



СТАНДАРТ ST.12/C

РУКОВОДСТВО ПО ФИЗИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОТДЕЛЬНО ПУБЛИКУЕМЫХ СЛУЖБОЙ
ИЗБИРАТЕЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ (ИРИ) РЕФЕРАТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В
ФОРМЕ КАРТОЧНЫХ ФАЙЛОВ

Редакционное примечание Международного бюро

В соответствии с решением Рабочей группы по стандартам и документации ПКИТ на ее четвертой сессии 30 января 2004 года этот стандарт не был обновлен с целью включения изменений в стандарт ВОИС [ST.8](#) из-за ограниченного использования этих носителей ведомствами промышленной собственности. Не предполагается, что какие-либо дополнительные ведомства будут предоставлять данные на этом носителе в будущем.



СТАНДАРТ ST.12/C

РУКОВОДСТВО ПО ФИЗИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОТДЕЛЬНО ПУБЛИКУЕМЫХ СЛУЖБОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ (ИРИ) РЕФЕРАТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В ФОРМЕ КАРТОЧНЫХ ФАЙЛОВ

ВВЕДЕНИЕ

1. Руководство предназначено для ведомств по промышленной собственности, планирующих начать публикацию рефератов патентных документов службой избирательного распространения информации (ИРИ). Указанными службами пользуются научно-исследовательские организации, промышленные предприятия и другие учреждения, деятельность которых связана с созданием и ведением поисковых массивов в соответствии с их техническими потребностями.
2. Рефераты патентных документов для целей служб ИРИ могут публиковаться либо в виде отдельных карточек, либо в виде специальных бюллетеней, содержащих несколько рефератов на одной странице. В последнем случае страницы, как правило, разрезаются пользователем для изготовления отдельных карточек с рефератами, помещаемых в поисковый массив.
3. Следует пояснить, что текст Руководства относится только к *индивидуальной* карточке вне зависимости от того, была ли она опубликована отдельно или в специальном бюллетене, как указывалось выше в п. 2.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4. Предпочтительным форматом для индивидуальной карточки реферата является формат ИСО А5. Допускается факультативное использование формата ИСО А6.
5. В целях обеспечения достаточной плотности реферативной карточки, предназначенной для хранения в поисковых массивах, следует использовать бумагу плотностью не менее 120 г/кв.м.
6. Если на одной стороне реферативной карточки места недостаточно, предпочтительнее ввести дополнительную карточку, а не располагать информацию на оборотной стороне реферативной карточки. Наличие дополнительной карточки должно быть указано в первой реферативной карточке.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

7. В дополнение к соответствующему реферату и основному чертежу (если он имеется) на карточке должен быть приведен следующий минимум библиографических данных, сопровождаемых соответствующими кодами ИНИД:
 - (11) Номер реферируемого патентного документа, проставляется в верхнем правом углу реферативной карточки;
 - (12) Вид реферируемого патентного документа;
 - (19) Двубуквенный код ВОИС или другие средства для идентификации страны, опубликовавшей исходный документ;
 - (21) Регистрационный(е) номер(а) заявки (если он отличается от номера публикации);
 - (22) Дата(ы) подачи заявки(ок);
 - (23) Прочие даты регистрации, включая дату выставочного приоритета и дату подачи полного описания изобретения, следующей за подачей предварительного описания (если оно подавалось);
 - (30) Приоритетные данные (если они имеются), а именно:
 - (31) Номер(а) приоритетной(ых) заявки(ок);
 - (32) Дата(ы) подачи приоритетной(ых) заявки(ок);
 - (33) Страна(ы), в которой(ых) была(и) подана(ы) приоритетная(ые) заявка(и);



Примечание: Если данные, идентифицированные кодами (31), (32) и (33), располагаются вместе и на одной строке, то по желанию можно использовать категорию ИНИД (30).

(40) Даты предоставления документа для всеобщего ознакомления.

Примечание: Соответствующие элементы данных должны выбираться из категории ИНИД (40).

(51) Индекс(ы) Международной патентной классификации; располагаются в верхнем правом углу реферативной карточки под номером патентного документа;

Примечание: При наличии нескольких индексов МПК они должны располагаться в той же последовательности, что в исходном документе, т.е. первым должен проставляться основной индекс. Необязательные индексы (если они имеются) могут указываться по усмотрению ведомства.

(54) Название изобретения располагается над соответствующим рефератом;

(60) Ссылки на другие юридически связанные национальные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них (если они имеются);

Примечание: Соответствующие элементы данных должны выбираться из категории ИНИД (60).

(70) Идентификация лиц, имеющих отношение к патентному документу.

Примечание: Должны быть указаны, по меньшей мере, имена представителей (если они имеются), заявителей и/или патентообладателей (для идентификации возможных различных элементов данных см. стандарт ВОИС [ST.9](#)).

8. Если отдельно опубликованному реферату присваивается номер, отличный от номера реферируемого патентного документа, номер реферата должен проставляться в левом верхнем углу соответствующей карточки реферата без идентификации его с помощью кода ИНИД.

РЕФЕРАТ, ЧЕРТЕЖ

9. Реферат (код ИНИД (57)) должен быть составлен в соответствии с требованиями стандартов ВОИС [ST.12/A](#) или [ST.12/B](#).

10. Основной чертеж должен, по возможности, помещаться вместе с рефератом в нижней части имеющегося пространства.

11. Применяемая кратность уменьшения должна позволять четко воспроизводить все части чертежей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАРТОЧКИ

12. На дополнительных карточках не должна повторяться вся ранее приведенная библиографическая информация, однако, на них должен помещаться, по меньшей мере, номер реферируемого патентного документа, номер реферата (если он имеется), а также указание на то, что данная карточка является дополнительной (предпочтительно в форме номера дополнительной карточки).

13. В подобных случаях принятое решение в отношении того, что должно считаться менее важным для пользователя - чертеж или текст реферата - и соответственно помещаться на дополнительной карточке, оставляется на усмотрение ведомства, публикующего реферат.

ПРИМЕЧАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

14. По возможности, на карточке реферата должно оставляться место для примечаний, вносимых пользователем.

[Конец Стандарта]