

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2016111706, 02.10.2014

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:  
08.10.2013 US 61/888,248

(43) Дата публикации заявки: 13.11.2017 Бюл. № 32

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на  
национальной фазе: 10.05.2016(86) Заявка РСТ:  
US 2014/058781 (02.10.2014)(87) Публикация заявки РСТ:  
WO 2015/054019 (16.04.2015)Адрес для переписки:  
105215, Москва, а/я 26, Рыбиной Н.А.(71) Заявитель(и):  
ДЗЕ ЖИЛЛЕТТ КОМПАНИ (US)(72) Автор(ы):  
РОМЕУ Аманда Мари (US)

A

2016111706

RU

R U 2 0 1 6 1 1 7 0 6 A

(54) Способ демонстрации работы бритвенного прибора

## (57) Формула изобретения

1. Способ демонстрации бритвенного прибора, содержащий обеспечение первого бритвенного прибора, содержащего бреющую поверхность по меньшей мере с одним лезвием, имеющим режущую кромку; обеспечение первой прозрачной поверхности; обеспечение контактирования бреющей поверхности первого бритвенного прибора с первой прозрачной поверхностью; показ бреющей поверхности первого бритвенного прибора, приложенной к первой прозрачной поверхности, через вторую прозрачную поверхность, расположенную напротив первой поверхности; перемещение первого бритвенного прибора вдоль первой прозрачной поверхности с обеспечением показа преимущества для пользователя.
2. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 1, характеризующийся тем, что по меньшей мере одна из первой и второй поверхностей окрашена.
3. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 1, характеризующийся тем, что по меньшей мере одна из первой и второй поверхностей содержит сетку.
4. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 1, характеризующийся тем, что преимуществом для пользователя является смазывание.
5. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 1, характеризующийся тем, что по меньшей мере одна из первой и второй поверхностей содержит стекло или пластмассу.
6. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 1, характеризующийся тем, что

по меньшей мере одна из первой и второй поверхностей содержит волосы.

7. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 1, характеризующийся тем, что первый бритвенный прибор и первую поверхность поворачивают вместе до тех пор, пока не станут видимыми и бреющая поверхность первого бритвенного прибора, и изображение второй прозрачной поверхности.

8. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 1, характеризующийся тем, что дополнительно содержит выпуск первого вещества из первого компонента первого бритвенного прибора перед указанным по меньшей мере одним лезвием на первую прозрачную поверхность.

9. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 8, характеризующийся тем, что первое вещество представляет собой изображение жидкости.

10. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 8, характеризующийся тем, что первое вещество представляет собой жидкость.

11. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 8, характеризующийся тем, что дополнительно содержит выпуск второго вещества из второго компонента первого бритвенного прибора позади указанного по меньшей мере одного лезвия на вторую прозрачную поверхность.

12. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 11, характеризующийся тем, что второе вещество представляет собой жидкость.

13. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 11, характеризующийся тем, что второе вещество представляет собой изображение жидкости.

14. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 8, характеризующийся тем, что первое вещество покрывает указанное по меньшей мере одно лезвие.

15. Способ демонстрации бритвенного прибора, содержащий  
обеспечение первого бритвенного прибора, имеющего бреющую поверхность по  
меньшей мере с одним лезвием;  
обеспечение второго бритвенного прибора, имеющего бреющую поверхность по  
меньшей мере с одним лезвием;  
обеспечение первой прозрачной поверхности;  
обеспечение контактирования первой поверхности с бреющей поверхностью первого  
бритвенного прибора и бреющей поверхностью второго бритвенного прибора;  
показ бреющей поверхности первого бритвенного прибора и бреющей поверхности  
второго бритвенного прибора, приложенных к первой поверхности, через вторую  
прозрачную поверхность, расположенную напротив первой поверхности;  
перемещение первого бритвенного прибора и второго бритвенного прибора вдоль  
первой поверхности.

16. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 15, характеризующийся тем,  
что по меньшей мере одна из первой и второй поверхностей содержит сетку.

17. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 15, характеризующийся тем,  
что первый компонент первого бритвенного прибора выпускает первое вещество перед  
указанным по меньшей мере одним лезвием первого бритвенного прибора на первую  
прозрачную поверхность.

18. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 17, характеризующийся тем,  
что второй компонент первого бритвенного прибора выпускает второе вещество на  
первую прозрачную поверхность.

19. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 17, характеризующийся тем,  
что первое вещество покрывает указанное по меньшей мере одно лезвие.

20. Способ демонстрации бритвенного прибора по п. 19, характеризующийся тем,  
что первый компонент второго бритвенного прибора выпускает первое вещество  
позади указанного по меньшей мере одного лезвия второго бритвенного прибора на

первую прозрачную поверхность.

R U 2 0 1 6 1 1 7 0 6 A

R U 2 0 1 6 1 1 7 0 6 A