Стандарт сети РЦИС.РФ «Издание»

Объект: издание

Транзакция [С] – 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-П-19-086602	001 010 011 013 020 021 675 686
3.2	type	строка	Название реестра,например: PKП ISBN ISSN Национальная библиография УДК ISMN	РКП	
3.3	territory	массив строк	Перечень территорий, на которых идентификатор используется для обмена данными об издании. Территории указываются в	["RU"]	001 010 011 013

5 5.1 5.2 6	pubCountry langs lang initial tags tagType	строка массив объектов язык bool массив объектов	соответствии с ISO 3166-1. Для международных идентификаторов указывается код 00 Страна публикации издания Перечень языков, использованных в издании Язык, используемый в издании. Языки указываются кодами в соответствии с ISO 639-3 Признак, что язык является языком оригинала Массив (предметных) терминов,	"RU" "rus" true	020 021 102
5 5.1 5.2 6	langs lang initial tags	массив объектов язык bool	указывается код 00 Страна публикации издания Перечень языков, использованных в издании Язык, используемый в издании. Языки указываются кодами в соответствии с ISO 639-3 Признак, что язык является языком оригинала	"rus"	102
5 5.1 5.2 6	langs lang initial tags	массив объектов язык bool	Страна публикации издания Перечень языков, использованных в издании Язык, используемый в издании. Языки указываются кодами в соответствии с ISO 639-3 Признак, что язык является языком оригинала	"rus"	101
5 5.1 5.2 6	langs lang initial tags	массив объектов язык bool	Перечень языков, использованных в издании Язык, используемый в издании. Языки указываются кодами в соответствии с ISO 639-3 Признак, что язык является языком оригинала	"rus"	101
5.1	lang initial tags	язык bool	издании Язык, используемый в издании. Языки указываются кодами в соответствии с ISO 639-3 Признак, что язык является языком оригинала		
5.2	initial	bool	Язык, используемый в издании. Языки указываются кодами в соответствии с ISO 639-3 Признак, что язык является языком оригинала		
5.2	initial	bool	Языки указываются кодами в соответствии с ISO 639-3 Признак, что язык является языком оригинала		
6	tags		соответствии с ISO 639-3 Признак, что язык является языком оригинала	true	
6	tags		Признак, что язык является языком оригинала	true	
6	tags		оригинала		101 \$a
		массив объектов	Массив (предметных) терминов		101 ψα
6.1	tagType				
6.1	tagType		ключевых слов, тем или иных		
6.1	tag i ype		рубрикаторов	D - MADIC (10	(00
		строка	Тип рубрикатора:	PycMAPK.610	600
			РусМАРК.600 – имена лиц как		601
			предмет изложения в издании		607
			РусМАРК.601 – организации как		610
			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		
6.2	tag	массив строк	Значения из рубрикаторов терминов,	[Алгоритмы,	610
		•	ключевых слов	Компьютеры	
				персональные –	
				Программирование]	
7	publication	массив объектов	Информация об организациях		210
			изготовивших (изготавливавших,		
			производивших) издание		
7.1	publicationPl	массив строк	Место публикации, производства.	[Москва, Санкт-	210 \$a
	ace		Первый элемент массива – первое	Петербург]	
			место публикации, производства.		
			Если первое место неизвестно,		
7.0	1.1'. 1		добавляется значение 00 (Весь мир).	П	210 0
7.2	publisher	строка	Название организации,	Диалектика	210 \$c
			осуществившей публикацию,		
7.2	data	OTROLLO	производство	2020	210.04
7.3	date	строка	Дата публикации, издания	2020	210 \$d
7.4	manufacture	массив строк	Место изготовления.	Чехов (Московская	210 \$e
, . т	Place	macenb cipok	Первый элемент массива – первое	область)	210 ψ0
	- 1000		место изготовления. Если первое	- 50.0015)	
			место неизвестно, добавляется		
			значение 00 (Весь мир).		
7.5	manufacturer	строка		Чеховский печатный	210 \$g
		r			1
8	freeLib	bool		true	
~				. ===	
			и иные системы каталогизации,		
			которые созданы в информационных		
			целях.		
		bool	Название организации, осуществившей изготовление Указать true, если издателем разрешена свободная загрузка сведений библиографического описания из сети РЦИС.РФ в электронные библиотечные системы и иные системы каталогизации,	двор	210 \$g

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 художникоформитель, 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		

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	contributio nWeightFr ac	строка	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 сопtributionWeightFrac должно быть записано как «1/3» для каждого правообладателя, атрибут сопtributionWeight в этом случае не указывается. Важно! Доля, указанная в атрибуте соntributionWeight, является приоритетной, если указано оба атрибута (contributionWeight и сопtributionWeightFrac), 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%).		
1.4	status	строка	Статус участника: физическое лицо, юридическое лицо	Юридическое лицо	210, 710, 711, 712 \$c 700, 701, 702