



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 35453

(13) A

(51) 6 B65D27/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВІНАХІДвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПОШТОВИЙ КОНВЕРТ

(21) 99105633

(22) 14.10.1999

(24) 15.03.2001

(46) 15.03.2001, Бюл. № 2, 2001 р.

(72) Коваленко Олександр Анатольович

(73) КОВАЛЕНКО ОЛЕКСАНДР АНАТОЛЬОВИЧ

(57) Поштовий конверт, що складається з лицевої сторони, нижнього і верхнього клапанів з

клейовим шаром та боковими клапанами, які утворюють зворотню сторону поштового конверта, який відрізняється тим, що у згин бокового клапана з внутрішньої сторони вклеєна тонка стрічка з будь-якого еластичного матеріалу, а нижній кут по цій стороні конверта перфорований таким чином, щоб при відриві цього кута стрічка відкривала конверт.

Винахід належить до галузі поштового зв'язку і може використовуватись для поштових відправлень.

Звісі поштові конверти «Родійський С5, С6», або «Євростандарт Е65/DL», які включають лицеву сторону, нижній та верхній клапан з клеєвим шаром та боковими клапанами, які створюють оборотну сторону конверта.

Основним недоліком звисних поштових конвертів є складний та незручний метод відкривання.

Задача винаходу - пропонувати таку конструкцію поштового конверта, яка б відповідала основним наступним вимогам:

Легко та зручно відкривати конверт не пошкоджуючи внутрішнього його змісту, без застосування механічних і атоматичних пристроїв.

Поставлена задача вирішується тим, що у згин бокового клапана з внутрішньої сторони вклеюється тонка полоска з будь-якого еластичного матеріалу, а нижній кут по цій стороні конверта перфорується так, щоб при відриві цього кута полоска розривала бокову сторону конверта, тобто відкривала конверт.

На фіг. 1 зображений загальний вид заготовки поштового конверта до склеювання з внутрішньої сторони. Тонка полоска 1 вклеюється в згиб бокового клапана поштового конверта таким чином, щоб після склеювання вона залишилась усередині конверта.

На фіг. 2 зображений загальний вид склеєного поштового конверта з лицевої сторони. Перфорація 2 робиться в куту конверта, по стороні якого вклеєна полоска 1.

При відриві кута 3 (фіг.3) по лінії перфорації 2, полоска 1 відкриває конверт, а з утвореної щілини легко достається зміст конверта 4 (фіг.4).

Таким чином, упровадження заявленої конструкції поштового конверта дозволить легко, швидко і зручно відкривати його не пошкоджуючи внутрішнього змісту та не застосовувати механічні пристрої для відкривання конверта. Застосування конвертів заявленої конструкції поліпшить роботу підприємств та організацій з великим обігом поштової кореспонденції.

(19) UA (11) 35453 (13) A

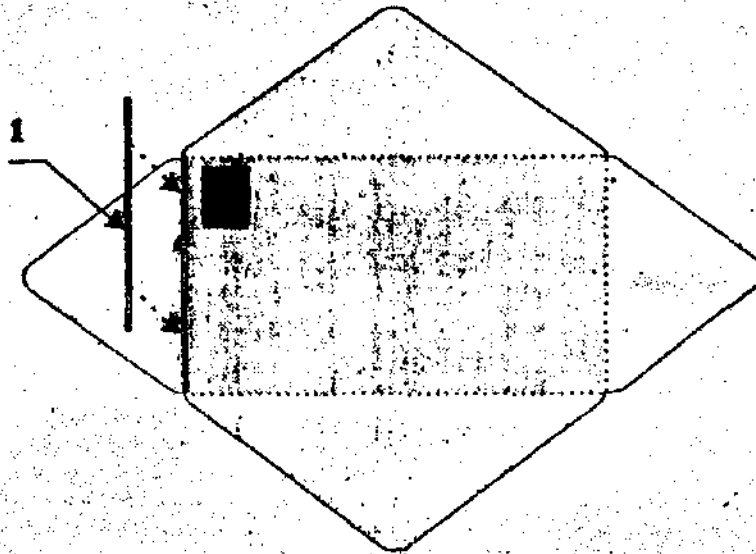


Fig. 1



Fig. 2

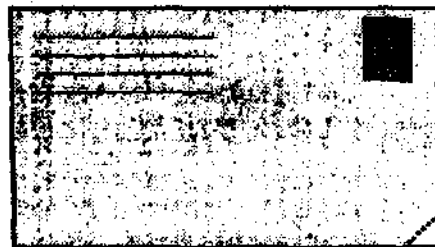


Fig. 3

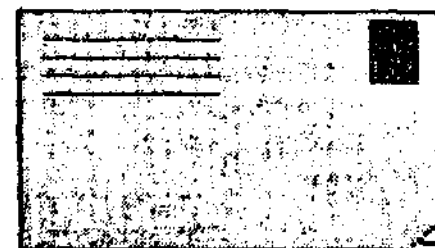


Fig. 4

Тираж 50 экз.

Відкрите акціонерне товариство «Патент»
Україна, 88000, м. Ужгород, вул. Гагаріна, 101
(03122) 3-72-89 (03122) 2-57-03