

Изобретение относится к устройствам контроля несанкционированного доступа к объектам, в частности к запорно-пломбировочным устройствам, и может быть использовано для опломбирования тарифных счетчиков, различных товаров, контейнеров, вагонов и других объектов.

Пломба содержит прозрачный корпус (1) из высокопрочной пластмассы с отверстиями (5), выполненными в одной плоскости в его боковой поверхности для гибкого пломбирующего элемента, с цилиндрической полостью (2) с продольными ребрами (6), выполненными на внутренней поверхности корпуса (1), а также полостью (3) в виде прямоугольного параллелепипеда с внутренними ребрами (7); полости (2), (3) сообщаются друг с другом посредством сквозного паз (4); сердечник (8) со сквозными отверстиями (9), коаксиальными с отверстиями (5) в боковой поверхности корпуса (1), размещенный в цилиндрической полости (2) корпуса (1) с возможностью вращения в определенном направлении; храповик (10), выполненный с возможностью контакта с продольными ребрами (6) цилиндрической полости (2), а также отделяемую ручку (21) на торцевой части внешнего концевой участка сердечника (8); защелку (17), расположенную внутри полости (3), и снабженную жесткими элементами (18), контактирующими с внутренними ребрами (7), и выступом, входящим в сквозной паз (4) между полостями корпуса (1). Внутренний концевой участок (15) сердечника (8) и внутренний концевой участок (16) цилиндрической полости (2) корпуса (1) выполнены в виде пространственно-объемных фигур произвольной формы, соответствующих друг другу. На сердечнике (8) между отверстиями (9) расположен опорный диск (11). Храповик (10) размещен между внутренним концевым участком (15) сердечника (8) и ближайшим к нему отверстием (9), а со стороны внешнего концевой участка на сердечник (8) надета с возможностью упора в опорный диск (11) цилиндрическая вставка (12) с отверстиями (13), коаксиальными соответствующему отверстию (9) сердечника (8), и выступом (14). Жесткие элементы (18) защелки (17) выполнены на ее нижней стороне, а в ее верхней части, входящей в сквозной паз (4), выполнен глухой паз (20) для крепления в нем выступа (14) цилиндрической вставки (12).

П. формулы: 6

Фиг.: 5

