



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
E05G 1/14 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2017120188, 08.06.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
08.06.2017

Дата регистрации:
19.04.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 08.06.2017

(45) Опубликовано: 19.04.2018 Бюл. № 11

Адрес для переписки:

111399, Москва, Федеративный пр-кт, 5, корп.
2, ООО "КБ "ДОРС", Акимову Д.Е.

(72) Автор(ы):

Минин Петр Валерьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
"Конструкторское бюро "ДОРС" (ООО "КБ
"ДОРС") (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2564595 C2, 10.10.2015. RU
2190075 C2, 27.09.2002. WO 1998003758 A1,
29.01.1998. EP 2455920 B1, 26.03.2014. GB
2496533 A, 15.05.2013.

(54) Устройство для обесценивания банкнот, упакованных в виде пачки

(57) Реферат:

Изобретение относится к области защиты банкнот от кражи. Технический результат: обеспечение надежного срабатывания устройства обесценивания банкнот при исключении негативного воздействия устройства на персонал и имущество. Дополнительным результатом является низкий расход обесценивающего агента. В устройстве, размещаемом внутри вакуумированного пакета, оболочка выполнена из деформируемого материала, содержащем емкость, заполненную текучим вязким обесценивающим веществом, оболочка которой по меньшей мере частично выполнена из деформируемого материала, причем по меньшей

мере участок деформируемой части оболочки находится в контакте с оболочкой вакуумируемого пакета, при этом деформируемая часть оболочки выполнена с возможностью уменьшения внутреннего объема емкости при деформации совместно с оболочкой пакета, Устройство содержит средство активации, выполненное с возможностью соединения внутренней полости емкости с внутренней полостью вакуумированного пакета, в которой размещены банкноты, в ответ на заранее заданное изменение заданного физического фактора, действующего извне оболочки вакуумированного пакета. 13 з.п. ф-лы, 4 ил.

RU 2 651 436 C1

RU 2 651 436 C1