



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) UA (11) 96906 (13) C2  
(51) МПК (2011.01)  
A44C 21/00

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД

### (54) МОНЕТА-ГУДЗИК

1

2

(21) а201103471

(22) 23.03.2011

(24) 12.12.2011

(46) 12.12.2011, Бюл.№ 23, 2011 р.

(72) ГУЗЕСВ ОЛЕГ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

(73) ГУЗЕСВ ОЛЕГ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

(56) RU, 2406420 C1, 20.12.2010

Деньги как искусство. Самые красивые монеты Латвии. 23.06.2011. Знайден в Internet: <http://lenta.ru/photo/2011/06/23/coins> (5 стр.)

UA, 89388 C2, 25.01.2010

(57) Монета з порожниною, в якій розміщено щонайменше один рухливий елемент, здатний зштовхуватися з її тілом для досягнення дзвону, яка відрізняється тим, що тіло монети має щонайменше два наскрізних отвори однакового діаметра, при цьому діаметр кожного отвору менше найменшого розміру одного рухливого елемента, здатного заслоняти отвори.

Винахід належить до монет і може бути застосований в готівковому грошовому обігу, при виготовленні жетонів і фішок.

Відомі монети з двома наскрізними отворами, що застосовувалися як гудзики [1].

Недоліком таких монет є низький ступінь захисту від втрати.

Відома монета-прототип з рухливими елементами, кожен з яких виконано у вигляді звучної деталі самозвучного музичного інструмента і розміщено з можливістю зіткнення з тілом монети [2].

Монета-прототип характеризується недостатньою емісійною вигодою.

Технічним результатом винаходу є збільшення емісійної вигоди шляхом надання монеті нової споживачької властивості та підвищення ступеня захисту від втрати.

Вказаний результат досягається тим, що у монеті-гудзику, що вміщує щонайменше два наскрізних отвори однакового діаметра і порожнину, в якій розміщено щонайменше один рухливий елемент, здатний зштовхуватися з її тілом для досягнення дзвону, діаметр отворів менше найменшого розміру кожного рухливого елемента, що розміщено з можливістю заслоняти отвори.

Сукупність ознак і їх взаємозв'язків, яка пропонується у формулі винаходу, надає монеті-гудзику нову властивість, притаманну бубонцю. Нова властивість підвищує ступінь захисту пропонуваної монети від втрати за рахунок покращення характеристик монетного дзвону при ударі о поверхню.

На Фіг. 1-2 зображено приклад конструктивного виконання пропонуваної монети. На Фіг. 1 показано зовнішній вид монети-гудзика. Фіг. 2 пояснює

структуру монети-гудзика і взаємозв'язки її елементів через розріз А-А.

Пропонована монета складається з корпусу 1, кришки 2 і розміщеного в її порожнині 3 рухливого елемента 4. Пропонована монета вміщує два наскрізних отвори 5 однакового діаметра, що проходять через стінки порожнини 3. Елемент 4 виконано у вигляді кулі, діаметр якої більше діаметра отворів 5.

Матеріалами виконання пропонуваного засобу грошового обігу можуть виступати традиційні монетні метали або сплави, що застосовують при виробництві музичних ударних інструментів або церковних дзвонів.

Монета не підлягає розбиранню протягом всього терміну служби.

За рахунок поштовху або вдару монети о поверхню елемент 4 здійснює рухи в межах порожнини 3 і стикається з її стінками, викликаючи дзвін. Монета-гудзик здатна видавати дзвін, що відрізняється більшою тривалістю та насиченістю у зрівнянні з дзвоном монети-прототипу.

Елемент 4 може тимчасово затуляти один з отворів 5.

Властивості монети-гудзика сприяють сповільненню обігу або вилученню з обігу такого платіжного засобу. Це дозволяє емітенту підвищити емісійну вигоду за рахунок випуску тиражів пропонуваної монети у різному виконанні.

Винахід дозволяє розширити асортимент монет, жетонів, гральних фішок з "сенсорним" захистом.

Пропонована монета може застосовуватися як бубонець, брязкальце та деталі одягу або прикраси з акустичним розпізнаванням її володаря.

(19) UA (11) 96906 (13) C2

Монета-гудзик може застосовуватися нарівні з іншими монетами як в грошовій сфері, так і колекційному обігу.

Джерела інформації:

1. Тракта́т о моне́те Коса́чѣв/ Г.С... - Севаст.: Библекс. 2007.-96.: ил.

2. Патент України №89388 С2, кл. А44С21/00, 2010 р.

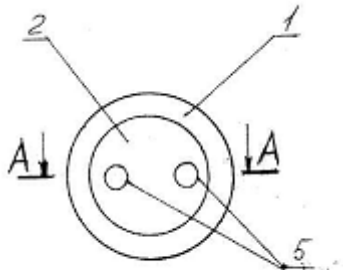


Fig. 1

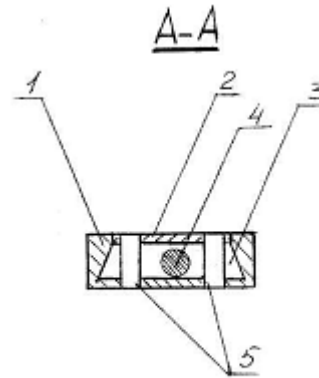


Fig. 2