

**Изменения в формате RUSMARC для библиографических данных
в соответствии с решениями Постоянного Комитета IFLA по формату UNIMARC
(2019, ноябрь)**

1. Введено определение контрольного подполя; внесены изменения в название и текст раздела 3.10 Руководства по формату RUSMARC (ранее – "Цифровые подполя"); уточнен порядок следования подполей
2. Поле 135 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ: в подполе \$a, поз.симв.1 (Специальное обозначение материала) введены дополнительные коды для обозначения носителя.
3. Поле 210 ПУБЛИКАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И Т.Д. – добавлено уточнение для разграничения области использования полей 210 и нового поля 214.
4. Введено поле 214 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ПУБЛИКАЦИИ, РАСПРОСТРАНЕНИИ И ИЗГОТОВЛЕНИИ для информации об издании, производстве, распространении или изготовлении воплощения в том случае, если требуется разделить эти функции при описании ресурса (решение о создании поля было принято в 2018 году для обеспечения совместимости UNIMARC с RDA).
5. Введено поле 231 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОГО ФАЙЛА (часть сведений в поле 231 ранее записывались в Области специфических сведений (поле 230)).
6. Поля 606 НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ КАК ПРЕДМЕТ и 608 ФОРМА, ЖАНР, ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСУРСА КАК ТОЧКА ДОСТУПА – добавлены примеры в связи с использованием данных поля 280 формата RUSMARC для авторитетных данных.

ВВЕДЕНИЕ

[...]

1.6. Определения

Добавлено определение:

КОНТРОЛЬНОЕ ПОДПОЛЕ, Control Subfield – подполе, имеющее одинаковое или сходное назначение в различных полях формата, используемое для представления различных идентификаторов, связей и источников терминов и кодов. Кроме того, может использоваться для представления ссылок к авторитетным и библиографическим записям, отдельным организациям, а также к другим полям записи.

СТРУКТУРА ФОРМАТА

[...]

3.10 Контрольные подполя

Группа подполей, каждое из которых имеет одинаковое или сходное назначение в различных полях формата. Контрольные подполя используются для представления различных идентификаторов, связей и источников терминов и кодов, а также уточнения формы, записанной в поле. Кроме того, контрольные подполя могут использоваться для представления ссылок к авторитетным и библиографическим записям, отдельным организациям, а также к другим полям записи.

Название, описание, повторяемость и правила заполнения контрольного подполя в различных полях могут отличаться.

Могут использоваться только в полях, указанных ниже:

Подполе	Описание	Примечание
\$1	Данные связи	4--; 576; 577; 604
\$2 *	Источник данных	0--; 1--; 2--; 5--; 6--; 7--; 801; 852; 886
\$3	Идентификатор авторитетной/нормативной записи	5--; 6--; 7--
\$4	Код отношения	7--
\$5	Организация, к которой относится поле	012; 2--; 3--; 5--; 6--; 7--
\$6	Связь между полями	все блоки
\$7	Графика поля	все блоки
\$8	Материалы, к которым относится поле	все блоки

* В полях, не включенных в таблицу, подполе \$2 не является контрольным подполем.

Маркер записи и поля данных – общая информация

[...]

4.3 Порядок подполей

В записи не требуется определенного порядка подполей в соответствии со значениями идентификаторов подполей. В определенных случаях даются рекомендации, имеющие отношение к местоположению определенных подполей. В некоторых полях данные записываются в определенном порядке в соответствии с правилами ISBD и РПК, что и обуславливает порядок подполей.

Контрольные подполя (см. раздел 3.10) предшествуют или следуют за данными, к которым они относятся, в соответствии со следующими правилами.

Подполе \$2 всегда следует непосредственно за элементом, к которому оно относится, за исключением поля 886, в котором \$2 всегда является первым подполем.

Подполе \$8 предшествует всем другим подполям.

Подполя \$3; 6, \$7 предшествуют всем другим подполям, за исключением подполя \$8, а подполя \$4, \$5 следуют за подполями. Каждая группа этих подполей записывается в возрастающей цифровой последовательности.

В случае повторения подполя \$3 в одном из полей 6-- блока, каждое вхождение подполя \$3 предшествует соответствующему элементу (дескриптору, заголовку или подзаголовку предметной рубрики и т.д.), который является заголовком авторитетной записи, номер которой указан в \$3.

Применение подполя \$1 см. блок 4--.

135 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

[...]

\$a / Позиция символа 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

d = компьютерный диск, тип не определен

e = кассета с компьютерным диском, тип не определен

f = кассета с компьютерной магнитной лентой

h = магнитная лента для мэйн-фрэймов

j = компьютерный гибкий диск

k = компьютерная карта

m = компьютерный магнитооптический диск

o = компьютерный оптический диск

r = системы удаленного доступа; онлайн

s = автономное устройство

u = неизвестно

z = другое

[...]

Взаимосвязанные поля

183 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ТИП НОСИТЕЛЯ

203 ВИД СОДЕРЖАНИЯ И СРЕДСТВО ДОСТУПА

230 ОБЛАСТЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ СВЕДЕНИЙ: ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

231 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОГО ФАЙЛА

283 ТИП НОСИТЕЛЯ

336 ПРИМЕЧАНИЕ О ВИДЕ ЭЛЕКТРОННОГО РЕСУРСА

210 ПУБЛИКАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И Т.Д.

[...]

Примечания о содержании поля

Данные в поле 210 аналогичны данным в поле 214 Сведения о производстве, публикации, распространении и изготовлении, которое соответствует модели FRBR / IFLA LRM и RDA (Resource Description and Access).

Поля 210 и 214 не могут использоваться в одной записи.

[...]

Взаимосвязанные поля

100 ДАННЫЕ ОБЩЕЙ ОБРАБОТКИ

Даты публикации (поз. символов 9–16).

В поле 100 даты издания записываются в нормированном виде, а в поле 210 \$d – в форме, приведенной на издании.

102 СТРАНА ПУБЛИКАЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА

Поле содержит код страны или стран публикации или производства, а также код места издания.

Рекомендуется использовать поле 102 дополнительно к полю 210.

205 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ

Дата печатания репринтов и т.п. может быть включена в сведения об издании или дополнительные сведения об издании.

214 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ПУБЛИКАЦИИ, РАСПРОСТРАНЕНИИ И ИЗГОТОВЛЕНИИ

Поле используется в случае, если правила описания соответствуют модели IFLA LRM или RDA. Поле 214 является альтернативой полю 210.

300 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Примечания, относящиеся к сведениям о публикации / распространению, за исключением примечаний о дате основания сериального ресурса, записываются в поле 300.

[...]

214 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ПУБЛИКАЦИИ, РАСПРОСТРАНЕНИИ И ИЗГОТОВЛЕНИИ [НОВОЕ]

Определение поля

Поле содержит сведения о публикации, производстве, распространении или изготовлении воплощения, в том случае, если правила описания, используемые библиографирующим учреждением, соответствуют модели FRBR / IFLA LRM или RDA (Resource Description and Access).

Наличие

Повторяется для записи сведений о публикации, производстве, распространении, или изготовлении в дополнение или вместо примечаний к Области выходных данных в поле 300 и/или в случае, если проводится разделение этих функций.

Индикаторы

Индикатор 1 : Последовательность сведений

Определяет, является ли имя издателя, распространителя и т.д., место и дата публикации, записанные в поле, первым / наиболее ранним, промежуточным или текущим.

- Не применимо / Информация отсутствует / Наиболее ранний из имеющихся

Значение '#' используется для монографических ресурсов, которые изначально являются завершенными, а также 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.

0 - Промежуточный

Значение '0' используется в случае изменения места публикации, производства, распространения, изготовления (далее – публикации и т.д.) или имени издателя, производителя, распространителя, изготовителя (далее – издателя и т.д.). Дополнительная информация о промежуточных выходных данных (т.е. о данных, которые в последствии также были изменены), также может быть записана в отдельное вхождение поля 214 с индикатором 0.

1 - Текущий или наиболее поздний

Значение '1' используется в случае изменения имени издателя и т.д. или места публикации и т.д. для записи текущей информации.

Индикатор 2 : Тип сведений

Определяет тип сведений, записанных в поле.

- Не применяется

0 - Публикация

1 - Производство

- 2 - Распространение
- 3 - Изготовление
- 4 - Дата установления авторского права или охраны смежных прав

Подполя

\$a Место публикации, производства, распространения или изготовления
Наименование города или местности, где осуществлена публикация, производство, распространение, изготовление воплощения.
Факультативное.
Повторяется для названия второго и последующих мест публикации.

Пример(ы): 1–9

\$b Адрес издателя, производителя, распространителя или изготовителя
Полный почтовый адрес издателя и т.д.
Факультативное.
Повторяется.

Пример(ы): 2

\$c Имя издателя, производителя, распространителя или изготовителя
Содержит: наименование издательства, издающей организации или имя издателя.
Факультативное.
Повторяется.

Пример(ы): 1–9

\$d Дата публикации, производства, распространения, изготовления, установления авторского права или охраны смежных прав
Содержит дату или предполагаемую дату публикации и т.д., либо период времени, соответствующий той части ресурса, к которой относится поле. Допускается вводить открытую дату либо диапазон дат.
Дата установления авторского права или охраны смежных прав может указываться вместо, или в дополнение к дате публикации воплощения; при этом значении Индикатора 2 должно быть установлено '4'.
Обязательное, если поле 214 присутствует в записи.
Не повторяется.

Пример(ы): 1–9

\$r Сведения о печати и/или издании в форме, приведенной в основном источнике информации
Место и/или дата публикации и/или производства, и/или имя издателя/типографа, а также иная информация, связанная с выходными данными, в той форме и в том порядке, как они приведены на титульном листе или в источнике, его заменяющем. Используется главным образом для старопечатных изданий.
Факультативное.
Не повторяется.

Пример(ы): 2

\$s Сведения о печати и/или издании в форме, приведенной в колофоне
Место и/или дата публикации и/или производства, и/или имя издателя / типографа, а также иная информация, связанная с выходными данными, в той форме и в том порядке, как они приведены в колофоне. Используется для старопечатных изданий.
Факультативное.
Не повторяется.

Пример(ы): 2

Примечания о содержании поля

Данные в поле 214 аналогичны данным в поле 210 ПУБЛИКАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И Т.Д., которое используется в тех случаях, если библиографирующее учреждение использует ISBD либо иные правила, основанные на ISBD.

Поля 210 и 214 не могут использоваться в одной записи.

Для старопечатных изданий подполя \$g и \$s используются для записи сведений о печати и издании в форме, приведенной в источнике описания, – на титульном листе или в источнике, его заменяющем, либо в колофоне, соответственно. В этом случае значение Индикатора 2 устанавливается # – Не применяется.

Повторение поля

Поле повторяется:

1. При описании многочастных монографических ресурсов, продолжающихся и интегрированных ресурсов для указания изменений выходных данных (например, места публикации и имени издателя), если эту информацию необходимо включить в запись.
Повторяющиеся поля 214 содержат информацию только об имени издателя и т.д. или месте публикации и т.д. в период времени, указанные в подполе \$d.
Все названия мест публикации и т.д., а также имена издателей и т.д., относящиеся к первому выпуску ресурса, вводятся в первом вхождении поля 214. В случае изменения этой информации в следующих вхождениях поля 214 вводятся все названия мест публикации и т.д., а также имена издателей и т.д., даже если изменения относятся только к одному издателю.
Даты: в первом вхождении поля 214 приводятся даты, относящиеся ко всему ресурсу, являющемуся объектом описания – даты начала и окончания публикации (как указано в поле 100 \$a / 9–16) независимо от изменения места публикации и т.д., а также имена издателей и т.д. Информация о датах публикации, связанная с первым издателем (в случае изменения места публикации и / или имени издателя) должна быть записана в первом повторяющемся вхождении поля 214; значение Индикатор 1 = 0.
2. В случае, если правила описания, используемые библиографирующим учреждением, проводят различие между функциями. Сведения, относящиеся к каждой функции, записываются в отдельном вхождении поля.

Содержание подполей

Рекомендуется включать в каждую запись поле 210 или 214. Названия мест, имена и даты записываются в соответствии со стандартом/правилами, используемыми библиографирующим учреждением. В случае, если место публикации и т.д. или имя издателя и т.д. неизвестно, заполнение поля определяется в соответствии с положениями используемого стандарта/правил. Если указано несколько издателей / производителей / распространителей / изготовителей, каждому имени предшествует название соответствующего места в отдельном подполе. Имена издателей и т.д., а также места публикации и т.д. могут опускаться, если это определено используемым стандартом/правилами.

Параллельные данные

Параллельные данные могут также включаться в поле 214. В таком случае параллельные данные вводятся в повторяющееся подполе с предшествующим знаком "=" и пробелом.

Взаимосвязанные поля

100 ДАННЫЕ ОБЩЕЙ ОБРАБОТКИ

Даты (поз. символов 9–16).

В поле 100 даты публикации записываются в нормированном виде, а в поле 214 \$d – в форме, приведенной на издании.

102 СТРАНА ПУБЛИКАЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА

Поле содержит код страны или стран публикации или производства, а также код места издания.

Рекомендуется использовать поле 102 дополнительно к полю 214.

205 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ

Дата печатания репринтов и т.п. может быть включена в сведения об издании или дополнительные сведения об издании.

210 ПУБЛИКАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И Т.Д.

Поле используется в случае, если правила описания, используемые библиографирующим учреждением, соответствуют ISBD / ГОСТ Р 7.0.100–2018. Поле 210 является альтернативой полю 214.

300 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Примечания, относящиеся к сведениям о публикации / распространении, за исключением примечаний о дате основания сериального ресурса, записываются в поле 300.

305 ПРИМЕЧАНИЯ О ДАТЕ ОСНОВАНИЯ РЕСУРСА

Примечания о дате основания сериального ресурса записываются в поле 305.

345 ПРИМЕЧАНИЕ, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ИНФОРМАЦИИ О КОМПЛЕКТОВАНИИ

В поле может указываться почтовый адрес издателя, распространителя и т.д.

620 МЕСТО И ДАТА ПУБЛИКАЦИИ, ИСПОЛНЕНИЯ И Т.Д.

При необходимости создания точки доступа для места публикации, принятая форма наименования места издания записывается в это поле, в отличие от подполя 214\$a, куда записывается та форма наименования места публикации, которая приведена на источнике описания.

7-- БЛОК ОТВЕТСТВЕННОСТИ

При необходимости создания точки доступа для имени издателя (издательства) или имени изготовителя принятая форма имени лица, или названия организации записывается в соответствующее поле блока 7--.

Примеры

Пример 1

214 #0\$aParis\$b4 rue Trousseau, 75011\$cÉditions théâtrales\$d1990
214 #3\$aCondé-sur-Noireau (Calvados)\$cCorlet

Сведения о публикации (Инд.2 = 0) и сведения об изготовлении (Инд.2 = 3).

Пример 2

214 #0\$aParis\$cL'esprit des péninsules
214 #3\$d2005

Сведения о публикации (Инд.2 = 0); дата публикации неизвестна. Известна только дата изготовления, записанная в сведениях об изготовлении (отдельное вхождение поля 214 с Инд.2 = 3).

Пример 3

214 #0\$a[Paris]\$cChambre syndicale de l'édition musicale
214 #2\$cP. Beuscher\$cFortin
214 #4\$d2012

Сведения о публикации (Инд.2 = 0) и сведения о распространении (Инд.2 = 2); дата публикации и дата распространения неизвестны. Известна только дата установления авторского права, записанная в отдельном вхождении поля 214 с Инд. 2 = 4.

Пример 4

214 #1\$aBesançon\$cSociété nationale des chemins de fer français, Mission TGV Rhin-Rhône\$d1994

Сведения о производстве (Инд.2 = 1).

Пример 5

214 #0\$a[Roma]\$cIstituto nazionale di studi romani\$cFratelli Palombi editori
214 #4\$d1994

Сведения о публикации (Инд.2 = 0); дата публикации неизвестна. Используется дата установления авторского права (\$d), записанная в отдельном вхождении поля 214 с Инд.2 = 4)

Пример 6

214 #0\$a[Lisboa]\$cEdições Valentim De Carvalho
214 #4\$dP 2016

Сведения о публикации (Инд.2 = 0); дата публикации неизвестна. Описываемый ресурс – аудио CD. Дата охраны смежных прав записана в сведениях об авторском праве (подполе \$d в отдельном вхождении поля 214 с Инд.2 = 4). В соответствии с практикой библиографирующего учреждения, дата охраны смежных прав записывается с предшествующей буквой «Р», чтобы отличить ее от даты установления авторского права.

Пример 7

214 #0\$a[Place of publication not identified]\$c[publisher not identified]
214 #2\$a[United Kingdom]\$cGuild Sound and Vision [distributor]
214 #4\$d2017

Сведения о публикации в ресурсе отсутствуют (одно поле 214 с Инд.2 = 0 содержит соответствующие сведения: “[Place of publication not identified] : [publisher not identified]”). В ресурсе указаны данные о распространителе (второе вхождение поля 214 с Инд.2 = 2) и дата установления авторского права (третье вхождение поля 214 с Инд.2 = 4).

Пример 8

214 #0\$aBruxelles\$a= Brussel\$cBibliothèque royale de Belgique\$c= Koninklijke
Bibliotheek van België\$d2016

Сведения о публикации (Инд.2 = 0) с параллельными данными.

Пример 9

214 ##\$rParisiis, apud Méquignon juniorem, bibliopolam Facultatis theologiae, via Majorum
Augustinianorum, n°9. Lugduni, apud Périsset fratres, bibliopolas, via Mercière, °33.
1824 \$sEx typis Lebel, typographi regis

Сведения о публикации записаны в форме, представленной на титульном листе (\$r) и в колофоне (\$s).

Пример 10

214 #0\$aСША\$cBuena Vista Home Entertainment
214 #2\$aМосква\$cУолт Дисней Компани СНГ
214 #4\$d2011

Сведения о публикации (первое поле 214 с Инд.2 = 0); дата публикации неизвестна. Известны данные о распространителе (второе вхождение поля 214 с Инд.2 = 2) и дата установления авторского права (третье вхождение поля 214 с Инд.2 = 4).

Пример 11

214 #0\$aМосква\$cСофия\$d2009
214 #3\$aСПб.\$cПечатный двор им. А. М. Горького

Сведения о публикации (Инд.2 = 0) и сведения об изготовлении (Инд.2 = 3).

Пример 12

214 #0\$aМосква\$cЛабиринт пресс\$d2009
214 #4\$d2010

Сведения о публикации (Инд.2 = 0) и дата установления авторского права (Инд.2 = 4).

Пример 13

214 #0\$aМосква\$cДиректмедиа Паблишинг
214 #2\$cНовый Диск
214 #4\$d2008

Сведения о публикации (Инд.2 = 0) и имя распространителя (Инд.2 = 2). Единственная известная дата – дата установления авторского права записана в третьем вхождении поля 214 (Инд.2 = 4).

Пример 14

214 #0\$aПермь\$cПермский государственный педагогический институт\$d1985
214 #3\$d1986

Сведения о публикации (Инд.2 = 0) и дата изготовления (Инд.2 = 3).

Пример 15

214 #0\$a[Б. м.\$cb. и.]
214 #4\$aМожайск\$cМожайс. полиграф. комбинат\$dПеч. 2002

Первое вхождение поля 214 (Инд.2 = 0) содержит сведения о том, что место издания и имя издателя неизвестны. Второе вхождение (Инд.2 = 4) содержит сведения об изготовлении ресурса.

Пример 16

214 #0\$aМосква\$cАРТ-РОДНИК
214 #3\$dпеч. 2012
214 #4\$dcop. 2013

Сведения о публикации (первое поле 214 с Инд.2 = 0); дата публикации неизвестна. Известны дата изготовления (второе вхождение поля 214 с Инд.2 = 3) и дата установления авторского права (третье вхождение поля 214 с Инд.2 = 4).

231 ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОГО ФАЙЛА

(Предварительное)
[НОВОЕ]

Определение поля

Поле содержит сведения о характеристиках цифрового файла, т.е. технические спецификации, связанные с цифровым кодированием текста, изображения, аудио, видео и других типов данных, содержащихся в ресурсе. Поле приводится в записи в случае, когда соответствующих данных в поле 215 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (в подполе \$a Специфическое обозначение материала и объем или подполе \$c Другие физические характеристики) недостаточно для описания файла.

Наличие

Факультативное.
Не повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1 : # (не определен)
Индикатор 2 : # (не определен)

Подполя

\$a Тип файла
Тип данных в файле (аудио, видео, текст и т.д.).
Факультативное.
Повторяется.

\$b Стандарт кодирования
Схема, стандарт и т.д., использованные для кодирования содержимого ресурса (например, CD аудио, JPEG, PDF и т.д.).
Факультативное.
Повторяется.

\$c Версия стандарта кодирования
Версия стандарта, указанного в подполе \$b, в том случае, если эта информация является существенной для использования ресурса.
Факультативное.
Повторяется.

Пример(ы): [2](#)

\$d Другие сведения о стандарте кодирования
Дополнительные сведения о стандарте, указанном в подполе \$b.
Факультативное.
Повторяется.

Пример(ы): [2](#)

\$e Размер файла
Количество байтов в цифровом файле.
Факультативное.
Повторяется.

Пример(ы): [2](#)

\$f Разрешение
Величина, определяющая четкость деталей компьютерного изображения и исчисляемая как количество точек на единицу площади (или длины), например, точек на дюйм, пикселей на дюйм и т.д.
Факультативное.
Повторяется.

\$g Региональное кодирование
Код, определяющий регион распространения цифрового видеофайла на носителе (например, оптическом диске). Используется для контроля над распространением видеофайла и защиты от копирования.
Факультативное.
Повторяется.

\$h Битрейт
Объем цифровых данных, передаваемых или обрабатываемых в единицу времени; как правило, выражается количеством битов в секунду, а также производными величинами (например, килобит в секунду, мегабит в секунду).
Факультативное.
Повторяется.

Пример(ы): [1](#)

\$2 Источник данных
Кодированное обозначение контролируемого списка терминов, использованных в поле, если таковой имеется (например, перечень типов файлов RDA).
Факультативное.
Не повторяется.

\$6 Связь между полями
Подполе содержит информацию, позволяющую при обработке данных связать поле с другими полями в записи. Порядок применения подполя \$6 описан в Разделе 3.13 Российского коммуникативного формата.
Факультативное.
Повторяется.

Примечания о содержании поля

Различные значения или термины из одного источника могут быть записаны в разных вхождениях подполей в одном вхождении поля. Термины из разных источников записываются в разных повторениях поля.

Взаимосвязанные поля

135 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

215 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сведения о количестве физических единиц и специфическое обозначение материала может записываться в подполе \$a Специфическое обозначение материала и объем. Сведения об иллюстрациях и т.д. могут записываться в подполе \$c Другие сведения о физической характеристике.

230 ОБЛАСТЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ СВЕДЕНИЙ: ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Поле соответствует Области вида и объема ресурса ISBD(ER) и ГОСТ 7.82-2001.

336 ПРИМЕЧАНИЕ О ВИДЕ ЭЛЕКТРОННОГО РЕСУРСА

337 ПРИМЕЧАНИЕ О СИСТЕМНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ (ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ)

Примеры

Пример 1

231 ##\$aAudio file\$bMP3\$h32 kbps

Аудиофайл в формате mp3, скорость передачи данных 32 kbps.

Пример 2

231 ##\$aFichier texte\$bEPUB\$c3.0\$dformat fixe\$e1249 Ko

Текстовый файл в формате EPUB, версия 3.0. Размер файла – 1249 кило-октетов.

Пример 3

231 ##\$aVideo file\$bDVD video\$gregion 2

Пример 4

231 ##\$aFile di immagini\$bJPEG\$f3.6 megapixel

Файл JPEG. Размер файла – 3,6 мегапикселей.

606 НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ КАК ПРЕДМЕТ

[...]

Пример 48

606 ##\$3FRBNF119497987\$aRoman épistolaire\$3FRBNF119760324\$z18e siècle\$2rameau

Ресурс посвящен эпистолярным романам XVIII в. Каталогизирующая организация может использовать в качестве предметной рубрики точку доступа категории *форма, жанр и / или физические характеристики* (в авторитетном файле точка доступа записана в поле 280).

Пример 49

200 1#\$aVidéo games\$el'aventure du jeu vidéo\$f[Laure Casalini]

606 ##\$3FRBNF119497987\$aRoman épistolaire\$3FRBNF119760324\$z18e siècle\$2rameau

Книга для юношества, в которой рассматриваются различные аспекты видеоигр (история, производство, тенденции художественного исполнения); издание книги приурочено к проведению образовательной выставки видеоигр. Каталогизирующая организация использует в качестве тематической предметной рубрики точку доступа категории *форма, жанр и / или физические характеристики* (в авторитетном файле точка доступа записана в поле 280).

Пример 49

200 1#\$aМарево теней\$евзгляд дилетанта на танка\$fЕвгений Савилов

606 ##\$3RU\NLR\auth\661256530\$aТанка\$2nlr_sh

В книге рассматривается история возникновения, становления и расцвета танка. Каталогизирующая организация использует в качестве тематической предметной рубрики точку доступа категории *форма, жанр и / или физические характеристики* (в авторитетном файле точка доступа записана в поле 280). Ср. пример 8 к полю 608.

608 ФОРМА, ЖАНР, ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСУРСА КАК ТОЧКА ДОСТУПА

[...]

Пример 6

200 1#\$aСборник японских танка

608 ##\$3RU\NLR\auth\661256530\$aТанка\$2nlr_sh

Ср. пример 50 к полю 606.