

Изобретение относится к средствам опломбирования материальных ценностей и может быть использовано для контроля за их сохранностью.

Устройство содержит прозрачный корпус с цилиндрической полостью, дном и отверстиями на боковой поверхности для гибкого элемента опломбирования и сердечник с отверстиями, коаксиальными с отверстиями на боковой поверхности корпуса. Сердечник установлен в корпусе с возможностью вращения и снабжен собачками, которые контактируют с продольными ребрами, выполненными на внутренней поверхности корпуса. На внешней фронтальной поверхности сердечника расположена отделяющаяся рукоятка.

Корпус также содержит полый диск с дном, закрытый пластинкой для информативных данных. Цилиндрическая полость сообщается с полостью диска посредством сквозного паза, причем средняя часть сердечника содержит кольцевую выемку, образованную двумя кольцевыми буртиками. В полости диска размещается насадка с выступом, оканчивающаяся гибким язычком, который входит через сквозной паз в кольцевую выемку сердечника.

Результат изобретения состоит в повышении степени защищенности устройства посредством применения цапфы с гибким язычком, предотвращающим извлечение сердечника без видимых повреждений корпуса или гибкого язычка.

П. формулы: 2

Фиг.: 8