



СТАНДАРТ ST.30

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТНОМУ ФОРМАТУ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОБМЕНА БИБЛИОГРАФИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ, РЕФЕРАТАМИ И ПОЛНЫМИ ТЕКСТАМИ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ В МАШИНОЧИТАЕМОЙ ФОРМЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. Рекомендации определяют требования к обобщенному формату магнитной ленты для обмена записями, содержащими библиографические данные, рефераты или полные тексты патентных документов. В них не определяется содержание отдельных записей, но делается попытка стандартизировать систему меток, индикаторов и идентификаторов и их использование в полях данных, находящихся в таких записях.
2. Рекомендации содержат описание обобщенной структуры, специально рассчитанной на обмен между системами обработки данных, а не для использования в качестве формата обработки внутри систем. Хотя эти рекомендации рассчитаны на магнитную ленту, предлагаемая структура может быть использована и для других носителей данных.
3. Настоящие рекомендации, где это возможно, основываются на действующих стандартах ВОИС и на стандартах, разработанных Международной организацией по стандартизации (ИСО). В тех частях настоящих рекомендаций, к которым такие стандарты имеют непосредственное отношение, на них сделаны соответствующие ссылки. Стандарты, имеющие фундаментальное значение для настоящих рекомендаций в целом, приведены в разделе "Ссылки".

ССЫЛКИ

4. Для настоящих рекомендаций имеют фундаментальное значение следующие стандарты:
 - (a) [ST.3](#) - Рекомендуемые стандартные двубуквенные коды для представления стран, административных единиц и межправительственных организаций;
 - (b) [ST.9](#) - Рекомендации, относящиеся к библиографическим данным патентных документов и свидетельств дополнительной охраны;
 - (c) [ST.8](#) - Стандартная запись индексов Международной патентной классификации (МПК) на машиночитаемых носителях;
 - (d) ИСО 1001 - Обработка информации - Запись меток на магнитную ленту и структура файла для обмена информацией.

Этот документ относится к обмену информацией на магнитной ленте, предусматривая метки, записанные магнитным способом, для идентификации и структурной организации файлов, а также стандартную структуру для блоков, содержащих записи, которые составляют файл. Он также устанавливает метод распределения записи по блокам;
 - (e) ИСО 2709 - Документация - Формат для обмена библиографической информацией на магнитной ленте.

Этот документ определяет требования к обобщенному формату, используемому для обмена, который содержит записи, описывающие все формы материала, поддающегося библиографическому описанию, а также связанные с ними записи, но не определяет значения меток, индикаторов или идентификаторов. Настоящие рекомендации следуют обобщенной структуре, описанной в стандарте ИСО 2709 и используемой в нем терминологии;
 - (f) ИСО 8601 - Элементы данных и обменные форматы, обмен информацией и представление дат и времени;
 - (g) ИСО/R 639-1967 - Символы для обозначения языков, стран и организаций (этот стандарт будет применяться только в отношении кодирования языков, в части кодирования стран и административных единиц см. п. а)).



В дополнение к вышеупомянутым стандартам этой темы также имеют отношение различные другие стандарты ИСО, касающиеся наборов кодировочных знаков, которые будут использоваться для записи букв, цифр, знаков препинания, химических, математических и греческих символов, знаков, относящихся к параграфам, таблицам и изображениям, встроенным в текст, а также других специальных символов, встречающихся в патентных документах.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

5. В настоящих рекомендациях применяются следующие специфические определения:
- 5.1. **ЗАПИСЬ:** совокупность полей, включая метку записи, справочник (директорию) и данные, относящиеся к одному и тому же патентному документу и рассматриваемые как единое целое.
 - 5.2. **ПОДЗАПИСЬ:** группа полей в записи, которые могут рассматриваться как единое целое.
 - 5.3. **СТРУКТУРА:** расположение частей, составляющих библиографическую запись.
 - 5.4. **ПОЛЕ ДАННЫХ:** участок записи переменной длины, содержащий конкретную категорию данных, следующий за справочником и ассоциируемый с одним пунктом справочника.
Примечание: поле данных может содержать одно или более подполей
 - 5.5. **МЕТКА (поля):** три знака, ассоциируемые с полем и используемые для его идентификации.
 - 5.6. **ПОДПОЛЕ:** часть поля, содержащая определенную единицу информации.
 - 5.7. **МЕТКА ЗАПИСИ:** поле, встречающееся в начале каждой библиографической записи и содержащее параметры для обработки записи.
 - 5.8. **СПРАВОЧНИК:** указатель местонахождения полей данных в записи (см. пп. 19-24).
 - 5.9. **КАРТА СПРАВОЧНИКА:** набор параметров, определяющих структуру отдельных элементов справочника.
 - 5.10. **ИНДИКАТОР:** первый элемент данных, если он присутствует, ассоциированный с полем данных и дающий дальнейшую информацию о содержании этого поля, о связи между этим полем и другими полями в записи или о действии, необходимом при некоторых процессах манипулирования данными (см. сноску 4 к п. 27).
 - 5.11. **ИДЕНТИФИКАТОР(подполя):** элемент данных, имеющий длину в один или более знаков, непосредственно предшествующий подполю и идентифицирующий его (см. п. 28, сноска 4).
 - 5.12. **РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПОЛЕЙ:** контрольный знак, используемый для разделения и характеристики единиц данных с точки зрения логики и иногда соподчиненности.

СТРУКТУРА ОБМЕННОГО ФОРМАТА

6. Общая структура записи показана в виде схемы на рис. 1, детальная структура - на рис. 2.

Метка записи
Справочник
Поля данных
Разделитель записей

Рис. 1 – Общая структура записи

7. Запись включает элементы, определенные в п. 5, и содержит поля фиксированной и переменной длины в следующей последовательности:

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| – метка записи | фиксированной длины |
| – справочник | переменной длины |
| – идентификатор записи | переменной длины |
| – зарезервированные поля | переменной длины |



РУКОВОДСТВО ПО ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Стандарты – ST.30

страница: 3.30.3

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| – поля патентных данных | переменной длины |
| – разделитель(и) полей | знак IS из ИСО 646 |
| – разделитель записей | знак IS из ИСО 646 |

8. Справочник, идентификатор записи, зарезервированные поля и поля патентных данных заканчиваются разделителем полей. Запись заканчивается разделителем записей.

Метка записи

9. Метка записи (см. подробную структуру записи) имеет фиксированную длину и определяется следующим образом:

Длина записи^(*) (позиции знаков 0 - 4)

10. Количество позиций в записи, включая метку записи и разделитель записей. Длина равна десятичному числу из пяти цифр, выровненному вправо, с дополняющими нулями, если это необходимо.

Статус записи (позиция знака 5)

11. Один знак, определяющий статус записи, а именно: новая, с изменениями или удаленная запись. Он должен быть определен лицом, готовящим запись.

Зарезервированные позиции (позиции 6 - 9)

12. Позиции 6-9 резервируются для внутреннего использования лицом, посылающим или получающим запись.

Длина индикатора (позиция 10)

13. Одна десятичная цифра, информирующая о количестве позиций знака в индикаторе.

Длина идентификатора (позиция 11)

14. Одна десятичная цифра, информирующая о количестве позиций знака в идентификаторе. Первым или единственным знаком этого идентификатора всегда должен быть знак IS стандарта ИСО 646.

Базовый адрес данных (позиции 12-16)

15. Пять десятичных цифр, выровненных вправо с дополняющими нулями, если необходимо, и равных суммарной длине в знаках метки записи и справочника, включая разделитель полей в конце справочника.

Записи продолжения и нумерация записей-продолжений (позиции знака 17-18)

16. Позиции 17 и 18 используются для указания записей продолжений и нумерации записей-продолжений. Общее количество записей-продолжений в наборе указывается в позиции знака 18, а позиция знака 17 определяет последующие записи-продолжения в наборе.

^(*) Примечание: Указанная здесь длина записи является логической длиной записи. По практическим причинам, относящимся к машинной обработке данных, информацию иногда приходится разделять на блоки, стандартизованный метод такого разделения определен в стандарте ИСО 1001. Необходимо отметить, что максимальная теоретическая длина записи составляет 99 999 знаков. Для записываемых документов, превышающих эту длину, должны быть сделаны записи-продолжения (см. П.16) Подробная структура записи приведена в таблице.



РУКОВОДСТВО ПО ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Стандарты – ST.30

страница: 3.30.4

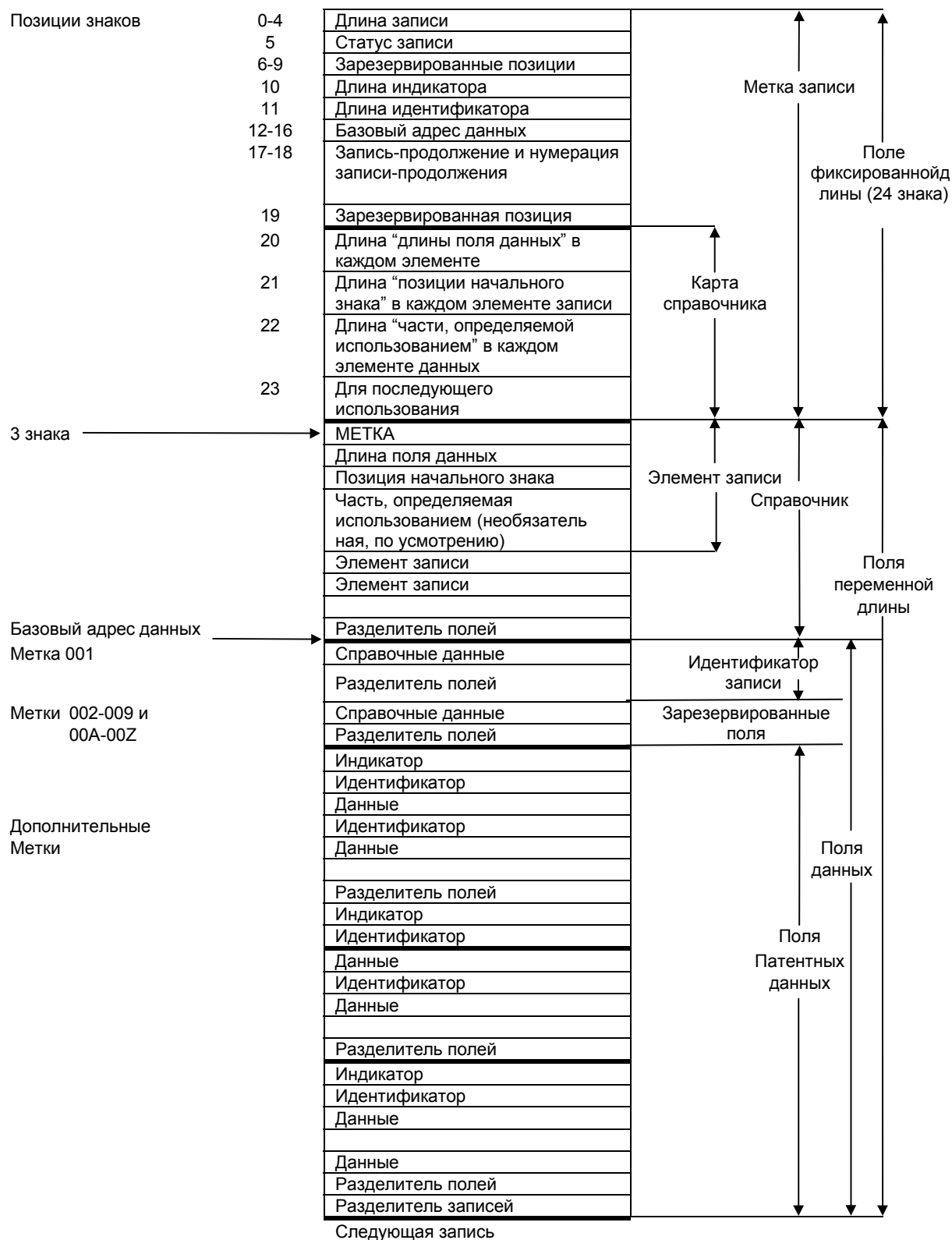


Рис. 2. Подробная структура записи



РУКОВОДСТВО ПО ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Стандарты – СТ.30

страница: 3.30.5

Зарезервированная позиция (позиция знака 19)

17. Позиция 19 резервируется для внутреннего использования отправителем или получателем ленты.

Карта справочника (позиции 20-23)

18. Эти позиции используются следующим образом:

(а) позиция 20: одна десятичная цифра, равная длине в знаках части “длина поля данных” каждого элемента записи в справочнике;

(б) позиция 21: одна десятичная цифра, равная длине в знаках части “позиция начального знака” каждого элемента записи в справочнике;

(с) позиция 22: одна десятичная цифра, равная длине в знаках “части, определяемой реализацией” каждого элемента записи в справочнике;

(d) позиция 23: зарезервирована для последующего использования.

Справочник

19. Справочник состоит из переменного количества составляющих элементов записи, каждая из которых корреспондируется с соответствующим ему полем данных (идентификатор записи, зарезервированные поля и поля патентных данных). Справочник заканчивается разделителем полей.

Составляющие элементы справочника

20. Составляющий элемент справочника состоит из “метки”, “длины поля данных”, “позиции начального знака” и необязательной “части, определяемой реализацией” в выше перечисленной последовательности.

21. Длина “метки” равна трем знакам. Все элементы записи в справочнике имеют одинаковую структуру.

Метка

22. Метка состоит из трех знаков, которые в соответствии с определениями, приведенными в приложении к настоящему рекомендациям, определяют название любого соответствующего ей поля данных

Длина поля данных

23. Эта длина равна или:

(а) общему количеству знаков (включая индикатор(ы) и разделитель полей) в поле данных, указываемых предыдущей меткой, или

(б) нулю, что означает, что данный составляющий элемент записи в справочнике относится к полю данных, общая длина которого больше, чем самое большое десятичное число (n), которое может быть записано в “длине” элемента записи справочника. В этом случае поле данных считается разделенным на некоторое количество частей, имеющих равную длину (n), кроме последней. Каждая часть имеет соответствующий элемент записи в справочнике, содержащий метку для поля данных и позицию начального знака той части, к которой относится элемент справочника. “Нулевая” длина указывает, что элемент справочника относится к части поля данных, которая не является заключительной частью, и что длина этой части должна быть взята как (n), или(с)

(с) количеству знаков (включая разделитель полей) в заключительной части поля данных, которая рассматривается, как указано в пункте (b).

В случаях, указанных в пунктах (b) и (с), все элементы записи в справочнике, которые относятся к частям одного и того же поля данных, должны быть смежными и располагаться последовательно.

Позиция начального знака

24. Десятичное число, выражающее позицию первого знака поля данных, идентифицируемого предшествующей меткой, относительно базового адреса данных [т.е. позиция начального знака первого поля данных после справочника является 0 (нулем)].



Часть, определяемая реализацией

25. [Будет определена позднее.]

Поля данных

26. Все поля данных должны заканчиваться разделителем полей. Существуют три вида полей:

- поле идентификатора записи: метка 001⁽¹⁾;
- зарезервированные поля: метки 002-009 и 00A-00Z⁽²⁾ в зависимости от конкретных требований;
- поля патентных данных: метки 010-999 и 0AA-ZZZ в зависимости от конкретных требований⁽³⁾.

Поле идентификатора записи⁽⁴⁾

27. Знаки, идентифицирующие запись, присваиваемые ведомством, сделавшим эту запись.

Зарезервированные поля⁽⁴⁾

28. Зарезервированное поле данных представляет данные, которые могут потребоваться для обработки записи.

Поля патентных данных

29. Каждое поле данных состоит из индикатора, идентификатора(ов), данных и разделителя полей. Длины индикатора(ов) и идентификатора(ов) определяются длиной индикатора и длиной идентификатора, которые определены в метке записи, использующейся единообразно в каждом поле записи.

[Приложение следует]

⁽¹⁾ 0 имеет значение нуля во всех этих случаях.

⁽²⁾ Используйте прописные или строчные буквы алфавита.

⁽³⁾ Допускается любая комбинация цифровых и буквенных знаков; только числа, только буквы или их комбинации. Используйте прописные или строчные буквы. При использовании буквенно-цифровых меток их нельзя начинать с 00, так как с двух нулей начинаются только зарезервированные поля.

⁽⁴⁾ Поля идентификаторов записи и зарезервированные поля данных не содержат индикаторов или идентификаторов.



ПРИЛОЖЕНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОК И ОПИСАНИЕ ПОЛЕЙ ДАННЫХ ИДЕНТИФИЦИРУЕМЫХ ЭТИМИ МЕТКАМИ

ВВЕДЕНИЕ

1. Метки, определенные в настоящем приложении, относятся к библиографическим и текстовым элементам, которые считаются типичными для записей данных по патентным документам. Эти метки всегда должны использоваться только в определенном для них значении.
2. При определении библиографических, текстовых или иных элементов информации, отличающихся от элементов, рассмотренных в настоящем приложении, и считающихся пригодными, можно использовать все трехзначные комбинации из цифр и букв, которые не определены в настоящем приложении и не начинаются с "00" (двойного нуля). Содержание полей, идентифицируемых такими не стандартизованными метками, должно, однако, интерпретироваться другими ведомствами только с согласия ведомства, которое сделало запись, и после консультации с ним. Чтобы облегчить обновление настоящего приложения, необходимо избегать использования не стандартизованных меток, начинающихся с двух цифр (см. также следующий пункт).
3. Ради удобства стандартизованные метки были выбраны так, что если существует код ИНИД (по стандарту ВОИС [ST.9](#)), характеризующий данный элемент данных, то этот код ИНИД совпадает с первыми двумя знаками метки.
4. Если существуют особые положения по правилам записи содержания поля, идентифицируемого данной стандартизованной меткой, делается специальная ссылка на соответствующий стандарт ВОИС или ИСО.
5. В отношении полей, для которых таких специальных положений не существует, соответствующее поле данных будет считаться имеющим переменную длину.
6. Напоминаем, что в записи должны использоваться только такие метки, для которых длина соответствующего поля данных отличается от нуля, т.е. для которых существуют реальные данные. В одной записи не может быть двух или более аналогичных меток, за исключением только полей-продолжений, когда установленной длины недостаточно.

СВЯЗАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

7. Существуют поля, которые, встречаясь вместе в одной и той же записи, имеют подполя, информационное содержание которых имеет перекрестные связи, достаточно хорошо определенные. Например, в случае множественных приоритетов нельзя произвольно объединять соответствующие даты приоритета, страны приоритета и номера приоритетных заявок. Такие взаимосвязанные поля идентифицируются "связанными метками", которые отмечены в последующих пунктах цифровым индексом, одинаковым для всех меток, относящихся к одной группе.
8. Для подполей всех полей, идентифицируемых метками из такой взаимосвязанной группы, применяются следующие условия:
 - (i) если существуют две или более последовательности повторно встречающихся подполей (т.е. подполей, характеризуемых одним и тем же идентификатором) в полях, относящихся к группе взаимосвязанных полей, количество повторений n должно быть одинаковым для всех повторно встречающихся подполей;
 - (ii) если m является порядковым номером повторно встречающегося подполя в последовательности повторений, связанными считаются те и только те подполя, которые имеют одинаковый порядковый номер m .



РУКОВОДСТВО ПО ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Стандарты – ST.30

страница: 3.30.8

Приложение, страница 2

ОБЗОР СТАНДАРТИЗОВАННЫХ МЕТОК

9. Для идентификации записываемой информации используются следующие метки:

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
110	Номер документа	
120	Словесное указание вида документа	
131	Код вида документа по стандарту ВОИС ST.16	
132	Информация, уточняющая ST.16	
151	Идентификация источника, предоставившего запись и владеющего авторским правом	
190	Код страны или организации, осуществившей	Стандарт ВОИС публикацию ST.3

10. Следующие метки идентифицируют данные национальной подачи заявки на соответствующий объект промышленной собственности:

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
210 ¹	Номер, присвоенный (национальной) заявке	
220 ¹	Дата подачи (национальной) заявки	ИСО 8601
221 ¹	Код вида заявки	Соответствующего стандарта ВОИС до сих пор нет
231	Дата выставочного приоритета	(Тот же формат, что у 220)
232 ¹	Дата подачи полного описания	(Тот же формат, что у 220)
240	Дата, с которой права промышленной собственности могут иметь силу	(Тот же формат, что у 220)
250 ¹	Язык первоначальной подачи (национальной) заявки	ИСО R 639
260 ¹	Язык публикации (национальной) заявки	ИСО R 639

11. Следующие метки идентифицируют данные о приоритете и информацию о патентах-аналогах.

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
310 ²	Номер(а), присвоенный приоритетной заявке	Тот же формат, что у 220
320 ²	Дата(ы) подачи приоритетной заявки	Стандарт ВОИС ST.3
330 ²	Код(ы) страны (стран) или организации (организаций), где была(и) подана(ы) приоритетная заявка(и)	
350	Информация о патентах-аналогах	

12. Следующие метки идентифицируют даты предоставления для всеобщего ознакомления соответствующего документа:

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
410	Дата предоставления для всеобщего ознакомления путем выкладки или копирования по запросу не прошедшего экспертизу документа, по которому выдачи еще не было на упомянутую дату или до нее	Тот же формат, что у 220
420	Дата предоставления для всеобщего ознакомления путем выкладки или копирования по запросу прошедшего экспертизу документа, по которому на упомянутую дату или до нее выдачи еще не было	Тот же формат, что у 220

[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19](#) Связанные метки (см. п. 7.–8.).



РУКОВОДСТВО ПО ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Стандарты – СТ.30

страница: 3.30.9

Приложение, страница 3

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
430	Дата публикации типографским или подобным способом непрошедшего экспертизу документа, по которому на упомянутую дату или до нее выдачи еще не было	Тот же формат, что у 220
440	Дата публикации типографским или подобным способом прошедшего экспертизу документа, по которому на упомянутую дату или до нее выдачи еще не было	Тот же формат что у 220
450	Дата публикации типографским или подобным способом документа, по которому выдача была осуществлена на упомянутую дату или до нее	Тот же формат что у 220
460	Дата публикации типографским или подобным способом только формулы изобретения из документа	Тот же формат что у 220
470	Дата предоставления для всеобщего ознакомления путем выкладки или копирования по запросу документа, по которому выдача была осуществлена на упомянутую дату или до нее	Тот же формат что у 220

13. Следующие метки идентифицируют техническую информацию о предмете изобретения:

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
510	Международная патентная классификация в целом	Для всех меток по МПК необходимо предусмотреть подполе указания редакции МПК
511	Международная патентная классификация, основной (первый) индекс изобретения	
512	Международная патентная классификация, последующий(е) индекс(ы) изобретения	
513	Международная патентная классификация, классификационные индексы, отражающие дополнительную информацию	
514	Международная патентная классификация, связанные индексы кодирования	
515	Международная патентная классификация, не связанные индексы кодирования	
520	Индекс(ы) национальной или внутренней классификации в целом	Все метки по национальным или внутренним классификациям должны также содержать подполе, указывающее код страны, использующей соответствующую классификацию
522	Основной (первый) индекс национальной или внутренней классификации	
523	Последующий индекс(ы) национальной или внутренней классификации	
524	Связанные индексы кодирования национальной или внутренней классификации	
525	Несвязанные индексы кодирования национальной или внутренней классификации	
530	Универсальная десятичная классификация	
540 ³	Язык названия изобретения	ИСО R 639
541 ³	Название изобретения	

[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19](#) Связанные метки (см. п. 7.–8.).



РУКОВОДСТВО ПО ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Стандарты – СТ.30

страница: 3.30.10

Приложение, страница 4

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
550 ⁴	Указание языка ключевых слов или дескрипторов	
551 ⁴	Ключевые слова, дескрипторы	
560	Перечень документов, определяющих уровень техники, в нестандартизованном виде	
561	Патентный документ, цитируемый при указании уровня техники, в стандартизованном виде	
562	Непатентный документ, цитируемый при указании уровня техники	
570 ⁵	Язык реферата	ИСО R 639
571 ⁵	Текст реферата	
572 ⁶	Язык пунктов формулы	
573 ⁶	Текст пунктов формулы	
580	Область поиска, в нестандартизованном виде	
581	Область поиска, выраженная индексами МПК	
590 ⁷	Язык полного текста патентного документа	ИСО R 639
591 ⁷	Полный текст патентного документа	
592 ⁷	Количество страниц патентного документа	

14. Следующие метки идентифицируют ссылки на другие, юридически связанные национальные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них.

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
610 ⁸	Номер предшествующей заявки, к которой данный документ является дополнительным	
611 ⁸	Дата подачи предшествующей заявки, к которой данный документ является дополнительным	Тот же формат, что и у 220
612 ⁸	Код вида предшествующей заявки, к которой данный документ является дополнительным	См. метку 221

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
613 ⁹	Номер предшествующей публикации, к которой данный документ является дополнительным	
614 ⁹	Дата предшествующей публикации, к которой данный документ является дополнительным	Тот же формат, что и у 220
615 ⁹	Код вида документа предшествующей публикации, к которой данный документ является дополнительным	См. метку 131
620 ¹⁰	Номер предшествующей заявки, из которой был выделен данный документ	
621 ¹⁰	Дата подачи предшествующей заявки, из которой был выделен данный документ	Тот же формат, что и у 220
622 ¹⁰	Код вида предшествующей заявки, из которой был выделен данный документ	См. метку 221
630 ¹¹	Номер предшествующей заявки, продолжением которой является данный документ	
631 ¹¹	Дата подачи предшествующей заявки, продолжением которой является данный документ	Тот же формат, что и у 220

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Связанные метки (см. п. 7.–8.).



РУКОВОДСТВО ПО ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Стандарты – ST.30

страница: 3.30.11

Приложение, страница 5

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
632 ¹¹	Код вида предшествующей заявки, продолжением которой является данный документ	См. метку 221
640	Номер предшествующей публикации, которая "переиздается" данным документом	
641	Код вида документа предшествующей публикации, которая "переиздается" данным документом	См. метку 131
650 ¹²	Номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося той же заявки	
651 ¹²	Код вида документа ранее опубликованного патентного документа, касающегося той же заявки	См. метку 131

15. Следующие метки идентифицируют лица, связанные с патентным документом, описанным в записи.:

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
710 ¹³	Имя заявителя без уточнения	
711 ¹³	Имя индивидуального заявителя	
712 ¹³	Имя коллективного заявителя	
713 ¹³	Место жительства (адрес) заявителя	
714 ¹³	Код страны (по стандарту ВОИС ST.3), в которой проживает заявитель	
715 ¹³	Код страны (по стандарту ВОИС ST.3), гражданином которой является заявитель (если он является физическим лицом)	
720 ¹⁴	Имя изобретателя	
721 ¹⁴	Место жительства (адрес) изобретателя	
722 ¹⁴	Код страны (по стандарту ВОИС ST.3), в которой проживает изобретатель	
723 ¹⁴	Код страны (по стандарту ВОИС ST.3), гражданином которой является изобретатель	
730 ¹⁵	Имя патентообладателя	
731 ¹⁵	Адрес патентообладателя	
732 ¹⁵	Код страны (по стандарту ВОИС ST.3), в которой проживает патентообладатель	
740 ¹⁶	Имя поверенного или агента	
741 ¹⁶	Адрес поверенного или агента	
742 ¹⁶	Код страны (по стандарту ВОИС ST.3), в которой проживает поверенный или агент	
750 ¹⁷	Имя изобретателя, являющегося также заявителем	Предпочтительно должен использоваться для стран, где закон требует такого указания
751 ¹⁷	Адрес изобретателя, являющегося также заявителем	
752 ¹⁷	Код страны (по стандарту ВОИС ST.3), гражданином которой является изобретатель, являющийся также заявителем	
760 ¹⁸	Имя изобретателя, являющегося также заявителем и патентообладателем	См. метку 750

[1](#), [2](#), [3](#), [4](#), [5](#), [6](#), [7](#), [8](#), [9](#), [10](#), [11](#), [12](#), [13](#), [14](#), [15](#), [16](#), [17](#), [18](#), [19](#)

Связанные метки (см. п. 7.–8.).



РУКОВОДСТВО ПО ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Стандарты – ST.30

страница: 3.30.12

Приложение, страница 6

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
761 ¹⁸	Адрес изобретателя, являющегося также заявителем и патентообладателем	
762 ¹⁸	Код страны (по стандарту ВОИС ST.3), гражданином которой является изобретатель, являющийся также заявителем и патентообладателем	

16. Следующие метки идентифицируют данные, относящиеся к международным соглашениям, отличным от Парижской конвенции:

МЕТКА	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
810	Перечень указанных государств в соответствии с РСТ, Глава I	Должен использоваться код страны по ST.3 вместе с кодом вида заявки
820	Перечень выбранных государств в соответствии с РСТ, Глава II	См. метку 810
840	Перечень указанных договаривающихся государств в рамках региональных патентных договоров	См. метку 810
850 ¹⁹	Дата выполнения требований статьи 22 и/или 39 РСТ для начала национальной процедуры в соответствии с РСТ	Тот же формат, что и у 220
860 ¹⁹	Номер международной или региональной заявки	
861 ¹⁹	Дата подачи международной или региональной заявки	Тот же формат, что и у 220
862 ¹⁹	Язык первоначальной подачи международной или региональной заявки	ИСО R 639
870	Номер международной или региональной публикации	
871	Дата публикации международной или региональной заявки	Тот же формат, что и у 220
872	Язык(и) международной или региональной публикации	ИСО R 639
880	Дата отсроченной публикации отчета о поиске	Тот же формат, что и у 220
890	Номер первоначального документа по Гаванскому соглашению	
891	Код вида (по стандарту ВОИС ST.16) первоначального документа по Гаванскому соглашению	
892	Страна происхождения первоначального документа по Гаванскому соглашению	См. метку 810
893	Дата признания права промышленной собственности по Гаванскому соглашению	Тот же формат, что и у 220

[Конец Приложения и Стандарта]

[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19](#)

Связанные метки (см. п. 7.–8.).