



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2012118657/12, 06.10.2010

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
09.10.2009 US 12/576,998

(43) Дата публикации заявки: 20.11.2013 Бюл. № 32

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 10.05.2012(86) Заявка РСТ:
EP 2010/006104 (06.10.2010)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2011/042171 (14.04.2011)

Адрес для переписки:

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

(71) Заявитель(и):

ФИЛИП MORRIS ПРОДАКТС С.А. (СН)

(72) Автор(ы):

**ХОВДЖЭКИ Стивен Дж. (US),
КЭРРОЛЛ Эндрю Н. (US),
ВУДСОН Беверли К. (US)****(54) АРОМАТИЗИРОВАННАЯ ВСТАВКА ДЛЯ УПАКОВКИ****(57) Формула изобретения**

1. Упаковка для бездымного табака, содержащая:
упаковку карманного размера;
бездымный табак внутри упаковки; и
по меньшей мере одну ароматизирующую вставку внутри упаковки, причем указанная по меньшей мере одна ароматизирующая вставка содержит ароматизатор, при этом указанная по меньшей мере одна ароматизирующая вставка свободно расположена внутри упаковки или приклеена к внутренней поверхности упаковки.
2. Упаковка по п.1, в которой бездымный табак внутри упаковки включает форму, выбранную из группы, состоящей из рассыпного бездымного табака, снюса, порционного табака, и одного или более пакетиков, каждый из которых содержит табак.
3. Упаковка по п.1, в которой упаковка содержит дно и крышку, причем указанная по меньшей мере одна ароматизирующая вставка включает первую ароматизирующую вставку, расположенную на крышке упаковки, и вторую ароматизирующую вставку, расположенную на дне упаковки.
4. Упаковка по п.1, имеющая форму цилиндрической коробочки.
5. Упаковка по п.4, в которой указанная по меньшей мере одна ароматизирующая вставка содержит полосу, продолжающуюся по окружности вокруг внутренней поверхности цилиндрической коробочки.

6. Упаковка по п.1, в которой указанная по меньшей мере одна ароматизирующая вставка содержит летучий аромат, выбранный из группы, состоящей из аромата гаультерии и аромата мяты.

7. Упаковка по п.1, в которой указанная по меньшей мере одна ароматизирующая вставка содержит пищевую бумагу и имеет толщину от около 0,2 мм до около 2,8 мм.

8. Упаковка по п.1, в которой указанная по меньшей мере одна ароматизирующая вставка дополнительно содержит воду в количестве, достаточном для уменьшения высыхания бездымного табака во время хранения.

9. Упаковка по п.1, в которой указанная по меньшей мере одна ароматизирующая вставка приклеена к упаковке пищевым клеем.

10. Упаковка по п.1, в которой ароматизирующая вставка дополнительно содержит пленку, инкапсулирующую ароматизатор и способную высвободить аромат в окружающую среду.

11. Упаковка по п.1, в которой ароматизирующая вставка имеет цвет, соответствующий аромату.

12. Способ упаковки бездымного табака, включающий стадии:

(а) объединения упаковки с ароматизирующей вставкой, располагаемой внутри упаковки и содержащей ароматизатор и адсорбент так, чтобы ароматизирующая вставка располагалась внутри упаковки свободно или была приклеена к внутренней поверхности упаковки; и

(б) введение бездымного табака в упаковку с ароматизирующей вставкой.

13. Способ по п.12, в котором, перед упомянутым введением, бездымный табак свободен от дополнительных летучих ароматизаторов.

14. Способ по п.12, в котором аромат выбирают из группы, состоящей из аромата гаультерии и аромата мяты.

15. Способ по п.12, в котором ароматизирующая вставка содержит пищевую бумагу и имеет толщину от около 0,2 мм до около 2,8 мм.

16. Способ по п.12, в котором упаковка представляет собой цилиндрическую коробочку.

17. Способ по п.16, в котором цилиндрическая коробочка содержит дно, крышку и внутреннее кольцо, причем внутреннее кольцо обеспечивает механическое соединение с дном и плотную посадку крышки так, что крышка и дно поддерживаются только внутренним кольцом; при этом ароматизирующая вставка представляет собой полосу адсорбента, ориентированную по окружности вокруг внутренней поверхности внутреннего кольца.

18. Способ по п.12, в котором ароматизирующая вставка имеет цвет, соответствующий аромату.

19. Способ по п.12, в котором ароматизирующая вставка дополнительно содержит пленку, инкапсулирующую ароматизатор с адсорбентом и способную высвободить аромат во влажной среде.