



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2013152019/14, 21.03.2012

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
22.04.2011 JP 2011-096574

(43) Дата публикации заявки: 27.05.2015 Бюл. № 15

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 22.11.2013(86) Заявка РСТ:
JP 2012/057205 (21.03.2012)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2012/144287 (26.10.2012)

Адрес для переписки:

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

(71) Заявитель(и):

**ХИСАМИЦУ ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО.,
ИНК. (JP)**

(72) Автор(ы):

**МИЯТИКА Такафуми (JP),
ТАКЕТОМИ Хироюки (JP)**(54) **УПАКОВКА КЛЕЙКОЙ ЛЕНТЫ, ПРИКЛЕИВАЮЩЕЙСЯ ПРИ НАДАВЛИВАНИИ**

(57) Формула изобретения

1. Прямоугольная упаковка клейкой ленты, приклеивающейся при надавливании, вмещающая клейкую ленту, имеющую основу и слой клейкого вещества на одной поверхности основы, причем упаковка для клейкой ленты, приклеивающейся при надавливании, содержит первый участок и второй участок, образованные съемным покровом, прикрепленным с возможностью снятия к слою адгезивного агента, при этом первый участок и второй участок наслоены, и периферия наслоенных первого и второго участков запечатана, причем

первый запечатанный участок вдоль первого края в упаковке для клейкой ленты, приклеивающейся при надавливании, второй запечатанный участок, проходящий вдоль второго края, примыкающего к первому краю, и пересекающий первый запечатанный участок, и третий запечатанный участок, проходящий вдоль третьего края, примыкающего к первому краю, и пересекающий первый запечатанный участок, расположены на расстоянии от соответствующих краев;

клейкая лента размещена в упаковке клейкой ленты, приклеивающейся при надавливании так, что слой клейкого вещества обращен наружу в положении, когда клейкая лента сложена в первый участок и второй участок;

первый участок клейкой ленты превышает второй участок клейкой ленты и имеет выступающий участок, проходящий от второго участка;

выступающий участок примыкает к первому запечатанному участку и временно

прикреплен с помощью множества участков временного прикрепления к участку съемного покрова, который является стороной второго участка клейкой ленты; и множество участков временного прикрепления расположено вдоль первого запечатанного участка, второго запечатанного участка и третьего запечатанного участка, и на расстоянии от соседних участков временного прикрепления.

2. Упаковка клейкой ленты по п. 1, в которой первый запечатанный участок, второй запечатанный участок и третий запечатанный участок являются термосваренными участками.

3. Упаковка клейкой ленты по п. 1, в которой промежуток между первым краем и первым запечатанным участком действует как удерживающий участок.

4. Упаковка клейкой ленты по п. 1, в которой слой съемного покрытия, расположенный внутри упаковки клейкой ленты, приклеивающейся при надавливании, образован из термопластичного материала, и участки временного прикрепления обеспечиваются термическим соединением слоя, сформированного из термопластичного материала, с основой клейкой ленты.

5. Упаковка клейкой ленты по п. 1, в которой сила адгезионного взаимодействия основы клейкой ленты со съемным покровом через участки временного прикрепления превышает силу адгезионного взаимодействия слоя клейкого вещества со съемным покровом.

6. Упаковка клейкой ленты по любому из пп. 1-5, в которой, по меньшей мере, на части съемного покрова имеется средство для подавления силы адгезионного взаимодействия, которое подавляет силу адгезионного взаимодействия между слоем клейкого вещества первого участка клейкой ленты и съемным покровом.

7. Упаковка клейкой ленты по п. 6, в которой средством для подавления силы адгезионного взаимодействия служит поверхность, обработанная силиконом, предусмотренная на, по меньшей мере, части участка съемного покрова, который прикреплен к слою клейкого вещества первого участка клейкой ленты.

8. Упаковка клейкой ленты по п. 6, в которой средством для подавления силы адгезионного взаимодействия служит тисненная поверхность и/или шлифованная поверхность, предусмотренная на, по меньшей мере, части участка съемного покрова, который прикреплен к слою клейкого вещества первого участка клейкой ленты.

9. Упаковка клейкой ленты по любому из пп. 1-5, в которой клейкая лента выполнена с возможностью использования для кожи или слизистой оболочки.

10. Упаковка клейкой ленты по любому из пп. 1-5, в которой первый участок и второй участок съемного покрова образуются посредством складывания одного съемного покрова.

11. Упаковка клейкой ленты по любому из пп. 1-5, в которой каждый из первого участка и второго участка съемного покрова образован из отдельного съемного покрова и запечатан вдоль четвертого края, обращенного к первому краю упаковки клейкой ленты, приклеивающейся при надавливании.