



УКРАЇНА

(19) UA (11) 19233 (13) U
(51) МПК (2006)
G09F 21/00МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ РЕКЛАМИ

1

2

(21) u200605410

(22) 17.05.2006

(24) 15.12.2006

(46) 15.12.2006, Бюл. № 12, 2006 р.

(72) Желнов Олексій Сергійович

(73) Желнов Олексій Сергійович

(57) Пристрій для реклами, що складається з носія рекламного пристрою, яким є підйомно-

транспортне обладнання, наприклад пасажирський ліфт, на якому розміщений рекламний пристрій у вигляді спеціальним чином обладнаного щита, на якому розташовуються з можливістю заміни інформаційні повідомлення, який **відрізняється** тим, що рекламний пристрій оснащений прозорою захисною панеллю, шарнірно закріпленою на щиті.

Корисна модель належить до рекламних пристроїв.

Відомий засіб для реклами [патент РФ №98113736 – прототип], що складається з носія рекламного пристрою й рекламного пристрою з розміщеним на ньому інформаційним повідомленням, причому як носій рекламного пристрою використається підйомно-транспортне устаткування, наприклад, пасажирський ліфт, на якому розміщене рекламний пристрій, що представляє собою спеціальним чином обладнаний щит або підготовлену поверхню, на яких розташовуються з можливістю заміни інформаційні повідомлення.

Недоліком даного пристрою є складність заміни рекламних повідомлень, а також відсутність захисту рекламних повідомлень від зовнішніх факторів.

В основу корисної моделі покладена задача, створити такий пристрій для реклами, в якому за рахунок конструктивних особливостей, можливо було б спростити заміну інформаційних повідомлень, а також захистити їх від впливу зовнішніх факторів.

Дана задача досягається тим, що в пристрої для реклами, який складається з носія рекламного пристрою, яким є підйомно-транспортне обладнання, наприклад, пасажирський ліфт, на якому розміщений рекламний пристрій, що представляє собою спеціальним чином обладнаний щит, на якому розташовуються з можливістю заміни інформаційні повідомлення рекламного пристрою, причому рекламний пристрій оснащений прозорою

захисною панеллю, шарнірно закріпленою на щиті.

На відміну від прототипу, у якому рекламні повідомлення клеяться на носій, що приводить до труднощів їхньої заміни, в запропонованій корисній моделі використання прозорої захисної панелі, яка шарнірно закріплена на щиті дозволяє спростити заміну рекламних повідомлень, а також захистити їх від впливу зовнішніх факторів.

На Фіг.1 зображений загальний вигляд пристрою для реклами, на Фіг.2 - загальний вигляд з відкритою панеллю, на Фіг.3 - шарнірний вузол, на Фіг.4 - вузол фіксації панелі.

Пристрій для реклами складається з носія рекламного пристрою 1, на якому розміщений рекламний пристрій 2, який складається з рекламного щита 3 з рекламним повідомленням 4 і прозорої панелі 5, з'єднаних за допомогою шарніра 6 у верхній частині та вузла фіксації 7 у нижній частині. Панель 5 складається з рами 9, в якій розміщений прозорий щит 8.

Для установки або заміни рекламного повідомлення, розбирається вузол фіксації 7 і панель 5 піднімається. Після заміни рекламного повідомлення панель 5 опускається до наступної заміни.

Пристрій для реклами займає малий обсяг у підйомно-транспортному обладнанні та дозволяє встановлювати одне або кілька рекламних повідомлень практично по всій площині рекламного щита. Виготовлення даного пристрою не вимагає значних капіталовкладень та його установка не спотворює естетичний вигляд підйомно-транспортного устаткування.

(13) U
(11) 19233
(19) UA

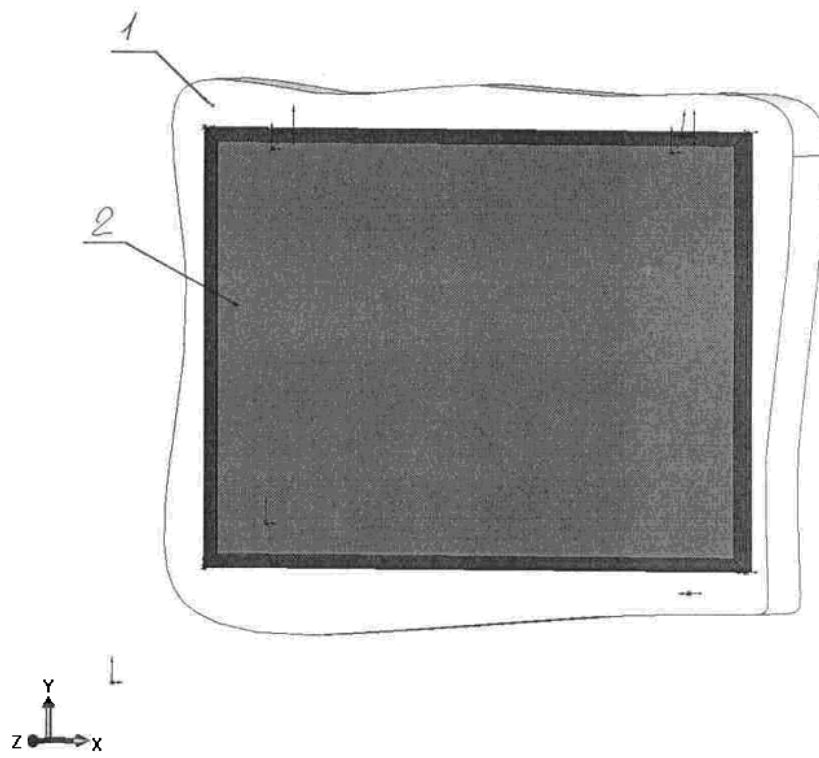


Fig. 1

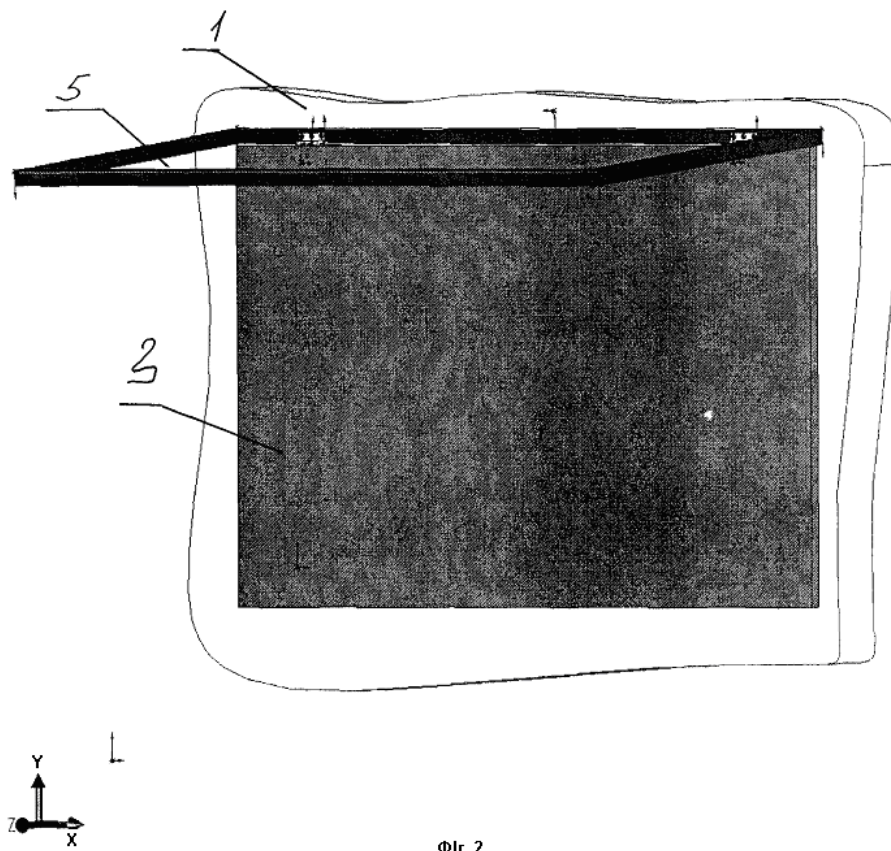
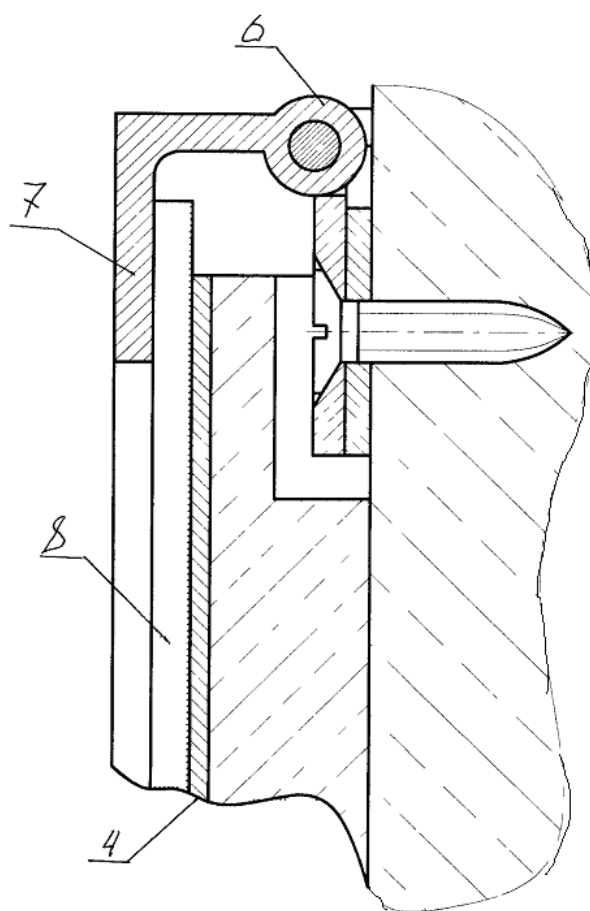
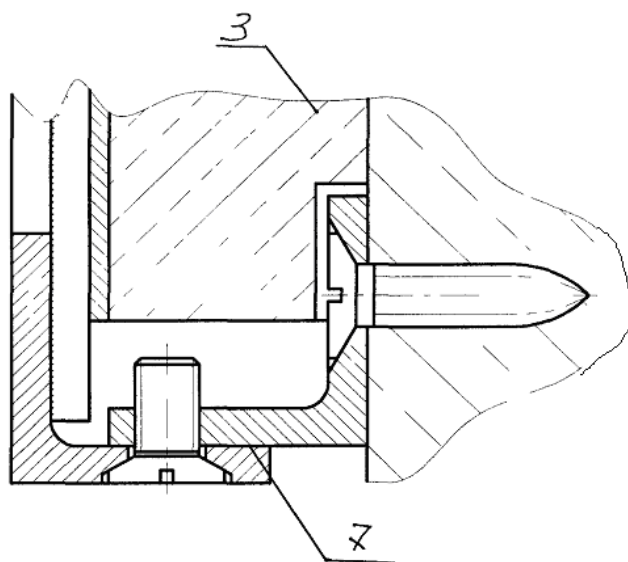


Fig. 2



Фиг. 3



Фиг. 4