

1. Рекламний пристрій, що містить основу, виконану у вигляді плоскої металевої коробчастої конструкції, на фасаді якої за допомогою петель закріплено дзеркальне скло, яке має певну світлопроникність, а всередині розташовано, принаймні, два світлових короби, кожний з яких забезпечено люмінесцентним джерелом світла, сполученим з єдиною системою керування, і засіб для розміщення рекламних слайдів між джерелом світла і дзеркальним склом, який відрізняється тим, що кожний світловий короб виконано у вигляді окремого модуля прямокутної форми з фіксаторами, а засіб для розміщення рекламних слайдів виконано у вигляді пакетів прозорих пластин.

2. Рекламний пристрій по п.1, який відрізняється тим, що світлові короби встановлено на основі з можливістю повороту і фіксації у вертикальному і горизонтальному положеннях.

3. Рекламний пристрій по пп. 1 або 2, який відрізняється тим, що пластини пакетів виконано з полімерних матеріалів, а кожний пакет жорстко зафіксовано на відповідному світловому коробі.

4. Рекламний пристрій по пп. 1 або 2, або 3, який відрізняється тим, що основу забезпечено елементами кріплення, які забезпечують монтаж на стіні або на підставці.

5. Рекламний пристрій по пп. 1 або 2, або 3, або 4, який відрізняється тим, що його забезпечено встановленим у верхній частині основи блоком індикації часу, який видно через скло.

6. Рекламний пристрій по п. 5, який відрізняється тим, що блок індикації часу виконано у вигляді двох пар сегментних індикаторів червоного свічення, розділених світлодіодною двокрапкою.

7. Рекламний пристрій по п. 1, який відрізняється тим, що його забезпечено механічним замком.

8. Рекламний пристрій по п. 1, який відрізняється тим, що світлопроникність дзеркального скла становить 10-15%.

9. Система керування люмінесцентними лампами рекламного пристрою, що містить джерело живлення, пускорегулювальний апарат і блок керування, сполучений з джерелом живлення, яка відрізняється тим, що її забезпечено електронним комутатором і електронним ключем, вхід якого є сполученим з мережею живлення, а вихід - з пускорегулювальним апаратом, вихід якого сполучено з електронним комутатором, до якого підключені всі лампи, при цьому керуючі виходи блока керування сполучено з електронним ключем і електронним комутатором.