



Руководство по информации и документации в области промышленной собственности

СТАНДАРТ СТ.9

РЕКОМЕНДАЦИИ, КАСАЮЩИЕСЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПАТЕНТНЫМ ДОКУМЕНТАМ И СВИДЕТЕЛЬСТВАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОХРАНЫ (SPC)

РЕДАКЦИОННОЕ ПРИМЕЧАНИЕ, ПОДГОТОВЛЕННОЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ БЮРО

Пользователи патентных документов и патентных бюллетеней часто сталкиваются с трудностями в идентификации библиографических данных, относящихся к патентным документам. Целью данных рекомендаций является преодоление этих трудностей. Рекомендации охватывают перечень примерно 60 отдельных библиографических данных, широко используемых на титульном листе патентных документов или в патентных бюллетенях. Они идентифицируются посредством цифровых кодов, так называемых «Кодов ИНИД» или «Номеров ИНИД» («ИНИД - INID» является аббревиатурой «Международно согласованных номеров для идентификации (библиографических) данных - Internationally agreed Numbers for the Identification of (bibliographic) Data».)

Библиографические данные, включенные в рекомендации, охватывают широкий спектр данных от данных для идентификации документа, подачи заявки, приоритетных данных, данных, касающихся публикации, данных, связанных с технической информацией, до данных, относящихся к Международным патентным конвенциям.



Руководство по информации и документации в области промышленной собственности

СТАНДАРТ СТ.9

РЕКОМЕНДАЦИИ, КАСАЮЩИЕСЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПАТЕНТНЫМ ДОКУМЕНТАМ И СВИДЕТЕЛЬСТВАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОХРАНЫ (SPC)

(Идентификация и обязательный минимум данных)

Редакция, принятая Рабочей Группой по Стандартам и Документации Постоянного комитета по информационным технологиям на его девятой сессии 18 февраля 2008г.

ВВЕДЕНИЕ

1. Рекомендации имеют целью улучшить доступ к информации, относящейся к патентам и свидетельствам дополнительной охраны (SPC) в целом, и к библиографическому содержанию патентных бюллетеней и патентных документов в частности.
2. Рекомендации предусматривают коды, с помощью которых различные библиографические данные, помещаемые на титульном листе патентного документа и/или в сообщениях патентного бюллетеня, могут быть идентифицированы без знания языка и патентного законодательства, а также применяемых конвенций или соглашений.
3. Рекомендации указывают минимум библиографических данных, которые должны печататься на титульном листе патентного документа и публиковаться в сообщениях патентного бюллетеня.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

4. В данных рекомендациях следующие выражения означают:

(а) «патенты» - такие права на промышленную собственность, как патенты на изобретение, патенты на растение, патенты на промышленные образцы, авторские свидетельства, свидетельства о полезности, полезные модели, дополнительные патенты, дополнительные авторские свидетельства и дополнительные свидетельства о полезности;

(b) «SPC» - свидетельства дополнительной охраны. Свидетельство дополнительной охраны начинает действие в конце срока действия патента, который защищает продукт как таковой, процесс получения продукта или применение продукта. Подробно определения свидетельств дополнительной охраны см. в Словаре терминов, касающихся информации и документации о промышленной собственности, который публикуется в 4 томе, части 10 Руководства ВОИС по информации и документации в области промышленной собственности;

(с) «патентные документы» - документы, содержащие библиографические данные и другую информацию о таких объектах промышленной собственности как патенты на изобретения, патенты на растения, патенты на промышленные образцы, авторские свидетельства, свидетельства о полезности, полезные модели, дополнительные патенты, дополнительные авторские свидетельства, дополнительные свидетельства о полезности и опубликованные заявки на упомянутые объекты;

(d) «патентный бюллетень» - официальное издание, содержащее сообщения о патентах и SPC в соответствии с национальным законодательством по промышленной собственности или международными конвенциями и договорами по промышленной собственности;

(е) «сообщение в патентном бюллетене» - исчерпывающее сообщение в патентном бюллетене, включающее библиографические данные, относящиеся к патентам и SPC или заявкам на них;

(f) «предоставление документа для всеобщего ознакомления» – или:

(i) публикацию большого количества копий патентного документа, производимую на или посредством какого-либо носителя (например, бумаги, пленки, магнитной ленты или диска, оптического диска, онлайн-базы данных, компьютерной сети и т.д.) или

(ii) выкладку для всеобщего ознакомления и предоставление копии по запросу;

(g) «прошедшая экспертизу» и «не прошедшая экспертизу» - имеется в виду проведение экспертизы по существу в отличие от подготовки документального отчета о поиске или предварительной экспертизы, которая обычно проводится ведомством по промышленной собственности сразу по получении заявки;

(h) «ИНИД» - аббревиатура от «Международно согласованные номера для идентификации (библиографических) данных».

5. В данных Рекомендациях используются ссылки на следующие стандарты:

Стандарт ВОИС СТ.2 Стандартное представление календарных дат с использованием григорианского календаря



Руководство по информации и документации в области промышленной собственности

Стандарт ВОИС СТ.3 Рекомендательный стандарт на двубуквенные коды для представления стран, административных единиц и межправительственных организаций

Стандарт ВОИС СТ.10/В Расположение элементов библиографических данных

Стандарт ВОИС СТ.10/С Представление элементов библиографических данных

Стандарт ВОИС СТ.14 Рекомендации по включению ссылок, цитируемых в патентных документах

Стандарт ВОИС СТ.16 Рекомендательные стандартные коды для идентификации различных видов патентных документов

Стандарт ВОИС СТ.18 Рекомендации, относящиеся к патентным бюллетеням и другим журналам, содержащим сообщения о патентах

Стандарт ВОИС СТ.34 Рекомендации по записи номеров заявок в электронной форме для обмена библиографическими данными

Стандарт ВОИС СТ.50 Руководство по публикации коррекции, изменений и дополнений, относящихся к патентной информации

Международный стандарт ISO 639:1988 «Коды для представления наименования языков»

ИДЕНТИФИКАЦИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ ДАННЫХ

6. Перечень определений библиографических данных с соответствующими кодами ИНИД приведен в Приложении 1 к данным Рекомендациям и озаглавлен «Коды ИНИД и обязательный минимум данных для идентификации элементов библиографических данных». Для помощи ведомствам по промышленной собственности и пользователям документации по промышленной собственности в Приложении 2 к данным Рекомендациям приводятся те коды ИНИД, с их определениями и/или примечаниями, которые использовались в определенный период времени, но затем были исключены либо изменены.

7. Коды ИНИД, которым предшествует одна звездочка (*), относятся к элементам данных, рассматриваемым как минимум элементов, которые должны быть опубликованы на титульном листе патентного документа и в сообщении официального бюллетеня. В настоящем стандарте не определяются элементы минимума данных, относящиеся к свидетельствам дополнительной охраны (SPC).

8. Коды ИНИД, которым предшествуют две звездочки (**), относятся к элементам данных, рассматриваемым как элементы минимума данных в случаях, указанных в соответствующих примечаниях.

ПРИМЕНЕНИЕ КОДОВ

9. Коды ИНИД должны быть связаны с соответствующими библиографическими данными, которые, как правило, приводятся на титульном листе патентного документа или в сообщении патентного бюллетеня.

10. Если представление библиографических элементов в сообщениях патентного бюллетеня унифицировано, то коды ИНИД можно представить лишь на типичном образце сообщения, публикуемом в каждом номере бюллетеня, вместо простановки их в каждом сообщении бюллетеня.

11. Коды ИНИД должны печататься арабскими цифрами, предпочтительно в кружочках или, если нет такой возможности, в круглых скобках, непосредственно перед соответствующим элементом библиографических данных.

12. Если библиографические данные, которым в соответствии с данными Рекомендациями приписываются коды ИНИД, не проставляются на титульном листе патентного документа или в сообщении патентного бюллетеня ввиду того, что они не используются (например, когда не испрашивается приоритет) или по какой-либо другой причине, то нет необходимости привлекать внимание к их отсутствию (например, путем оставления пробела или простановки соответствующего кода ИНИД с последующим прочерком).

13. В случае необходимости одному элементу библиографических данных могут быть назначены два или более кодов ИНИД.

14. Для облегчения группировки связанных по смыслу данных перечень библиографических данных разделен на категории. Каждая категория имеет несколько подразделов, каждому из которых назначен код ИНИД. Коды категорий, оканчивающиеся на «0», могут сами по себе быть использованы в следующих ситуациях:

(а) когда присутствуют несколько отдельных элементов библиографических данных одной и той же категории и желательно представить эти отдельные элементы данных вместе, не используя индивидуальные коды ИНИД,

(б) когда для специфических элементов библиографических данных не предусмотрены коды ИНИД. Ведомства по промышленной собственности должны ясно определить использование ими кодов категорий в каждой из вышеназванных ситуаций.



Руководство по информации и документации в области промышленной собственности

15. Представление календарных дат, идентифицируемое любым из соответствующих кодов ИНИД, должно соответствовать последовательности и формату, рекомендованным стандартом ВОИС СТ.2.

16. Для того, чтобы пользователи патентными документами и патентными бюллетенями могли эффективно использовать коды ИНИД, рекомендуется регулярно публиковать список кодов в патентных бюллетенях (см. Стандарт ВОИС СТ.18).

ВНЕДРЕНИЕ

17. Ведомства по промышленной собственности могут начать использование данных Рекомендации в любое время. Рекомендуется при внедрении кодов ИНИД делать сообщение в смысле п. 16 и информировать Международное бюро ВОИС, например, путем предоставления образца патентного бюллетеня.



Руководство по информации и документации в области промышленной собственности

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

КОДЫ ИНИД И ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ ДАННЫХ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

(10) Идентификация патента, свидетельства дополнительной охраны или патентного документа

*¹ (11) Номер патента, свидетельства дополнительной охраны или патентного документа

* (12) Словесное обозначение вида документа

* (13) Код вида документа в соответствии со стандартом ВОИС СТ.16

(15) Информация о коррекции патента

** (19) Код в соответствии со стандартом ВОИС СТ.3 или другие средства идентификации ведомства или организации, осуществивших публикацию документа

Примечания:

(i) Для свидетельства дополнительной охраны данные об основном патенте должны кодироваться использованием кода (68).

(ii) ** Элемент минимума библиографических данных только для патентных документов.

(iii) При условии, когда данные, идентифицируемые кодами (11) и (13) или (19), (11) и (13), используются вместе и располагаются в одной строке, при желании может быть использована категория (10).

(iv) Данные под кодом (15) должны быть представлены в соответствии с рекомендациями стандарта ВОИС СТ.50

(20) Данные, относящиеся к заявке на патент или свидетельство дополнительной охраны

* (21) Регистрационный номер заявки, например, "Numéro d'enregistrement national", "Aktenzeichen"

* (22) Дата(ы) подачи заявки(ок)

* (23) Прочая(ие) дата(ы), включая дату подачи полного описания после подачи предварительного описания и дату выставочного приоритета

(24) Дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности

(25) Язык, на котором первоначально была подана публикуемая заявка

(26) Язык публикации заявки

(27) Ссылка на ранее поданную заявку с целью выявления даты подачи, соответствующей статье 5(7) Договора о патентном праве

Примечания:

(i) Следует обратить внимание на Приложение 3, содержащее информацию о сроке охраны и дате, с которой упоминаемые под кодом (24) права промышленной собственности начинают действие

(ii) Языки, идентифицируемые кодами (25) и (26), должны указываться с использованием двубуквенных обозначений в соответствии с Международным стандартом ISO: 639:1988

(iii) Приводимая под кодом (27) ссылка должна быть сделана путем указания кода ведомства, в котором была зарегистрирована ранее поданная заявка, в соответствии со Стандартом ВОИС СТ.3, номера заявки и, если требуется, даты её подачи.

(30) Данные, относящиеся к приоритету согласно Парижской Конвенции или Соглашению по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS)

* (31) Номер(а), присвоенный(е) приоритетной(ым) заявке(ам)

* (32) Дата(ы) подачи приоритетной(ых) заявки(ок)

¹ Значение данной звездочки смотри в параграфе 7.или 8. Рекомендаций.



Руководство по информации и документации в области промышленной собственности

* (33) Код по Стандарту ВОИС СТ.3, идентифицирующий национальное ведомство промышленной собственности, присваивающее номер приоритетной заявке, или организацию, присваивающую номер региональной приоритетной заявке; для международных заявок, поданных по процедуре РСТ, должен использоваться код «WO».

(34) Для приоритетных заявок, поданных в соответствии с региональными или международными соглашениями, - код по Стандарту ВОИС СТ.3, идентифицирующий, по крайней мере, одну страну - участницу Парижской Конвенции или члена Всемирной торговой организации, в которую была подана региональная или международная заявка.

Примечания:

(i) В случае, когда данные, идентифицируемые кодами (31), (32) и (33) представлены вместе, при желании можно использовать категорию (30). В случае публикации кода по Стандарту СТ.3, идентифицирующего страну, в которую была подана региональная или международная заявка, он должен использоваться с кодом (34) и быть представлен отдельно от библиографических элементов под кодами (31), (32) и (33) или (30).

(ii) Представление номеров приоритетной заявки должно соответствовать рекомендациям Стандартов ВОИС СТ.10/С и СТ.34.

(40) Дата(ы) предоставления документа для всеобщего ознакомления

** (41) Дата предоставления для всеобщего ознакомления посредством выкладки или предоставления копий по заказу не прошедшего экспертизу патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату не было принято решение о выдаче охранного документа

** (42) Дата предоставления для всеобщего ознакомления посредством выкладки или предоставления копий прошедшего экспертизу патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату не было принято решение о выдаче охранного документа

** (43) Дата публикации типографским или иным аналогичным способом не прошедшего экспертизу патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату не было принято решение о выдаче охранного документа

** (44) Дата публикации типографским или иным аналогичным способом прошедшего экспертизу патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату не было принято решение о выдаче охранного документа или было принято решение о выдаче временного охранного документа

** (45) Дата публикации типографским или иным аналогичным способом патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату было принято решение о выдаче охранного документа

(46) Дата предоставления для всеобщего ознакомления только формулы (пунктов формулы) патентного документа

** (47) Дата предоставления для всеобщего ознакомления посредством выкладки или представления по заказу копий патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату было принято решение о выдаче охранного документа

* (48) Дата публикации скорректированного патентного документа

Примечание: ** Элемент минимума данных только для патентных документов; для выполнения требования о минимуме данных достаточно указания даты представления для всеобщего ознакомления соответствующего документа.

(50) Техническая информация

* (51) Международная Патентная Классификация или, в случае патента на промышленный образец, как указано в пункте 4(с) данных Рекомендаций, Международная Классификация Промышленных Образцов

(52) Внутренняя или национальная классификация

* (54) Название изобретения

(56) Список документов уровня техники, если он дается отдельно от описательного текста

(57) Реферат или формула

(58) Область поиска

Примечания:

(i) Классификационные индексы Международной Классификации Промышленных Образцов должны быть представлены в соответствии с параграфом 4 Стандарта ВОИС СТ.10/С.



Руководство по информации и документации в области промышленной собственности

(ii) Что касается кода (56), следует обратить внимание на Стандарт ВОИС СТ.14 при цитировании ссылок на титульном листе патентных документов и в отчетах о поиске, прилагаемых к патентным документам.

(60) Ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них

* (61) Номер и, если возможно, дата подачи более ранней заявки или номер более ранней публикации или номер ранее выданного патента, авторского свидетельства, полезной модели или подобного документа, по отношению к которому настоящий документ является дополнительным

* (62) Номер и, если это возможно, дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ

* (63) Номер и дата подачи более ранней заявки, по отношению к которой настоящий патентный документ является продолжением

* (64) Номер более ранней публикации, которая «переиздается»

(65) Номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки

(66) Номер и дата подачи более ранней заявки, заменой которой является настоящий документ, то есть более поздняя заявка, поданная после отзыва более ранней заявки на то же самое изобретение

(67) Номер и дата подачи заявки на патент или номер выданного патента, на котором основаны настоящая заявка на полезную модель или её регистрация (или подобные права промышленной собственности, такие, как свидетельство о полезности или полезное новшество)

(68) Для свидетельств дополнительной охраны - номер основного патента и/или номер публикации патентного документа

Примечания:

(i) Приоритетные данные должны быть отнесены к категории (30);

(ii) Код (65) предназначен главным образом для использования теми странами, законодательства которых предусматривают повторные публикации на различных процедурных стадиях под разными номерами, причем эти номера отличаются от первоначальных номеров заявки;

(iii) Код категории (60) должен использоваться странами, которые ранее были частью другого административного образования, для идентификации элементов библиографических данных, относящихся к патентным заявкам или выданным патентам, данные о которых первоначально были опубликованы ведомством по промышленной собственности этого административного образования

(70) Идентификация лиц, имеющих отношение к патенту или свидетельству дополнительной охраны

** (71) Имя (имена) заявителя(ей)

(72) Имя (имена) изобретателя(ей), если таковые известны

** (73) Имя (имена) получателя(ей), держателя(ей), правопреемника(ов) или владельца(ев) охранного документа

(74) Имя (имена) патентного(ых) поверенного(ых) или представителя(ей)

** (75) Имя (имена) изобретателя(ей), являющегося(ихся) также заявителем(ями)

** (76) Имя (имена) изобретателя(ей), являющегося(ихся) также заявителем(ями) и получателем(ями) охранного документа

Примечания:

(i) ** Для патентных документов, по которым было принято решение о выдаче на дату предоставления для всеобщего ознакомления или на более раннюю дату, а также была осуществлена публикация в официальном бюллетене, требование о минимуме данных соблюдается посредством указания имени патентообладателя, а для остальных документов - посредством указания заявителя;

(ii) Коды (75) и (76) предназначены главным образом для использования в странах, национальные законодательства которых требуют, чтобы изобретатель и заявитель были одним лицом. В других случаях обычно следует использовать коды (71) или (72) или (71), (72) и (73).

(80) (90) Идентификация данных, относящихся к международным конвенциям, помимо Парижской Конвенции, и к законодательству, касающемуся свидетельств дополнительной охраны

(81) Указанное(ые) государство(а) в соответствии с РСТ



Руководство по информации и документации в области промышленной собственности

(83) Информация о депонировании микроорганизмов, например, в соответствии с Будапештским Договором

(84) Указанные договаривающиеся государства в соответствии с региональными патентными конвенциями

(85) Дата перехода на национальную фазу в соответствии со статьями 23(1) или 40(1) РСТ

(86) Заявочные данные международной заявки РСТ, т.е. дата подачи международной заявки, регистрационный номер международной заявки и, факультативно, язык, на котором была первоначально подана опубликованная международная заявка; или, в случае патентов на промышленные образцы, регистрационные данные международной заявки в соответствии с Гаагским Соглашением, т.е. дата международной регистрации и номер международной регистрации

(87) Данные относительно публикации международной заявки РСТ, т.е. дата международной публикации, номер международной публикации и, факультативно, язык публикации международной заявки

(88) Дата отсроченной публикации отчета о поиске

(91) Дата, с которой международная заявка, поданная согласно РСТ, больше не действует в одной или нескольких указанных или выбранных странах вследствие не перехода на национальную или региональную фазу, или дата, когда определено, что она не переходит на национальную или региональную фазу

(92) Для свидетельств дополнительной охраны - номер и дата первого национального разрешения о поставке продукта на рынок в качестве медицинского продукта

(93) Для свидетельств дополнительной охраны - номер, дата и, когда это применимо, страна происхождения первого разрешения о поставке продукта на рынок в качестве медицинского продукта в региональном экономическом сообществе

(94) Вычисленная дата истечения срока действия свидетельства дополнительной охраны или срок его действия

(95) Название продукта, охраняемого основным патентом, и в отношении которого испрашивалось или было выдано свидетельство дополнительной охраны

(96) Данные, относящиеся к подаче региональной заявки, т.е. дата подачи заявки, номер заявки и, факультативно, язык, на котором была первоначально подана опубликованная заявка

(97) Данные публикации региональной заявки (или регионального патента, в случае, если он уже выдан), т.е. дата публикации, номер публикации и, факультативно, язык, на котором опубликована заявка (или, где применимо, патент)

Примечания: (i) В отношении патентов на изобретение коды (86), (87), (96) и (97) предназначены для использования:

- в национальных документах при идентификации одного или более элементов заявочных данных или данных о публикации в отношении международной заявки РСТ или региональной заявки (или регионального патента в случае, если он уже выдан) или

- в региональных документах при идентификации одного или более элементов заявочных данных или данных о публикации международной заявки РСТ или другой региональной заявки (или регионального патента, в случае, если он уже выдан);

(ii) Все данные, идентифицируемые кодами (86), (87), (96) или (97) следует помещать вместе и желательно на одной строке. Номер заявки или номер публикации должен состоять из трех основных элементов, как показано в примерах параграфа 17 стандарта ВОИС СТ.10/B.

(iii) Когда данные, обозначенные кодами ИНИД (86), (87), (96) или (97) относятся к двум или более международным заявкам РСТ и/или региональным заявкам (или региональным патентам, в случае, если они уже выданы), каждый набор релевантных заявочных данных или данных о публикации каждой такой заявки (или выданного патента) должен быть представлен так, чтобы он ясно различался от других наборов релевантных данных, например, посредством представления каждого набора на отдельной строке или путем группирования данных каждого набора на смежных строках в столбце с пустой строкой между каждым набором.

(iv) Язык в кодах (86), (87), (96) и (97) должен быть указан с использованием двубуквенных обозначений в соответствии с международным стандартом ISO 639:1988

(v) Страна происхождения в коде (93), если упомянута, должна быть указана двубуквенным кодом по Стандарту ВОИС СТ.3.

(vi) Обратит внимание на Приложение 3, которое содержит информацию о сроке охраны и дате, с которой указанное под кодом (94) свидетельство дополнительной охраны вступает в силу.



Руководство по информации и документации в области промышленной собственности

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УДАЛЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К ПЕРЕЧНЮ КОДОВ, ПРИВЕДЕННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ 1

Код ИНИД	Предыдущее определение кода	Соответствующее предыдущее примечание	Дата удаления или изменения	Характер изменения
(15)	Информация о коррекции патента	-	28 мая 1998 г. ПКИПС/ИКК/XXII	Добавлена сноска
(51)	Международная патентная классификация	-	29 ноября 1996, ПКИПС/ИКК/XIX	Изменено определение кода
(53)	Универсальная десятичная классификация	-	21 ноября 1997, ПКИПС/ИКК/XXI	Код удален
(55)	Ключевые слова	-	21 ноября 1997, ПКИПС/ИКК/XXI	Код удален
(73)	Имя (имена) патентообладателя(лей) или владельца(ев)	-	29 ноября, 1996 ПКИПС/ИКК/XIX	Определение кода изменено
(85)	Дата выполнения требований статей 22 и/или 39 РСТ о переходе на национальную фазу в соответствии с РСТ	-	30 мая 1997, ПКИПС/ИКК/XX	Определение кода изменено
(86)	Данные подачи региональной заявки или заявки РСТ, т.е. дата подачи заявки, номер заявки и, факультативно, язык, на котором была первоначально подана опубликованная заявка	<p>(i) Коды (86) и (87) предназначаются для использования:</p> <ul style="list-style-type: none">- в национальных документах при идентификации одного или более элементов соответствующих данных подачи или данных публикации региональной заявки (или регионального патента, в случае, если он уже выдан) или заявки РСТ, или- в региональных документах при идентификации одного или более элементов соответствующих данных подачи или данных публикации другой региональной заявки (или регионального патента в случае, если он уже выдан) или заявки РСТ. <p>(ii) Все данные, идентифицируемые кодом (86) или (87), должны быть представлены вместе и желательно на одной строке. Номер публикации должен состоять из трех основных элементов, как показано в примерах параграфа 17 стандарта ВОИС СТ.10/B.</p> <p>(iii) Когда данные, обозначенные кодами (86) и (87), относятся к двум или более региональным заявкам (или региональным патентам в случае, если они уже выданы) и/или к заявкам РСТ, каждый набор соответствующих заявочных данных или данных о публикации каждой такой заявки (или выданного патента) должен быть</p>	21 ноября 1997, ПКИПС/ИКК/XXI	Определение кода и примечаний изменены



Руководство по информации и документации в области промышленной собственности

		представлен так, чтобы он ясно отличался от других наборов релевантных данных, например, посредством представления каждого набора на отдельной строке или путем группирования данных каждого набора на смежных строках в столбце с пустой строкой между каждым набором.		
(86)	Данные подачи международной заявки РСТ, т.е. дата международной подачи, номер международной заявки и, факультативно, язык, на котором первоначально была подана опубликованная международная заявка	<p>(i) Коды (86), (87), (96) и (97) предназначены для использования:</p> <p>в национальных документах при идентификации одного или более элементов соответствующих данных подачи или данных публикации международной заявки РСТ или региональной заявки (или регионального патента, в случае, если он уже выдан), или</p> <p>- в региональных документах при идентификации одного или более элементов соответствующих данных подачи или данных публикации международной заявки РСТ или другой региональной заявки (или регионального патента, в случае, если он уже выдан).</p>	30 января 2004, ПКИТ/РГСД/4	Определение кода и примечания изменены
(87)	Данные о публикации региональной заявки или заявки РСТ, т.е. дата публикации, номер публикации, и, факультативно, язык публикации заявки	<p>(i) Коды (86) и (87) предназначены для использования:</p> <p>- в национальных документах при идентификации одного или более элементов данных подачи или данных публикации региональной заявки или заявки РСТ, или</p> <p>- в региональных документах при идентификации одного или более элементов данных подачи или данных публикации другой региональной заявки или заявки РСТ.</p> <p>(ii) Все данные, идентифицируемые кодом (86) или (87), должны быть представлены вместе и желательно на одной строке.</p> <p>(iii) Когда данные, обозначенные кодами (86) и (87), относятся к двум или более региональным заявкам и/или к заявкам РСТ, каждый набор соответствующих данных подачи или данных публикации каждой такой заявки должен быть представлен так, чтобы он ясно отличался от других наборов релевантных данных, например, посредством представления каждого набора на отдельной строке или путем группирования данных каждого набора на смежных строках в столбце с пустой строкой между каждым набором</p>	30 мая 1997 , ПКПС/ИКК/ХХ	Определение кода и примечания изменены



Руководство по информации и документации в области промышленной собственности

(87)	Данные о публикации региональной заявки (или регионального патента, в случае, если он уже выдан) или заявки РСТ, т.е. дата публикации, номер публикации, и, факультативно, язык публикации заявки	<p>(i) Коды (86) и (87) предназначаются для использования:</p> <ul style="list-style-type: none">- в национальных документах при идентификации одного или более элементов данных подачи или данных публикации региональной заявки (или регионального патента, в случае, если он уже выдан) или заявки РСТ, или- в региональных документах при идентификации одного или более элементов данных подачи или данных публикации другой региональной заявки (или регионального патента в случае, если он уже выдан) или заявки РСТ <p>(ii) Все данные, идентифицируемые кодом (86) или (87), должны быть представлены вместе и желательно на одной строке. Номер публикации должен состоять из трех основных элементов, как показано в примерах параграфа 17 стандарта ВОИС СТ.10/B.</p> <p>(iii) Когда данные, обозначенные кодами (86) и (87), относятся к двум или более региональным заявкам (или региональным патентам в случае, если они уже выданы) и/или к заявкам РСТ, каждый набор соответствующих заявочных данных или данных о публикации каждой такой заявки (или выданного патента) должен быть представлен так, чтобы он ясно отличался от других наборов релевантных данных, например, посредством представления каждого набора на отдельной строке или путем группирования данных каждого набора на смежных строках в столбце с пустой строкой между каждым набором</p>	21 ноября 1997, ПКИПС/ИКК/XXI	Определение кода и примечания изменены
(89)	Номер, дата подачи и страна происхождения первоначального документа в соответствии с Соглашением стран-членов СЭВ о взаимном признании авторских свидетельств и иных охраняемых документов на изобретения	(iv) Относительно кода (89) следует отметить, что СЭВ прекратил существование в 1991г.	21 ноября 1997, ПКИПС/ИКК/XXI	Код и примечание удалены