

Стандарт сети РЦИС.РФ «Издание»

Объект: издание

Транзакция [C] – для фиксации (регистрации) сведений об объекте.

Неспецифическая информация об объекте:

№	Атрибут	Тип данных	Описание	Пример	Код РусМАРК ¹
1	crCodes	массив строк	Тип трансформационного события, в результате которого возник объект: 0 – вновь созданный объект; 1 – создан ранее; 2 – объект является модификацией (версией) другого (других) объектов	1 – создан ранее	
2	nameIP	строка	Название/заглавие издания (основное название, название на языке первого выхода издания)	Искусство программирования. Дональд Э. Кнут / Пер. с англ. С.Г. Тригуб [и др.]; под общей редакцией Ю.В. Козаченко	200 или 500 \$a
3	typeIP	строка	Тип объекта	Издание	
4	created	строка формат datetime ISO8601	Дата выхода издания. Если объектом регистрации является традиционное издание, то сведения о дате выхода издания допустимо представлять только годом.	2019-05-30	210 \$d
5	depLnk	строка	Страница, содержащая данные об издании в формате РусМАРК (при наличии). Важно! Информация по ссылке не предоставляется сетью РЦИС.РФ. Пользователь получает ссылку на закрытую часть данных как часть публичной информации, а доступ по ссылке регулируется участником сети, зарегистрировавшим транзакцию, самостоятельно.		
6	description	строка	Описание издания, аннотация		
7	usedIP	массив объектов	Реестр объектов, входящих в состав регистрируемого объекта, в том числе произведений текстовых (см. соответствующий стандарт). В случае, если это сборник текстовых произведений, а также когда в объект входят иллюстрации, картографические материалы, нотные ресурсы, схемы, наборы данных, алгоритмы и т.д., указывается ссылка на транзакции, которыми такие объекты были зарегистрированы в сети РЦИС.РФ.		

¹ Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации № 45 от 25.01.1998 г. формат обязателен для библиотек указанного ведомства, а также рекомендован заинтересованным министерствам и ведомствам к использованию в подведомственных организациях.

7.1	chID	строка	Идентификатор канала, в котором размещен объект, входящий в состав регистрируемого		
7.2	objID	строка	Идентификатор объекта (транзакции С), входящего в состав регистрируемого		
8	trOthAttr	объект	Специфическая информация для объекта: издание		

Стандарт специфической информации (trOthAttr) для типа объекта: издание

№	Атрибут	Тип данных	Описание	Пример	Код РусМАРК
1	titles	массив объектов	Варианты написания названий объекта		
1.1	lang	массив строк	Перечень языков, к которым относится название. Языки указываются кодами в соответствии с ISO 639-3	["rus", "bel"]	101
1.2	title	строка	Название/заглавие издания на языках, указанных в lang		200 или 500 \$a
1.3	initial	bool	Признак, что название указано автором лично, а не получено в результате работы переводчика	true	
2	series	массив объектов	Если издание входит в серию – информация о серии: название серии/подсерии и идентификатор издания внутри серии		225
2.1	title	массив объектов	Все возможные заглавия (названия, наименования) серии/подсерии		225
2.1.1	name	строка	Заглавие (название, наименование) серии/подсерии	Классический труд	225 \$a 225 \$d 225 \$h
2.1.2	level	строка	значение из перечня: – основное заглавие – параллельное заглавие – основное заглавие подсерии	основное заглавие	225 \$a 225 \$d 225 \$h
2.2	id	строка	Обозначение издания внутри серии/подсерии		225 \$v
3	identifiers	массив объектов	Идентификаторы издания в различных реестрах		
3.1	identifier	строка	Значение идентификатора	ruKH-II-19-086602	001 010 011 013 020 021 675 686
3.2	type	строка	Название реестра, например: PKП ISBN ISSN Национальная библиография УДК ISMN	PKП	
3.3	territory	массив строк	Перечень территорий, на которых идентификатор используется для обмена данными об издании. Территории указываются в	["RU"]	001 010 011 013

			соответствии с ISO 3166-1. Для международных идентификаторов указывается код 00		020 021
4	pubCountry	строка	Страна публикации издания	"RU"	102
5	langs	массив объектов	Перечень языков, использованных в издании		
5.1	lang	язык	Язык, используемый в издании. Языки указываются кодами в соответствии с ISO 639-3	"rus"	101
5.2	initial	bool	Признак, что язык является языком оригинала	true	101 \$a
6	tags	массив объектов	Массив (предметных) терминов, ключевых слов, тем или иных рубрикаторов		
6.1	tagType	строка	Тип рубрикатора: РусМАРК.600 – имена лиц как предмет изложения в издании РусМАРК.601 – организации как предмет изложения в издании РусМАРК.607 – географические наименования как предмет изложения в издании РусМАРК.610 – предметные термины Классификатор KeyWords – ключевые слова ОбластьНауки – значения из классификатора областей науки, для которых, по мнению авторов, может использоваться издание	РусМАРК.610	600 601 607 610
6.2	tag	массив строк	Значения из рубрикаторов терминов, ключевых слов	[Алгоритмы, Компьютеры персональные – Программирование]	610
7	publication	массив объектов	Информация об организациях изготовивших (изготавливавших, производивших) издание		210
7.1	publicationPlace	массив строк	Место публикации, производства. Первый элемент массива – первое место публикации, производства. Если первое место неизвестно, добавляется значение 00 (Весь мир).	[Москва, Санкт-Петербург]	210 \$a
7.2	publisher	строка	Название организации, осуществившей публикацию, производство	Диалектика	210 \$c
7.3	date	строка	Дата публикации, издания	2020	210 \$d
7.4	manufacturePlace	массив строк	Место изготовления. Первый элемент массива – первое место изготовления. Если первое место неизвестно, добавляется значение 00 (Весь мир).	Чехов (Московская область)	210 \$e
7.5	manufacturer	строка	Название организации, осуществившей изготовление	Чеховский печатный двор	210 \$g
8	freeLib	bool	Указать true, если издателем разрешена свободная загрузка сведений библиографического описания из сети РЦИС.РФ в электронные библиотечные системы и иные системы каталогизации, которые созданы в информационных целях.	true	

Транзакция [A]ccesso — для регистрации сведений об авторах, правообладателях, в том числе издателях

№	Атрибут	Тип данных	Описание	Пример	Код РусМАРК
1	actor	массив объектов	Авторы, издатели, правообладатели		
1.1	type	строка	Роль участия персоны или организации, всегда указывается роль, в том числе: автор (подразумевается художник-оформитель, автор текста, автор иллюстраций, составитель сборника и др.); переводчик; редактор; издатель; правообладатель	Издатель	210 ² , 710, 711, 712 \$c 700 ³ 701 ⁴ 702 ⁵
1.2	name	строка	Фамилия, имя, отчество Название юридического(-их) лица (лиц) – издателя(-ей)	Диалектика	210 \$c 700 702
1.3	ipRights	массив объектов	Права на объект		
1.3.1	dateFrom	строка формат datetime ISO8601	Дата начала действия (получения) прав авторов, правообладателя, издателя. Для авторов указывается дата создания объекта.	2019-05-30	500 \$k 214 \$h
1.3.2	dateTo		Дата окончания действия (отчуждения) прав правообладателя, издателя. Для авторов атрибут не указывается, если указан — игнорируется.		
1.3.3	contributionWeight	число 0-1	Доля прав в виде десятичной дроби у издателя, правообладателя. Для авторов по желанию может быть указан вклад каждого автора. Если доля прав в виде десятичной дроби будет бесконечной (периодической), например 0.33333(3) для случая, если у издания три правообладателя с равными долями, то доля указывается в виде правильной дроби в атрибуте contributionWeightFrac, а contributionWeight не указывается. Важно! Доля, указанная в атрибуте contributionWeight, является приоритетной, если указано оба атрибута (contributionWeight и contributionWeightFrac), для расчета суммы долей всех правообладателей в один момент времени используется contributionWeight. Общая сумма долей правообладателей в один момент	1	

² Публикация, производство, распространение и т. д.

³ Имя лица – первичная ответственность.

⁴ Имя лица – альтернативная ответственность.

⁵ Имя лица – вторичная ответственность.

			времени не может превышать 1 (100%).		
1.3.3	contributionWeightFrac	строка	<p>Доля прав у издателя или, по желанию, вклад каждого автора в виде правильной дроби. Используется для случая, если доля правообладателя не может быть записана в виде конечной десятичной дроби. Например, если у издания три правообладателя с равными долями, значение contributionWeightFrac должно быть записано как «1/3» для каждого правообладателя, атрибут contributionWeight в этом случае не указывается.</p> <p>Важно! Доля, указанная в атрибуте contributionWeight, является приоритетной, если указано оба атрибута (contributionWeight и contributionWeightFrac), для расчета суммы долей всех правообладателей в один момент времени используется contributionWeight. Общая сумма долей правообладателей в один момент времени не может превышать 1 (100%).</p>		
1.4	status	строка	Статус участника: физическое лицо, юридическое лицо	Юридическое лицо	210, 710, 711, 712 \$c 700, 701, 702