



УКРАЇНА

(19) UA (11) 34854 (13) U

(51) МПК (2006)

G09F 11/00

G09F 13/00

G09F 21/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ РЕКЛАМИ

1

2

(21) u200803559

(22) 20.03.2008

(24) 26.08.2008

(46) 26.08.2008, Бюл.№ 16, 2008 р.

(72) БОГОМОЛОВ МИХАЙЛО МИКОЛАЙОВИЧ, UA

(73) БОГОМОЛОВ МИХАЙЛО МИКОЛАЙОВИЧ, UA

(57) Пристрій для демонстрації об'єктів реклами, що включає електродвигун і трос для переміщення

рекламованих об'єктів, який **відрізняється** тим, що на валу нерухомо встановленого електродвигуна закріплено рушійний ролик, який, обертаючись, рухає прилягаючий до нього трос, підтримуваний вільнорухомими напрямними роликами, разом із приєднаними до нього об'єктами реклами, що рухаються відповідно напрямку обертання рушійного ролика.

Корисна модель відноситься до конструкцій засобів візуальної інформації та реклами.

Відомий пристрій An Improved Advertising Apparatus (Покращений рекламний апарат) [патент GB190524112, від 18.01.1906, заявка FRX190524112 19041129], що включає електродвигун і трос для переміщення рекламованих об'єктів.

У відомому пристрої, електродвигун тягне за собою об'єкт реклами по тросу.

Недоліком відомого пристрою є те, що рух об'єкту реклами здійснюється тільки поступально, а постійне знаходження електродвигуна біля рекламованого об'єкту є завадою чистоти його візуального сприймання реклами, і, у результаті, суттєво зменшує її ефективність.

В основу корисної моделі поставлене завдання створення пристрою, за допомогою якого можна було б здійснювати поступальне і зворотне переміщення об'єктів реклами, без спотворення їх образу рухом, поруч, інших предметів, які не відносяться до цієї реклами.

Поставлене завдання досягається створенням пристрою для демонстрації об'єктів реклами, що містить електродвигун і трос для переміщення рекламованих об'єктів, де на валу нерухомо встановленого електродвигуна, закріплено рушійний

ролик для переміщення своїм обертанням, прилягаючого до нього, підтримуваного вільнорухомими направляючими роликами, тросу, до якого приєднані об'єкти реклами, призначені рухатися у напрямку обертання рушійного ролика.

Перелік фігур креслення

Фіг.1. Схематичне зображення пристрою для демонстрації об'єктів реклами: 1 - електродвигун; 2 - рушійний ролик; 3 - трос; 4 - направляючі ролики; 5 - об'єкти реклами.

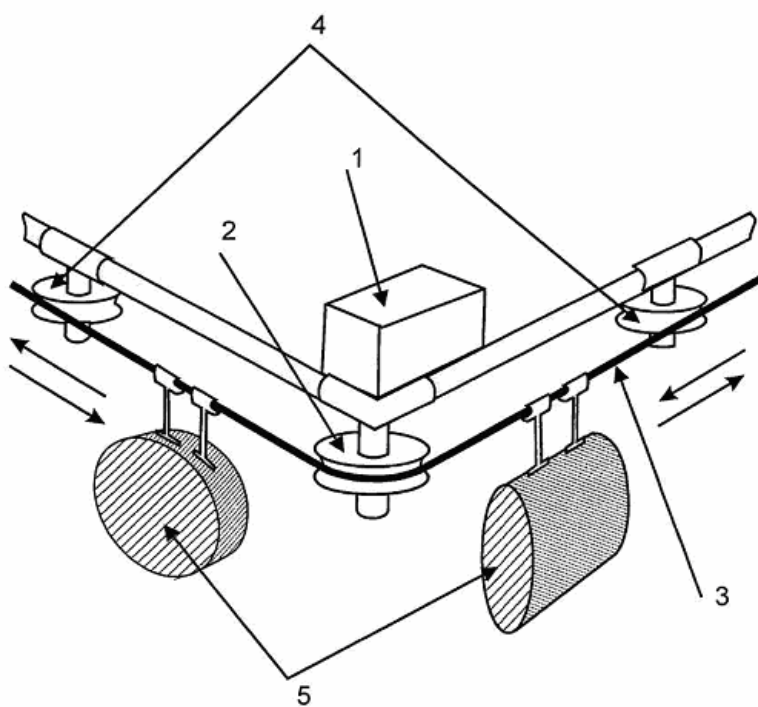
Суть корисної моделі пояснюється технічним кресленням, де на Фіг.1 показано електродвигун (1), на валу якого закріплено рушійний ролик (2), що обертаючись, рухає прилягаючий до нього трос (3), підтримуваний вільнорухомими направляючими роликами (4), разом із приєднаними до нього об'єктами реклами (5), що рухаються відповідно напрямку обертання рушійного ролика.

Пристрій для демонстрації об'єктів реклами призначений для широкого використання у виставковій, рекламній та навчальній діяльності, особливо там, де потрібно акцентувати увагу на певних об'єктах демонстрації, чи показу, що досягається поступальним і/або зворотним переміщенням демонстрованих об'єктів по периметру будь-якої, наперед визначеної, форми.

(13) U

(11) 34854

(19) UA



Фиг.1