



СТАНДАРТ ST.1

РЕКОМЕНДАЦИИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К МИНИМУМУ ЭЛЕМЕНТОВ ДАННЫХ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ОДНОЗНАЧНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАТЕНТНОГО ДОКУМЕНТА

*Принят Рабочей группой по стандартам и документации ПКИТ
на первой сессии 30 мая 2001г.*

ВВЕДЕНИЕ

1. Рекомендации определяют минимум элементов данных, требуемых для однозначной идентификации всех типов патентных документов, публикуемых на бумаге или в электронной форме.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2. В целях данных Рекомендаций:

(a) термин “патентные документы” включает 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 относящиеся к ним опубликованные заявки. Термин “документы” означает патентные документы, если не оговорено иное;

(b) термины “публикация” и “публикуемый” используются в смысле предоставления:

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

(ii) множества копий патентного документа, созданных на или посредством любого носителя (например, бумага, пленка, магнитная лента или диск, оптический диск, он-лайновая база данных, компьютерная сеть и т.д.);

ССЫЛКИ

3. В данных рекомендациях используются ссылки на следующие стандарты:

Стандарт ВОИС ST.2	Стандартное представление календарных дат с использованием григорианского календаря
Стандарт ВОИС ST.3	Рекомендуемый стандарт на двухбуквенные коды для представления стран, административных единиц и межправительственных организаций;
Стандарт ВОИС ST.6	Рекомендации по нумерации публикуемых патентных документов
Стандарт ВОИС ST.9	Рекомендации по библиографическим данным в патентных документах и свидетельствах дополнительной охраны (SPC) и относящихся к ним
Стандарт ВОИС ST.10/B	Расположение элементов библиографических данных;
Стандарт ВОИС ST.16	Рекомендуемые стандартные коды для идентификации различных видов патентных документов;
Стандарт ВОИС ST.50	Руководство по публикации коррекции, изменений и дополнений, относящихся к патентной информации.



ОБОСНОВАНИЕ

4. Исторически считалось, что патентный документ может быть однозначно идентифицирован кодом страны/организации по [ST.3](#), номером публикации по [ST.6](#) и кодом вида документа по [ST.16](#), например, US 124567 A. Тем не менее, с ростом заинтересованности в доступности откорректированных документов, включая их публикацию на электронных носителях (CD-ROM, Интернет и т.д.), такая ситуация не всегда соответствует действительности. Имеет место использование одной и той же комбинации кодов [ST.3](#) / [ST.6](#) / [ST.16](#) как на откорректированных документах, так и на первоначальных версиях опубликованного документа. Руководство по публикации коррекции, опубликованное в Стандарте ВОИС [ST.50](#) решает данную проблему путем включения специальных кодов коррекции по [ST.16](#) и использованием дополнительных кодов коррекции. Тем не менее, существуют ограничения как в объеме положений Стандартов ВОИС [ST.50](#) и [ST.16](#), так и в их применении и использовании ведомствами по промышленной собственности. Данная Рекомендация по однозначной идентификации патентного документа направлена на исправление существующей ситуации.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ ДАННЫХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ОДНОЗНАЧНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАТЕНТНОГО ДОКУМЕНТА

5. Минимальным набором элементов данных, которые должны быть указаны для однозначной идентификации всех типов патентных документов вручную или посредством компьютера, является:

- (a) код ведомства по промышленной собственности или организации, публикующей документ в соответствии со Стандартом ВОИС [ST.3](#);
- (b) номер публикации в соответствии со Стандартом ВОИС [ST.6](#); код
- (c) вида документа в соответствии со Стандартом ВОИС [ST.16](#); и
- (d) дата публикации документа, снабженная кодами ИНИД Стандарта ВОИС [ST.9](#) с (40) по (48) соответственно. Представление календарных дат, идентифицируемых любым из соответствующих кодов ВОИС должно соответствовать последовательности и формату, рекомендуемому Стандартом ВОИС [ST.2](#).

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРАКТИКА ПУБЛИКАЦИИ

6. Рекомендации по публикации однозначного идентификатора на титульном листе и каждой из последующих страниц патентного документа включены в Стандарт ВОИС [ST.10/B](#).

ПУБЛИКАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ КОРРЕКЦИЙ

7. Для достоверности однозначной идентификации патентного документа посредством использования четырех элементов данных, как описано в параграфе 5 выше, необходимо, чтобы каждый раз при публикации коррекции патентного документа, документ появлялся под отдельной датой. Поэтому особенно важно, чтобы ведомства по промышленной собственности восприняли это требование, применяли данное ограничение и обеспечивали различные даты публикации (предпочтительно под кодом ИНИД (48) Стандарта ВОИС [ST.9](#)) для каждого публикуемого откорректированного документа.

8. В случае, если откорректированный патентный документ был опубликован под той же датой, что и предыдущий документ, ведомства по промышленной собственности, имеющие эти данные в своих коллекциях, должны хранить электронные или бумажные экземпляры оригинального и откорректированного документа вместе так, чтобы пользователи при заказе любого из этих документов, могли получить сразу оба документа.

[Конец Стандарта]