



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК  
*G07D 11/00 (2022.08)*

(21)(22) Заявка: 2022128220, 01.11.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
01.11.2022

Дата регистрации:  
09.01.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 01.11.2022

(45) Опубликовано: 09.01.2023 Бюл. № 1

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Кутузов Сергей Гурьевич (RU),  
Самигуллин Дамир Артурович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: RU 2662041 С2, 23.07.2018. ЕА 29109  
В1, 28.02.2018. WO 2012040360 А1, 29.03.2012.  
EP 2648165 А1, 09.10.2013.

## (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УКЛАДКИ БАНКНОТ В СЪЕМНЫЙ МЕШОК

(57) Реферат:

Полезная модель относится к технике для обработки банкнот и решает задачу складирования банкнот после машинной обработки. Устройство для укладки банкнот в съемный мешок содержит держатель мешка, выполненный с внутренней полостью для загрузки в нее банкнот и содержащий в нижней части горловину, выполненную с возможностью надевания на нее открытой части мешка таким образом, чтобы внутренняя поверхность стенки мешка контактировала с наружной поверхностью горловины, при этом в держателе мешка выше горловины имеется приемное отверстие, выполненное с возможностью подачи банкноты

извне устройства во внутреннюю полость держателя мешка, а горловина содержит подвижный подпружиненный натяжитель, выполненный с возможностью обеспечения плотного прижатия внутренней поверхности стенки мешка к наружной поверхности горловины, а также по меньшей мере два подвижных прижимных элемента, закрепленных снаружи на держателе мешка и выполненные с возможностью прижатия снаружи стенки мешка к горловине. Технический результат - упрощение работы с устройством для укладки банкнот в мешок. 10 з.п. ф-лы, 12 ил.

RU  
215892  
U1

RU  
215892  
U1