

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21)

200501160

(13) А3

## (12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки:  
**2005.12.29**

Дата публикации отчета:  
**2006.02.24**

(22) Дата подачи заявки:  
**2005.07.26**

(51) Int.Cl. **G09F 3/03** (2006.01)  
**E05B 39/02** (2006.01)

## (54) СИЛОВАЯ ТРОСОВАЯ ПЛОМБА

(31) а 2005 0172

(32) 2005.06.20

(33) МД

(96) ЕА/а 2005 00022 (MD)  
**2005.07.26**

(71)(72) Заявитель и изобретатель:  
**ЧЕРБАРЬ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ; МУШИНСКИЙ ВАЛЕРИЙ АДОЛЬФОВИЧ; ПАПУШОЙ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ (MD)**

(74) Представитель:  
**Параска Д. (MD)**

(57) Изобретение относится к средствам для запирания с опломбированием материальных объектов, перевозимых, в основном, через таможню, с целью предотвращения несанкционированного доступа к ним, в частности рефрижераторов, автофургонов, цистерн, вагонов и контейнеров железнодорожного, морского и воздушного транспорта, грузов, перевозимых в железнодорожных вагонах и контейнерах, грузовых автомобилях и др. Силовая тросовая пломба содержит корпус с крышкой, под которой размещена информационная табличка, запорный механизм, расположенный в полости корпуса, в котором выполнены сквозной канал для размещения в нем свободного конца троса, и глухой канал, в котором жестко закреплен другой конец троса. Новым является то, что запорный механизм размещен в канале, который пересекается со сквозным каналом для размещения свободного конца троса под прямым углом. Запорный механизм выполнен в виде защелки с храповыми зубьями на боковых сторонах и стопорной головкой, снабженной заостренным металлическим наконечником, взаимодействующим с тросом, гайки, контактирующей с защелкой, и винта, оснащенного рукояткой с ослабленным сечением, которая размещена снаружи корпуса у входного отверстия канала запорного механизма.

**200501160**

**А3**

**A3**

**200501160**