



УКРАЇНА

(19) UA (11) 17551 (13) A

(51) B 42 F 21/00; B 42 D 9/00

ДЕРЖАВНЕ
ПАТЕНТНЕ
ВІДОМСТВООПИС ДО ПАТЕНТУ
НА ВІНАХІДбез проведення експертизи по суті
на підставі Постанови Верховної Ради України
№ 3769-XII від 23.XII. 1993 р.Публікується
в редакції заявника

(54) ПОКАЖЧИК ДЛЯ ДОВІДКОВОГО ВИДАННЯ

1

(21) 96052063
(22) 27.05.96
(24) 06.05.97
(46) 31.10.97. Бюл. № 5
(47) 06.05.97
(72) Донець Михайло Анатолійович
(73) Донець Михайло Анатолійович (UA)

2

(57) Указатель для справочного издания, содержащий выступ, соединенный с крепежным элементом, отличающийся тем, что выступ выполнен с возможностью поворота, а крепежный элемент выполнен в виде основания, при этом выступ имеет зону сниженной жесткости у основания.

Изобретение относится к указателям для нахождения определенного места в справочных изданиях, например, словарях, справочниках, каталогах.

Известен указатель для справочного издания, включающий выступ, соединенный с крепежным элементом, который выполнен в виде боковой полосы. Указатель приклеивается у края обозначаемой страницы издания (Патент Франции № 2342175, кл. В 42 F 21/00, В 42 D 9/00, 1976).

Недостатком этого указателя является неудобство его использования для открывания издания на обозначаемой странице, в также недолговечность в связи с повреждениями при хранении или транспортировке издания.

Наиболее близким аналогом по технической сущности и достигаемому эффекту является указатель для справочного издания, содержащий выступ, соединенный с крепежным элементом. Указатель имеет две аналогичные части, которые образуют выступ и крепежный элемент. Указатель приклеивается у края обозначаемой страницы

издания (Патент Франции № 2551697, кл. В 42 F 21/00, В 42 D 9/00, 1983).

Выбранному в качестве прототипа техническому решению, в основном, свойственны те же недостатки, что и аналогу, а именно: неудобство использования указателя для открывания издания на обозначаемой странице, как в направлении "налево", так и в направлении "направо". Так, например, если указатель приклеен у края обозначаемой нечетной страницы, то при открывании издания в направлении "налево", оно откроется на следующей странице. Также указатели и страницы, на которых они закреплены, подвержены повреждениям от случайных соприкосновений указателей с предметами в условиях хранения или транспортировки издания.

В основу настоящего изобретения "Указатель для справочного издания" поставлена задача создания более удобной конструкции указателя путем принятия рациональных конструкторских решений его элементов.

(19) UA (11) 17551 (13) A

Поставленная задача выполняется тем, что в указателе для справочного издания, содержащем выступ, соединенный с крепежным элементом, выступ выполнен с возможностью поворота, а крепежный элемент выполнен в виде основания, при этом выступ имеет зону сниженной жесткости у основания.

В предложенном указателе для справочных изданий выступ выполнен с возможностью поворота, а крепежный элемент выполнен в виде основания, при этом выступ имеет зону сниженной жесткости у основания, что позволяет получить ранее неизвестный технический результат, заключающийся в повышении удобства использования указателя при открывании издания на обозначаемой странице, как в направлении "налево", так и в направлении "направо", а также возможности предохранения указателей и страниц, на которых они закреплены, от повреждений в условиях хранения или транспортировки издания.

Таким образом технический результат достигается за счет органически связанных неразрывно между собой признаков характеризующихся понятием существенности.

На фиг.1 изображен указатель для справочного издания, общий вид; на фиг.2 – общий вид издания с указателями; на фиг.3 – издание, открываемое на обозначаемой странице в направлении "налево"; на фиг.4 – издание, открываемое на обозначаемой странице в направлении "направо".

Указатель для справочного издания (фиг.1) изготавливается из самоклеящегося ли-

ста и состоит из выступа 1 и основания 2. Выступ 1 имеет зону сниженной жесткости 3 у основания 2 и может поворачиваться.

Выступ 1 выполнен сгибанием и складыванием самоклеящегося листа клейкими сторонами. Отогнутые краевые участки самоклеящегося листа формируют основание 2. Зона сниженной жесткости 3 выполнена сгибанием выступа 1 у основания 2.

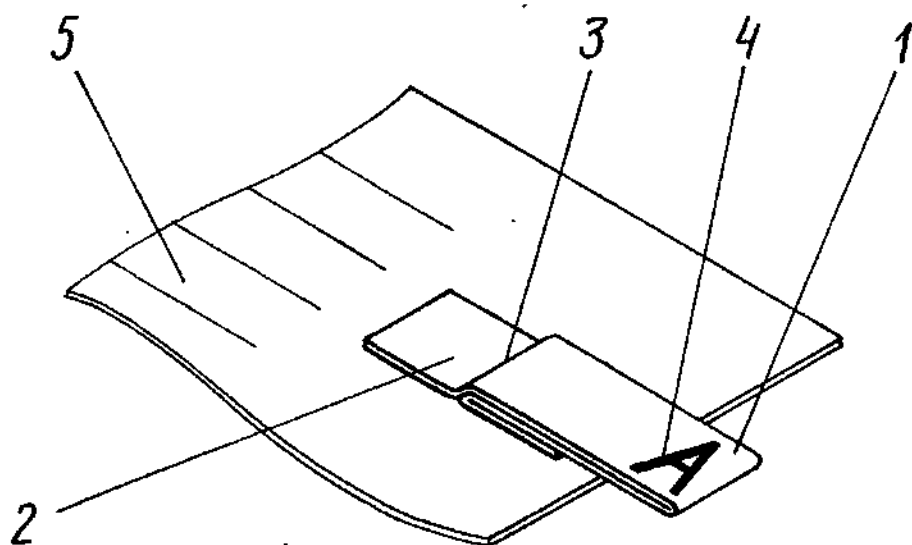
Позициями 4 и 5 соответственно обозначены индекс указателя и обозначаемая страница.

Указатели приклеивают основанием 2 у края обозначаемых страниц 5 издания 6 (фиг.1 и 2).

При открывании издания 6 на обозначаемой странице 5 в направлении "налево" (фиг.3) читатель захватывает указательным пальцем конец выступа 1 и перемещает его вверх. При этом открываемые страницы 7 приподымаются, выступ 1 поворачивается, а читатель, захватывая пальцем открываемые страницы 7, открывает издание.

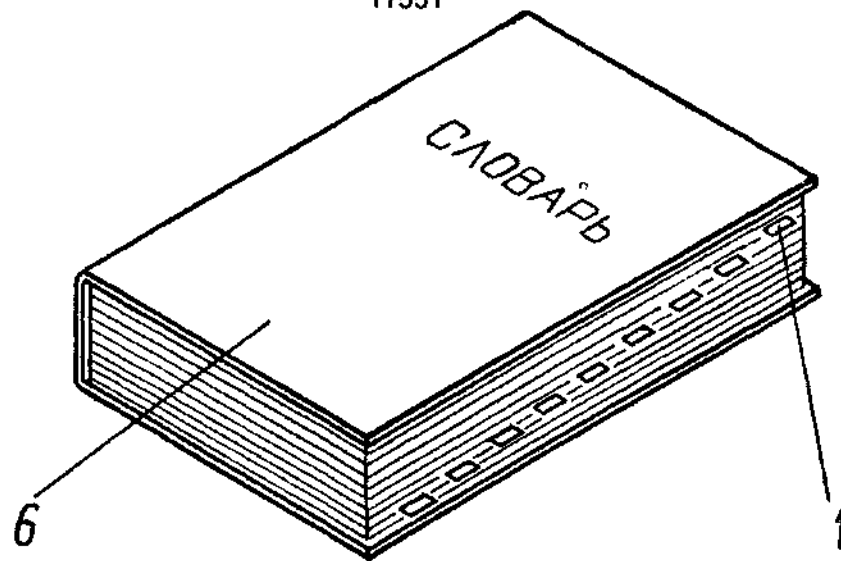
При открывании издания 6 на обозначаемой странице 5 в направлении "направо" (фиг.4) читатель захватывает указательным пальцем конец выступа 1 и, приподымая им открываемые страницы 7, открывает издание.

Для предохранения указателей и страниц, на которых они приклеены, от повреждений в условиях хранения или транспортировки издания выступы 1 поворачивают внутрь разворота страниц.

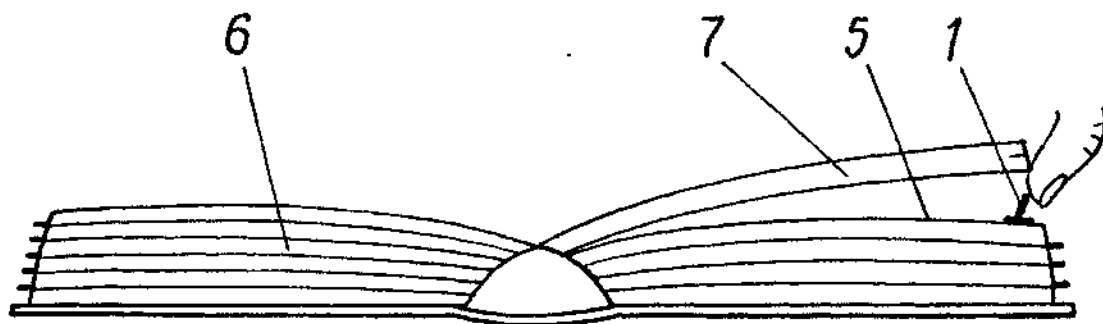


Фиг.1

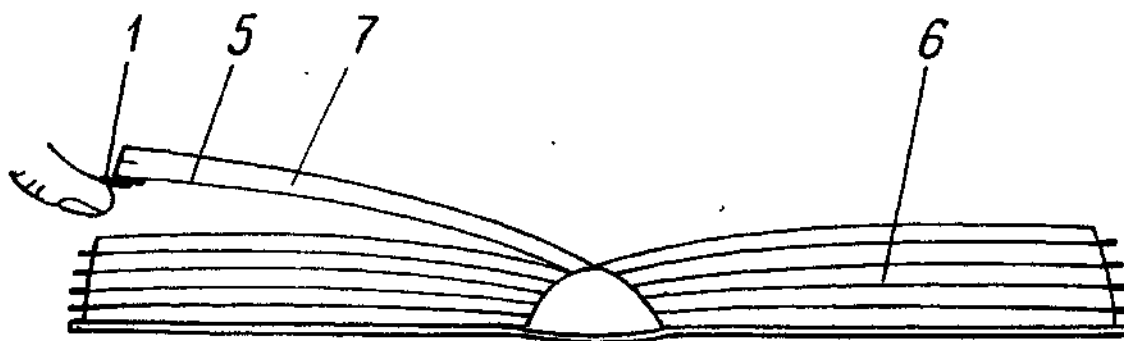
17551



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4

Упорядник

Техред М.Келемеш

Коректор Л. Лукач

Замовлення 4239

Тираж

Підписне

Державне патентне відомство України,
254655, ГСП, Київ-53, Львівська пл., 8

Відкрите акціонерне товариство "Патент", м. Ужгород, вул.Гагаріна, 101

