



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2018138153, 15.03.2017

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:  
31.03.2016 EP 16163401.9

(43) Дата публикации заявки: 30.04.2020 Бюл. № 13

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на  
национальной фазе: 31.10.2018(86) Заявка РСТ:  
IV 2017/051499 (15.03.2017)(87) Публикация заявки РСТ:  
WO 2017/168278 (05.10.2017)

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр. 3, ООО  
"Юридическая фирма Городисский и  
Партнеры"

(71) Заявитель(и):

**ФИЛИП MORRIS ПРОДАКТС С.А. (СН)**

(72) Автор(ы):

**РОДРИГЕС Луис Андре (СН)****(54) ПОВТОРНО ГЕРМЕТИЗИРУЕМАЯ ТАРА, СОДЕРЖАЩАЯ ЯЗЫЧОК, КОТОРЫЙ  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛЕГКОЕ ОТКРЫВАНИЕ****(57) Формула изобретения**

1. Тара для потребительских товаров, содержащая:  
корпус, содержащий коробку и крышку, шарнирно прикрепленную к коробке, при этом коробка содержит переднюю стенку, заднюю стенку, и крышка содержит нижнюю кромку;

внутреннюю упаковку, расположенную внутри корпуса и по меньшей мере частично образующую внутренний объем для вмещения потребительских товаров, причем внутренняя упаковка содержит отверстие доступа и закрывающий клапан, и при этом внутренняя упаковка выполнена с возможностью открывания и закрывания при открывании и закрывании крышки корпуса,

причем упомянутый закрывающий клапан содержит язычок, и язычок содержит нижнюю кромку, при этом нижняя кромка язычка расположена под нижней кромкой крышки и под верхней кромкой передней стенки, когда крышка закрыта; и информационный носитель, соединенный с нижней кромкой язычка.

2. Тара по п.1, в которой внутренняя упаковка содержит первый слой и второй слой, прикрепленный к внутренней поверхности первого слоя.

3. Тара по п.2, в которой первый слой содержит линию наименьшего сопротивления, которая определяет закрывающий клапан и язычок.

4. Тара по любому из пп.1-3, в которой закрывающий клапан дополнительно

содержит клей, допускающий повторное приклеивание, и при этом язычок не содержит клея.

5. Тара по п.1, в которой закрывающий клапан содержит повторно герметизирующую этикетку, выполненную с возможностью открывания и закрывания внутренней упаковки при открывании и закрывании крышки корпуса.

6. Тара по п.5, в которой повторно герметизирующая этикетка имеет наружную поверхность и внутреннюю поверхность, причем внутренняя поверхность содержит клей, допускающий повторное приклеивание, и язычок расположен под клеем, допускающим повторное приклеивание.

7. Тара по п.4 или 6, в которой клей, допускающий повторное приклеивание, между отверстием и язычком имеет высоту, составляющую от приблизительно 2 мм до приблизительно 10 мм.

8. Тара по любому из пп.1-7, в которой язычок имеет высоту, составляющую от приблизительно 2 мм до приблизительно 25 мм.

9. Тара по п.1, в которой при открывании тары информационный носитель автоматически выходит из корпуса тары.

10. Тара по любому из пп.1-9, в которой язычок расположен по меньшей мере частично снаружи коробки после первоначального открывания тары.

11. Тара по любому из пп.1-10, в которой язычок обеспечивает рычаг для открывания крышки тары после первоначального открывания тары.

12. Тара по любому из пп.1-11, дополнительно содержащая потребительские товары, при этом потребительские товары размещены во внутреннем объеме, образованном внутренней упаковкой.

13. Тара по любому из пп.1-12, в которой потребительские товары представляют собой курительные изделия.

14. Коробка, содержащая более одной единицы тары по любому из пп.1-13.

RU 2018138153 A

RU 2018138153 A