

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21)

200200010

(13)

A1

(12)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43)

Дата публикации заявки:
2002.12.26

(51)⁷

E 05B 39/02
G 09F 3/03

(22)

Дата подачи заявки:
2001.12.07

(54)

ПЛОМБА

Приоритетные данные:

(31)

a 2001 0190

(32)

2001.06.19

(33)

MD

(96)

EA/a2001 0001 (MD)
2001.12.07

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

**ЧЕРБАРЬ АЛЕКСАНДР ВИК-
ТОРОВИЧ; МУШИНСКИЙ
ВАЛЕРИЙ АДЛЬФОВИЧ;
ПАПУШОЙ СЕРГЕЙ ИВАНО-
ВИЧ (MD)**

(57)

Изобретение относится к средствам для опломбирования материальных объектов с целью предотвращения несанкционированного доступа к ним. Сущность изобретения состоит в том, что пломба, содержащая корпус с отверстиями на боковой поверхности, сердечник с отверстиями, установленный в корпусе с возможностью вращения, отличается тем, что корпус выполнен прозрачным в виде двух сопряженных разновеликих цилиндрических полостей, оси которых перпендикулярны друг другу, полости соединены между собой сквозным пазом, сердечник снабжен храповыми зубьями, контактирующими с продольными ребрами, расположенными на внутренней поверхности малой полости, на торце сердечника расположена рукоятка, выполненная с возможностью отделения от сердечника, отверстия на боковой поверхности корпуса и в сердечнике соосны, в средней части сердечника расположена кольцевая полость, образованная двумя кольцевыми выступами, в большой полости расположен вкладыш с выступом, заканчивающимся гибким язычком, входящим в кольцевую полость сердечника через сквозной паз, а над вкладышем расположена пластина для информационных сообщений. Технический результат изобретения состоит в повышении защиты пломбы от несанкционированного вскрытия, возможности визуального контроля за целостностью пломбы, расширении функциональных возможностей.

A1

200200010

200200010

A1