



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011150543/12, 12.12.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
12.12.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 12.12.2011

(45) Опубликовано: 10.01.2013 Бюл. № 1

Адрес для переписки:

410012, г.Саратов, ул. Степана Разина, 2, В.В.
Полянскому

(72) Автор(ы):

Полянский Владимир Васильевич (RU),
Полянский Антон Владимирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Полянский Владимир Васильевич (RU),
Полянский Антон Владимирович (RU)

(54) ХУДОЖЕСТВЕННО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ИЗДЕЛИЕ

(57) Формула полезной модели

1. Художественно-информационное декоративное изделие, содержащее лицевую сторону с нанесенным на него изображением, и тыльную сторону, на которой размещен элемент держателя в виде магнита, отличающееся тем, что изображение на лицевой стороне выполнено в виде объемного рельефа, изделие с тыльной стороны выполнено полым и снабжено, по крайней мере, одним дополнительным магнитом, а участки закрепления магнитов расположены по контуру плоской части основания, ограничивающему полость.

2. Изделие по п.1, отличающееся тем, что на внутренней поверхности полости может быть размещен информационный блок для обязательной и иной, например познавательной, занимательной, рекламной, информации для потребителя.

3. Изделие по п.1, отличающееся тем, что рельефное изображение может быть выполнено в виде, например, барельефа, горельефа, симметричной или ассиметричной композиции.

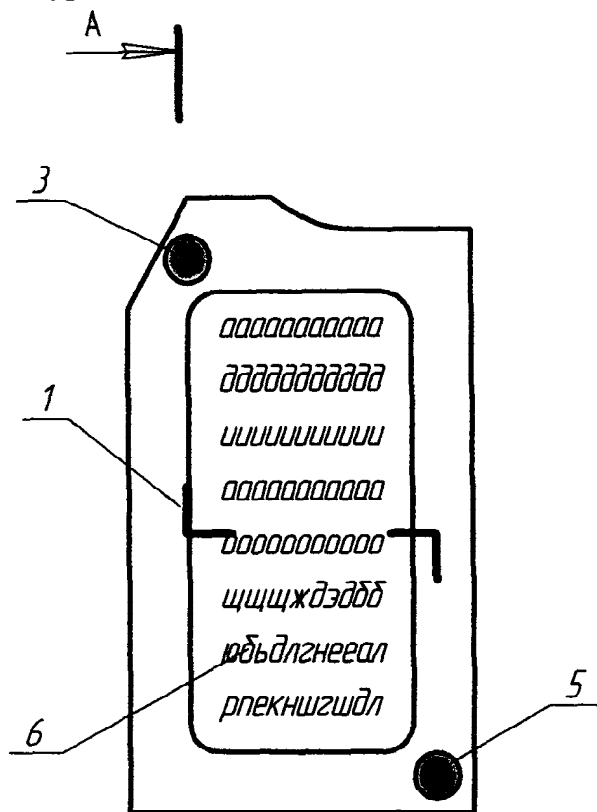
4. Изделие по п.1, отличающееся тем, что магниты выполнены, например, в виде дисков, шайб (точечные), пластин квадратной или прямоугольной формы.

5. Изделие по п.1, отличающееся тем, что два точечных магнита могут быть размещены, например, в диагональном сечении в крайней верхней и крайней нижней точках, в верхних крайних точках контура основания, или в центральном сечении по вертикали в крайней верхней и крайней нижней точках, или в центральном сечении по горизонтали в крайней правой и крайней левой точках.

6. Изделие по п.1, отличающееся тем, что два прямоугольных магнита могут быть размещены, например, либо в крайних вертикальных участках контура, либо в крайних горизонтальных участках контура основания.

7. Изделие по п.1, отличающееся тем, что три и более магнита расположены на

крайних участках контура плоскости основания в точках, соединение которых образует замкнутый контур.



RU 1 2 3 7 2 5 U 1

RU 1 2 3 7 2 5 U 1