

СТАНДАРТ ST.16

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СТАНДАРТНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Пересмотренная версия, принятая Исполнительным Координационным Комитетом ПК ИПС на двадцатой сессии 30 мая 1997, и впоследствии актуализированная Международным бюро

ВВЕДЕНИЕ

1. Рекомендации предусматривают группы буквенных кодов, используемых для различения патентных документов публикуемых ведомствами по промышленной собственности. Буквенные коды облегчают также хранение и поиск этих документов.

ОБЪЕМ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2. Рекомендуемый стандарт предусматривает буквенные коды для патентных документов, а также для документов, извлеченных из патентных заявок или относящихся к ним. Он предусматривает также буквенные коды для документов непатентной литературы (N) и для документов, ограниченных внутренним использованием ведомствами по промышленной собственности (X) (например, конфиденциальных документов, не подлежащих разглашению вне ведомства).

3. Рекомендуется, чтобы буквенные коды использовались:

(i) для записи «вида документа» на машиночитаемых носителях данных, таких как оптические диски, магнитные ленты, апертурные карты, 80-колонные перфокарты и т.д.;

(ii) на титульных листах патентных документов, ассоциируемые с номером документа и помещаемые за ним при публикации документов в смысле п. 6;

(iii) в сообщениях патентных бюллетеней или, если все сообщения в разделе относятся к одному и тому же виду документа, в начале такого раздела;

(iv) для идентификации патентных документов, цитируемых в «отчетах о поиске» и «перечнях ссылок» в патентных документах - код ИНИД (56).

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

4. В целях данного рекомендуемого стандарта выражение "патентные документы" включает следующие документы: патенты на изобретения, авторские свидетельства, медицинские патенты, патенты на растения, патенты на промышленные образцы, свидетельства о полезности, полезные модели, дополнительные патенты или свидетельства и опубликованные заявки на них.

5. В целях данного рекомендуемого стандарта выражение "публикация в патентном бюллетене" означает по меньшей мере одно полное сообщение в патентном бюллетене, касающегося факта предоставления материалов для всеобщего ознакомления с полным текстом, пунктами формулы и чертежами патентных документов (в случае их наличия).

6. В целях данного рекомендуемого стандарта выражения "публикация" и "опубликованный" используются в смысле предоставления:

(i) патентного документа для всеобщего ознакомления или выдачи копий по запросу;

(ii) множества копий патентного документа, производимых на каком-либо носителе или в какой-либо среде (например бумаге, пленке, магнитной ленте или диске, оптическом диске) или предоставляемых какими-либо средствами (онлайновой базой, компьютерной сетью и др.).

Пояснение: Если на какой-либо процедурной стадии копия документа сначала предоставляется общественности для ознакомления или копирования, а затем на этой же самой процедурной стадии предоставляется в большом количестве копий и производится на каком-либо носителе, считается, что имело место только одна публикация. С другой стороны, если репродуцирование в большом количестве копий является результатом новой стадии процедуры, это репродуцирование считается последующей публикацией документа, даже если тексты на этих двух стадиях идентичны.

7. Согласно некоторым национальным законам или правилам по промышленной собственности или международным конвенциям или договорам по промышленной собственности одна и та же заявка может быть опубликована на различных процедурных стадиях. В целях данного рекомендуемого стандарта "уровень публикации" определяется как уровень, соответствующий процедурной стадии, на которой документ обычно публикуется согласно данному национальному закону по промышленной собственности или согласно региональным или международным конвенциям или договорам по промышленной собственности.

БУКВЕННЫЕ КОДЫ

8. В публикациях на национальной фазе должны использоваться соответствующие буквенные коды независимо от любого более раннего уровня публикации на международной фазе, если последнюю не рассматривать в качестве национальной публикации, как предусмотрено в п. 8.

9. В случае необходимости информация, содержащаяся в буквенном коде, должна дополняться цифровым кодом из одного знака, следующим за буквенным кодом. Цифровой код всегда должен интерпретироваться совместно с двубуквенным кодом согласно стандарта ВОИС_ST.3 и выше упомянутым буквенным кодом.

10. Необходимость использования или неиспользования цифр в диапазоне от 1 до 7 может определяться каждым ведомством по промышленной собственности в соответствии со своими потребностями. Значение этих цифр определяется каждым из ведомств по промышленной собственности, решившим воспользоваться данной опцией. Цифра 0 используется некоторыми ведомствами совместно с буквенными кодами для внутренних целей, выходящих за рамки данного стандарта. Ведомствам по промышленной собственности рекомендуется следующие цифры для любого уровня публикации в сочетании с буквенным кодом документа-оригинала :

- цифра 8 для указания на исправление, относящееся к библиографическим данным, текстовой части, чертежам или химическим формулам, появляющимся на первой странице патентного документа, и заканчивающееся повторной перепечаткой первой страницы;
- цифра 9 для указания на исправление, относящееся к любой части патентного документа, которое заканчивается частичной или полной перепечаткой документа.

11. Выше упомянутые коды подразделяются на взаимно исключающие группы букв. Группы характеризуют патентные документы (включая документы, относящиеся к национальным патентным заявкам, полученным из международных и региональных заявок) и документы, определенные в п. 2.

Группа 1 Используется для документов, основанных на патентных заявках и идентифицируемых в качестве первой или основной серии (исключая документы на полезные модели группы 2 и специальные серии патентных документов, как определено в группе 3)

- A Первый уровень публикации
- B Второй уровень публикации
- C Третий уровень публикации

Группа 2 Используется для документов на полезные модели, имеющие серии нумерации и иные, чем документы группы 1

- U Первый уровень публикации
- Y Второй уровень публикации
- Z Третий уровень публикации

- Группа 3* Используется для специальных серий патентных документов, как определено ниже
- M Патентные документы на медицинские лекарства (например документы, ранее публиковавшиеся FR)
 - p Патентные документы на растения (например публикуемые US)
 - S Патентные документы на образцы (дизайны)(например публикуемые US)
- Группа 4* Используется для специальных видов патентных документов или документов, извлеченных из!относящихся к патентным заявкам и не охватываемых группами 1-3, как определено ниже
- I Документы, не охватываемые буквенным кодом W, но относящиеся к патентным документам и содержащие библиографическую информацию и только текст реферата и/или пункты формулы и, при наличии, чертеж.
 - R Отдельно публикуемые отчеты о поиске
 - T Публикация, для информирования или иных целей, перевода всего или части патентного документа, уже опубликованного другим ведомством или организацией
 - W Документы, относящиеся к полезным моделям, попадающие в группу 2 и содержащие библиографическую информацию и только текст реферата и/или пункты формулы и, при наличии, чертеж
- Группа 5* Используется для серий патентных документов, не охватываемых группами 1-4
- E Первый уровень публикации
 - F Второй уровень публикации
 - G Третий уровень публикации
- Группа 6* Используется для серий патентных документов или документов, извлеченных из патентных заявок или связанных с ними и не охватываемых группами 1-5 согласно специальным требованиям каждого ведомства по промышленной собственности
- H
- Группа 7* Прочие (см. п. 3)
- N Документы непатентной литературы
 - X Документы ограниченные внутренним использованием ведомствами по промышленной собственности

12. В части 7.3 «Примеры и виды патентных документов» в первом документе ([часть 7.3.1](#)) приводятся примеры патентных документов, опубликованных ранее или публикуемых в настоящее время, или публикация которых планируется в будущем, и упорядоченных согласно кодам. Второй документ ([часть 7.3.2](#)) содержит виды патентных документов и их коды в алфавитном перечне издающих ведомств по промышленной собственности; также предоставляется доступ к коллекции титульных листов патентных документов, опубликованных ведомствами промышленной собственности.

[Конец Стандарта]