два месяца	u	= неизвестно
h	= ежеквартально	y	= периодичность нерегулярна
i	= три раза в год	z	= другая
j	= дважды в год		

\$a / (позиция символа 2) Регулярность

Односимвольный код, указывающий на регулярность выхода выпусков продолжающегося ресурса:

- a = регулярный;
- b = нормализованный нерегулярный;
- u = не известно;
- y = нерегулярный.

\$a / (позиция символа 3) Код вида материала

Односимвольный код, указывающий, что продолжающийся ресурс в целом является одним из видов справочных материалов. Необходимо выбрать один код из представленных кодов в таблице 8.

Таблица 8

Код	Значение	Код	Значение
a	= библиографическое издание	k	= обзор
b	= каталог	l	= законодательные акты
c	= указатель	m	= судебные отчеты и сборники выдержек из решений судов
d	= реферат или резюме	n	= юридические статьи
e	= словарь	o	= случаи из судебной практики и их комментарии

## Окончание таблицы 8

Код	Значение	Код	Значение
f	= энциклопедия	p	= биографии
g	= справочное издание	r	= текущие периодические обзоры
h	= ежегодный отчет/ежегодный обзор	t	= карикатуры или комиксы
i	= статистический отчет/обзор	z	= другой тип содержания
j	= учебник		

## \$a / (позиции символов 4-6) Код характера содержания

Трехсимвольный код, показывающий, содержит ли данный продолжающийся ресурс материалы одного или более типов из тех, что перечислены для позиции \$a/3. Необходимо отличать от характеристики самого продолжающегося ресурса, размещаемой в позиции \$a/3.

Может быть указано до трех кодов (выравниваемых влево); неиспользуемые позиции заполняются пробелами (#). Если для описания ресурса могут быть применены более трех кодов (т.е. присутствуют более трех типов материалов), следует выбрать первые три кода в том порядке, в котором они приведены таблице 8.

Если элемент данных не используется, позиции символов 0-3 заполняются символами-заполнителями «|».

## \$a / (позиция символа 7) Индикатор материалов конференции

Односимвольный код, указывающий, что продолжающийся ресурс содержит труды, отчеты или краткое описание работы конференции, совещания, семинара, или симпозиума:

- 0 = не является изданием, публикуемым от имени конференции;
- 1 = является изданием, публикуемым от имени конференции.

## \$a / (позиция символа 8) Код наличия титульного листа

Односимвольный код, указывающий на наличие титульного листа для отдельных томов продолжающегося ресурса, а также способ его приобретения. Применяются следующие коды:

- a = титульный лист в последнем выпуске тома - не прикреплен;
- b = титульный лист в последнем выпуске тома – прикреплен;
- c = титульный лист в первом выпуске следующего тома - не прикреплен;
- d = титульный лист в первом выпуске следующего тома – прикреплен;
- e = титульный лист публикуется отдельно - свободно по заказу;
- f = титульный лист публикуется отдельно - свободно, высылается автоматически;
- g = титульный лист публикуется отдельно - покупается - по заказу;
- u = не известно ко времени составления записи;
- y = титульный лист не издается;
- z = другое.

\$a / (позиция символа 9) Код наличия указателя

Односимвольный код, указывающий на наличие указателя или оглавления для отдельных томов продолжающегося ресурса, а также способ его приобретения. Продолжающийся ресурс, который представляет собой указатель, кодируется «с» в позиции символа 3.

Заполнение обязательно, если документ содержит указатель.

Применяются следующие коды:

- a = каждый выпуск содержит указатель к содержанию - не прикреплен;
- b = указатель к содержанию - в последнем выпуске тома - не прикреплен - с самостоятельной нумерацией страниц;
- c = указатель к содержанию - в последнем выпуске тома - с нумерованными страницами;
- d = указатель к содержанию - в последнем выпуске тома - прикреплен;
- e = указатель к содержанию - в первом выпуске следующего тома - не прикреплен - с самостоятельной нумерацией страниц;
- f = указатель к содержанию - в первом выпуске следующего тома - не прикреплен - с нумерованными страницами;
- g = указатель к содержанию - в первом выпуске следующего тома – прикреплен;
- h = публикуется отдельно - свободно - рассылается автоматически;
- i = публикуется отдельно - свободно по запросу;
- j = публикуется отдельно - переплет от издателя - свободно - рассылается автоматически;
- k = публикуется отдельно - переплет от издателя - свободно по запросу;
- l = публикуется отдельно - переплет от издателя - продается по запросу;
- m = указатель является сериальным изданием и издается в качестве приложения или подсерии основного сериального издания;
- u = не известно к моменту составления записи;
- y = указатель отсутствует;
- z = другое.

\$a / (позиция символа 10) Код наличия сводного указателя

Односимвольный код, указывающий, что имеется сводный указатель или оглавление.

Заполнение обязательно, если документ содержит указатель.

Применяются следующие коды:

- 0 = нет сводного указателя или оглавления;
- 1 = имеется сводный указатель или оглавление.

**Взаимосвязанные поля:**

Маркер записи, библиографический уровень (позиция символа 7).

Код «s» в позиции 7 маркера записи определяет запись верхнего уровня, содержащую описание продолжающегося ресурса в целом; следовательно, в записи должно присутствовать поле 110.

**115 Поле кодированных данных: визуально-проекционные материалы, видеозаписи и кинофильмы**

Поле содержит кодированные данные фиксированной длины, относящиеся к визуально-проекционным материалам, видеозаписям и кинофильмам.

Факультативное.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

Все данные, вводимые в подполя, идентифицируются позицией символа в подполе. Позиции символов нумеруются, начиная с 0.

\$a Кодированные данные - общие.

Обязательное, если поле 115 приводится в записи.

Не повторяется.

Элементы данных подполя \$a представлены в таблице 9.

Таблица 9

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Вид материала	1	0
(2) Длина	3	1-3
(3) Индикатор цвета	1	4
(4) Индикатор звука	1	5
(5) Звуковой носитель	1	6
(6) Ширина или размеры	1	7
(7) Форма физического носителя - визуально-проекционный материал, кинофильм	1	8
(8) Техника видеозаписи, кинофильма	1	9
(9) Формат представления - кинофильмы	1	10
(10) Сопроводительный материал	4	11-14
(11) Форма физического носителя - видеозаписи	1	15
(12) Формат представления - видеозаписи	1	16
(13) Основа эмульсии - визуально-проекционные материалы	1	17
(14) Материал вторичной основы - визуально-проекционные материалы	1	18
(15) Стандарт трансляции - видеозаписи	1	19

В каждом подполе должны быть заполнены все позиции символов. Если учреждение не присваивает какого-либо вида кодов, то в этой позиции проставляется символ-заполнитель «|».

\$a Кодированные данные - Общие

\$a / (позиция символа 0) Вид материала

Односимвольный код, определяющий вид описываемого материала.

Используются следующие коды:

- a = кинофильм;
- b = визуально-проекционный материал;
- c = видеозапись.

\$a / (позиции символов 1-3) Длина

Три цифры определяют длину документа, вид которого указан в позиции 0. Длина кинофильмов, видеопленок или электронных видеозаписей определяется в минутах; длина диафильмов, слайдов или других пленочных материалов - количеством кадров, слайдов или количеством пленочных материалов соответственно.

Число выравнивается вправо, незаполненные позиции содержат нули.

Если длина неизвестна или вид материала не указан, то этот элемент данных содержит три пробела (###).

Если длина превышает три символа элемент данных содержит три нуля (000).

\$a / (позиция символа 4) Индикатор цвета

Односимвольный код, указывающий на характеристики цвета:

- a = черно-белый;
- b = цветной;
- c = комбинация черно-белого и цветного;
- u = неизвестно;
- z = другие (сепия, тоновой и т.д.).

\$a / (позиция символа 5) Индикатор звука

Односимвольный код, определяющий способ записи звука:

- a = звук записан на том же носителе;
- b = отдельная звуковая дорожка;
- u = неизвестно;
- y = без звука.

\$a / (позиция символа 6) Звуковой носитель

Односимвольный код, определяющий звуковой носитель:

- a = оптическая звуковая дорожка на киноплёнке;
- b = магнитная звуковая дорожка на киноплёнке;
- c = магнитная аудиолента в однокатушечной кассете;

- d = звуковой диск;
- e = магнитная катушечная аудиолента;
- f = магнитная аудиолента в двухкатушечной кассете;
- g = оптическая и магнитная звуковые дорожки на киноплёнке;
- h = видеокассетная лента;
- i = видеодиск;
- u = неизвестно;
- x = нет звука;
- z = другие.

§a / (позиция символа 7) Ширина или размеры

Односимвольный код, определяющий ширину киноплёнок или размеры слайдов, транспарантов и видеокассетной ленты представлены в таблице 10. Если ни один из перечисленных кодов из таблицы 10 не применим, то устанавливается код «z» со значением «другое».

Таблица 10

Код	Значение	Код	Значение
<b>Кинофильмы и диафильмы:</b>		<b>Видеокассетные ленты:</b>	
a	= 8 мм	a	= 8 мм
b	=Супер 8 мм	m	= ¾ дюйма (2 см) 1,91 см
c	= 9,5 мм	n	= ¼ дюйма (½ см) 0,64 см
d	= 16 мм	o	= ½ дюйма (1⅓ см) 1,27
e	= 28 мм	p	= 1 дюйм (2½ см) 2,54 см
f	= 35 мм	q	= 2 дюйма (5 см) 5,08 см
g	= 70 мм		
<b>Транспаранты (прозрачные иллюстрации):</b>		<b>Слайды:</b>	
r	= 8x10 дюймов (21x26 см)	l	= 2x2 дюйма (5x5 см)
s	= 4x5 дюймов (10x12½ см)	k	= 2¼x2¼ дюйма (5½x5½ см)
t	= 5x7 дюймов (12½x17½ см)		
u	= 7x7 дюймов (17½x17½ см)		
v	= 8x8 дюймов (20x20 см)		
w	= 9x9 дюймов (22½x22½ см)		
x	= 10x10 дюймов (25x25 см)		

§a/ (позиция символа 8) Форма физического носителя - визуально-проекционный материал, кинофильм

Односимвольный код, определяющий форму проката:

- a = катушечный фильм;
- b = фильм кассетный однокатушечный;
- c = фильм кассетный двухкатушечный;
- d = другой тип фильма;
- g = диапозитив кассетный однокатушечный;
- h = фильмслип;
- i = другой тип диапозитива;
- j = диапозитив роликовый;

## О'z DSt 2803:2013

- k = слайд, набор слайдов, стереография;
- l = транспарант;
- u = неизвестно;
- x = не кинофильм и не визуально-проекционный материал;
- z = другие формы проката.

Для форм проката видеозаписей см. позицию символов 15.

### \$a / (позиция символа 9) Техника видеозаписи, кинофильма

Односимвольный код, указывающий на технические приемы, используемые при производстве фильмов или видеозаписей:

- a = анимационное кино;
- b = изображение реальности;
- c = анимационное кино и изображение реальности;
- u = не определено / неизвестно;
- x = не кинофильм и не видеозапись;
- z = другие.

### \$a / (позиция символа 10) Формат представления - кинофильмы

Односимвольный код, определяющий стандартный или специальный формат представления кинофильма:

- a = стандартная звуковая апертура (уменьшенный формат);
- b = не анаморфотный (широкий экран);
- c = 3D (объемный);
- d = анаморфотный (широкий экран);
- e = стандартная немая апертура;
- f = другой широкоэкранный формат;
- x = не кинофильм;
- u = неизвестно;
- z = другие.

### \$a / (позиции символов 11-14) Сопроводительный материал

Буквенный код, определяющий виды материалов, сопровождающих основной материал.

Используется до четырех кодов (выравненных влево). Неиспользуемые позиции содержат пробелы.

Если для описания документа может быть применено более четырех кодов (т.е. присутствует более четырех типов сопроводительного материала), то следует выбрать первые четыре кода в том порядке, в котором они приведены в приведенном ниже списке. Установлены следующие коды для сопроводительного материала:

- a = рекламные кадры;
- b = сценарные материалы;
- c = афиши;
- d = программы и буклеты;

- e = пригласительные билеты;
- f = инструкции;
- g = партитуры или другие музыкальные материалы;
- h = выкройки или эскизы костюмов;
- z = другой сопроводительный материал.

\$a / (позиция символа 15) Форма физического носителя - видеозаписи

Используются следующие коды:

- a = видеокассета однокатушечная;
- b = видеодиск;
- c = видеокассета двухкатушечная;
- d = видеолента катушечная;
- e = электронная видеозапись (EVR);
- x = не видеозапись;
- z = другой тип видеозаписи.

\$a / (позиция символа 16) Формат представления - Видеозаписи

Используются следующие коды:

- a = Beta (видеокассета двухкатушечная);
- b = VHS (видеокассета двухкатушечная);
- c = U-matic (видеокассета двухкатушечная);
- d = EIAJ (катушка);
- e = тип C (катушка);
- f = катушечный учетверенный (рулон);
- g = лазерный оптический (отражающий) видеодиск;
- h = CED (емкостный электронный диск) видеодиск;
- i = V2000 (видеокассета двухкатушечная);
- j = Video 8 (видеокассета двухкатушечная);
- k = DVD-Video (Digital Versatile Disc, или Digital Video Disc);
- u = неизвестно;
- x = не видеозапись;
- z = другие.

\$a / (позиция символа 17) Основа эмульсии - визуально-проекционные материалы

Односимвольный код, определяющий вид материала, служащего основой для эмульсии. Используются следующие значения:

- a = невоспламеняющаяся (безопасная) киноплёнка;
- b = плёночная основа, отличная от невоспламеняющейся;
- c = синтетическая (пластик, винил и т.д.);
- u = неизвестно;
- v = смешанная (содержит более одного типа основ);
- x = не визуально-проекционный материал;
- z = другая.

\$a / (позиция символа 18) Материалы вторичной основы - визуально-проекционные материалы

Односимвольный код, используемый для спецификации вида материала, применяемого при монтаже. Используются следующие значения:

- a = картон;
- b = стекло;
- c = синтетический (пластик, винил и т.д.);
- d = металл;
- e = металл и стекло;
- f = синтетический (пластик, винил и т.д.) и стекло;
- u = неизвестно;
- x = не визуально-проекционный материал;
- y = отсутствует (нет подложки);
- z = другой.

\$a / (позиция символа 19) Стандарт трансляции - видеозаписи

Односимвольный код, указывающий на количество строк (и, при необходимости, систему). Используются следующие значения:

- a = 405;
- b = 525 (например, NTSC);
- c = 625 PAL;
- d = 625 SECAM;
- g = 1125.

### **116 Поле кодированных данных: изобразительные материалы**

Поле содержит кодированные данные, относящиеся к непроекционным изобразительным материалам.

Факультативное.

Повторяется, если описываемый документ включает более одного вида изобразительных материалов.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Кодированные данные для изобразительных материалов.

Все данные, записанные в подполе \$a, идентифицируются позицией символа. Позиции символов нумеруются от 0 до 17.

Обязательное при наличии сведений.

Не повторяется.

Элементы данных подполя \$a приведены в таблице 11.

Таблица 11

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Обозначение спецификации материала	1	0
(2) Материал первичной основы	1	1
(3) Материал вторичной основы	1	2
(4) Цвет	1	3
(5) Техника (рисунки, картины)	6	4-9
(6) Техника (печать)	6	10-15
(7) Функциональное назначение	2	16-17

Если какой-либо элемент данных отсутствует в кодированной форме, то в позиции символа записывается символ-заполнитель. Если все семь элементов данных не кодируются, поле не должно присутствовать в записи.

\$a / (позиция символа 0) Специфическое обозначение изобразительного материала

Односимвольный код, определяющий специфическое обозначение особого класса изобразительных материалов (обычно - класс физических объектов), к которому принадлежит документ.

Используются следующие коды:

- a = коллаж;
- b = рисунок;
- c = живопись;
- d = фотомеханическая репродукция;
- e = фотонегатив;
- f = фотоотпечаток;
- h = изображение;
- i = гравюра;
- k = технические рисунки;
- m = оригинал;
- z = другой тип непроекционного изображения.

Код «z» используется для ресурсов, выполненных в смешанных техниках, воспроизведенные комбинацией ручного и печатного методов, когда ни один из них не является доминирующим.

\$a / (позиция символа 1) Материал первичной основы

Односимвольный код, определяющий вид материала, применяемого в качестве первичной основы для непроекционного изображения (т.е. основы или базы, на которой изображение напечатано или выполнено).

Используются следующие коды:

- a = холст;
- b = бристоольский картон;
- c = картон/иллюстрационный картон;

- d = стекло;
- e = синтетические материалы (пластик, винил и т.д.);
- f = материалы на основе кожи (кожа, пергамент и т.д.);
- g = ткани (включая искусственное волокно);
- h = металл;
- i = бумага;
- j = гипс;
- k = ДСП;
- l = фарфор;
- m = камень;
- n = дерево;
- o = китайская бумага;
- u = неизвестно;
- v = смешанный;
- z = другой.

\$a / (позиция символа 2) Материал вторичной основы

Односимвольный код, определяющий вид материала, на который накладывается материал первичной основы. Позиция символа используется, только если материал основы или паспарту представляет историческую, информационную, эстетическую или архивную значимость. (В других случаях должен использоваться код «у»).

Используются те же коды, что и в кодах материала первичной основы (позиция символа 1), с одним дополнительным кодом:

- у = нет вторичной основы.

\$a / (позиция символа 3) Цвет

Односимвольный код, определяющий цвет непроецируемого изобразительного документа.

Используются следующие коды:

- a = одноцветный, монохромный;
- b = черно-белый;
- c = многоцветный;
- d = раскрашенный от руки;
- u = неизвестно;
- v = смешанный;
- z = другие.

\$a / (позиции символов 4-9) Техника (рисунка, живописи)

Три двухсимвольных кода, определяющих технику, в которой выполнены рисунок или картина. Коды вводятся слева направо, неиспользуемые позиции заполняются пробелами (#). Если описываемый изобразительный документ не является ни рисунком, ни картиной, то позиции 4-5 содержат «xx» (не применяется), а позиции 6-9 - пробелы (#).

Используются следующие коды, представленные в таблице 12.

Таблица 12

Код	Значение	Код	Значение
aa	= карандаш	bb	= протравные красители
ab	= графит	bc	= цветной мелок
ac	= цветной карандаш	bd	= сепия
ad	= тушь	be	= писчие чернила
ae	= тушь («lavierung India ink»)	bf	= клеевая живопись
af	= уголь	bg	= золочение
ag	= мел	bh	= восковая живопись, энкаустика
ah	= черный мел	bi	= акриловые краски
ai	= сангина	bj	= коллаж
aj	= акварельные краски	bk	= серебряный карандаш
ak	= темпера	bl	= аэрограф
al	= гуашь	uu	= неизвестно
am	= пастель	vv	= смешанная техника
an	= масляные краски	xx	= не применяется
ba	= фломастер	zz	= другая техника

§a / (позиции символов 10-15) Техника (печатной графики)

Три двухсимвольных кода, определяющих технику печати. Коды вводятся слева направо, неиспользуемые позиции заполняются пробелами (#). Если описываемый изобразительный документ не является произведением печатной графики, то позиции 10-11 содержат «xx» (не применяется), а позиции 12-15 - пробелы (#).

Используются следующие коды, представленные в таблице 13.

Таблица 13

Код	Значение	Код	Значение
ba	= обрезная (продольная) ксилография	cb	= гравюра
bb	= кьяроскуро, цветная ксилография	cc	= карандашная манера
bc	= ксилография белой линией на черном фоне	cd	= резцовая гравюра
bd	= «сатаицу», цветная ксилография	ce	= сухая игла
be	= гелиографюра	cf	= меццо-тинто, черная манера
bf	= хромофотография	cg	= монотипия
bg	= линографюра	ch	= шелкография
bh	= офорт	ci	= гравюра на стали
bi	= литография	cj	= компьютерная графика
bj	= фотофотография	ck	= фотокопия
bk	= цинкография	cl	= лавис
bl	= альграфия	cm	= пунктир
bm	= акватинта	cn	= шин-колле
bn	= резерваж, чернильная манера	uu	= не известно
bo	= торцовая (поперечная) ксилография	vv	= смешанная техника
bp	= тоновая литография	xx	= не применяется
ca	= мягкий лак, срывной лак	zz	= другая техника

\$a / (позиции символов 16-17) Функциональное назначение

Двухсимвольный код, используемый для определения функциональной направленности документа (вида документа). Если код не используется, то эти позиции содержат «xx» (не применяется). Используются следующие коды, представленные в таблице 14.

Таблица 14

Код	Значение	Код	Значение
aa	= архитектурный рисунок	aj	= эфемера
ab	= обложка	ak	= иллюстрация
ac	= наклейка, этикетка, ярлык	an	= календарь
ad	= плакат, афиша	as	= рассадочная карточка (place card)
ae	= почтовая открытка	au	= сантино (santino)
af	= поздравительная открытка	uu	= не известно
ag	= схема, таблица, карта	vv	= смешанное назначение
ah	= карты для игр	xx	= не применяется
ai	= учебная карточка, карточка с текстом и картинкой	zz	= другое назначение

### 117 Поле кодированных данных: трехмерные искусственные и естественные объекты

Факультативное.

Повторяется, если запись содержит описание нескольких видов трехмерных объектов.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### Подполя:

\$a Кодированные данные об искусственном или естественном трехмерном объекте.

Все данные, записываемые в подполе \$a, идентифицируются позицией символа в подполе. Позиции символов нумеруются от 0 до 8. Все определенные позиции символов должны присутствовать в подполе.

Обязательное, если поле 117 приводится в записи.

Не повторяется.

Элементы данных подполя \$a приведены в таблице 15.

Таблица 15

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Специфическое обозначение материала	2	0-1
(2) Материал	6	2-7
(3) Цвет	1	8

Если какой-либо элемент данных не кодируется, то в соответствующих позициях символа записывается символ-заполнитель. Если все три элемента данных не кодируются, поле не должно присутствовать в записи.

§a / (позиции символов 0-1) Специфическое обозначение материала  
Двухсимвольный код определяет общее обозначение материала, соответствующее классу объектов, к которому относится описываемый объект. Используются следующие коды, представленные в таблице 16.

Таблица 16

Код	Значение	Код	Значение
aa	= учебный комплект	ar	= куклы
ab	= лабораторный или строительный набор	as	= модели
ac	= образцы (биологические и т.д.)	at	= модели для конструирования
ad	= фауна	ba	= диорамы
ae	= флора	bb	= макеты, копии
af	= минералы	bc	= скульптуры
ag	= препараты для микроскопа	bd	= предметы дизайна
ah	= составная картинка-пазл	be	= промышленная продукция
ai	= инструменты и оборудование	bf	= механизмы
aj	= вооружение	bg	= монеты
ak	= контейнеры, сосуды	bh	= медали
al	= мебель	bi	= ювелирные изделия
am	= транспорт	bj	= артефакты
an	= изделия из ткани	uu	= неизвестно
ao	= одежда	vv	= смешанный материал
ap	= игры и предметы для отдыха	zz	= другое
aq	= игрушки		

§a / (позиции символов 2-7) Материал  
Двухсимвольный код, определяющий тип материала, из которого сделан трехмерный искусственный или естественный объект.

Используются следующие коды, представленные в таблице 17.

Таблица 17

Код	Значение	Код	Значение
aa	= терракота	de	= сеппертит
ab	= воск	df	= порфир
ac	= глина	ea	= бумага
ad	= майолика	eb	= картон
ae	= фарфор	fa	= драгоценные металлы
af	= керамика	fb	= металл
ag	= гипс	fc	= бронза
ah	= стекло	fd	= медь
ba	= дерево	ga	= синтетические материалы

## Окончание таблицы 17

Код	Значение	Код	Значение
ca	= слоновая кость	ha	= текстиль
da	= камень	ia	= пластмасса
db	= драгоценные камни	uu	= неизвестно
dc	= мрамор	vv	= смешанный материал
dd	= базальт	zz	= другое

**\$a / (позиция символа 8) Цвет**

Односимвольный код, определяющий цвет трехмерного искусственного или естественного объекта.

Используются следующие коды:

- a = одноцветный, монохромный;
- b = черно-белый;
- c = многоцветный;
- d = раскрашен от руки;
- u = неизвестно;
- v = смешанный;
- x = не применяется;
- z = другое.

**120 Поле кодированных данных: картографические материалы - общие характеристики**

Поле содержит кодированные данные фиксированной длины, относящиеся к картографическим материалам.

Обязательное для картографических материалов, если поз.8 маркера содержит значения #, 0, 1.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

**\$a** Кодированные данные о картографическом материале (общие).

Все данные, записываемые в подполе \$a, идентифицируются позицией символа в подполе. Позиции символов нумеруются от 0 до 12. Все определенные позиции символов должны присутствовать в подполе.

Обязательное, если поле 120 приводится в записи.

Не повторяется.

Элементы данных подполя \$a приведены в таблице 18.

Таблица 18

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Индикатор цвета	1	0
(2) Индикатор указателя	1	1
(3) Индикатор повествовательного текста	1	2
(4) Коды способов изображения рельефа	4	3-6
(5) Картографическая проекция	2	7-8
(6) Начальный (нулевой) меридиан	4	9-12

\$a / (позиция символа 0) Индикатор цвета

Односимвольный код, определяющий использование цвета в данном ресурсе:

- a = одноцветный;
- b = цветной.

\$a / (позиция символа 1) Индикатор указателя

Односимвольный код, определяющий наличие или отсутствие в документе указателя или перечня наименований:

- a = указатель или перечень наименований в самом картографическом материале;
- b = указатель или перечень наименований, сопровождающих картографический материал, представлен в виде буклета, брошюры, неприкрепленной обложки и т.д.;
- c = указатель или перечень наименований имеются, но способ их представления не определен;
- y = нет указателя или перечня наименований.

\$a / (позиция символа 2) Индикатор повествовательного текста

Односимвольный код, определяющий в картографическом материале наличие повествовательного текста:

- a = текст в самом картографическом материале;
- b = текст, сопровождающий картографический материал, представлен в виде буклета, брошюры, неприкрепленной обложки и т.д.;
- y = нет повествовательного текста.

\$a / (позиции символов 3-6) Коды способа изображения рельефа

Буквенные коды, определяющие способы изображения рельефа.

Может использоваться до четырех кодов, которые заполняются слева направо. Неиспользуемые позиции содержат пробелы (#). Если не используется ни один код, позиции символов 3-6 содержат пробелы. Коды записываются в порядке их важности для описываемого материала. Применяются следующие коды способа изображения рельефа:

- a = горизонтали;
- b = отмывка;

- c = горизонтали с послойной окраской;
- d = штрихи;
- e = отметки глубин;
- f = линии форм;
- g = отметки высот;
- h = другие методы в цвете (например, в стиле Имхофа);
- i = перспективное изображение рельефа (картинное);
- j = способ земных форм (например, в стиле Лобека, Райса, Фенемана);
- k = изобаты;
- x = не применяется;
- z = другие методы представления рельефа.

§a / (позиции символов 7-8) Проекция карты

Двухсимвольный код, определяющий тип проекции, если она используется в данном документе. Коды видов проекций карты представлены в таблице 19.

Таблица 19

Код	Значение	Код	Значение
<b>Азимутальные проекции</b>		<b>Цилиндрические проекции</b>	
aa	= Аитова	ba	= Голла
ab	= гномоническая	bb	= равновеликая Гуда
ac	= азимутальная равновеликая Ламберта	bc	= цилиндрическая Ламберта равновеликая
ad	= ортографическая	bd	= Меркатора
ae	= азимутальная равнопромежуточная	be	= Миллера
af	= стереографическая	bf	= Мольвейде
ag	= азимутальная равновеликая	bg	= синусоидальная
au	= азимутальная, конкретный тип неизвестен	bh	= поперечная Меркатора
az	= азимутальная прочих типов	bi	= Гаусса
<b>Конические проекции</b>		bj	= простая цилиндрическая (квадратная)
ca	= Альберса равновеликая	bk	= Кассини
cb	= Бонна	bl	= Лаборда
cc	= коническая равноугольная Ламберта	bm	= косая Меркатора
cd	= коническая (простая)	bu	= цилиндрическая, конкретный тип неизвестен
ce	= биполярная косая равноугольная коническая Миллера	bz	= цилиндрическая прочих конкретных типов
cf	= Делиля	<b>Другие проекции</b>	
cg	= проекция Международной карты мира	da	= броненосцевидная
ch	= равноугольная коническая Тиссо	db	= бабочковидная
cp	= поликоническая	dc	= Эккерта
cu	= коническая, конкретный тип неизвестен	dd	= равновеликая Гуда

## Окончание таблицы 19

Код	Значение	Код	Значение
cz	= коническая прочих конкретных типов	de	= биполярная (составная) Миллера
<b>Другие проекции</b>		df	= Гринтена
uu	= тип проекции неизвестен	dg	= Димаксиона
xx	= не применяется	dh	= сердцевидная
zz	= прочие конкретные типы	di	= многогранная

\$a / (позиции символов 9-12) Начальный (нулевой) меридиан

Двухсимвольный код, определяющий начальный меридиан документа, когда на него есть ссылки или он легко определяется. Может быть записано до двух начальных меридианов. Позиции заполняются слева направо. Неиспользуемые позиции содержат пробелы (#).

Коды меридианов представлены в таблице 20.

Таблица 20

Код	Меридиан	Код	Меридиан
aa	= Гринвич, Великобритания	ba	= Мадрид, Испания
ab	= Амстердам, Голландия	bb	= Мехико, Мексика
ac	= Афины, Греция	bc	= Москва, Россия
ad	= Батавия (Джакарта) Индонезия	bd	= Мюнхен, Германия
ae	= Берн, Швейцария	be	= Неаполь, Италия
af	= Богота, Колумбия	bf	= Осло (Кристиания) Норвегия
ag	= Бомбей, Индия	bg	= Париж, Франция
ah	= Брюссель, Бельгия	bh	= Пекин, Китай
ai	= Кадис, Испания	bi	= Филадельфия, США
aj	= Кейптаун, ЮАР	bj	= Пулково (Санкт-Петербург), Россия
ak	= Каракас, Венесуэла	bk	= Рио-де-Жанейро, Бразилия
al	= Копенгаген, Дания	bl	= Рим, Италия
am	= Кордова, Аргентина	bm	= Сантьяго, Чили
an	= Ферро, Канарские острова	bn	= Стокгольм, Швеция
ao	= Хельсинки, Финляндия	bo	= Сидней, Австралия
ap	= Стамбул, Турция	bp	= Тирана, Албания
aq	= Юлианехоб, Гренландия	bq	= Токио, Япония
ar	= Лиссабон, Португалия	br	= Вашингтон, округ Колумбия, США
as	= Лондон, Великобритания	uu	= неизвестно
at	= Мадрас, Индия	zz	= прочие

**Взаимосвязанные поля:**

131 Поле кодированных данных: картографические материалы - геодезические и координатные сетки и системы измерений

206 Область специфических сведений: картографические материалы-математические данные

215 Физическая характеристика

**121 Поле кодированных данных: картографические материалы - физические характеристики**

Поле содержит кодированные данные, относящиеся к физическим характеристикам картографических материалов.

Факультативное.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

§a Кодированные данные о картографическом материале: физические характеристики – общие.

Факультативное.

Не повторяется

Элементы данных подполя §a приведены в таблице 21.

Таблица 21

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Физическая размерность	1	0
(2) Исходные картографические материалы	2	1-2
(3) Физический носитель	2	3-4
(4) Технология создания	1	5
(5) Форма воспроизведения	1	6
(6) Геодезическая привязка	1	7
(7) Физическая форма издания	1	8

§b Кодированные данные аэросъемок и космических съемок: физические характеристики.

Факультативное.

Не повторяется.

Элементы данных подполя §b приведены в таблице 22.

Таблица 22

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Высота датчика	1	0
(2) Положение датчика	1	1
(3) Спектральный диапазон	2	2-3
(4) Качество изображения	1	4
(5) Облачность	1	5
(6) Средняя величина разрешающей способности при съемке наземных объектов	2	6-7

\$a Кодированные данные о картографическом материале: физические характеристики - общие

\$a / (позиция символа 0) Физическая размерность

Односимвольный код, определяющий физическую размерность картографического материала:

- a = двухмерная;
- b = трёхмерная.

\$a / (позиции символов 1-2) Исходные картографические материалы

Односимвольные коды, определяющие технологию создания исходных картографических материалов. Может быть записано до двух технологий. Позиции заполняются слева направо. Неиспользуемые позиции содержат пробелы (#). Используются следующие коды:

- a = составленные вручную или с составительного оборудования (стерео-плоттер; с применением или без применения компьютера; карты, выполненные или раскрашенные от руки);
- b = фотографические (например, аэросъемочные материалы видимого диапазона: аэрофотоснимки, фотокарты, ортофотоснимки);
- c = компьютерные (например, карты, полученные на компьютерном строчно-печатающем устройстве);
- d = выполненные с использованием активных дистанционных датчиков (исключая технологии, относящиеся к кодам a, b или c);
- e = выполненные с использованием пассивных дистанционных датчиков (исключая технологии, относящиеся к кодам a, b или c).

\$a / (позиции символов 3-4) Физический носитель

Двухсимвольный код, определяющий физический носитель картографического материала. Первый символ кода определяет общий тип физического носителя. Второй символ уточняет специфику типа. Код используется для идентификации материала, из которого сделан картографический материал (например, картографический материал представляет собой металлическую пластинку, литографический камень, размеченную пластинку на пластиковой основе и т.д.).

Коды для нефотографического носителя:

- aa = бумага;
- ab = дерево;
- ac = камень;
- ad = металл;
- ae = синтетический (например, пластик, винил);
- af = кожа (например, пергамен);
- ag = текстиль, включая искусственное волокно (например, шелк, полотно, нейлон);
- ah = магнитный накопитель, совместимый с компьютером;
- ai = магнитный накопитель, не совместимый с компьютером;
- aj = копировальная бумага (калька, восковка);

## О‘z DSt 2803:2013

- ak = картон;
- ap = гипс;
- au = неизвестно;
- az = прочие нефотографические типы носителя.

Коды для фотографического носителя:

- ba = прозрачный или непрозрачный гибкий позитив;
- bb = прозрачный или непрозрачный гибкий негатив;
- bc = прозрачный или непрозрачный жесткий позитив;
- bd = прозрачный или непрозрачный жесткий негатив;
- bz = другой фотографический носитель.

\$a / (позиция символа 5) Технология создания

Односимвольный код, определяющий технологию окончательного этапа создания оригинального картографического материала. Используются следующие коды технологии создания карт:

- a = рукописная (ручное рисование, включая уникальные способы, такие как резьба на камне, создание моделей);
- b = печатная (офсетная печать, гравирование на меди, ксилография, литография, оттиск, печать шрифтом Брайля, высокая печать, тиснение и т.д.);
- c = фотокопирование (все твердые копии в виде макроформ, полученные непосредственно на непрозрачных материалах с помощью источника излучающей энергии контактным или проецированным способом);
- d = микрофотографирование (все копии в виде микроформ на прозрачных материалах, полученные с помощью съемки или компьютера);
- u = неизвестно;
- y = картографический материал не является конечным продуктом, но располагается на промежуточном носителе, как определено в позициях символов 3-4 (Физический носитель);
- z = прочие.

\$a / (позиция символа 6) Форма воспроизведения

Односимвольный код, определяющий форму воспроизведения картографического материала:

- a = ручная;
- b = печатная;
- c = фотографирование;
- d = репродуцирование построчным печатанием (например, ксерокопирование, светокопирование, озалид);
- y = не воспроизводится.

\$a / (позиция символа 7) Геодезическая привязка

Односимвольный код, определяющий геодезическую привязку материала:

- a = без привязки;
- b = привязка без координатной сетки;
- c = привязка с координатной сеткой;
- x = не применяется.

**\$a / (позиция символа 8) Физическая форма издания**

Односимвольный код, определяющий физическую форму издания:

- a = однолистное;
- b = в частях (т.е. издается как серия, издается как сериальное издание, издается разделами или частями);
- c = атлас, включая атласы с отдельными листами;
- d = как отдельное приложение к журналу, монографии и т.д.;
- e = в одном переплете с журналом, монографией и т.д.;
- z = прочие.

**\$b Кодированные данные аэросъемок и космических съемок: Физические характеристики**

**\$b / (позиция символа 0) Высота датчика**

Односимвольный код, определяющий положение (высоту) платформы датчика для картографической единицы:

- a = наземное;
- b = воздушное;
- c = космическое.

**\$b / (позиция символа 1) Положение датчика**

Односимвольный код, определяющий угловое положение дистанционного датчика при получении изображения картографической единицы:

- a = узкоугольный;
- b = широкоугольный;
- c = вертикальный.

**\$b / (позиции символов 2-3) Спектральный диапазон**

Два цифровых символа, определяющих количество используемых спектральных диапазонов. Число выравнивается вправо. Неиспользуемые позиции содержат нули. Применяется только для дистанционных датчиков. Используются следующие коды:

- от 01 до 99 = число диапазонов;
- xx = не применяется.

**\$b / (позиция символа 4) Качество изображения**

Односимвольный код, определяющий качество изображения:

- a = плохое;
- b = удовлетворительное;
- c = хорошее;
- d = очень хорошее.

\$b / (позиция символа 5) Облачность

Односимвольный цифровой код, определяющий степень облачности по восьмибалльной шкале:

- 1 = облачный покров 1/8;
- 2 = облачный покров 2/8;
- 3 = облачный покров 3/8;
- 4 = облачный покров 4/8;
- 5 = облачный покров 5/8;
- 6 = облачный покров 6/8;
- 7 = облачный покров 7/8;
- 8 = сплошная облачность.

\$b / (позиции символов 6-7) Средняя величина разрешающей способности при съемке наземных объектов

Двухсимвольный код, определяющий среднее значение разрешения. В позиции 6 определяется среднее цифровое значение для разрешения или указывается, что оно меньше одного сантиметра или больше девяти километров. Позиция 7 содержит код для используемой единицы измерения.

Применяется только для космических снимков.

Среднее значение разрешения (позиция символа 6) представлены в виде значений:

- a) – (знак минус) = меньше одного сантиметра
- b) 1-9 = числовое значение
- c) + (знак плюс) = больше девяти километров
- d) x = не применяется

Используемая единица измерения (позиция символа 7) представлена в виде кодов:

- c = сантиметры;
- i = дециметры;
- m = метры;
- d = декаметры;
- h = гектаметры;
- k = километры;
- x = не применяется.

### **Примеры**

**1 Среднее значение разрешения 5 сантиметров:**

**121 ##\$a#####5c...**

**2 Среднее значение разрешения 80 метров:**

**121 ##\$a#####8d...**

**3 Среднее значение разрешения 10 километров:**

**121 ##\$a#####+k...**

**4 Не космический снимок:**

121 ##\$a#####xx...

**Взаимосвязанные поля:**

120 Поле кодированных данных: картографические материалы - общие характеристики

131 Поле кодированных данных: картографические материалы - геодезические и координатные сетки и система измерений.

**122 Поле кодированных данных: период времени, охватываемый содержанием документа**

Поле содержит форматированные данные для указания периода времени, охватываемого содержанием документа.

Факультативное.

Повторяется только для установления различия между несколькими отдельными датами и диапазоном дат.

**Индикатор 1:** Индикатор количества дат:

- 0 - Документ с одной датой;
- 1 - Несколько отдельных дат;
- 2 - Диапазон дат.

**Индикатор 2:** # (не определен)**Подполя:**

\$a Период времени от 9999 г. до н.э. до настоящего времени.

Обязательное, если поле 122 присутствует в записи.

Повторяется.

Подполе \$a содержит минимум 5 и максимум 11 символов.

\$a / (позиция символа 0) Идентификатор эры

Один буквенный символ, указывающий на период времени эры:

- c = дата до нашей эры;
- d = дата нашей эры.

\$a / (позиции символов 1-4) Год

Заполнение обязательно, если поле приводится в записи.

Четыре цифровых символа, выравненные вправо нулями.

\$a / (позиции символа 5-6) Месяц

Факультативное.

Два цифровых символа, выравненные вправо нулями.

\$a / (позиции символа 7-8) Дата

Факультативное.

Два цифровых символа, выравненные вправо нулями.

\$a / (позиции символа 9-10) Время

Факультативное.

Два цифровых символа, выравненные вправо нулями. В основу берутся 24 часа по местному времени, округленные до ближайшего часа.

Если заполняются какие-либо из факультативных элементов, то должны быть использованы и все предыдущие факультативные элементы.

Поле используется также в записях на нормативные документы, имеющие определенный срок действия («Введ. ... по ...» или «Введ. ...»). В первом случае используется индикатор «0», во втором - индикатор «2».

**Взаимосвязанные поля:**

100 Данные общей обработки, дата издания (позиции символов 8-16)

661 Код периода времени

**123 Поле кодированных данных: картографические материалы - масштаб и координаты**

Поле содержит те же данные о масштабе и координатах, которые записываются в поле 206, но в кодированной форме

Обязательное для картографических материалов, если поз.8 маркера содержит значения #, 0, 1.

Повторяется, если материал содержит данные в различных масштабах и с разными координатами.

**Индикатор 1:** Индикатор типа масштаба

Индикатор определяет, один или несколько масштабов записаны в поле:

- 0 - Неопределенный масштаб;
- 1 - Один масштаб;
- 2 - Несколько масштабов;
- 3 - Диапазон масштабов;
- 4 - Приблизительный масштаб.

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Тип масштаба

Обязательное. Не повторяется.

Односимвольный код, определяющий тип масштаба. Принимает следующие значения:

- a = линейный;
- b = угловой масштаб звездных карт;
- z = другой тип масштаба (например, времени, количественный статистический).

\$b Постоянное отношение линейного горизонтального масштаба.

Горизонтальный масштаб в форме знаменателя численного масштаба, вы-

раженного простой дробью. Используется для картографических изображений Земли и других планет.

Повторяется.

\$c Постоянное отношение линейного вертикального масштаба.

Вертикальный масштаб в форме знаменателя численного масштаба, выраженного простой дробью. Используется для картографических изображений Земли и других планет.

Повторяется.

\$d Координаты – Граничная западная долгота. Не повторяется.

\$e Координаты – Граничная восточная долгота. Не повторяется.

\$f Координаты – Граничная северная широта. Не повторяется.

\$g Координаты – Граничная южная широта. Не повторяется.

Координаты для картографических изображений Земли и других планет. Каждое подполе координат (\$d-\$g) имеет фиксированную длину в 8 символов и не повторяется. Каждое подполе содержит следующие данные.

Позиция символа 0. Стороны света. Установлены коды со следующими значениями:

- w = запад;
- e = восток;
- n = север;
- s = юг.

Позиции символов 1-3. Градусы: 3 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями - нулями.

Позиции символов 4-5. Минуты: 2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями - нулями.

Позиции символов 6-7. Секунды: 2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями - нулями.

\$h Угловой масштаб. Угловой масштаб карт звездного неба в форме четырех символьного числа, выравниваемого вправо заполнителями-нулями, задающийся в отношении миллиметров к градусам. Повторяется.

\$i Склонение - Северная граница. Не повторяется.

\$j Склонение - Южная граница. Не повторяется.

\$k Прямое восхождение - Восточная граница. Не повторяется.

\$m Прямое восхождение - Западная граница. Не повторяется.

Подполя \$i и \$j имеют длину 8 символов и содержат те же компоненты, что и подполя \$f и \$g, за исключением того, что позиция 0 содержит символы «+» (для северного полушария звездного неба) или «-» (для южного полушария).

Подполя \$k и \$m имеют длину 6 символов и содержат следующие данные.

Позиции символов 0-1. Час: 2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями-нулями.

Позиции символов 2-3. Минута: 2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями-нулями.

Позиции символов 4-5. Секунда: 2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями-нулями.

\$n Равноденствие. Равноденствие для карт звездного неба с годом, введенным согласно Григорианскому календарю как четырехзначное число, выравниваемое вправо ведущими нулями.

\$o Эпоха. Эпоха для карт звездного неба с годом, введенным согласно Григорианскому календарю как четырехзначное число, выравниваемое вправо ведущими нулями.

\$p Планета, к которой относится информация в поле

Подполе указывает, относятся ли координаты в подполях \$d-\$g к Земле или другой планете, или к спутнику этих небесных тел. В поз.0-1 указывается планета, в поз.2 указывается, является ли небесное тело спутником планеты, идентифицированной в поз.0-1.

Позиции символов 0-1

Планета. Установлены коды со следующими значениями:

- ea = Земля;
- ju = Юпитер;
- ma = Марс;
- me = Меркурий;
- ne = Нептун;
- pl = Плутон;
- sa = Сатурн;
- ur = Уран;
- ve = Венера;
- zz = другой.

Позиция символа 2

Спутник. Установлены коды со следующими значениями:

- s = небесное тело, координаты которого записаны в подполях \$d-\$g, является спутником планеты, указанной в позициях 0-1;
- y = не применимо: небесное тело, координаты которого записаны в

подполях \$d-\$g, является планетой, указанной в позициях 0-1.

**Взаимосвязанные поля:**

206 Область специфических сведений: картографические материалы  
- математические данные

**124 Поле кодированных данных: картографические материалы – специфические характеристики материала**

Поле содержит кодированные данные фиксированной длины, относящиеся к характеристикам фотографических, нефотографических и полученных с помощью дистанционных датчиков типов изображения картографических материалов.

Факультативное.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

**\$a** Характер изображения

Не повторяется. Содержит односимвольный код:

- a = нефотографическое изображение;
- b = фотографическое изображение;
- c = изображение, полученное с помощью дистанционных методов.

**\$b** Форма картографической единицы.

Повторяется. Содержит односимвольный код:

- a = атлас;
- b = диаграмма;
- c = глобус;
- d = карта;
- e = модель;
- f = профиль;
- g = изображение, полученное с помощью дистанционных методов;
- h = секция (часть);
- i = вид;
- j = план;
- z = другие.

**\$c** Способы представления фотографических и нефотографических изображений

Повторяется. Содержит двухсимвольный код:

- aa = анаглиф (стереоэффект);
- ab = поляризованный;
- ac = изображение контуров (планиметрия);
- ad = картодиаграмма;

## О‘z DSt 2803:2013

- ae = способ линейных знаков;
- af = точечный способ;
- ag = способ картограммы;
- ah = хороплета;
- ai = послойная окраска;
- aj = дазиметрический способ;
- ak = изоплета;
- am = анаморфоза;
- an = картинное изображение;
- ao = пространственная двухмерная модель;
- ar = карта вымышленная;
- aq = виды с показом горизонта (включая виды с высоты птичьего полета и панорамы);
- ar = виды без показа горизонта (включая виды с высоты птичьего полета и панорамы);
- as = перспективный вид;
- da = карта с художественными значками;
- db = карта случайной точки;
- dc = экранное изображение;
- dd = неэкранный образ.

**\$d** Позиция площадки фотографирования или дистанционного датчика.

Повторяется. Содержит односимвольный код:

- a = наземная;
- b = воздушная;
- c = космическая.

**\$e** Категория спутника для получения дистанционного изображения.

Повторяется. Содержит односимвольный код:

- a = метеорологический;
- b = для наблюдения за Землей;
- c = для наблюдения за космосом.

**\$f** Наименование спутника для получения дистанционного изображения.

Повторяется. Содержит двухсимвольный код, представленный в таблице 23.

Таблица 23

Код	Значение	Код	Значение
<b>Метеорологические спутники</b>		<b>Спутники для наблюдения за Землей</b>	
aa	= Tiros	ga	= ERTS
ab	= ATS	gb	= Landsat I
ac	= NOAA	gc	= Landsat II

Окончание таблицы 23

Код	Значение	Код	Значение
ad	= Nimbus	gd	= Landsat III
ae	= METEOSTAT	ge	= Seasat
<b>Спутники наблюдения за космосом</b>		gf	= Skylab
ma	= Explorer I	gg	= Spacelab
mb	= Explorer II		

§g Техника записи для получения дистанционного изображения.

Повторяется. Содержит двухсимвольный код по следующим видам:

а) Распространение света:

- aa = видеозапись;
- ab = псевдоцветная фотография;
- ac = многоспектральная фотография;
- ad = мультиспектральное сканирование;
- av = сочетание различных принципов распространения света;

б) Тепловое инфракрасное сканирование:

- da= инфракрасное линейное сканирование;
- dv = комбинация различной техники инфракрасного сканирования;

с) Распространение микроволнового излучения:

- ga = авиорадар бокового обзора (SLAR);
- gb = комплексный апертурный радар (SAR);
- gc = пассивная микроволновая топографическая съемка.

### 125 Поле кодированных данных: звукозаписи и нотные издания

Поле описывает форму изложения музыкального материала, определяет наличие партий, а также тип литературного текста для немusicalного исполнения.

Факультативное.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### Подполя:

§a Форма изложения нотного текста.

Длина - два символа.

Элементы данных подполя §a приведены в таблице 24.

Таблица 24

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
Тип партитуры	1	0
Определитель партий	1	1

**\$a / 0** Тип партитуры

Односимвольный код, определяющий тип партитуры:

- a = полная партитура;
- b = карманная или рабочая (учебная) партитура;
- c = клавиш (переложение вокальной партитуры для клавишных);
- d = хоровая партитура (переложение без аккомпанемента);
- e = дирекцион;
- f = партитура в графическом представлении;
- g = плотная партитура (например, церковные гимны);
- h = табулатура;
- i = хоровая книга;
- j = сжатая партитура;
- k = псевдо-партитура;
- l = партия соло;
- m = несколько форм изложения нотного текста;
- n = партитура для одной группы инструментов в оркестре;
- o = сокращенная партитура с текстом и обозначениями аккордов;
- p = настольная книга партитур (table book);
- u = неизвестен;
- x = не применяется (не является партитурой);
- z = другие (форма представления нотного текста, для которой невозможно применить ни одно из указанных значений).

**\$a / 1** Определитель партий

Не повторяется. Односимвольный код указывает, представлены ли партии в партитуре:

- a = партии представлены (инструментальные и вокальные);
- b = инструментальные партии;
- c = вокальные партии;
- u = неизвестно;
- x = не применяется (включая сочинения для одного инструмента или голоса);
- y = партии не представлены.

**\$b** Определитель литературного текста (для немзыкального исполнения).

Длина - два символа. Не повторяется.

Буквенные коды, определяющие тип литературного текста для немзыкального исполнения приведены в таблице 24. Может использоваться до двух односимвольных кодов (выравниваемых влево; если используется один код - не используемая позиция содержит символ пробела «#»). Если тип литературного текста может быть выражен более чем двумя кодами, выбор кодов осуществляется в порядке последовательности, приведенной в таблице 25.

Таблица 25

Код	Значение	Код	Значение
a	= стихотворение	l	= воспоминание
b	= драма	m	= пересказ
c	= беллетристика (роман, новелла и т.д.)	n	= интервью
d	= историческая информация	o	= рекламный текст
e	= лекция, речь	p	= материал для изучения языков
f	= инструкция	q	= труды конференции
g	= песня	r	= комедия
h	= автобиография	s	= народная сказка
i	= биография	t	= религиозный текст
j	= эссе	z	= другие типы литературного текста
k	= репортаж		

### §c Несколько форм изложения нотного текста

Не повторяется. Односимвольный код, определяющий отдельные формы изложения нотного текста, если 125 \$a/0 = m (несколько форм изложения нотного текста). Подполе может содержать любое необходимое количество кодов со следующими значениями:

- a = полная партитура;
- b = карманная или рабочая (учебная) партитура;
- c = клавиш (переложение вокальной партитуры для клавишных);
- d = хоровая партитура (переложение без аккомпанемента);
- e = дирекцион, партия ведущего фортепиано (скрипки и т.д.);
- f = партитура в графическом представлении;
- g = плотная партитура (например, церковные гимны);
- h = табулатура;
- i = хоровая книга;
- j = сжатая партитура;
- k = псевдопартитура;
- l = партия соло;
- n = партитура для одной группы инструментов в оркестре;
- o = сокращенная партитура с текстом и обозначениями аккордов;
- p = настольная книга (table book);
- u = неизвестно;
- x = не применяется, не является партитурой;
- z = другие;
- # = не используется.

### Взаимосвязанные поля:

208 Область специфических сведений: нотные издания

**126 Поле кодированных данных: звукозаписи - физические характеристики**

Факультативное.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Кодированные данные звукозаписи (общие).

Обязательное, если поле 126 приводится в записи.

Повторяется.

Элементы данных подполя \$a приведены в таблице 26.

Таблица 26

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Вид носителя	1	0
(2) Скорость	1	1
(3) Вид звука	1	2
(4) Ширина дорожки	1	3
(5) Размеры носителя звукозаписи	1	4
(6) Ширина ленты	1	5
(7) Конфигурация ленты	1	6
(8) Сопроводительный текстовый материал	6	7-12
(9) Техника записи	1	13
(10) Особые характеристики воспроизведения	1	14

**\$a / 0 Вид носителя**

Односимвольный код, указывающий на вид носителя:

- a = диск (грп., CD);
- b = лента (открытая катушка);
- c = лента (кассетная двухкатушечная);
- d = лента (кассетная однокатушечная);
- e = запись на магнитной проволоке;
- f = цилиндр;
- g = валик (механическое пианино или орган);
- h = пленка;
- z = другие.

**\$a / 1 Скорость**

Односимвольный код, определяющий скорость:

а) разнородные данные:

- u = неизвестна;
- x = не применяется;

- z = другие (например, нестандартная скорость для микродорожек пластинок до 1906 г.);

b) диски:

- a = 16 2/3 об/мин;
- b = 33 1/3 об/мин;
- c = 45 об/мин;
- d = 78 об/мин;
- e = 8 об/мин;
- g = 1,4 м/сек (компакт-диски);

c) ленты:

- k = 1 7/8 дюйма (4,8 см) в сек;
- l = 15/16 дюйма (2,4 см) в сек;
- m = 3 3/4 дюйма (9,5 см) в сек;
- n = 7 1/2 дюйма (19 см) в сек;
- o = 15 дюймов (38,1 см) в сек;
- p = 30 дюймов (76,2 см) в сек;
- q = 8/10 дюйма (2 см) в сек;
- r = 4/10 дюйма (1 см) в сек;

d) цилиндры:

- h = 1 дюйм в сек (120 об/мин);
- i = 160 об/мин.

#### §a / 2 Вид звука

Односимвольный код, указывающий на режим записи:

- a = монофонический;
- b = стереофонический;
- c = квадрофонический;
- u = неизвестно;
- z = другие.

#### §a / 3 Ширина дорожки

Односимвольный код, указывающий на ширину дорожки дисков:

- a = широкая/стандартная (78 об/мин/120 об/мин);
- b = микродорожка/узкая (16 2/3, 33 1/3 и 45 об/мин/160 об/мин);
- u = неизвестно;
- x = не применяется (компакт-диски, не имеющие дорожек);
- z = другие.

#### §a / 4 Размеры носителя звукозаписи

Односимвольный код, определяющий диаметр открытой катушечной ленты, диска или размеры кассеты с двумя катушками, кассеты с одной катушкой или цилиндра. Используются следующие коды:

- a = 3 дюйма (7,6 см);
- b = 5 дюймов (12,7 см);

## О'z DSt 2803:2013

- c = 7 дюймов (17,8 см);
- d = 10 дюймов (25,4 см);
- e = 12 дюймов (30,5 см);
- f = 16 дюймов (40,6 см);
- g = 14 дюймов (35,6 см);
- h = 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub> дюйма (12,1 см) (компакт-диск);
- j = 3 7/8 x 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> дюймовая (9,8 см x 6,4 см) кассета;
- o = 5<sup>1</sup>/<sub>4</sub> x 3 7/8 дюймовая (13,3 см x 9,8 см) кассета;
- s = 2<sup>3</sup>/<sub>4</sub> x 4 дюймовый (7 см x 10,2 см) цилиндр;
- u = неизвестно;
- x = не применяется;
- z = другие.

### \$a / 5 Ширина ленты

Односимвольный код, определяющий ширину ленты:

- a = 1/4 дюйма (6 мм);
- b = 1/2 дюйма (13 мм);
- c = 1 дюйм (25 мм);
- d = 1/8 дюйма (3 мм);
- e = 2 дюйма (51 мм);
- f = 1/3 дюйма (8 мм);
- u = неизвестно;
- x = запись не на ленте;
- z = другие.

### \$a / 6 Конфигурация ленты

Односимвольный код, указывающий на конфигурацию ленты:

- a = одна дорожка;
- b = две дорожки;
- c = четыре дорожки;
- d = восемь дорожек;
- e = двенадцать дорожек;
- f = шестнадцать дорожек;
- g = двадцать четыре дорожки4
- h = шесть дорожек;
- u = неизвестно;
- x = запись не на ленте;
- z = другие.

### \$a / 7-12 Сопроводительный текстовый материал

Буквенные коды, определяющие содержание сопроводительного текста. Может использоваться до шести односимвольных кодов (выравниваются влево). Неиспользуемые позиции содержат пробелы. Используются следующие коды:

- a = дискография;

- b = библиография;
- c = тематический указатель;
- d = либретто или текст;
- e = биография композитора;
- f = биография исполнителя или история ансамбля;
- g = технические или исторические сведения об инструментах;
- h = техническая информация об исполнении музыки;
- i = исторические сведения о музыке;
- j = другая историческая информация;
- k = этнологическая информация;
- l = биография аранжировщика или лица, осуществившего переложение;
- r = инструктивный материал;
- s = партитура;
- z = другой сопроводительный текстовый материал.

#### \$a / 13 Техника записи

Односимвольный код, определяющий технику записи:

- a = акустическая;
- b = электрическая;
- c = цифровая;
- u = неизвестно;
- z = другие.

#### \$a / 14 Особые характеристики воспроизведения

Односимвольный код, указывающий на характеристики воспроизведения:

- a = стандарт NAB;
- b = стандарт CCIR/IEC;
- c = обработано DBX;
- d = цифровая (компакт-диск);
- e = кодировано Dolby-A;
- f = кодировано Dolby-B;
- g = кодировано Dolby-C;
- h = кодировано CX;
- x = не применяется;
- u = неизвестно;
- z = другие.

#### \$b Кодированные данные звукозаписи (уточнения).

Обязательное, если поле 126 приводится в записи.

Не повторяется.

Элементы данных подполя \$b приведены в таблице 27.

Таблица 27

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Вид диска цилиндра или ленты	1	0
(2) Вид материала	1	1
(3) Вид нарезки	1	2

**\$b / 0 Вид диска, цилиндра или ленты**

Односимвольный код, определяющий тип диска, цилиндра или ленты:

- a = пробная (уникальная, монтаж на месте);
- b = массовое производство (большинство коммерческих дисков или лент);
- c = эталонная лента;
- d = дубликат эталонной ленты;
- e = эталонный диск (негатив);
- f = эталонный (позитив);
- g = матрица (негатив);
- h = пробная прессовка;
- u = неизвестно;
- x = не применяется;
- z = другие.

**\$b / 1 Вид материала**

Односимвольный код, определяющий вид материала дисков, цилиндров или лент:

## а) разнородные данные:

- u = неизвестно;
- x = не применяется;
- z = другие;

## b) цилиндры:

- g = восковые (пробные);
- h = пластиковые (массовое производство);

## c) ленты:

- i = с бумажной подложкой;
- j = ацетатные;
- k = полихлорвиниловые;
- l = полиэстерные;

## d) диски:

- a = лакированные (например, ацетатные);
- b = металлические (например, алюминиевые);
- c = шеллаковая прессовка (массовое производство);

- d = пластиковая прессовка (массовое производство);
- e = металлические и пластиковые (компактные диски).

#### \$b / 2 Вид нарезки

Односимвольный код, определяющий вид нарезки:

- a = боковая или комбинированная нарезка;
- b = вертикальная (выступы и углубления) нарезка;
- u = неизвестно;
- x = не применяется.

### **127 Поле кодированных данных: продолжительность звукозаписей и нотных изданий (музыкальное исполнение)**

Поле содержит одно или более шестизначных чисел, соответствующих продолжительности звукозаписи, части звукозаписи или приблизительно подсчитанной продолжительности композиции, содержащейся в нотном издании.

Факультативное.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Продолжительность.

Подполе содержит шесть цифр, определяющих:

1. продолжительность звукозаписи, части звукозаписи.
2. приблизительную оценку продолжительности исполнения музыкального произведения, содержащегося в нотном издании.

Время разделено на три подэлемента длиной два символа каждый, представляющих часы, минуты и секунды. Каждый подэлемент выравнен вправо. Неиспользуемые позиции содержат пробелы или нули.

Обязательное, если поле 127 приводится в записи.

Повторяется.

### **128 Поле кодированных данных: музыкальная форма, тональность и лад**

Поле определяет музыкальную форму, а также тональность или лад музыкального произведения.

Факультативное.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Музыкальная форма.

Повторяется.

\$d Тональность или лад музыкального произведения

Не повторяется.

Коды музыкальной формы и кодов тональности и лада приведены в приложении D.

### 135 Поле кодированных данных: электронные ресурсы

Поле содержит кодированные данные, относящиеся к электронным ресурсам.

Факультативное.

Повторяется, когда в одной записи описывается более одного типа электронных ресурсов.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### Подполя:

\$a Кодированные данные для электронного ресурса.

Все данные, записываемые в подполе \$a, идентифицируются позицией символа в подполе.

Позиции символов нумеруются от 0 до 12. Все позиции символов должны быть представлены в подполе.

Обязательное, если поле 135 приводится в записи.

Не повторяется.

Элементы данных подполя \$a представлены в таблице 28.

Таблица 28

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Вид электронного ресурса	1	0
(2) Специальное обозначение материала	1	1
(3) Цвет	1	2
(4) Размеры	1	3
(5) Звук	1	4
(6) Битовая глубина изображения	3	5-7
(7) Количество файловых форматов	1	8
(8) Гарантия качества копии	1	9
(9) Предшественник/Источник	1	10
(10) Уровень сжатия	1	11
(11) Переформатирование качества	1	12

\$a / 0 Вид электронного ресурса

Односимвольный код, указывающий на тип файла.

Для определения вида электронного ресурса рекомендуется исполь-

зывать поле 139. При использовании поля 139 данная позиция содержит символ-заполнитель. Если поле 139 не используется, то данная позиция может содержать следующие коды:

- a = цифровой

Файл, который преимущественно содержит цифровые данные или что-либо, представленное цифрами.

- b = компьютерная (/ые) программа (/ы)

Файл, который содержит упорядоченный набор инструкций для представления компьютером основных операций, для определения требуемых данных и устройств. Включает видеоигры, программное обеспечение для микрокомпьютеров и компьютерные модели.

- c = изображение

Файл, который содержит изобразительную или графическую информацию, которая может быть обработана вместе с другими типами файлов для получения графических моделей.

- d = текст

Файл, который содержит преимущественно буквенную информацию (слова или предложения), конвертированную в кодированный формат, который может быть обработан и отсортирован компьютером и затем запрошен в различных произвольных форматах.

- e = библиографические данные

Ресурс состоит из данных с библиографическими ссылками, включая данные библиотечных каталогов.

- f = шрифт

Ресурс содержит информацию для генерации шрифта компьютером.

- g = игра

Ресурс представляет собой игру развлекательного или образовательного характера. Как правило, игра состоит из текста и программы. Видеоигры также кодируются «g».

- h = звуковой файл

Ресурс содержит данные для воспроизведения звука компьютером.

- i = интерактивный мультимедиа ресурс

Ресурс поддерживает навигацию и обеспечивает управление различными видами данных – аудио, видео и т.д.

- j = онлайн-система или сервис

Ресурс представляет собой онлайн-систему или сервис и может включать неблиблиографическую информацию. Онлайн-система или сервис поддерживает системное взаимодействие с пользователем.

- u = не определено

Тип файла неизвестен

- v = комбинация

Файл, содержащий различные типы данных.

- z = другие.

§a / 1 Специальное обозначение материала

Односимвольный код, определяющий тип носителя:

- a = кассета с магнитной лентой;
- b = компьютерная микросхема в кассете;
- c = кассета с компьютерным оптическим диском;
- f = кассета с компьютерной магнитной лентой;
- h = магнитная лента для мэйн-фрэймов;
- j = компьютерный гибкий диск;
- m = компьютерный магнитооптический диск;
- o = компьютерный оптический диск;
- r = системы удаленного доступа;
- u = неизвестно;
- z = другие.

### \$a / 2 Цвет

Односимвольный буквенный код, определяющий цветовые характеристики компьютерного файла.

Рекомендуется для определения цвета использовать кодированные поля, соответствующие виду ресурса (например, 115 или 116). При этом данная позиция должна содержать символ-заполнитель («|»). Если эти поля не используются, то позиция 2 может содержать следующие коды:

- a = один цвет;
- b = черно-белый;
- c = многоцветный;
- g = серая шкала;
- m = смешанный;
- n = не применяется;
- u = неизвестно;
- z = другие.

### \$a / 3 Размеры

Односимвольный буквенный код, используемый для определения размеров носителя, на котором записан компьютерный файл. Кодированы только наиболее распространенные размеры. В большинстве случаев размеры относятся к контейнеру, в котором находится магнитный или оптический носитель. Используются коды со следующими значениями:

- a = 3,5";
- e = 12";
- g = 4,75" или 12 см;
- i = 1 1/8" x 2 3/8";
- j = 3 7/8" x 2,5";
- n = не применяется;
- o = 5,25";
- u = неизвестно;
- v = 8";
- z = другой.

**§a / 4 Звук**

Используются коды со следующими значениями:

- # = нет звука;
- a = звук на носителе;
- u = неизвестно.

**§a / 5-7 Битовая глубина изображения**

Трёхсимвольный цифровой код, определяющий точную битовую глубину отсканированного изображения (изображений), составляющего электронный ресурс. Битовая глубина вычисляется как число битов, используемых для определения каждого пикселя изображения. Используются следующие коды:

- a) 001-999 - точное значение битовой глубины  
mmm = более чем один тип изображений (несколько типов изображений)
- b) nnn = не применяется
- c) --- = неизвестно (не может быть установлено)

**§a / 8 Количество файловых форматов:**

- a = один формат файлов;
- m = несколько форматов файлов;
- u = неизвестно.

**§a / 9 Гарантия качества копии**

Односимвольный буквенный код определяющий, было ли качество копии обеспечено в момент преобразования / создания ресурса:

- a = отсутствует;
- n = не применяется;
- p = присутствует;
- u = неизвестно.

**§a / 10 Предшественник/источник:**

- a = файл репродуцирован с оригинала;
- b = файл репродуцирован с микроформы;
- c = файл репродуцирован с компьютерного файла;
- d = файл репродуцирован с промежуточного носителя, но не с микроформы;
- m = смешанный;
- n = не применяется;
- u = неизвестно.

**§a / 11 Уровень сжатия:- a = нет сжатия;**

- b = сжатие без потерь;
- d = сжатие с потерями;

- m = смешанное;
- u = неизвестно.

#### \$a / 12 Качество преобразования

Односимвольный буквенный код определяет основные физические характеристики и предполагаемое использование преобразованного электронного ресурса, определяет различие между файлами, предназначенными для доступа к исходному документу, и файлами, предназначенными для хранения (и возможной замены) исходного ресурса. Используются следующие коды:

- a = доступ

Электронный ресурс поддерживает текущий электронный доступ к исходному документу, но качество ресурса не достаточно для того, чтобы он мог, в случае необходимости, заменить оригинал

- n = не применяется
- p = сохранение

Электронный ресурс был создан с целью поддержания сохранности оригинала

- r = замена

Электронный ресурс обладает достаточно высоким качеством и был создан таким образом, чтобы в случае утраты, повреждения или разрушения заменить исходный документ

- u = неизвестно.

#### **139 Поле кодированных данных: электронные ресурсы**

Поле содержит кодированные данные, относящиеся как к электронным ресурсам, так и ко всем видам ресурсов на машиночитаемых носителях.

Рекомендуется для любых видов ресурсов на машиночитаемых носителях.

Повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Кодированные данные

Не повторяется.

Элементы данных подполя \$a приведены в таблице 29.

Таблица 29

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Платформа	1	0
(2) Характеристика	1	1
(3) Тип ресурса	2	2-3
(4) Зарезервировано	3	4-6

**\$a / 0 Платформа**

Односимвольный код, определяющий программную платформу (операционную систему), необходимую для функционирования описываемого ресурса. В тех случаях, когда \$a/2 содержит код «а» - операционная система, \$a/0 служит для уточнения того, какая именно операционная система описывается.

В случае описания сетевого ресурса в этой позиции, как правило, используется код u.

Рекомендуется для локальных ресурсов следующие коды:

- a = BIOS;
- b = MS-DOS;
- c = Windows;
- d = Macintosh;
- e = OS/2;
- g = Unix;
- i = Mobile (включая Palm, Handheld, Cell Phones, WAP, и т.д.);
- j = Amiga;
- k = Atari;
- l = Play Station;
- u = неизвестно;
- z = другое.

**\$a / 1 Характеристика (позиция символа 1)**

Содержит коды со следующими значениями:

- a = данные;
- b = программное обеспечение;
- c = сервис (например, веб-сайт, если описывается именно веб-сайт, а не ресурс, содержащийся на нем; newsgroups, интернет-магазины и т.п.);
- d = событие (например, телемост);
- z = другое.

**\$a / 2-3 Тип ресурса**

Содержит коды со следующими значениями:

- a = операционная система

В отличие от поз. 0, здесь указывается операционная система, если она является объектом описания.

- b = Интернет
- c = работа в сети (Networking)
- d = музыка

Независимо от наличия в поз. 6 маркера записи кода «j» - звукозаписи музыкальные, код «d» может использоваться совместно с кодом «g» - проекционные и видеоматериалы для случая цифровых музыкальных видеозаписей.

Коды «j» в поз. 6 маркера и «s» в поле 106 вполне описывают цифровые музыкальные звукозаписи, и применение кода «d» в поле 139 не явля-

ется необходимым.

- e = редактирование цифровых звукозаписей

Код используется для описания программ-редакторов цифровых аудио-файлов. В этом случае в поз. 6 маркера записи проставляется код «l» - компьютерные файлы.

- f = другие программы работы со звукозаписями

В этом случае в поз. 6 маркера записи проставляется код «l» - компьютерные файлы.

- g = фильмы

Код используется для уточнения значения, даваемого кодом «g» в поз. 6 маркера записи.

- h = редактирование цифровых видеозаписей

Код используется для описания программ-редакторов цифровых видео-файлов. В этом случае в поз. 6 маркера записи проставляется код «l» - компьютерные файлы.

- i = другие программы работы с видеозаписями

В этом случае в поз. 6 маркера записи проставляется код «l» - компьютерные файлы.

- j = графические редакторы

В этом случае в поз. 6 маркера записи проставляется код «l» - компьютерные файлы.

- k = программы работы с текстом

- l = компьютерные игры

- m = программирование

- n = конструкторские программы (Computer Aided Design Programs)

- o = драйверы устройств

- p = утилиты

- q = СУБД (системы управления базами данных Database programs)

- r = рабочий стол (Desktop Customization)

- s = бизнес и индустрия (Business)

- t = офис

- v = научные программы

- w = образовательные и обучающие программы

- z = другое (код используется в тех случаях, если описываемый ресурс не подпадает ни под один из перечисленных выше типов)

**\$x** Формат данных или файловое расширение

Используется в тех случаях, когда указание формата данных или файлового расширения может оказаться полезным для использования описываемого ресурса.

Повторяется, если нужно указать более одного типа файла.

**Пример - Если набор графических данных представлен в нескольких форматах: \$xjpg\$xtiff**

**Или, в другом случае:**

**\$xmpeg4\$xmpeg4\$DivX\$xavi** - где первые два вхождения подполя

дают информацию о методе сжатия данных, третье - об используемом драйвере и четвертое о реальном расширении файла, представленного на CD.

#### 140 Поле кодированных данных: старопечатные издания - общая информация

Поле содержит кодированные данные фиксированной длины, относящиеся к физической форме старопечатных изданий.

Факультативное.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### Подполя:

\$a Кодированные данные о старопечатном издании – Основные

Все данные, введенные в подполе \$a, идентифицируются позицией символа внутри подполя. Позиции символов нумеруются от 0 до 27. Все определенные позиции символов должны присутствовать в подполе.

Обязательное, если поле 140 приводится в записи.

Не повторяется.

Элементы данных подполя \$a приведены в таблице 30.

Таблица 30

Наименование элемента данных	Количество символов	Позиции символов
(1) Коды иллюстраций – Книга	4	0-3
(2) Коды иллюстраций – Отдельные листы	4	4-7
(3) Коды иллюстраций - Техника	1	8
(4) Код формы содержания	8	9-16
(5) Код литературы	2	17-18
(6) Код биографии	1	19
(7) Материал книги	1	20
(8) Материал иллюстраций на отдельных листах	1	21
(9) Код водяных знаков	1	22
(10) Код эмблемы типографа	1	23
(11) Код эмблемы издателя	1	24
(12) Код декоративной эмблемы	1	25
(13) Позиции не определены	2	26-27

\$a / 0-3 Коды иллюстраций – Книга

Для кодов иллюстраций отводится четыре позиции, заполняемых слева направо. Неиспользуемые позиции заполняются пробелами (#). Если используются более четырех кодов, следует выбрать первые четыре из списка, приведенного ниже.

Эти коды обычно связаны с областью физической характеристики

документа.

Если элемент данных не используется, позиции символов 0-3 заполняются символами-заполнителями «|». Если элемент данных используется, но присутствует менее четырех типов иллюстраций, оставшиеся позиции заполняются символами пробела: «#».

Используются коды со следующими значениями:

- a = иллюстрации (используется когда тип иллюстраций не принадлежит ни к одному из видов, описанных ниже, или когда не используется более подробное описание типов иллюстраций);
- b = украшения (заставки, концовки и т.п.);
- c = буквицы, инициалы;
- d = миниатюры;
- e = рубрика (т.е. заголовков и т.п. в специальных символах);
- f = виньетка;
- g = фронтиспис;
- h = портрет;
- i = veduty (т.е. панорамный вид города и т.п. с важнейшими характерными объектами);
- j = карты;
- k = морские (навигационные) карты;
- l = планы;
- m = ноты;
- n = гербы;
- o = генеалогические таблицы;
- y = без иллюстраций;
- z = другие;
- # = позиция не используется.

#### \$a / 4-7 Коды иллюстраций - Отдельные листы

Для кодов иллюстраций на отдельных листах отводится четыре позиции, заполняемых слева направо. Неиспользуемые позиции заполняются пробелами (#). Если используются более четырех кодов, следует выбрать первые четыре из списка, приведенного ниже.

Эти коды обычно связаны с областью физической характеристики документа.

Если элемент данных не используется, позиции символов 4-7 заполняются символами-заполнителями «|». Если элемент данных используется, но присутствует менее четырех типов иллюстраций, оставшиеся позиции заполняются символами пробела: «#».

Если в описываемом документе нет вкладных листов, то все позиции заполняются символами пробела: «#».

Используются коды со следующими значениями:

- a = иллюстрации;
- g = фронтиспис;
- h = портрет;

- i = ведуты;
- j = карты;
- k = морские (навигационные) карты;
- l = планы;
- m = ноты;
- n = гербы;
- o = генеалогические таблицы;
- y = без иллюстраций;
- z = другие;
- # = позиция не используется.

#### \$a / 8 Код техники иллюстрации

В случае, когда используются различные техники, в этой позиции проставляется код преимущественной техники со следующими значениями:

- a = гравюра на дереве;
- b = литография;
- c = офорт;
- d = акватинта;
- e = гравюра;
- u = неизвестная;
- v = смешанная;
- z = другие;
- # = позиция не используется.

#### \$a / 9-16 Коды формы содержания

Содержит четыре двухсимвольных кода, определяющих форму содержания. Коды вводятся слева направо. Неиспользуемые позиции заполняются пробелами (#). Если используются более четырех кодов, следует выбрать первые четыре в алфавитном порядке первых букв кодов из списка, приведенного ниже.

Эти коды должны быть использованы либо для документа, включающего данную форму материала, либо состоящего полностью из этой формы материала. Если элемент данных не используется, то позиции символов 9-16 должны быть заполнены символами-заполнителями «|». Если формы нет в списке, используется код «zz».

Используются коды со следующими значениями:

- aa = религиозная литература (в целом, без уточнения);
- ab = катехизическое богословие;
- ac = культовая литература (для мирян);
- ad = проповедь;
- ae = служебные книги (для священнослужителей);
- ba = научные труды;
- bb = обсуждения, диссертации, тезисы;
- ca = описания общественных обычаев;

## О‘z DSt 2803:2013

- da = юридические документы;
- db = политические труды;
- ea = объявления, реклама, каталоги продаж, листовки, плакаты, программы и т.д.;
- fa = библиографические и справочные документы (в целом, без уточнения);
- fb = библиотечный каталог;
- fc = библиография;
- fd = календарно-хронологические сочинения;
- fe = указатель;
- ff = словарь;
- fg = энциклопедия;
- ga = исторические сочинения;
- ha = полемические трактаты;
- ia = дискурсивные работы (речи, диалоги, интервью, письма, вопросы, ответы и т.д.);
- ja = мемориальные работы;
- ka = руководства (в целом, без уточнения);
- kb = справочники и руководства;
- kc = учебники;
- la = регистрационные документы (сертификаты, преискурранты, подписные листы, листы регистрации голосующих и т.д.);
- ma = развлекательная литература (раскраски, игры, мозаики и т.д.);
- na = версии документа (адаптации, краткое изложение, пародии, сокращение нежелательных мест, сценарии и т.д.);
- zz = другие;
- ## = позиции не используются.

### \$a / 17-18 Код литературы (жанр)

Двухсимвольный код, определяющий жанр литературного текста. Используемые коды представлены в таблице 31.

Таблица 31

Код	Значение	Код	Значение
aa	= поэзия	ha	= письма
ab	= рыцарский роман в стихах	ia	= сборник
ca	= драма	ja	= сентенции, афоризмы, пословицы, анекдоты
da	= либретто	la	= другие жанры (в целом, без уточнения)
ea	= художественная проза (в целом, без уточнения)	lb	= летописи
eb	= роман	lc	= мемуары
ec	= новелла	ld	= дневники
ed	= басня	le	= биография
ef	= сказка	lf	= жития святых

## Окончание таблицы 31

Код	Значение	Код	Значение
eg	= аллегория	lg	= описание путешествий
eh	= легенды	lh	= эротическая литература
ei	= притчи	li	= мистическая литература
ej	= короткие рассказы	ma	= риторика, речи
fa	= очерки, фельетоны	yu	= не литературный текст
ga	= юмор, сатира	zz	= несколько литературных жанров или другой жанр

## \$a / 19 Код биографии

Используются коды со следующими значениями:

- a = автобиография;
- b = биография отдельного лица;
- c = коллективная биография;
- d = содержит биографическую информацию;
- y = не биография;
- z = несколько видов биографии или другая форма биографии.

## \$a / 20 Материал изготовления книги

Односимвольный код, определяющий материал, на котором книга напечатана или написана:

- a = бумага (вообще);
- b = бумага ручного изготовления;
- c = рисовая бумага;
- d = бумага из древесной массы;
- e = пергамент;
- z = другие.

## \$a / 21 Материал иллюстраций на отдельных листах

Односимвольный код, определяющий материал, на котором выполнены иллюстрации. Если известно, что в книге нет иллюстраций на отдельных листах, то эта позиция содержит пробел (#). Используются коды со следующими значениями:

- a = бумага (вообще);
- b = бумага ручного изготовления;
- c = рисовая бумага;
- d = из древесной массы;
- e = пергамент;
- z = другие.

## \$a / 22 Код наличия водяного знака

Односимвольный код, определяющий наличие на бумаге водяных знаков:

- 0 = бумага не содержит водяных знаков;

- 1 = бумага содержит водяные знаки.

§a / 23 Код наличия эмблемы типографа

Односимвольный код, определяющий, содержит ли книга эмблему типографа:

- 0 = эмблемы типографа нет;

- 1 = эмблема типографа есть.

§a / 24 Код наличия эмблемы издателя

Односимвольный код, определяющий, содержит ли книга эмблему издателя:

- 0 = эмблемы издателя нет;

- 1 = эмблема издателя есть.

§a / 25 Код наличия декоративной эмблемы

Односимвольный код, определяющий, содержит ли книга декоративную эмблему:

- 0 = декоративной эмблемы нет;

- 1 = декоративная эмблема есть.

§a / 26-27 Не используются. Эти символьные позиции содержат пробелы (##).

### **6.3 Блок полей 2xx - блок описательной информации**

Блок содержит данные для всех областей описания ISBD, кроме «Области примечания» и «Области стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности» стандартов ISBD и О‘z DSt 1215. Данные приводятся в той форме, в какой они представлены в источнике описания.

**Блок содержит следующие поля:**

200 Заглавие и сведения об ответственности

205 Сведения об издании

206 Область специфических сведений: картографические материалы– математические данные

207 Область специфических сведений: нумерация продолжающихся ресурсов

208 Область специфических сведений: нотные издания

210 Публикация, распространение и др.

215 Физическая характеристика

225 Серия

230 Область специфических сведений: электронные ресурсы

239 Область специфических сведений: нормативные и технические документы

Элементы данных в блоке 2xx не должны генерироваться автоматически из элементов данных полей других блоков исходной записи при отсутствии их в блоке. Например, если в исходной записи отсутствует элемент данных «сведения об ответственности», поля блока 7xx (сведения об ответственности в форме точки доступа) не должны использоваться для генерации этого элемента.

### **200 Заглавие и сведения об ответственности**

Поле соответствует области заглавия и сведений об ответственности O'z DSt 1215. Поле содержит в форме и последовательности следующие данные: основное заглавие; параллельные заглавия; сведения, относящиеся к заглавию; сведения об ответственности.

Обязательное.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** Определяет, является ли основное заглавие точкой доступа:

- 0 - Не является точкой доступа;

- 1 - Является точкой доступа.

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Основное заглавие. Обязательное. Повторяется для заглавий других произведений того же автора.

\$b Общее обозначение материала. Обязательное. Не повторяется.

\$c Основное заглавие произведения другого автора. Повторяется.

\$d Параллельное заглавие. Повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

\$f Первые сведения об ответственности. Повторяется.

\$g Последующие сведения об ответственности. Повторяется.

\$h Номер части. Повторяется.

\$i Наименование части. Повторяется.

\$v Обозначение тома

\$z Язык параллельного заглавия. Содержит код языка из списка кодов приложения С параллельного заглавия, приведенного в \$d. Подполе всегда приводится в конце поля 200. Коды языков приводятся в порядке следования соответствующих параллельных заглавий.

#### **Взаимосвязанные поля:**

101 Язык документа

423 Издается в одной обложке вместе с ...

5xx - Блок взаимосвязанных заглавий

530 Ключевое заглавие (продолжающиеся ресурсы).

### **205 Сведения об издании**

Соответствует области издания O'z DSt 1215. Содержит сведения об

отличиях данного издания от других изданий того же произведения: сведения об издании документа; дополнительные сведения об издании; сведения об ответственности, относящиеся к изданию

Обязательное, если данные присутствуют.

Повторяется (например, в случае ошибочного указания издания)

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Сведения об издании. Не повторяется.

\$b Дополнительные сведения об издании. Повторяется.

\$d Параллельные сведения об издании. Повторяется.

\$f Первые сведения об ответственности, относящиеся к изданию. Повторяется.

\$g Последующие сведения об ответственности, относящиеся к изданию. Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

300 Общие примечания

7xx - блок ответственности

**206 Область специфических сведений: картографические материалы - математические данные**

Поле содержит сведения о масштабе, проекциях, координатах и равноденствии для картографических материалов. Соответствует Области математической основы О‘z DSt 1215.

Обязательное для картографических материалов, если поз.8 маркера содержит значения #, 0, 1.

Повторяется.

**Индикатор 1:** Определяет, структурированы ли данные в поле:

- # - Данные представлены в неструктурированном виде;

- 0 - Данные представлены в структурированном виде.

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Сведения о математических данных. Не повторяется.

\$b Сведения о масштабе. Повторяется.

\$c Сведения о проекции. Не повторяется.

\$d Сведения о координатах. Не повторяется.

\$e Сведения о зоне склонения. Не повторяется.

\$f Сведения о равноденствии. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

120 Поле кодированных данных: картографические материалы - общие характеристики

122 Поле кодированных данных: период времени, охватываемый содержанием документа

123 Поле кодированных данных: картографические материалы - масштаб и координаты

### **207 Область специфических сведений: нумерация продолжающихся ресурсов**

Соответствует Области нумерации O'z DSt 1215. Содержит: первый и последний номер и (или) даты начала и прекращения издания. В поле отражаются также сведения о перерывах в издании.

Факультативное.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** Индикатор формализованной нумерации

Индикатор указывает, являются ли данные о томах и датах формализованными:

- 0 - Формализованные;
- 1 - Неформализованные.

#### **Подполя:**

\$a Нумерация: даты и обозначения томов. Повторяется.

\$z Источник информации о нумерации. Содержит сведения об источнике информации о нумерации, когда она отсутствует на самом документе. Повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

210 Публикация, распространение и др.

### **208 Область специфических сведений: нотные издания**

Поле содержит сведения о форме изложения нотного текста в соответствии с Областью специфических сведений O'z DSt 1215.

Обязательное.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Форма изложения нотного текста. Не повторяется.

\$b Параллельные сведения о форме изложения нотного текста. Повторяется для каждого дополнительных сведений.

#### **Взаимосвязанные поля:**

125 Поле кодированных данных: звукозаписи и нотные издания

### **210 Публикация, распространение и др.**

Соответствует области выходных данных O'z DSt 1215.

Обязательное. Не повторяется.

**Индикатор 1:** определяет, является ли имя издателя, распространителя и т.д., место и дата издания, записанные в поле, первым/наиболее ранним, промежуточным или текущим. Используются следующие значения:

а) # – Не применимо/Наиболее ранний из имеющихся издателей

Для монографических документов, которые изначально являются завершенными, используется значение «#». Для продолжающихся ресурсов значение «#» используется при создании первой записи на продолжающийся ресурс; информация в поле с индикатором «#» может быть изменена только в том случае, если она была введена ошибочно, либо в библиографирующее учреждение поступят более ранние выпуски продолжающегося ресурса с отличающейся информацией о выходных данных.

б) 0 – Промежуточный издатель

В случае изменения имени издателя или места издания дополнительная информация о промежуточных выходных данных (т.е. о данных, которые впоследствии также были изменены), может быть записана в отдельное вхождение поля 210 с индикатором 0.

с) 1 – Текущий или наиболее поздний издатель

В случае изменения имени издателя или места издания текущая информация о выходных данных (т.е. имени, которое впоследствии также было изменено), может быть записана в отдельное вхождение поля 210 с индикатором 1.

**Индикатор 2:** Определяет тип публикации/производства

Используются следующие значения:

а) # – Документ произведен в определенном количестве экземпляров

Как правило – опубликованный или широко распространяемый документ.

б) 1 – Документ не является опубликованным и широко распространяемым

Означает неопубликованный документ, например, рукопись.

### **Подполя:**

\$a Место издания, распространения и т.д. Повторяется.

\$b Адрес издателя, распространителя и т.д. Повторяется.

\$c Имя издателя, распространителя и т.д. Повторяется.

\$d Дата издания, распространения и т.д. Повторяется.

\$e Место изготовления. Повторяется.

\$f Адрес изготовителя. Повторяется.

\$g Имя изготовителя. Для печатных материалов содержит: имя печатника или наименование типографии. Повторяется.

\$h Дата изготовления. Повторяется.

\$r Выходные данные в форме, приведенной в основном источнике информации на старопечатном издании. Не повторяется.

\$s Выходные данные в форме, приведенной в колофоне (послесловии) старопечатного издания. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

- 100 Данные общей обработки
- 102 Страна публикации или производства
- 205 Сведения об издании
- 7xx - блок ответственности

**215 Физическая характеристика**

Поле соответствует области физической характеристики O'z DSt 1215.

Обязательно для всех видов ресурсов кроме электронных ресурсов удаленного доступа.

Повторяется при описании частей многочастных произведений.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

- \$a Специфическое обозначение материала и объем. Повторяется
- \$c Другие сведения о физической характеристике. Не повторяется
- \$d Размеры. Повторяется
- \$e Сопроводительный материал. Повторяется

**Взаимосвязанные поля:**

- 105 Поле кодированных данных: текстовые материалы, монографические
- 300 Общие примечания

**225 Серия**

Поле содержит заглавие серии вместе с любыми сведениями, относящимися к этому заглавию, и сведениями об ответственности, относящимися к заглавию серии, включая любые предшествующие повторения на других языках в той форме и последовательности, в которой они приведены в источнике информации. Соответствует области серии O'z DSt 1215.

Обязательное, если данные имеются на издании.

Повторяется, если документ входит более чем одну серию.

**Индикатор 1:** Индикатор формы заглавия:

- 0 – Форма заглавия серии отличается от установленной;
- 1 – Нет установленной формы;
- 2 – Совпадает с установленной формой.

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

- \$a Основное заглавие серии. Не повторяется.
- \$d Параллельное заглавие серии. Повторяется.
- \$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

\$f Сведения об ответственности. Повторяется.

\$h Номер части. Повторяется.

\$i Наименование заглавия части (подсерии). Повторяется.

\$v Обозначение тома. Повторяется.

\$x ISSN серии. Повторяется.

\$z Язык параллельного заглавия. Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

011 Международный стандартный номер сериального издания (ISSN)

461 Уровень набора

**230 Область специфических сведений: электронные ресурсы**

Поле содержит сведения о виде и объеме электронного ресурса.

Поле соответствует Области вида и объема ресурса О‘z DSt 1215.

Обязательное для электронных ресурсов

Повторяется, если описываемый электронный ресурс состоит из нескольких отдельных частей.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Обозначение и объем ресурса. Обозначение вида ресурса включает обобщенную характеристику содержащихся в нем материалов. Обозначение вида ресурса обязательно для электронных ресурсов удаленного доступа.

Сведения об объеме ресурса состоят из указания количества файлов, представляющих содержание данных и (или) программы, с добавлением более детальных характеристик. Сведения об объеме ресурса являются факультативными. Обязательное, если поле 230 присутствует в записи.

Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

135 Поле кодированных данных: электронные ресурсы

**239 Область специфических сведений: нормативные и технические документы**

Поле соответствует области специфических сведений О‘z DSt 1215 для нормативных документов по стандартизации (стандартов и технических условий), а также патентных документов.

Обязательное при наличии данных.

Не повторяется.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

§a Сведения. Обязательное. Повторяется для каждой группы сведений.

**Взаимосвязанные поля:**

- 029 Номер документа (нормативные и технические документы. Неопубликованные документы)
- 039 Номер заявки (патентные документы)
- 122 Поле кодированных данных: период времени, охватываемый содержанием документа
- 432 Заменен
- 488 Другие взаимосвязанные произведения (документы)

**6.4 Блок полей 3xx - блок примечаний****Блок содержит следующие поля:**

- 300 Общие примечания
- 301 Примечания, относящиеся к идентификационным номерам
- 302 Примечания, относящиеся к кодированной информации
- 305 Примечания о дате основания издания
- 309 Примечания об основном источнике информации и об особенностях полиграфического оформления и исполнения издания
- 311 Примечания, относящиеся к полям связи
- 313 Примечания, относящиеся к тематическому доступу
- 316 Примечание об особенностях экземпляра
- 317 Примечание о происхождении экземпляра
- 318 Примечания о действии (над экземпляром)
- 320 Примечания о наличии в документе библиографии/указателя
- 321 Примечания об отдельно изданных указателях, рефератах/ссылках, отражающих каталогизируемый документ
- 322 Примечания об участниках создания (визуально-проекционные и видеоматериалы, звукозаписи)
- 323 Примечания о главных создателях, исполнителях, участниках (визуально-проекционные и видеоматериалы, звукозаписи)
- 324 Примечание о первоначальной (оригинальной) версии
- 325 Примечание о копии
- 326 Примечания о периодичности (продолжающиеся ресурсы)
- 327 Примечания о содержании
- 330 Резюме, аннотация или реферат
- 333 Примечания о пользователях/целевом назначении ресурса
- 334 Примечания о наградах
- 336 Примечания о виде электронного ресурса
- 337 Примечание о системных требованиях (электронные ресурсы)
- 345 Приобретения

### **300 Общие примечания**

Поле содержит примечания к областям и элементам описания, а также примечания к изданию в целом, для которых не предусмотрены специальные поля, определенные в блоке 3xx.

Поле 300 включает в себя:

- Примечания к области специфических сведений;
- Примечания о заглавии оригинала и (или) издания, с которого сделан перевод;
- Примечания об источнике основного заглавия;
- Примечания о заглавии обложки (переплета, корешка);
- Примечания, содержащие перевод (транслитерацию) основного заглавия и других сведений;
- Примечания о заглавии предыдущего издания;
- Примечания о параллельных заглавиях;
- Примечания к сведениям, относящимся к заглавию;
- Примечания о подлинном имени автора, раскрытом псевдониме и т.п.;
- Примечания об иной форме имени автора...;
- Примечания, содержащие указание источника информации в издании, из которого заимствовано имя автора;
- Примечания о разночтении в имени автора;
- Примечания об отсутствии имени автора на обложке (переплете);
- Примечания, содержащие имена авторов (составителей, редакторов и др.);
- Примечания об именах авторов предыдущего издания, если изменился их состав;
- Примечания об истории издания;
- Примечания об издании, с которого сделана перепечатка;
- Примечания об ошибочных сведениях об издании;
- Примечания к области выходных данных;
- Примечания об ошибочной нумерации страниц;
- Примечания об особенностях, связанных с нумерацией страниц;
- Примечания о наличии общей нумерации страниц;
- Примечания о заглавии сопроводительного материала;
- Примечания к области серии;
- Примечания о языке текста (части текста);
- Примечания о посвящении;
- Другие примечания, относящиеся к областям и элементам библиографического описания и к изданию в целом, для которых не предусмотрены специальные поля в блоке 3xx.

Обязательное для электронных ресурсов, если поз.8 маркера содержит значения #, 0, 1; в остальных случаях - факультативное.

Повторяется для каждого вводимого примечания.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Обязательное, если поле 300 приводится в записи. Не повторяется.

**301 Примечания, относящиеся к идентификационным номерам**

Поле содержит примечания к любому идентификационному номеру, который имеется в объекте описания или в записи.

Факультативное.

Повторяется для каждого вводимого примечания.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Обязательное, если поле 301 приводится в записи. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

0xx - блок идентификации

**302 Примечания, относящиеся к кодированной информации**

Поле содержит примечания к элементам данных, представленным в полях блока 1xx.

Повторяется для каждого вводимого примечания.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

1xx - блок кодированной информации

**305 Примечания о дате основания издания**

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

100 Данные общей обработки

210 Публикация, распространение и др.

**309 Примечания об основном источнике информации и об особенностях полиграфического оформления и исполнения издания**

В поле приводятся примечания об основном источнике информации и об особенностях полиграфического оформления и исполнения издания.

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

### **311 Примечания, относящиеся к полям связи**

Поле содержит сведения о связи с другими произведениями (изданиями), которые не могут быть отражены в других полях примечаний.

#### **Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

300 Общие примечания

305 Примечания, относящиеся к сведениям об издании и библиографической истории

327 Примечания о содержании

4xx - блок связи описаний

### **313 Примечания, относящиеся к тематическому доступу**

#### **Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

321 Примечания об отдельно изданных указателях, рефератах/ссылках, отражающих каталогизируемый документ

### **316 Примечание об особенностях экземпляра**

#### **Подполя:**

\$a Текст примечания. Повторяется.

\$u URI. Повторяется.

\$5 Организация, для которой применяется поле. Не повторяется.

\$6 Поле связывания данных. Не повторяется.

### **317 Примечание о происхождении экземпляра**

#### **Подполя:**

\$a Текст примечания. Повторяется.

\$u URI. Повторяется.

\$5 Организация, для которой применяется поле. Не повторяется.

\$6 Поле связывания данных. Не повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

316 Примечание об особенностях экземпляра

856 Местонахождение электронных ресурсов и доступ к ним

### **318 Примечания о действии (над экземпляром)**

#### **Подполя:**

\$a Деятельность. Не повторяется.

\$b Определение деятельности. Повторяется.

\$c Время деятельности. Повторяется.

\$d Интервал между работой. Повторяется.

\$e Чрезвычайные меры. Повторяется.

\$f Авторизация. Повторяется.

\$h Сфера полномочий. Повторяется.

\$i Метод работы. Повторяется.

\$j Сайт деятельности. Повторяется.

\$k Агент деятельности. Повторяется.

\$l Статус. Повторяется.

\$n Размер. Повторяется.

\$o Тип единицы. Повторяется.

\$p Непубличные примечания. Повторяется.

\$r Публичное примечание. Повторяется.

\$u URI. Повторяется.

\$5 Организация, для которой применяется поле. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

141 Поле кодированных данных – Специфические характеристики экземпляра

856 Местонахождение электронного ресурса и доступ к нему

**320 Примечания о наличии в документе библиографии / указателя**

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

\$u URI. Повторяется.

**321 Примечания об отдельно изданных указателях, рефератах/ссылках, отражающих каталогизируемый документ**

**Подполя:**

\$a Имя источника. Не повторяется.

\$b Даты охвата. Не повторяется.

\$c Местоположение внутри источника. Не повторяется.

\$u URI. Повторяется.

\$x Международный стандартный номер. Не повторяется.

\$5 Организация, для которой применяется поле. Не повторяется.

\$6 Поле связывания данных. Не повторяется.

**322 Примечания об участниках создания (визуально-проекционные и видеоматериалы, звукозаписи)**

Поле содержит имена лиц и наименования организаций, которые принимали участие в художественном или техническом процессе создания документа (кроме главных исполнителей).

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

7xx - блок ответственности

**323 Примечания о главных создателях, исполнителях, участниках (визуально-проекционные и видеоматериалы, звукозаписи)**

Поле содержит имена главных актеров, исполнителей, дикторов, ве-

дущих программ и т.п. для визуально-проекционных и видеоматериалов или имена участников и исполнителей (названия исполнительских групп), средства исполнения и т.п. для звукозаписей.

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

7xx - блок ответственности

**324 Примечание о первоначальной (оригинальной) версии**

Это поле содержит примечание, указывающее на то, что документ, на основе которого создается запись, является копией (например, факсимиле или микроформой), и включает библиографическую ссылку на оригинал. Поле используется в записи на копию.

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

**325 Примечание о копии**

Это поле содержит примечание, указывающее на то, что либо запись создается на основе копии документа, описываемого в записи, либо существует копия документа, описываемого в данной записи. Остальные элементы записи описывают оригинал.

**Индикатор 1:** Индикатор оригинала/копии:

- # - Документ, на основе которого создается запись, является копией; примечание описывает эту копию;

- 1 - Документ, на основе которого создается запись, является оригиналом; примечание описывает имеющуюся копию.

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

**326 Примечания о периодичности (продолжающиеся ресурсы)**

Поле содержит примечания, отражающие периодичность публикации выпусков или обновлений интегрируемых ресурсов.

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется

\$b Даты периодичности. Не повторяется

**327 Примечания о содержании**

**Индикатор 1:** Индикатор полноты:

- # – Не определено;

- 0 - Примечание о содержании не является полным;

- 1 - Примечание о содержании является полным;

- 2 - Примечание о содержании является частичным.

**Индикатор 2:** Индикатор структуры:

- # - Примечание представлено в неструктурированном виде;

- 1 - Примечание представлено в структурированном виде.

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

\$b Заглавие подполя 1 уровня. Повторяется.

\$c Заглавие подполя 2 уровня. Повторяется.

\$d Заглавие подполя 3 уровня. Повторяется.

\$e Заглавие подполя 4 уровня. Повторяется.

\$f Заглавие подполя 5 уровня. Повторяется.

\$g Заглавие подполя 6 уровня. Повторяется.

\$h Заглавие подполя 7 уровня. Повторяется.

\$i Заглавие подполя 8 уровня. Повторяется.

\$p Последовательность страниц или первой страницы подполя. Повторяется.

\$u URI. Повторяется.

\$z Дополнительная информация о подполе. Повторяется.

Данные, относящиеся к каждой составной части документа, должны записываться в этом поле с помощью повторения подполя \$a. Данные приводятся в произвольной форме. Если имя автора приведено перед заглавием, оно должно записываться в форме точки доступа и сопровождаться заглавием.

**330 Резюме, аннотация или реферат**

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

**333 Примечания о пользователях/целевом назначении ресурса**

Поле содержит информацию о пользователях или о предполагаемой аудитории, на которую рассчитан документ.

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

100 Данные общей обработки, Код целевого назначения (\$a, позиции символов 17-19)

**334 Примечания о наградах**

Поле содержит информацию о наградах или призах, связанных с каталогизируемым объектом.

**Подполя:**

\$a Текст примечания о наградах. Не повторяется.

\$b Наименование награды. Не повторяется.

\$c Год награждения. Не повторяется.

\$d Страна награждения. Не повторяется.

\$u URI. Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

856 Местонахождение электронных ресурсов и доступ к ним

### **336 Примечания о виде электронного ресурса**

#### **Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

135 Поле кодированных данных: электронные ресурсы

### **337 Примечание о системных требованиях (электронные ресурсы)**

Поле соответствует Области примечаний О‘z DSt 1215 (Примечания о системных требованиях и режиме доступа).

#### **Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

\$u URI. Повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

856 Местонахождение электронных ресурсов и доступ к ним

### **345 Приобретения**

Поле может включать имя и адрес издателя, распространителя или другого источника комплектования. Кроме того, в поле может указываться учетный/регистрационный номер, присвоенный документу поставщиком в целях обеспечения процесса распространения документа, информация о физическом носителе, а также об условиях доступности описываемого документа, одного из экземпляров документа или версии документа на другом физическом носителе.

#### **Подполя:**

\$a Источник приобретения/Адрес агентства по подписке. Повторяется.

\$b Инвентарный номер. Повторяется.

\$c Носитель. Повторяется.

\$d Условия доступности. Повторяется.

\$u URI. Повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

210 Публикация, распространение и т.д.

856 Местонахождение электронных ресурсов и доступ к ним

## **6.5 Блок полей 4xx -блок связи записей**

Каждое поле связи должно содержать поля данных с встроенными метками, индикаторами и идентификаторами подполей, определяющими документ, с которым необходимо осуществить связь. Поле должно содержать достаточное количество данных для идентификации записи (если она существует) о каталогизируемом документе, с которым должна осуществляться связь, или, если запись отсутствует, для идентификации самого документа. Каждое поле блока 4xx содержит ссылку на документ, с которым

устанавливается связь.

**Блок содержит следующие поля:**

- 412 Выдержка из источников или оттиска
- 413 Отрывок или оттиск
- 421 Приложение
- 422 Издание, к которому относится приложение
- 423 Издаётся в одной обложке вместе с ...
- 424 Обновлен
- 425 Обновления

**Предшествующие описания**

- 430 Продолженное
- 431 Продолженное частично
- 432 Замененное
- 433 Замененное частично
- 434 Поглощенное
- 436 Издания, участвовавшие в слиянии

**Последующие описания**

- 440 Продолжается под ...
- 441 Продолжается частично под ...
- 442 Заменено на ...
- 443 Заменено частично на ...
- 444 Поглотившее
- 446 Образовалось в результате разделения
- 448 Возобновилось под прежним заглавием

**Другие издания**

- 451 Другое издание [каталогизируемого документа] на аналогичном носителе
- 452 Издание [каталогизируемого документа] на другом носителе
- 453 Перевод
- 454 Оригинал
- 455 Воспроизведение
- 456 Воспроизводится как

**Уровни**

- 461 Уровень набора
- 462 Уровень поднабора
- 463 Уровень физической единицы
- 464 Аналитический уровень

**Другое**

- 488 Другие взаимосвязанные работы (документы)

Если для данного документа приводится примечание, указывающее на связь с заглавиями других каталогизируемых объектов, то соответствующее поле связи должно быть представлено в записи.

**Для всех полей блока 4xx устанавливаются следующие параметры:**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** индикатор примечания

Второй индикатор указывает, нужно ли формировать примечание из данных этого поля при распечатке или при выводе записи на дисплей. При формировании примечания из полей блока 4xx метка специфического поля может быть связана со стандартным текстом, разъясняющим требуемую связь между каталогизируемым документом и документом, с которым осуществляется связь. Используются следующие значения:

- 0 - не формировать примечание;

- 1 - формировать примечание.

**Подполя:**

\$1 Данные связи

Каждое подполе \$1 (единица) содержит полностью поле данных с меткой, индикаторами и идентификаторами подполей.

Обязательное, если поле приводится в записи.

Повторяется для каждого встроенного поля.

**412 Выдержка из источников или оттиска**

**Взаимосвязанные поля:**

413 Отрывок или оттиск

**413 Отрывок или оттиск**

**Взаимосвязанные поля:**

412 Выдержка из источников или оттиска

**421 Приложение**

**Взаимосвязанные поля:**

422 Издание, к которому относится приложение

**422 Издание, к которому относится приложение**

**Взаимосвязанные поля:**

421 Приложение

**423 Издается в одной обложке вместе с ...**

**Взаимосвязанные поля:**

482 Связан с

**424 Обновлен**

**Взаимосвязанные поля:**

421 Приложение

425 Обновления

**425 Обновления**

**Взаимосвязанные поля:**

422 Издание, к которому относится приложение

424 Обновлен

**430 Продолженное**

**Взаимосвязанные поля:**

- 448 Возобновилось под прежним заглавием
- 520 Прежнее заглавие (Сериальные издания)

**431 Продолженное частично**

**Взаимосвязанные поля:**

- 448 Возобновилось под прежним заглавием
- 520 Прежнее заглавие (Сериальные издания)

**432 Замененное**

**Взаимосвязанные поля:**

- 448 Возобновилось под прежним заглавием
- 520 Прежнее заглавие (Сериальные издания)

**433 Замененное частично**

**Взаимосвязанные поля:**

- 448 Возобновилось под прежним заглавием
- 520 Прежнее заглавие (Сериальные издания)

**434 Поглощенное**

**Взаимосвязанные поля:**

- 448 Возобновилось под прежним заглавием
- 520 Прежнее заглавие (Сериальные издания)

**436 Издания, участвовавшие в слиянии**

**Взаимосвязанные поля:**

- 434 Поглощенное
- 447 Образовалось в результате слияния с...

**440 Продолжается под ...**

**Взаимосвязанные поля:**

- 430 Продолженное
- 448 Возобновилось под прежним заглавием

**441 Продолжается частично под ...**

**Взаимосвязанные поля:**

- 430 Продолженное
- 448 Возобновилось под прежним заглавием

**442 Заменено на ...**

**Взаимосвязанные поля:**

- 430 Продолженное
- 448 Возобновилось под прежним заглавием

**443 Заменено частично на ...**

**Взаимосвязанные поля:**

430 Продолженное

448 Возобновилось под прежним заглавием

**444 Поглотившее**

**Взаимосвязанные поля:**

430 Продолженное

448 Возобновилось под прежним заглавием

**446 Образовалось в результате разделения**

**Взаимосвязанные поля:**

434 Поглощенное

**448 Возобновилось под прежним заглавием**

**Взаимосвязанные поля:**

430 Продолженное

440 Продолжается под ...

**451 Другое издание [каталогизируемого документа] на аналогичном носителе**

**Взаимосвязанные поля:**

452 Издание [каталогизируемого документа] на другом носителе

**452 Издание [каталогизируемого документа] на другом носителе**

**Взаимосвязанные поля:**

451 Другое издание [каталогизируемого документа] на аналогичном носителе

**453 Перевод**

**Взаимосвязанные поля:**

454 Оригинал

**454 Оригинал**

**Взаимосвязанные поля:**

453 Перевод

**455 Воспроизведение**

**Взаимосвязанные поля:**

324 Примечания к факсимильному изданию

452 Издание [каталогизируемого документа] на другом носителе

456 Воспроизводится как

**456 Воспроизводится как**

**Взаимосвязанные поля:**

- 325 Примечание к репродукции
- 452 Издание [каталогизируемого документа] на другом носителе
- 455 Воспроизведение

#### **461 Уровень набора**

Это поле используется для идентификации иерархических ссылок на уровне набора.

#### **462 Уровень поднабора**

Это поле используется для идентификации иерархических ссылок на уровне поднабора.

#### **463 Уровень части**

Это поле используется для идентификации иерархических ссылок на уровень части.

#### **464 Аналитический уровень**

Это поле используется для идентификации иерархических ссылок на аналитический уровень.

#### **488 Другие взаимосвязанные работы (документы)**

##### **Взаимосвязанные поля:**

- 311 Примечания, относящиеся к полям связи

#### **6.6 Блок полей 5xx - блок взаимосвязанных заглавий**

Блок содержит заглавия, отличные от основного заглавия, относящиеся к каталогизируемому документу.

##### **Блок содержит следующие поля:**

##### **Унифицированные заглавия**

- 500 Унифицированное заглавие
- 501 Унифицированное типовое заглавие
- 503 Унифицированный условный заголовок

##### **Варианты заглавия**

- 510 Параллельное заглавие
- 511 Заглавие шмуцтитула
- 512 Заглавие обложки
- 513 Заглавие на дополнительном титульном листе
- 514 Заглавие на первой странице текста
- 515 Заглавие в колонтитуле
- 516 Заглавие на корешке [издания]
- 517 Другие варианты заглавия
- 518 Заглавие в стандартном современном правописании

##### **Другие взаимосвязанные заглавия**

- 520 Прежнее заглавие (продолжающиеся ресурсы)
- 530 Ключевое заглавие (продолжающиеся ресурсы)

- 531 Сокращенное заглавие (продолжающиеся ресурсы)
- 532 Расширенное заглавие
- 540 Дополнительное заглавие, применяемое каталогизатором
- 541 Перевод заглавия, сделанный каталогизатором
- 545 Заглавие части
- 560 Искусственное заглавие экземпляра

### **500 Унифицированное заглавие**

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;
- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2** : Индикатор основной точки доступа:

- 0 - Заглавие не является основной точкой доступа;
- 1 - Заглавие является основной точкой доступа.

#### **Подполя:**

\$a Унифицированное заглавие. Не повторяется.

\$b Общее обозначение материала. Повторяется.

\$h Номер раздела или части. Повторяется.

\$i Наименование раздела или части. Повторяется.

\$j Формальный подзаголовок. Повторяется.

\$k Дата публикации. Не повторяется.

\$l Сведения, относящиеся к заглавию/сведения о виде, жанре, характере документа. Не повторяется.

\$m Язык (если является частью заголовка). Не повторяется.

\$n Прочие сведения. Повторяется.

\$q Версия (или дата версии). Не повторяется.

\$r Средства исполнения (для музыкальных произведений). Повторяется.

\$s Цифровое обозначение (для музыкальных произведений). Повторяется.

\$u Ключ (для музыкальных произведений). Не повторяется.

\$v Обозначение тома. Не повторяется.

\$w Сведения об аранжировке (для музыкальных произведений). Не повторяется.

\$x Предметный аспект заглавия. Повторяется.

\$y Географический аспект заглавия. Повторяется.

\$z Хронологический аспект заглавия. Повторяется.

\$2 Код системы предметизации. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

501 Унифицированное типовое заглавие

503 Унифицированный условный заголовок

### **501 Унифицированное типовое заглавие**

**Индикатор 1** : Индикатор типа заглавия:

- 0 - Полное собрание сочинений;
- 1 - Избранные произведения, т.е. собрание отдельных произведений одного автора;
- 2 - Извлечения, т.е. части произведений одного автора, включающие выдержки из произведений.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Унифицированное типовое заглавие. Не повторяется.

\$b Общее обозначение материала. Повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к унифицированному типовому заглавию. Не повторяется.

\$j Формальный подзаголовок. Повторяется.

\$k Дата публикации. Не повторяется.

\$m Язык (если является частью заголовка). Не повторяется.

\$r Средства исполнения (для музыкальных произведений). Повторяется.

\$s Цифровое обозначение (для музыкальных произведений). Повторяется.

\$u Ключ (для музыкальных произведений). Не повторяется.

\$w Сведения об аранжировке (для музыкальных произведений). Не повторяется.

\$x Тематический аспект заглавия. Повторяется.

\$y Географический аспект заглавия. Повторяется.

\$z Хронологический аспект заглавия. Повторяется.

\$2 Код системы предметизации или тезауруса. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

500 Унифицированное заглавие

### **503 Унифицированный условный заголовок**

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заголовок не является точкой доступа;

- 1 - Заголовок является точкой доступа.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Унифицированный заголовок. Не повторяется.

\$b Подзаголовок формы. Не повторяется.

\$d Месяц и день. Не повторяется.

\$e Имя лица или родовое имя. Не повторяется.

\$f Личное имя. Не повторяется.

\$g Личное имя – Дата. Не повторяется.

\$h Уточнение имени лица. Не повторяется.

\$i Заглавие части. Не повторяется.

\$j Год. Повторяется.

\$k Нумерация (арабская). Не повторяется.

\$l Нумерация (римская). Не повторяется.

\$m Местность. Не повторяется.

\$n Учреждение. Не повторяется.

\$o Местонахождение парка, улицы и т.д. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

500 Унифицированное заглавие

501 Унифицированное типовое заглавие

**510 Параллельное заглавие**

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;

- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Параллельное заглавие. Не повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

\$h Номер части. Повторяется.

\$i Наименование части. Повторяется.

\$j Том или даты, связанные с заглавием. Не повторяется.

\$n Прочие сведения. Не повторяется.

\$z Язык заглавия. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

200 Заглавие и сведения об ответственности, \$d параллельное заглавие

541 Перевод заглавия, сделанный каталогизатором

**511 Заглавие шмуцтитла**

Поле содержит заглавие, приведенное на шмуцтитле, когда оно существенно.

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;

- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Заглавие шмуцтитла. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

513 Заглавие на дополнительном титульном листе

517 Другие варианты заглавий

**512 Заглавие обложки**

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;

- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Заглавие обложки. Не повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

\$z Язык заглавия. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

300 общие примечания

**513 Заглавие на дополнительном титульном листе**

**Индикатор 1 :** Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;

- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2 :** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Заглавие на дополнительном титульном листе. Не повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

\$h Номер части. Не повторяется.

\$i Наименование части. Не повторяется.

**514 Заглавие на первой странице текста**

**Индикатор 1 :** Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;

- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2 :** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Заглавие на первой странице текста. Не повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

300 Общие примечания

**515 Заглавие в колонтитуле**

**Индикатор 1 :** Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;

- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2 :** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Заглавие в колонтитуле. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

300 Общие примечания

**516 Заглавие на корешке [издания]**

**Индикатор 1 :** Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;

- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2 :** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Заглавие на корешке. Не повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

300 Общие примечания

**517 Другие варианты заглавия**

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;
- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Вариант заглавия. Не повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

300 Общие примечания

540 Дополнительное заглавие, применяемое каталогизатором

**518 Заглавие в стандартном современном правописании**

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;
- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Основное заглавие, вариант заглавия, унифицированное заглавие или отдельные слова из заглавия в стандартной современной орфографии. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

200 Заглавие и сведения об ответственности

**520 Прежнее заглавие (продолжающиеся ресурсы)**

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;
- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Прежнее основное заглавие. Не повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

\$h Номер части. Не повторяется.

\$i Наименование части. Не повторяется.

\$j Тома или даты выхода документа под прежним заглавием. Не повторяется.

\$n Прочие сведения. Не повторяется.

\$x ISSN прежнего заглавия. Не повторяется.

**530 Ключевое заглавие (продолжающиеся ресурсы)**

**Индикатор 1**: Индикатор основного заглавия:

- 0 - Ключевое заглавие совпадает с основным заглавием в 200\$a;
- 1 - Ключевое заглавие не совпадает с основным заглавием в 200\$a.

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Ключевое заглавие. Не повторяется.

\$b Уточнение. Не повторяется.

\$j Том или даты, связанные с заглавием. Не повторяется.

\$v Обозначение тома. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

011 ISSN

200 Заглавие и сведения об ответственности

### **531 Сокращенное заглавие (продолжающиеся ресурсы)**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Сокращенное заглавие. Не повторяется.

\$b Уточнение. Не повторяется.

\$v Обозначение тома. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

530 Ключевое заглавие (продолжающиеся ресурсы)

### **532 Расширенное заглавие**

**Индикатор 1:** Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;

- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2:** Индикатор типа расширения

Определяет причину необходимости расширения заглавия. В позиции индикатора используются следующие значения:

- 0 - Инициалы

Расширение представляет собой раскрытие инициалов, акронимов.

- 1 - Цифровое значение

Расширение представляет собой написание цифр полными словами.

- 2 - Сокращение

Расширение представляет собой написание полных слов вместо сокращенных.

3 - Другие причины, (например, символ, не принадлежащий латинскому алфавиту, и т.п.).

**Подполя:**

\$a Расширенное заглавие. Не повторяется.

\$z Язык заглавия. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

200 Заглавие и сведения об ответственности \$a основное заглавие

530 Ключевое заглавие (продолжающиеся ресурсы)

**540 Дополнительное заглавие, применяемое каталогизатором**

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;
- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Дополнительное заглавие. Не повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

\$h Номер части. Не повторяется.

\$i Наименование части. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

500 Унифицированное заглавие

517 Другие варианты заглавия

541 Перевод заглавия, сделанный каталогизатором

**541 Перевод заглавия, сделанный каталогизатором**

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;
- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Переведенное заглавие. Не повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

\$h Номер части. Не повторяется.

\$i Наименование части. Не повторяется.

\$z Язык переведенного заглавия. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

200 Заглавие и сведения об ответственности

**545 Заглавие части**

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;
- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Раздел части. Не повторяется.

**560 Искусственное заглавие экземпляра**

Поле содержит заглавие, которое было напечатано (написано) на экземпляре уже после того, как документ был издан (например, заглавие, вытисненное на обложке переплетчиком).

**Индикатор 1** : Индикатор значимости заглавия:

- 0 - Заглавие не является точкой доступа;
- 1 - Заглавие является точкой доступа.

**Индикатор 2** : # (не определен)

**Подполя:**

\$a Заглавие. Не повторяется.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию. Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

316 Примечание об особенностях экземпляра

**6.7 Блок полей бхх - блок определения тематики**

Блок содержит данные о содержании каталогизируемого документа, составленные согласно правилам различных систем индексирования.

**Блок содержит следующие поля:****Предметные рубрики**

600 Имя лица как предметная рубрика

601 Наименование организации как предметная рубрика

602 Родовое имя как предметная рубрика

604 Имя и заглавие как предметная рубрика

605 Заглавие как предметная рубрика

606 Наименование темы как предметная рубрика

607 Географическое наименование как предметная рубрика

608 Форма, жанр, физические характеристики ресурса

610 Неунифицированные предметные термины

615 Предметная категория

616 Торговая марка как предмет

617 Иерархическое географическое название как предмет

**Анализ содержания**

620 Место как точка доступа

621 Место и дата источника

660 Код географического региона (GAC)

661 Код периода времени

**Классификация**

675 UDC

676 DDC

680 Классификация Библиотеки Конгресса (LCC)

686 Индексы других классификаций

**600 Имя лица как предметная рубрика**

**Индикатор 1** : # (не определен)

**Индикатор 2** : Индикатор формы представления имени:

- 0 - Имя лица вводится под личным именем или в прямом порядке;

- 1 - Имя лица записано под фамилией (родовым именем, отчеством

и т. д.)

**Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$b Часть имени, отличная от элемента ввода. Не повторяется.

\$c Дополнения к имени (кроме дат), которые не являются неотъемлемой частью имени (титуты, звания, эпитеты, указание должности). По-

вторяется.

\$d Римские цифры. Не повторяется.

\$f Даты. Не повторяется.

\$g Расширение инициалов имени. Не повторяется.

\$j Формальный подзаголовок. Повторяется.

\$p Наименование/адрес организации. Не повторяется.

\$t Заглавие произведения. Не повторяется.

\$x Тематическая подрубрика. Повторяется.

\$y Географическая подрубрика. Повторяется.

\$z Хронологическая подрубрика. Повторяется.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

601 Наименование организации как предметная рубрика

602 Родовое имя как предметная рубрика

604 Имя и заглавие как предметная рубрика

**601 Наименование организации как предметная рубрика**

**Индикатор 1:** Определяет постоянный или временный характер организации:

- 0 - Постоянная организация;

- 1 - Временная организация.

**Индикатор 2:** Определяет способ ввода наименования:

- 0 - Наименование в инверсированной форме;

- 1 - Наименование, введенное под юрисдикцией;

- 2 - Наименование в прямой форме.

**Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$b Структурное подразделение организации. Повторяется.

\$c Дополнения к наименованию или уточнения. Повторяется.

\$d Порядковый номер временной организации и/или порядковый номер ее части. Не повторяется.

\$e Место проведения временной организации. Не повторяется.

\$f Дата проведения временной организации. Не повторяется.

\$g Инвертированный элемент. Не повторяется.

\$h Часть наименования, отличная от начального элемента ввода и инвертированного элемента. Не повторяется.

\$j Формальный подзаголовок. Повторяется.

\$x Тематическая подрубрика. Повторяется.

\$y Географическая подрубрика. Не повторяется.

\$z Хронологическая подрубрика. Не повторяется.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

600 Имя лица как предметная рубрика

- 602 Родовое имя как предметная рубрика
- 604 Имя и заглавие как предметная рубрика
- 607 Географическое наименование как предметная рубрика

### **602 Родовое имя как предметная рубрика**

Поле содержит наименование семьи, рода, династии, являющихся одним из объектов рассмотрения в документе, представленное в форме точки доступа.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$f Даты. Не повторяется.

\$j Формальный подзаголовок. Повторяется.

\$x Тематическая подрубрика. Повторяется.

\$y Географическая подрубрика. Не повторяется.

\$z Хронологическая подрубрика. Не повторяется.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

600 Имя лица как предметная рубрика

601 Наименование организации как предметная рубрика

604 Имя и заглавие как предметная рубрика

### **604 Имя и заглавие как предметная рубрика**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$1 Связываемые данные

Каждое подполе \$1 содержит полностью поля данных с меткой, индикаторами и кодами подполей.

Повторяется для каждого вставленного поля.

Поле используется для записи наименования документа, представленного именем и заглавием. Примером таких документов может быть роман, обсуждаемый в литературоведческой работе, постановление правительства, итоговый документ совещания и т.д., рассматриваемые в какой-либо работе. Заглавие документа записывается во вставленное поле 500 «Унифицированное заглавие», либо представляется в форме обобщающего унифицированного заглавия во вставленном поле 501. Имя автора (индивидуального или коллективного) записывается во вставленное поле 7xx. В случае необходимости добавляются подполя \$j, \$x, \$y, \$z.

#### **Взаимосвязанные поля:**

4xx - блок связи записей

600 Имя лица как предметная рубрика

601 Наименование организации как предметная рубрика

602 Родовое имя как предметная рубрика

605 Заглавие как предметная рубрика

**605 Заглавие как предметная рубрика**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$h Номер части. Повторяется.

\$i Наименование части. Повторяется.

\$j Формальный подзаголовок. Повторяется.

\$k Дата издания. Не повторяется.

\$l Сведения, относящиеся к заглавию/сведения о виде, жанре, характере документа. Повторяется.

\$m Язык (как часть предметной рубрики). Не повторяется.

\$n Прочие сведения. Повторяется.

\$q Версия (или дата версии). Не повторяется.

\$r Средство исполнения (в музыке). Повторяется.

\$s Цифровое обозначение (в музыке). Повторяется.

\$u Ключ (в музыке). Не повторяется.

\$w Сведения об аранжировке (в музыке). Не повторяется.

\$x Тематическая подрубрика. Повторяется.

\$y Географическая подрубрика. Не повторяется.

\$z Хронологическая подрубрика. Не повторяется.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

604 Имя и заглавие как предметная рубрика

**606 Наименование темы как предметная рубрика**

**Индикатор 1:** Уровень предметной единицы:

- # - Нет доступной информации для установления уровня значимости;

- 0 - Уровень значимости не указан;

- 1 - Первичный термин;

- 2 - Вторичный термин.

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Наименование темы. Не повторяется.

\$j Формальный подзаголовок. Повторяется.

\$x Тематическая подрубрика. Повторяется.

\$y Географическая подрубрика. Не повторяется.

\$z Хронологическая подрубрика. Не повторяется.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

**607 Географическое наименование как предметная рубрика****Индикатор 1:** # (не определен)**Индикатор 2:** # (не определен)**Подполя:**

\$a Географическое наименование. Не повторяется.

\$j Формальный подзаголовок. Повторяется.

\$x Тематическая подрубрика. Повторяется.

\$y Географическая подрубрика. Не повторяется.

\$z Хронологическая подрубрика. Не повторяется.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

601 Наименование организации как предметная рубрика

660 Код географического региона (GAC)

**608 Форма, жанр, физические характеристики ресурса****Индикатор 1:** # (не определен)**Индикатор 2:** # (не определен)**Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$j Формальный подзаголовок. Повторяется.

\$x Тематическая подрубрика. Повторяется.

\$y Географическая подрубрика. Не повторяется.

\$z Хронологическая подрубрика. Не повторяется.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

\$5 Организация, для которой применяется поле. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

606 Наименование темы как предметная рубрика

**610 Неунифицированные предметные термины****Индикатор 1:** Уровень значимости предметного термина:

- 0 - Уровень значимости не устанавливается;

- 1 - Первичный термин (отражает основное содержание или тему документа);

- 2 - Вторичный термин (отражает менее существенные детали содержания).

**Индикатор 2 :** # (не определен)**Подполя:**

\$a Предметный термин. Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

600-607 поля предметных рубрик

**615 Предметная категория**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода в текстовой форме. Не повторяется.

\$x Тематическая подрубрика в текстовой форме. Повторяется.

\$n Начальный элемент ввода в кодированной форме. Повторяется.

\$m Тематическая подрубрика в кодированной форме. Не повторяется.

ся.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

\$5 Организация, для которой применяется поле. Не повторяется.

### **616 Торговая марка как предмет**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$c Уточнение. Повторяется.

\$f Даты. Не повторяется.

\$j Формальный подзаголовок. Повторяется.

\$x Тематическая подрубрика. Повторяется.

\$y Географическая подрубрика. Не повторяется.

\$z Хронологическая подрубрика. Не повторяется.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

071 Издательский номер

### **617 Иерархическое географическое название как предмет**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Страна. Не повторяется.

\$b Штат, провинция и т.п. Не повторяется.

\$c Область, графство, округ и т.п. Не повторяется.

\$d Город. Не повторяется.

\$e Место проведения. Повторяется.

\$f Даты. Не повторяется.

\$g Сезон. Не повторяется.

\$h Событие. Не повторяется.

\$i Дата окончания/финала. Не повторяется.

\$k Район, квартал и т.д. города. Повторяется.

\$m Другие географические детали. Повторяется.

\$n Внеземное пространство. Повторяется.

\$o Географическая область, такая как мир, полушарие, континент и

т.д. Повторяется.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

607 Географическое наименование как предметная рубрика

**620 Место как точка доступа**

Поле содержит место издания, производства документа и т.п., а также место и дату исполнения / звукозаписи и т.п., представленное в форме точки доступа. Может включать название страны, штата или провинции, графства или округа и / или города.

**Индикатор 1:** Индикатор типа данных:

- # - Публикация или производство;
- 1 - Исполнение;
- 2 - Первое исполнение;
- 3 - Запись;
- 4 - Прямая запись (не студийная);
- 5 - Перезапись (remastering);
- 0 - Не указано.

**Индикатор 2:** Индикатор наличия данных на источнике описания:

- # - Не применяется / неизвестно;
- 0 - Данные отсутствуют на источнике;
- 1 - Данные присутствуют на источнике;
- 2 - Данные присутствуют на источнике, но являются вымышленными или ложными.

ными или ложными.

**Подполя:**

\$a Страна. Не повторяется.

\$b Штат или провинция и т.п. Не повторяется.

\$c Графство, округ. Не повторяется.

\$d Город. Не повторяется.

\$e Место проведения.

\$f Даты издания. Не повторяется.

\$g Сезон. Не повторяется.

\$h Обстоятельство. Не повторяется

\$i Окончательная дата. Не повторяется.

\$k Часть города и др. Повторяется.

\$m Другие географические регионы или детали. Повторяется.

\$n Внеземное пространство. Повторяется.

\$o Географическая площадь, такая как мир, полушарие, континент (больше, чем страна). Повторяется.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

621 Место и дата источника

### **621 Место и дата источника**

Поле содержит структурированные данные о месте и дате, связанные с происхождением и историей отдельного экземпляра, описываемого в записи. Информация в поле представлена в форме точки доступа.

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Страна. Не повторяется.

\$b Штат или провинция и т.п. Не повторяется.

\$c Графство, округ. Не повторяется.

\$d Город. Не повторяется.

\$e Здания, городские объекты, транспортные средства, имеющие собственные названия. Повторяется.

\$f Даты издания. Не повторяется.

\$g Сезон. Не повторяется.

\$h Обстоятельство. Не повторяется.

\$i Окончательная дата. Не повторяется.

\$k Часть города и др. Повторяется.

\$m Другие географические регионы или детали. Повторяется.

\$n Внеземное пространство. Повторяется.

\$o Географическая площадь такая, как мир, полушарие, континент: больше, чем страна. Повторяется.

\$2 Код системы. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

\$5 Организация, для которой применяется поле. Не повторяется.

\$6 Связывание данных между полями. Повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

317 Примечание о происхождении экземпляра

620 Место как точка доступа

702 Имя лица - вторичная ответственность

712 Наименование организации - вторичная ответственность

722 Родовое имя - вторичная ответственность

### **660 Код географического региона (GAC)**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Код. Не повторяется.

#### **Взаимосвязанные поля:**

607 Географическое наименование как предметная рубрика

### **661 Код периода времени**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

#### **Подполя:**

\$a Код периода времени. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

122 Поле кодированных данных: период времени, охватываемый содержанием документа

**675 UDC**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Индекс. Не повторяется.

\$v Издание. Не повторяется.

\$z Язык издания. Не повторяется.

\$3 Номер классификационной записи. Не повторяется.

**676 DDC**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Индекс. Не повторяется.

\$v Издание. Не повторяется.

\$z Язык издания. Не повторяется.

\$3 Номер классификационной записи. Не повторяется.

**680 Классификация Библиотеки Конгресса (LCC)**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Индекс классификации. Не повторяется.

\$b Книжный номер. Не повторяется.

\$3 Номер классификационной записи. Не повторяется.

**686 Индексы других классификаций**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Индекс классификации. Повторяется.

\$b Книжный номер. Повторяется.

\$c Классификационная подрубрика. Повторяется.

\$v Издание. Не повторяется.

\$2 Код Системы. Не повторяется.

\$3 Номер классификационной записи. Не повторяется

**6.8 Блок полей 7xx - блок ответственности**

Блок содержит имена лиц и наименования организаций, наделенных той или иной степенью ответственности по отношению к каталогизируе-

мому документу (создание документа, его распространение, владение документом и т.п.). Понятие ответственности распространяется на все личные и родовые имена и организации, ассоциируемые с документом, в т.ч. издателей, производителей, дистрибьюторов и т.п., если на них требуется создание точки доступа.

**Блок содержит следующие поля:**

**Личные имена**

700 Имя лица - первичная ответственность

701 Имя лица - альтернативная ответственность

702 Имя лица - вторичная ответственность

**Наименование организаций**

710 Наименование организации - первичная ответственность

711 Наименование организации - альтернативная ответственность

712 Наименование организации - вторичная ответственность

716 Торговая марка

**Родовые имена**

720 Родовое имя - первичная ответственность

721 Родовое имя - альтернативная ответственность

722 Родовое имя - вторичная ответственность

**Вариантные формы имен (наименований)**

730 Имя/наименование - ответственность

**Унифицированные заголовки**

740 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - первичная ответственность

741 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - альтернативная ответственность

742 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - вторичная ответственность

**Значения для индикаторов полей 700, 701 и 702 следующие.**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** Индикатор формы представления имени:

- 0 - Имя лица вводится под личным именем или в прямом порядке;

- 1 - Имя лица записано под фамилией (родовым именем, отчеством и т. д.).

**Значения для индикаторов полей 710, 711, 712 следующие.**

**Индикатор 1:** Определяет постоянный или временный характер организации:

- 0 - Постоянная организация;

- 1 - Временная организация.

**Индикатор 2:** Определяет способ ввода наименования организации:

- 0 - Наименование в инверсированной форме;

- 1 - Наименование, введенное под юрисдикцией;

- 2 - Наименование в прямой форме.

**Значения для индикаторов полей 716, 720, 721, 722 следующие.**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Значения для индикаторов полей 740, 741, 742 следующие.**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** Индикатор формы наименования:

-1 - Наименование, введенное под названием страны или другим географическим названием;

- 2 - Наименование, введенное под другой формой.

### **700 Имя лица - первичная ответственность**

#### **Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$b Часть имени, кроме начального элемента ввода. Не повторяется.

\$c Дополнения к именам, кроме дат. Повторяется.

\$d Римские цифры. Не повторяется.

\$f Даты. Не повторяется.

\$g Расширение инициалов личного имени. Не повторяется.

\$r Принадлежность/адрес. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

\$4 Код отношений. Повторяется.

Код отношения лица, указанного в поле, к созданию каталогизируемого документа. Коды отношений приведены в приложении Е.

Обязательное, если лицо, указанное в поле, не является автором документа. Отсутствие в поле подполя \$4 говорит о том, что лицо, чье имя приведено в поле, является автором документа.

Повторяется, если лицо, указанное в поле, выполняло несколько функций при создании каталогизируемого документа (например, было автором текста и иллюстраций).

#### **Взаимосвязанные поля:**

200 \$f Заглавие и сведения об ответственности - первые сведения об ответственности

701 Имя лица - альтернативная ответственность

702 Имя лица - вторичная ответственность

### **701 Имя лица - альтернативная ответственность**

#### **Подполя:**

Подполя те же, что в поле 700.

#### **Взаимосвязанные поля:**

200 \$f Заглавие и сведения об ответственности - первые сведения об ответственности

700 Имя лица - первичная ответственность

702 Имя лица - вторичная ответственность

### **702 Имя лица - вторичная ответственность**

#### **Подполя:**

Подполя те же, что в поле 700, со следующими дополнениями:

\$r Роль (партия)

Роль/партия, исполненная либо озвученная лицом, которое представлено точкой доступа. Подполе используется преимущественно в записях на аудиовизуальные материалы (кино- и видеофильмы, аудио- и видеозаписи театральные постановки, опер и т.п.). В случае использования подполя \$r в поле должно присутствовать подполе \$4 с соответствующим кодом отношения.

**Взаимосвязанные поля:**

200 \$f, \$g Заглавие и сведения об ответственности - первые и последующие сведения об ответственности

700 Имя лица - первичная ответственность

701 Имя лица - альтернативная ответственность

**710 Наименование организации - первичная ответственность**

**Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$b Структурное подразделение. Повторяется.

\$c Дополнение к наименованию или уточнения. Повторяется.

\$d Порядковый номер временной организации и/или порядковый номер ее части. Не повторяется.

\$e Место проведения временной организации. Не повторяется.

\$f Дата проведения временной организации. Не повторяется.

\$g Инвертированный элемент. Не повторяется.

\$h Часть наименования, отличная от начального элемента ввода и инвертированного элемента. Повторяется.

\$p Принадлежность/адрес. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

\$4 Код отношений. Повторяется.

Код, используемый для указания взаимосвязи между организацией, указанной в поле, и каталогизируемым документом. Коды отношений приведены в приложении E.

**Взаимосвязанные поля:**

200 \$f, \$g Заглавие и сведения об ответственности - первые и последующие сведения об ответственности

711 Наименование организации - альтернативная ответственность

712 Наименование организации - вторичная ответственность

**711 Наименование организации - альтернативная ответственность**

**Подполя:**

Подполя те же, что для поля 710.

**Взаимосвязанные поля:**

200 \$f Заглавие и сведения об ответственности - Первые сведения об ответственности

710 Наименование организации - первичная ответственность

712 Наименование организации - вторичная ответственность

### **712 Наименование организации - вторичная ответственность**

#### **Подполя:**

Подполя те же, что для поля 710.

#### **Взаимосвязанные поля:**

200 \$f, \$g Заглавие и сведения об ответственности - первые и последующие сведения об ответственности

710 Наименование организации - первичная ответственность

711 Наименование организации - альтернативная ответственность

### **716 Торговая марка**

#### **Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$c Уточнение. Повторяется.

\$f Даты. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

#### **Взаимосвязанное поле:**

071 \$b Издательский номер, источник

### **720 Родовое имя - первичная ответственность**

#### **Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$f Даты. Не повторяются.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

\$4 Код отношений. Повторяется. Код используется для определения характера связи между родовым именем, указанным в поле, и каталогизируемым документом. Коды приведены в приложении Е.

#### **Взаимосвязанные поля:**

200 \$f, \$g Заглавие и сведения об ответственности - первые и последующие сведения об ответственности

721 Родовое имя - альтернативная ответственность

722 Родовое имя - вторичная ответственность

### **721 Родовое имя - альтернативная ответственность**

#### **Подполя:**

Те же, что для поля 720

#### **Взаимосвязанные поля:**

Аналогично полям 702 и 712.

### **722 Родовое имя - вторичная ответственность**

#### **Подполя:**

Подполя те же, что для поля 720.

#### **Взаимосвязанные поля:**

Аналогично полям 702 и 712.

**730 Имя/наименование - ответственность**

**Индикатор 1:** Индикатор формы представления имени:

- 0 - Тип имени (наименования) не может быть определен;
- 1 - Личное имя;
- 2 - Не личное имя (наименование организации).

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$4 Код отношений. Повторяется. Код используется для указания взаимосвязи между лицом / организацией, указанными в поле, и каталогизируемым документом. Коды приведены в приложении E.

**740 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - первичная ответственность**

Поле содержит точку доступа для законодательных и религиозных текстов предписывающего характера, а также для договоров и прочих соглашений между двумя и более сторонами, выпускаемых под указанной юрисдикцией (как правило, страны) или церкви.

**Подполя:**

\$a Начальный элемент ввода. Не повторяется.

\$b Структурное подразделение. Повторяется.

\$c Дополнение к наименованию или уточнение. Повторяется.

\$e Наименование второй стороны. Не повторяется.

\$f Дата официального издания, или дата версии, или дата подписания. Повторяется.

\$i Наименование раздела или части. Повторяется.

\$l Сведения, относящиеся к заглавию/сведения о виде, жанре, характере документа. Повторяется.

\$n Прочие сведения. Повторяется.

\$t Обозначение вида документа. Не повторяется.

\$3 Номер авторитетной записи. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

741 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - альтернативная ответственность

742 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - вторичная ответственность

**741 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - альтернативная ответственность**

**Подполя:**

Подполя те же, что для поля 740.

**Взаимосвязанные поля:**

740 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - первичная ответственность

742 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - вторичная ответственность

**742 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - вторичная ответственность**

**Подполя:**

Подполя те же, что для поля 740.

**Взаимосвязанные поля:**

740 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - первичная ответственность

741 Условное наименование/заглавие для законодательных и религиозных текстов - альтернативная ответственность

## **6.9 Блок полей 8xx - блок международного использования**

**Блок содержит следующие поля:**

801 Источник составления записи

802 Центр ISSN

830 Общее примечание, составленное каталогизатором

850 Организация-держатель

852 Местонахождение и шифр хранения

856 Местонахождение электронных ресурсов и доступ к ним

886 Данные, неконвертируемые из исходного формата

**801 Источник составления записи**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** Индикатор функции

Этот индикатор определяет функцию, выполняемую организацией, название которой помещено в подполе \$b. Используются значения:

- 0 - Агентство, производящее первоначальную каталогизацию;
- 1 - Агентство, преобразующее данные;
- 2 - Агентство, вносящее изменения в запись;
- 3 - Агентство, распространяющее запись.

**Подполя:**

\$a Страна. Не повторяется.

\$b Агентство. Не повторяется.

\$c Дата составления. Не повторяется.

\$g Правила каталогизации. Повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

100 Данные общей обработки

**802 Центр ISSN**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Код центра ISSN. Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

011 Международный стандартный номер сериальных изданий (ISSN)

530 Ключевое заглавие (продолжающиеся ресурсы)

**830 Общее примечание, составленное каталогизатором**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Текст примечания. Не повторяется.

Взаимосвязанные поля отсутствуют.

**850 Организация-держатель**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Идентификатор организации. Повторяется.

**852 Местонахождение и шифр хранения**

**Индикатор 1:** Система расстановки

Значение указывает используемую систему расстановки книг на полках в хранилище (в т.ч. систему классификации). Устанавливаются значения:

- # - Информация отсутствует;
- 0 - Система классификации (система указана в подполе \$2);
- 1 - Крепостная (фиксированная) расстановка;
- 2 - Порядковый номер;
- 3 - Автор, Заглавие или Автор/Заглавие;
- 4 - Части/выпуски хранятся отдельно;
- 5 - Другое (Принцип расстановки известен, но в записи не указан).

**Индикатор 2:** Порядок расстановки

Значение указывает, основная или альтернативная система нумерации используется для расстановки экземпляра в хранилище. Устанавливаются значения:

- # - Информация отсутствует;
- 0 - Нумерация отсутствует;
- 1 - Основная нумерация;
- 2 - Альтернативная нумерация (не основная).

**Подполя:**

\$a Идентификатор организации. Не повторяется.

\$b Наименование фонда или коллекции. Повторяется.

\$c Адрес. Не повторяется.

\$d Код-определитель местонахождения. Не повторяется.

\$e Не кодированный определитель местонахождения. Не повторяется.

\$g Префикс шифра хранения. Не повторяется.

- \$j Шифр хранения. Не повторяется.
- \$k Заглавие, имя автора, автор/заглавие (при расстановке). Не повторяется.
- \$l Суффикс шифра хранения. Не повторяется.
- \$m Идентификатор экземпляра. Не повторяется.
- \$n Идентификатор копии. Не повторяется.
- \$p Страна. Не повторяется.
- \$t Номер экземпляра. Не повторяется.
- \$x Не публикуемое примечание. Повторяется.
- \$y Публикуемое примечание. Повторяется.
- \$2 Системный код. Не повторяется.

## **856 Местонахождение электронных ресурсов и доступ к ним**

### **Индикатор 1: Тип доступа**

Значение первого индикатора определяет, как должна использоваться остальная часть данных. Если ресурс доступен несколькими способами, поле повторяется с данными по каждому типу доступа. Устанавливаются значения:

- # - Информация отсутствует;
- 0 - Электронная почта;
- 1 - FTP;
- 2 - Удаленный доступ (Telnet);
- 3 - Коммутируемый канал;
- 4 - HTTP;
- 7 - Тип, определенный в подполе \$y.

### **Индикатор 2: Полнота представленной версии ресурса:**

- # - Информация отсутствует;
- 0 - Поле содержит информацию о доступе к описываемому ресурсу;
- 1 - Поле содержит информацию о доступе к миниатюре (thumbnail) описываемого ресурса;
- 2 - Поле содержит информацию о доступе к титульному листу, оглавлению и другим титульным элементам описываемого ресурса.

### **Подполя:**

- \$a Имя хоста. Повторяется.
- \$b Цифровой код доступа. Повторяется.
- \$c Сведения о сжатии. Повторяется.
- \$d Путь. Повторяется.
- \$e Дата и время последнего доступа. Не повторяется.
- \$f Электронное имя. Повторяется.
- \$g Универсальное имя ресурса.
- \$h Исполнитель запроса. Не повторяется.
- \$i Команда. Повторяется.
- \$j Скорость передачи данных. Не повторяется.
- \$k Пароль. Не повторяется.
- \$l Имя пользователя. Не повторяется.

\$m Координаты для получения помощи по доступу. Повторяется.

\$n Название местонахождения сервера, определенного в подполе \$a.

Не повторяется.

\$o Операционная система. Не повторяется.

\$p Порт. Не повторяется.

\$q Тип электронного формата. Не повторяется.

\$r Установки. Не повторяется.

\$s Размер файла. Повторяется.

\$t Эмуляция терминала. Повторяется.

\$u Универсальный идентификатор ресурса. Не повторяется.

\$v Часы доступа по данному типу. Повторяется.

\$w Контрольный номер записи. Повторяется.

\$x Непубликуемое примечание. Повторяется.

\$y Тип доступа. Не повторяется.

\$z Публикуемое примечание. Повторяется.

\$2 Текст ссылки. Повторяется.

### **886 Данные, неконвертируемые из исходного формата**

**Индикатор 1:** Тип поля исходного формата:

- 0 – Маркер;

- 1 - Поле, содержащее контрольный номер;

- 2 - Поле данных.

**Индикатор 2:** # (не определен)

**Подполя:**

\$a Метка поля в исходном формате. Не повторяется.

\$b Содержимое поля в исходном формате. Не повторяется.

\$2 Код формата. Не повторяется.

### **6.10 Блок полей 9xx - блок национального использования**

**Блок содержит следующие поля:**

990 Ввод дополнительных элементов

995 Место и сведения об экземпляре

999 Системные контрольные номера

**Индикаторы для всех полей блока следующие:**

**Индикатор 1:** # (не определен)

**Индикатор 2:** # (не определен)

### **990 Ввод дополнительных элементов**

**Подполя:**

\$0 Выпуск в АИБС. Не повторяется.

\$c Тип экземпляра в АИБС. Не повторяется.

\$e Издание. Не повторяется.

\$h Классификационная часть. Не повторяется.

- \$i Часть экземпляра. Повторяется.
- \$k Шифр префикс. Не повторяется.
- \$m Шифр суффикс. Не повторяется.
- \$n Не применяемый в ОРАС. Не повторяется.
- \$s Указатель сериальной записи. Не повторяется.
- \$2 Источник классификации или схема стеллажей. Не повторяется.
- \$6 Нормированные классификации для сортировки в АИБС. Не повторяется.

### **995 Место и сведения об экземпляре**

#### **Подполя:**

- \$a Источник экземпляра (главный филиал) (свободный текст). Не повторяется.
- \$b Источник экземпляра (главный филиал) (закодирован). Не повторяется.
- \$c Одолженные или закрепленные организации (Закрепленный филиал) (свободный текст). Не повторяется.
- \$d Одолженные или закрепленные организации (Закрепленный филиал) (код). Не повторяется.
- \$e Жанр в деталях. Не повторяется.
- \$f Штрих-код. Не повторяется.
- \$g Штрих префикс. Не повторяется.
- \$h Штрих-код, добавление единицы. Не повторяется.
- \$i Штрих-код суффикс. Не повторяется.
- \$j Секция, часть. Не повторяется.
- \$k Шифр (полный шифр). Не повторяется.
- \$l Нумерация (тома или др. частей). Не повторяется.
- \$m Дата кредита или депозита, Не повторяется.
- \$n Дата истечения срока кредита. Не повторяется.
- \$o Тип обращения (не для кредита). Не повторяется.
- \$p Сериальное издание. Не повторяется.
- \$q Целевая аудитория (возраст). Не повторяется.
- \$r Тип экземпляра и материала. Не повторяется.
- \$s Вид приобретения. Не повторяется.
- \$t Жанр. Не повторяется.
- \$0 Изъятый статус. Не повторяется.
- \$1 Статус потерянный. Не повторяется.
- \$2 Системный код (специфика классификации или др. схема и издание). Не повторяется.
- \$3 Использование ограничений. Не повторяется.
- \$4 Нормированные классификации для сортировки в АИБС. Не повторяется.
- \$5 Определитель кодированного месторасположения. Не повторяется.
- \$6 Число копий. Не повторяется.

О‘z DSt 2803:2013

\$7 Унифицированный идентификатор ресурса. Не повторяется.

\$8 Коллекция АИБС. Не повторяется.

\$9 Внутренний инвентарный номер АИБС (автоматически сгенерированный). Не повторяется.

**Взаимосвязанные поля:**

852 Местонахождение и шифр

**999 системные контрольные номера**

**Подполя:**

\$9 Библио-номер АИБС (автоматически сгенерированный) Не повторяется.

\$a Библио-номер экземпляра АИБС (автоматически сгенерированный). Не повторяется.

Полные примеры по заполнению полей машиночитаемого формата UZMARC на некоторые виды информационно-библиотечных ресурсов приведены в приложении F.

**Приложение А**  
(обязательное)

**Условные обозначения учреждений Республики Узбекистан,  
включенных в работу Сводного Электронного каталога Республики**

Таблица А.1

Информационно-библиотечное учреждение	Код
Национальная библиотека Узбекистана имени Алишера Навои	NLU
Фундаментальная библиотека Академии Наук	FLAS
Республиканская научная педагогическая библиотека	RSPL
Республиканская детская библиотека	RCL
Государственная научная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Республики Узбекистан	SSML
Информационно-ресурсный Центр Национального Университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека	IRCNUU
Информационно-ресурсный Центр Ташкентского государственного технического Университета имени Абу Райхана Беруни	IRCTSTU
Информационно-ресурсный Центр Ташкентского университета информационных технологий	IRCTUIT
Информационно-библиотечный центр Республики Каракалпакстан	ILCKar
Информационно-библиотечный центр Андижанской области имени Бабура	ILCAnd
Информационно-библиотечный центр Бухарской области имени Абу Али Ибн Сины	ILCBukh
Информационно-библиотечный центр Навоиской области имени Абдулла Кадыри	ILCNav
Информационно-библиотечный центр Джизакской области имени Шарафа Рашидова	ILCJiz
Информационно-библиотечный центр Наманганской области имени Надир	ILCNam
Информационно-библиотечный центр Самаркандской области имени А.С. Пушкина	ILCSam
Информационно-библиотечный центр Сырдарьинской области имени Алишера Навои	ILCSir
Информационно-библиотечный центр Сурхандарьинской области имени адиб Сабира Термизи	ILCSur
Информационно-библиотечный центр Ташкентской области «ТУРОН»	ILCTash
Информационно-библиотечный центр г. Ташкента «БИЛИМ»	ILCCITash
Информационно-библиотечный центр Ферганской области имени Ахмада ал-Фергани	ILCFer
Информационно-библиотечный центр Хорезмской области имени Курбана ота Исмаилова	ILCKHor
Информационно-библиотечный центр Кашкадарьинской области имени Саида Насафи	ILCKash

**Приложение В**  
(справочное)

**Коды названия стран**

Таблица В.1

Название страны	Код	Название страны	Код
Австралия	AU	Македония	MK
Австрия	AT	Малави	MW
Азербайджан	AZ	Малайзия	MY
Аландские острова	AX	Мали	ML
Албания	AL	Мальдивы	MV
Алжир	DZ	Мальта	MT
Ангилья	AI	Марокко	MA
Ангола	AO	Мартиника	MQ
Андорра	AD	Мексика	MX
Антарктика	AQ	Мозамбик	MZ
Антигуа и Барбуда	AG	Молдавия	MD
Аомынь (Макао)	MO	Монако	MC
Аргентина	AR	Монголия	MN
Армения	AM	Монтсеррат	MS
Афганистан	AF	Мьянма	MM
Багамские Острова	BS	Намибия	NA
Бангладеш	BD	Науру	NR
Барбадос	BB	Непал	NP
Бахрейн	BH	Нигер	NE
Белиз	BZ	Нигерия	NG
Белоруссия	BY	Нидерланды	NL
Бельгия	BE	Никарагуа	NI
Бенин	BJ	Ниуэ	NU
Бермудские Острова	BM	Новая Зеландия	NZ
Болгария	BG	Новая Каледония	NC
Боливия	BO	Норвегия	NO
Босния и Герцеговина	BA	Норфолк	NF
Ботсвана	BW	Объединенные Арабские Эмираты	AE
Бразилия	BR	Оман	OM
Бруней	BN	Остров Мэн	IM
Буркина-Фасо	BF	Пакистан	PK
Бурунди	BI	Палау	PW
Бутан	BT	Панама	PA
Вануату	VU	Папуа-Новая Гвинея	PG
Ватикан	VA	Парагвай	PY
Великобритания	GB	Перу	PE
Венгрия	HU	Питкэрн	PN
Венесуэла	VE	Польша	PL
Восточное Самоа	AS	Португалия	PT
Вьетнам	VN	Пуэрто-Рико	PR
Габон	GA	Реюньон	RE

## Продолжение таблицы В.1

Название страны	Код	Название страны	Код
Гаити	HT	Россия	RU
Гайана	GY	Руанда	RW
Гамбия	GM	Румыния	RO
Гана	GH	Сальвадор	SV
Гваделупа	GP	Сан-Марино	SM
Гватемала	GT	Сан-Томе и Принсипи	ST
Гвинея	GN	Саудовская Аравия	SA
Гвинея-Бисау	GW	Свазиленд	SZ
Германия	DE	Сенегал	SN
Гернси	GG	Сен-Бартельми	BL
Гибралтар	GI	Сен-Мартен	MF
Гондурас	HN	Сен-Пьер и Микелон	PM
Гренада	GD	Сент Винсент и Гренадины	VC
Гренландия	GL	Сент-Китс и Невис	KN
Греция	GR	Сент-Люсия	LC
Грузия	GE	Сербия	RS
Гуам	GU	Сингапур	SG
Дания	DK	Сирия	SY
Джерси	JE	Словакия	SK
Джибути	DJ	Словения	SI
Доминика	DM	Соединенные Штаты Америки	US
Доминиканская Республика	DO	Соломоновы Острова	SB
Египет	EG	Сомали	SO
Замбия	ZM	Судан	SD
Западная Сахара	EH	Суринам	SR
Западное Самоа	WS	Сьерра-Леоне	SL
Зимбабве	ZW	Сянган (Гонконг)	HK
Израиль	IL	Таджикистан	TJ
Индия	IN	Таиланд	TH
Индонезия	ID	Тайвань	TW
Иордания	JO	Танзания	TZ
Ирак	IQ	Теркс и Кайкос острова	TC
Иран	IR	Тимор Лешти	TL
Ирландия	IE	Того	TG
Исландия	IS	Токелау	TK
Испания	ES	Тонга	TO
Италия	IT	Тринидад и Тобаго	TT
Йемен	YE	Тувалу	TV
Кабо-Верде	CV	Тунис	TN
Казахстан	KZ	Туркмения	TM
Кайман острова	KY	Турция	TR
Камбоджа	KH	Уганда	UG
Камерун	CM	Узбекистан	UZ
Канада	CA	Украина	UA
Катар	QA	Уолис и Футуна острова	WF
Кения	KE	Уругвай	UY
Кипр	CY	Фарерские Острова	FO

## Окончание таблицы В.1

Название страны	Код	Название страны	Код
Кирибати	KI	Филиппины	PH
Китай	CN	Финляндия	FI
Колумбия	CO	Франция	FR
Коморские Острова	KM	Франция, Метрополия	FX
Конго	CG	Французская Полинезия	PF
Конго, Демократическая Республика	CD	Французские Южные Территории	TF
Корейская Народно-Демократическая Республика	KP	Херд и Макдональд, острова	HM
Корея, Республика (Южная)	KR	Хорватия	HR
Коста-Рика	CR	Центральноафриканская республика	CF
Куба	CU	Чад	TD
Кувейт	KW	Черногория	ME
Кука Острова	CK	Чехия	CZ
Лаос	LA	Чили	CL
Латвия	LV	Швейцария	CH
Лесото	LS	Швеция	SE
Либерия	LR	Шпицберген и Ян-Майен	SJ
Ливан	LB	Шри-Ланка	LK
Ливия	LY	Эквадор	EC
Литва	LT	Экваториальная Гвинея	GQ
Лихтенштейн	LI	Эритрея	ER
Люксембург	LU	Эстония	EE
Маврикий	MU	Эфиопия	ET
Мавритания	MR	Южно-Африканская Республика	ZA
Мадагаскар	MG	Ямайка	JM
Майотта	YT	Япония	JP

**Приложение С**  
(справочное)

**Коды наименований языков**

Таблица С.1

Наименование языка	Код языка	Наименование языка	Код языка
Абазинский	aba	Нидерландский; Фламандский	dut
Абхазский	abk	Нидерландский, средневековый	dum
Авадхи	awa	Нижнегерманский; Нижнесаксонский	nds
Аварский	ava	Норвежский	nor
Авестийский	ave	Норвежский букмол	nob
Австралийские языки	aus	Нубийские языки	nub
Адыгейский	ady	Осетинский	oss
Азербайджанский	aze	Пали	pli
Аймара	aym	Персидский	per
Албанский	alb	Пехлевийский	pal
Английский	eng	Польский	pol
Арабский	ara	Португальский	por
Аравакский	arw	Пушту	pus
Арамейский	arc	Раджастхани	raj
Армянский	arm	Разных семей языки	mul
Балийский	ban	Раротонганский	rar
Башкирский	bak	Романские (другие)	roa
Беджа	bej	Романский	roh
Белорусский	bel	Румынский	rum
Белуджский	bal	Русский	rus
Бенгальский	ben	Самаритянский арамейский	sam
Бикольский	bik	Санскрит	san
Бирманский	bur	Сантали	sat
Болгарский	bul	Сапотекский	zap
Боснийский	bos	Сардинский	srd
Брауи	bra	Сасакский	sas
Бходжпури	bho	Свази	swz
Валлийский (Уэльский)	wel	Себуано	ceb
Валлонский	wln	Северной Америки индейцев	nai
Венгерский	hun	Семитские (другие)	sem
Венда	ven	Сербский	scc
Вьетнамский	vie	Синотибетские (другие)	sit
Гавайский	haw	Сирийский	syr
Гаэльский	gla	Сицилийский	scn
Гереро	her	Славянские (другие)	sla
Германские (другие)	gem	Словацкий	slo
Гезз (Эфиопский)	gez	Словенский	slv
Гильбертский	gil	Смешанные (другие) языки	mis
Гольдский (Нанайский)	gol	Согдийский	sog

## Продолжение таблицы С.1

Наименование языка	Код языка	Наименование языка	Код языка
Гонди	gon	Сомали	som
Греческий	gre	Среднеанглийский	enm
Грузинский	geo	Средневерхненемецкий	gmh
Гуджарати	guj	Среднеирландский	mga
Датский	dan	Среднефранцузский	frm
Даякские языки	day	Староанглийский	ang
Делаварский	del	Староверхненемецкий	goh
Дивехи	div	Староирландский	sga
Древнегреческий	grc	Старонорвежский	non
Древнеегипетский	egy	Староперсидский	peo
Дуала	dua	Старопровансальский	pro
Дунганский	dun	Старотурецкий	ota
Еврейско-арабский	jrb	Старофранцузский	fro
Еврейско-персидский	jpr	Суахили	swa
Знаков языки	sgn	Сукума	suk
Зулу	zul	Сунданский	sun
Зуньи	zun	Суринамский	srn
Ибанский	iba	Табасаранский	tab
Иврит	heb	Таджикский	taj
Идиш	yid	Тайский	tha
Ингушский	inh	Талышский	tal
Индийские (другие)	inc	Тамильский	tam
Индоевропейские (другие)	ine	Татарский	tat
Индонезийский	ind	Тибетский	tib
Иранские (другие)	ira	Тонга (Ньяса)	tog
Ирландский	iri	Тонга (островов Тонга)	ton
Искусственные (другие)	art	Тувинский	tyv
Исландский	ice	Турецкий	tur
Испанский	spa	Туркменский	tuk
Итальянский	ita	Удмуртский	udm
Кабардинский	kbd	Удмуртский (вотяцкий)	vot
Кавказские (другие)	cau	Удэгейский	ude
Казахский	kaz	Узбекский	uzb
Калмыцкий	xal	Уйгурский	uig
Каракалпакский	kaa	Украинский	ukr
Карачаево-балкарский	krc	Урду	urd
Карельский	krl	Фарерский	far
Карибский Галиби	car	Фиджи	fij
Кастильский испанский	sra	Филиппинские (другие)	phi
Каталанский	cat	Филиппинский	fil
Кашмири	kas	Финикийские	phn
Киргизский	kir	Финно-угорские (другие)	fiu
Китайский	chi	Финский	fin
Коми	kom	Французский	fre
Конго	kon	Фризский	fri

## Окончание таблицы С.1

Наименование языка	Код языка	Наименование языка	Код языка
Корнский	cor	Хантыйский	ost
Корсиканский	cos	Хетский	hit
Корякский	kou	Хилигайнон	hil
Крымско-татарский	crh	Хинди	hin
Кумыкский	kum	Хмонг	hmn
Лаосский	lao	Хорватский	scr
Латинский	lat	Хотанский	kho
Латышский	lav	Церковнославянский; Старославянский	chu
Лахнда	lah	Цыганский	rom
Лезгинский	lez	Чагатайский	chg
Литовский	lit	Чеченский	che
Лужицкие языки	wen	Чешский	cze
Луо (Кения и Танзания)	luo	Чжуань	zha
Люксембургский	ltz	Чибча	chb
Майя языки	myn	Чинук жаргон	chn
Македонский	mac	Чувашский	chv
Малагасийский	mlg	Чукотский	chk
Малайский	may	Шанский	shn
Малаялам	mal	Шведский	swe
Мальтийский	mlt	Швейцарский немецкий; Аллеманский	gsw
Маньчжурский	mnc	Шотландский	sco
Маори	mao	Шумерский	sux
Марийский	chm	Эвенкийский (тунгусский)	tun
Маршалльский	mah	Эвенский	lau
Молдавский	mol	Экаджук	eka
Монго	lol	Эскимосские языки	esk
Монгольский	mon	Эскимосский (гренландский)	kal
Не определено	und	Эсперанто	esp
Неаполитанский	nap	Эстонский	est
Немецкий	ger	Эфиопский	eth
Ненецкий	yur	Южно-алтайский язык	alt
Непальский	nep	Яванский	jav
Нет языкового материала	zxx	Японский	jpn

## Приложение D (справочное)

### Коды для обозначения музыкальной формы, тональности и лада музыкального произведения

Таблица D.1 - Коды для обозначения музыкальной формы

Код	Термин	Значение термина	Код	Термин	Значение термина
acc	accademia	концерт	mqu	masque	маскарад
ai#	air	песня, мотив, мелодия	mr#	march	марш
ain	air, instrumental	инструментальная ме- лодия	msc	moresca	мореска
ar#	aria	ария	msq	masquerade	маскарад
arn	aria, instrumental	ария, инструментальная	mst	mistry	мистерия
ars	arioso	ариозо	mth	method	методика
aub	aubade	утренняя серенада	mu#		несколько музыкаль- ных форм
azm	azione musicale	музыкальные действия	mum	musical moment	музыкальный момент
azs	azione sacra	праздничная музыка	mym	military music	военная музыка
bar	barcarole	баркарола	mz#	mazurka	мазурка
bcs	berceuse	колыбельная	nat	national anthem	государственный (на- циональный) гимн
bd#	ballad	баллада	nc#	nocturne	ноктюрн
bde	ballade, vocal	баллада, вокальное произведение	ode	ode	ода
bdi	ballade, instrumental	баллада, инструмен- тальное произведение	op#	opera	опера
bl#	blues	блюз	opb	opera-ballet	опера-балет
bll	ballata	баллата	opc	opera comique	комическая опера
bol	bolero	болеро	ops	opera seria	опера-серия
bou	bourree	бурре (танец)	opt	operetta	оперетта
bt#	ballet	балет	opu	opera buffa, comic opera	комическая опера, комик-опера
bur	burlesque	бурлеска	or#	oratorio	оратория
bwg	boogie-woogie	буги-вуги	ora	oratio	молитва
can	can-can	канкан	orm	organ mass	органный месса
ccn	cancion	песня	ov#	overture	увертюра
cfr	confractorium	церковное пение	pf#	prelude and fugue	прелюдия и fuga
ch#	choral	хорал	pg#	programme music	программная музыка
cha	cha-cha-cha	ча-ча-ча	plk	polka	полька
cho	chamber opera	камерная опера	pmk	polka mazurka	полька-мазурка
chp	character piece	характеристическая пьеса, жанровая зари- совка	pmm	pantomime	пантомима
chr	choir	хор (церковный)	pnk	punk	панк-музыка
chs	children's song	детская песня	po#	polpnaise	полонез
cli	choral, instrumental	хорал, инструменталь- ный	pot	potpourri	попурри

## Продолжение таблицы D.1

Код	Термин	Значение термина	Код	Термин	Значение термина
cmn	carmen	лирическая песнь	pp#	popular music	популярная музыка
cn#	canon	канон	ppo	puppet opera	кукольная опера
co#	concerto	концерт	prd	prelude	прелюдии
cp#	chanson, polyphonic	шансон, вокальное полифоническое произведение	prf	praefatio	вступительная часть
cpm	commedia per musica	музыкальная комедия	pro	prooemium	вступление
cpr	caprice	каприз, каприччо	pt#	part-songs	вокальное произведение для трех и более голосов
cra	carola	хоровод	ptn	pater noster	Отче наш
crt	corant	куранта	ptt	partita	партиты
csg	carnival song	карнавальная песня	qdl	quadrille	кадриль
csn	chanson, monodic	шансон, монодический	qua	quartet	квартет
csy	chamber symphony	камерная симфония	qui	quintet	квинтет
ct#	cantata	кантата	rao	radio opera	радио опера
cti	cantio	пение	rap	rap	рэп
cto	cento	попурри	rc#	rock music	рок-музыка
cy#	country music	музыка кантри	rct	recit	декламация
df#	dance form	танцевальные формы	rd#	rondo	рондо
dia	dialogue	диалог	rde	rondeau	рондо
dim	disco music	музыка диско	rec	recitative	речитатив
din	dramatic introduction	драматическое вступление	rer	reverie	фантазия
drs	drinking songs	застольная песня	rnc	romance	романс
due	duet	дуэт, вокальный	rmz	romanza	романс
dui	duo	дуэт, инструментальный	rp#	rapsodia	рапсодия
ely	elegy	элегия	rq#	requiem mass	заупокойная месса, реквием
enw	english waltz	английский вальс	rum	rumba	румба
epo	epos	эпос	sch	scherzo	скерцо
fg#	fuga	фуга	sdh	schnadahupfl	частушка
fin	finale	финал	sdr	scherzo drammatico	скерцо драматическое
fm#	folk music	народная музыка	sg#	song	песня
fns	funeral song	похоронная песня	si#	sinfonia	симфония
fox	foxtrot	фокстрот	slq	soliloquy	монолог
fso	folk song	народная песня	sls	salsa	сальса
ft#	fantasia	фантазия	smb	samba	самба
fum	funeral march	похоронный марш	sml	psalmellus	псалмы
gal	galop	галоп	sn#	sonata	соната
gav	gavotte	гавот	snd	serenade	серенада
gch	genero chico	легкий песенный жанр	snt	serenata	серенада
gig	gigue	жига	sol	solfeggio	сольфеджио
gor	gorak	гопак	sp#	symponic poem	симфоническая поэма
gyp	gypsy song	цыганская песня	spt	septet	септет

## Окончание таблицы D.1

Код	Термин	Значение термина	Код	Термин	Значение термина
hab	habanera	хабанера	sq#	square dance	кадриль
hip	hip-hop	хип-хоп	srb	sarabande	сарабанда
hit	hit	хит	st#	study / exercise	этюды / упражнения
hrk	hard rock	хард-рок	su#	suite	сюита
hum	humoresque	юмореска	swi	swing	свинг
hy#	hymn	гимн	sww	song without words	песня без слов
idy	idyll	идиллия	sy#	symphony	симфония
imu	impromptu	экспромт	syc	sinfonia concertante	концертная симфония
in#	intermezzo	интермеццо	syd	sinfonia dramatique	драматическая сим- фония
ing	ingressa	вступление	tar	tarantella	тарантелла
inm	incidental / theatral music	музыка к театральным постановкам	tc#	toccat	токкаты
inv	invention	инвенция	tem	techno music	музыка техно
iru	interlude	интерлюдия	ter	terzet	терцет
itd	intermedio	интермедия	tng	tango	танго
itn	intonatio	интонация	tri	trio	трио
jz#	jazz	джаз	trl	tragedie lyrique	лирическая трагедия
lby	lullaby / cradle songs	колыбельная	trt	transitorium	траурная музыка
li#	lied	песня, романс	ts#	trio	трио-соната
lir	lirica	лирика	tvo	television opera	телевизионная опера
lod	lauds	хвала, восхваление	vau	vaudeville	водевиль
mda	melodrama	мелодрама	voc	vocalise	вокализ
mds	morceau de salon	салонная пьеса	vr#	variation	вариация
mdy	melody	мелодия	wem	wedding march	свадебный марш
mi#	minuet	менуэт	wom	world music	мировая музыка
mim	military march	военный марш	wsg	war song	военная песня
mld	melodie	мелодия	wz#	waltz	вальс
mp#	moving picture music	музыка из кинофильмов	zz#		другие формы

Таблица D.2 - Коды для обозначения тональности музыкального произведения

Код	Тональность	Код	Тональность	Код	Тональность
c	До мажор	dm	Ре минор	ebm	Ми-бемоль минор
cm	До минор	db	Ре-бемоль мажор	f	Фа мажор
cb	До-бемоль мажор	dxm	Ре-диез минор	fm	Фа минор
cx	До-диез мажор	e	Ми мажор	fx	Фа диез мажор
cxm	До-диез минор	em	Ми минор	fxm	Фа диез минор
d	Ре мажор	eb	Ми-бемоль мажор	g	Соль мажор

## Окончание таблицы D.2

Код	Тональность	Код	Тональность	Код	Тональность
gm	Соль минор	am	Ля минор	b	Си мажор
gb	Соль-бемоль мажор	ab	Ля-бемоль мажор	bm	Си минор
gxm	Соль-диез минор	abm	Ля-бемоль минор	bb	Си-бемоль мажор
a	Ля мажор	axm	Ля-диез минор	bbm	Си-бемоль минор

Таблица D.3 - Коды для обозначения лада музыкального произведения

Код	Лад	Название лада (греч.)	Название лада (лат.)	Название лада (рус.)
01	1.	Protus authentic	Dorian	Дорийский
02	2	Protus plagal	Hypodorian	Гиподорийский
03	3	Deuterus authentic	Phrygian	Фригийский
04	4	Deuterus plagal	Hypophrygian	Гипофригийский
05	5	Tritus authentic	Lydian	Лидийский
06	6	Tritus plagal	Hypolydian	Гиполидийский
07	7	Tetrardus authentic	Mixolydian	Миксолидийский
08	8	Tetrardus plagal	Hypomixolydian	Гипомиксолидийский
09	9		Aeolian	Эолийский
10	10		Hypoaeolian	Гипоэолийский
11	11		Ionian	Ионийский
12	12		Hypoionian	Гипоионийский
13	Tonus Peregrinus			
zz	другие			

**Приложение Е**  
(обязательное)

**Коды отношений**

Таблица Е.1

Код	Категория отношений	Код	Категория отношений
000	Функция не определена	480	Либреттист
070	Автор	520	поэт-песенник (автор слов песни)
010	Автор адаптации	510	Литографист
450	Автор дарственной надписи	500	Лицензиар
090	Автор диалогов	490	Лицензиат
245	Автор идеи	637	Менеджер проекта
675	Автор обзора, рецензии	545	Музыкант
290	Автор посвящения	240	Наборщик
075	Автор послесловия, колофона и т.п.	695	Научный консультант
080	Автор предисловия и т.п.	727	Научный руководитель
770	Автор сопроводительного материала	330	Неподтвержденный автор
072	Автор цитат или выдержек из текста	280	Объект посвящения
725	Агентство по стандартам	420	Объект чествования
005	Актер	555	Оппонент
018	Аниматор	557	Организатор конференции
020	Аннотатор	295	Организация, утвердившая ученую степень
030	Аранжировщик	395	Основатель
535	Артист пантомимы	540	Ответственный за выпуск
060	Ассоциированное имя	120	Оформитель переплета
065	Аукционист	130	Оформитель книги
100	Библиографический предшественник	140	Оформитель обложки
390	Бывший владелец	150	Оформитель экслибриса
605	Ведущий программы	360	Офортист
260	Владелец авторского права	587	Патентообладатель
755	Вокалист	582	Патент, заявитель
651	Главный редактор	721	Певец
350	Гравер	730	Переводчик
760	Гравер по дереву	110	Переплетчик
530	Гравер по металлу	610	Печатник (типограф)
320	Даритель	620	Печатник с печатных форм
550	Диктор	700	Писарь
250	Дирижер	720	Подписавшее лицо
303	Диск-жокей	660	Получатель писем
380	Изготовитель подделки	050	Правопреемник
580	Изготовитель бумаги	635	Программист
650	Издатель	257	Продолжатель

## Окончание таблицы Е.1

Код	Категория отношений	Код	Категория отношений
475	Издающая организация	630	Продюсер
584	Изобретатель	665	Продюсер записи
430	Иллюминатор	570	Прочие (не имеющие эквивалентов в UZMARC)
440	Иллюстратор	740	Разработчик шрифта
445	Импресарио	310	Распространитель
670	Инженер записи	340	Редактор
560	Инициатор идеи	300	Режиссер
460	Интервьюируемый	680	Рубрикатор (художник, писавший заголовки и красные строки в старинных печатных и рукописных книгах)
470	Интервьюер	195	Руководитель хора
590	Исполнитель	710	Секретарь, репортер
595	Исполнитель исследований	705	Скульптор
726	Исполнитель трюков	206	Собиратель фольклора
673	Исследовательский коллектив, руководитель	305	Соискатель
677	Исследовательский коллектив, участник	220	Составитель
170	Каллиграф	205	Сотрудник
180	Картограф	723	Спонсор
370	Киноредактор (монтаж фильма)	690	Сценарист
160	Книготорговец	275	Танцовщик
207	Комедиант	633	Творческая группа
210	Комментатор	750	Технический редактор, типограф
212	Комментатор печатного текста	410	Технолог по графике
230	Композитор	753	Торговец
233	Композитор адаптированного произведения	600	1) Фотограф ; 2) кинематографист
236	Композитор основного музыкального произведения	200	Хореограф
255	Консультант проекта	040	Художник
640	Корректор печатного текста	632	Художник-постановщик
270	Корректор рукописей	190	Цензор
655	Кукловод	202	Цирковой исполнитель
273	Куратор выставки	365	Эксперт

**Приложение F**  
(справочное)

**Примеры по заполнению полей машиночитаемого формата UZMARC**

**КНИГИ - ОДНОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ**  
Под именем индивидуального автора  
**книга с одним автором**

Линтон, Иэн.

Маркетинг по базам данных = Database marketing / Иэн Линтон; перевод с английского А. Г. Скоморохова. - Минск : Амалфея, 1998. - 262 с. - (Учимся торговать). - ISBN 985-601-572-2 : Б.ц.

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#  
=001 UZ-NLU-bibr100001  
=010 ##\$a985-601-572-2\$dБ.ц.  
=100 ##\$a19980924d1998####k##y0rusy50#####ca  
=101 1#\$arus\$ceng  
=102 ##\$aBY  
=105 ##\$ay###z###000yy  
=109 ##\$aaa  
=200 1#\$aМаркетинг по базам данных\$dDatabase marketing\$fИэн Линтон\$gперевод с английского А. Г. Скоморохова\$zeng  
=210 ##\$aМинск\$cАмалфея\$d1998  
=215 ##\$a262 с.  
=225 1#\$aУчимся торговать  
=510 1#\$aDatabase marketing\$zeng  
=606 0#\$амаркетинг  
=606 0#\$абазы данных  
=675 ##\$a681.3.016\$v3\$zrus  
=675 ##\$a339.138\$v3\$zrus  
=686 ##\$a50.41.21\$2rugasnti  
=700 #1\$aЛинтон\$bИ.\$gИэн  
=702 #1\$aСкоморохов\$bА. Г.\$4730  
=801 #0\$aUZ\$bNLU\$c19980924  
=999 ##\$a001\$919980924

**книга с двумя авторами**

Кузнецов, И. Н.

Рефераты, контрольные, курсовые и дипломные работы : методические рекомендации по подготовке и оформлению / Кузнецов И. Н., Лойко Л. В.; под редакцией Макарова А. В.; Республиканский институт высшей школы Белгосуниверситета. - Минск : Завигар, 1998. – 145 с. : ил. - На обл.

авт. не указаны. - ISBN 985-618-715-X : Б.ц. - УДК 371.385:651.9(072.9)

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#  
 =001 UZ-NLU-bibr57941  
 =010 ##\$a985-618-715-X\$dБ.ц.  
 =100 ##\$a19981103d1998####f##y0rusy50#####ca  
 =101 0#\$arus  
 =102 ##\$aBY  
 =105 ##\$aa###j###000уу  
 =109 ##\$aga  
 =200 1#\$aРефераты, контрольные, курсовые и дипломные работы\$еметодические рекомендации по подготовке и оформлению\$fКузнецов И. Н., Лойко Л. В.\$gпод редакцией Макарова А. В.\$gРеспубликанский институт высшей школы Белгосуниверситета  
 =210 ##\$aМинск\$cЗавигар\$d1998  
 =215 ##\$a145 с.\$сил.  
 =300 ##\$aНа обложке авторы не указаны  
 =606 ##\$арефераты  
 =606 ##\$адипломные работы  
 =606 ##\$акурсовые работы  
 =606 ##\$аконтрольные работы  
 =675 ##\$a371.385:651.9(072.9)\$v3\$zrus  
 =686 ##\$a14.35.06\$2rugasnti  
 =700 #1\$aКузнецов\$bИ. Н.\$gИгорь Николаевич  
 =701 #1\$aЛойко\$bЛ. В.\$gЛеонид Викентьевич  
 =702 #1\$aМакаров\$bА. В.\$4340  
 =711 00\$aБелорусский государственный университет  
 \$cМинск\$bБелорусский республиканский институт высшей школы  
 =801 #0\$aUZ\$bNLU\$c19981103  
 =899 ##\$aNLB\$bKX\$h37\$iK89\$p1564342  
 =999 ##\$a001\$t19981103

### **Под заглавием**

#### **книга с четырьмя авторами**

Энергоресурсосбережение в животноводстве / Яковчик Н. С., Плященко С. И., Лапотко А. М., Коронец И. Н.; под редакцией Валуева В. В.; Академия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский научно-исследовательский институт животноводства. – [Б.м. : б.и.], 1998. - (Барановичи : Барановичская типография). - 291 с., [4] л. ил. : ил., табл. - Библиография: с. 288-289. - 2000 экз. - ISBN 985-6191-33-5 : Б.ц.

И. Яковчик, Николай Степанович и др.

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#  
 =001 UZ-NLU-bibr24959  
 =010 ##\$a985-6191-33-5\$dБ.ц.\$92000 экз.

O'z DSt 2803:2013

=100 ##\$a19981120d1998####k##yOrusy50#####ca  
=101 0#\$arus  
=102 ##\$aBY  
=105 ##\$aa###z###000yy  
=109 ##\$aaa  
=200 1#\$aЭнергоресурсосбережение в животноводстве\$fЯковчик Н. С.,  
Плященко С. И., Лапотко А. М., Коронец И. Н.\$gпод редакцией Валуева В.  
В.\$gАкадемия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский научно-  
исследовательский институт животноводства  
=210 ##\$a[Б.м.\$cБ.и.]\$d1998\$e(Барановичи\$gБарановичская типография)  
=215 ##\$a291 с., [4] л. ил.\$сил., табл.  
=320 ##\$aБиблиография: с. 228-289  
=606 ##\$аживотноводство  
=606 ##\$аресурсосбережение  
=606 ##\$аэнергосбережение  
=675 ##\$a636.004.18(476)\$v3\$zrus  
=686 ##\$a68.39\$2rugasnti  
=686 ##\$a44.09\$2rugasnti  
=701 #1\$aЯковчик\$bН. С.\$gНиколай Степанович  
=701 #1\$aПлященко\$bС. И.\$gСергей Иванович  
=701 #1\$aЛапотко\$bА. М.\$gАлександр Михайлович  
=701 #1\$aКоронец\$bИ. Н.\$gИван Николаевич  
=702 #1\$aВалуев\$bВ. В.\$gВалентин Васильевич\$4340  
=712 02\$aАкадемия аграрных наук Республики Беларусь (Минск).  
=712 02\$aБелорусский научно-исследовательский институт  
животноводства\$cЖодино, Минская область  
=801 #0\$aBY\$bCSL\$c19981120\$gpsbo  
=852 ##\$aCSL\$bхр\$jB353548  
=999 ##\$a001\$919981120

**Книги, изданные в серии  
книга в серии**

Саймино, Джеймс.

Сети интранет: внутреннее движение = Intranets: the surf within /  
Джеймс Саймино; перевод с английского Л. И. Свиридова. - Москва : Бук  
Медиа Паблишер, 1997.--329 с. : ил. + 1 компакт-диск. - (Корпоративные  
сети). - ISBN 5-8070-0001-3 : Б.ц.

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#  
=001 UZ-NLU-bibr100005  
=010 ##\$a5-8070-0001-3\$dБ.ц.  
=100 ##\$a19980928d1997####k##yOrusy50#####ca  
=101 1#\$arus\$ceng\$irus  
=102 ##\$aRU

=105 ##\$aa###z###000уу  
 =109 ##\$aaa  
 =200 1#\$aСети интранет: внутреннее движение\$dIntranet: the surf within\$fДжеймс Саймино\$gперевод с английского Л. И. Свиридова  
 =210 ##\$aМосква\$cБук Медиа Паблишер\$d1997  
 =215 ##\$a329 с.\$сил.\$e1 компакт-диск  
 =225 2#\$aКорпоративные сети  
 =510 1#\$aIntranet: the surf within\$zeng  
 =606 0#\$aинтранет  
 =606 0#\$aинтернет  
 =606 0#\$aWeb-сервер  
 =606 0#\$aHTML  
 =675 ##\$a681.324\$v3\$zrus  
 =686 ##\$a50.39\$2rugasnti  
 =700 #1\$aСаймино\$bД.\$gДжеймс  
 =702 #1\$aСвиридов\$bЛ. И.\$4730  
 =801 #1\$aUZ\$bNLU\$c19980928  
 =852 ##\$aNLU\$bKX\$j681C14\$t1569003  
 =995 ##\$k681C14

#### **Взаимосвязанные издания**

Решения и ответы : к учеб. «Физика. 10 класс» (авторы: Г. Я.Мякишев, Б. Б.Буховцев) / [авторы-составители: А. Е.Арбатский, Н. В.Арбатская]. - Минск : Гордеев, 1997. - 159 с. - (В помощь школьникам). - Издано при участии МП «Лерокс». - 26000 экз. - ISBN 985-6155-10-X : Б.ц. УДК 53(076.2)

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#  
 =001 UZ-NLU-bibr100008  
 =010 ##\$a985-6155-10-X\$dБ.ц\$926000 экз.  
 =100 ##\$a19971209d1997###p###y0rusy50#####ca  
 =101 0#\$arus  
 =102 ##\$aBY  
 =105 ##\$ay###j###000уу  
 =109 ##\$aga  
 =200 1#\$aРешения и ответы\$ек учебнику «Физика. 10 класс»\$f(авторы: Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев)\$g[авторы-составители: А. Е. Арбатский, Н. В. Арбатская]  
 =210 ##\$aМинск\$cГордеев\$d1997  
 =215 ##\$a159 с.  
 =225 2#\$aВ помощь школьникам  
 =300 ##\$aИздано при участии МП «Лерокс»  
 =488 #0\$12001#\$aФизика\$e10-й класс\$fГ. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев\$1700#1\$3UZ-NLU-bibr0541\$aМякишев\$bГ. Я.\$1701#1\$aБуховцев\$bБ.Б.  
 =606 0#\$aфизика

O'z DSt 2803:2013

=606 0#\$средние школы  
=606 0#\$задачи  
=675 ##\$a53(076.2)\$v3\$zrus  
=686 ##\$a29.01.33\$2rugasnti  
=701 #1\$a Мякишев\$b Г. Я.  
=701 #1\$aБуховцев\$b Б. Б.  
=702 #1\$aАрбатский\$bА. Е.\$4220  
=702 #1\$aАрбатская\$bН. В.\$4220

**Сборник без общего заглавия разных авторов  
Беркли, Энтони.**

Дело об отравленном шоколаде / Энтони Беркли. Неподходящее занятие для женщины / Филлис Дороти Джеймс. Расследование : [романы] / Дик Френсис; [к сборнику в целом: перевод с английского А. Кабалкина, С. Белова]. - Одинцово : Одинцово, 1994. - 586 с. - (Crime club : английский детектив). - На переплете только автор и заглавие серии. - 30000 экз. - ISBN 5-087801-001-1 : Б.ц.

=LDR 00000nam0#2200000#ib450#  
=001 UZ-NLU-bibr100023  
=010 ##\$a5-87801-001-1\$dБ.ц.\$930000 экз.  
=100 ##\$a19971212d1994####m##y0rusy50#####ca  
=101 1#\$arus\$сeng  
=102 ##\$aRU  
=105 ##\$ay###z###000ay  
=109 ##\$ama  
=200 1#\$aДело об отравленном шоколаде\$fЭнтони Беркли\$сНеподходящее занятие для женщины\$fФиллис Дороти Джеймс\$сРасследование \$e[романы]\$fДик Френсис\$g[к сборнику в целом: перевод с английского А. Кабалкина, С. Белова]  
=210 ##\$aОдинцово\$сОдинцово\$d1994  
=215 ##\$a586 с.  
=225 2#\$aCrime club\$еанглийский детектив  
=300 ##\$aНа переплете только автор и заглавие серии  
=345 ##\$930000 экз.  
=423 #0\$12001#\$aНеподходящее занятие для женщины\$1700#1\$aДжеймс\$bФ.Д.\$gФиллис Дороти  
=423 #0\$12001#\$aРасследование\$1700#1\$aФренсис\$bД.\$gДик  
=606 0#\$адетективная литература  
=610 0# \$адетективный роман  
=675 ##\$a820-31\$v3\$zrus  
=700 #1\$aБеркли\$bЭ.\$gЭнтони  
=701 #0\$aДик Фрэнсис  
=701 #1\$aДжеймс\$bФ. Д.\$gФиллис Дороти  
=702 #1\$aКабалкин\$bА.\$4730  
=702 #1\$aБелов\$bС.\$4730

УДК 025.3:681.3.04

ОКС 01.140.20

Т 62

Ключевые слова: коммуникативный, машиночитаемый формат, представление данных, машиночитаемая каталогизация, объекты описания

---