



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2014139564, 30.04.2013

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
01.05.2012 US 61/640,757

(43) Дата публикации заявки: 20.06.2016 Бюл. № 17

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 01.12.2014(86) Заявка РСТ:
US 2013/038774 (30.04.2013)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2013/165954 (07.11.2013)Адрес для переписки:
105215, Москва, а/я 26, Рыбиной Н.А.

(71) Заявитель(и):

ДЗЕ ЖИЛЛЕТТ КОМПАНИ (US)

(72) Автор(ы):

СТИВЕНС Кристофер Джон (GB)(54) **Рукоятка бритвенного прибора с поворотной частью**(57) **Формула изобретения**

1. Рукоятка бритвенного прибора, содержащая: захватную часть; и шейку, присоединенную к концу захватной части и содержащую: раму, присоединенную к концу захватной части и содержащую штифт; гондолу, присоединенную к раме с возможностью вращения, при этом гондола имеет отверстие для приема штифта рамы, при этом гондола выполнена с возможностью вращения вокруг оси, в сущности, перпендикулярной длине захватной части; и пружину, присоединенную к гондole, при этом пружина выполнена с возможностью формирования возвратного момента силы при вращении гондолы.
2. Рукоятка по п. 1, отличающаяся тем, что шейка дополнительно содержит фиксатор, присоединенный к концу захватной части и к пружине.
3. Рукоятка по п. 1, отличающаяся тем, что фиксатор выполнен из металла.
4. Рукоятка по п. 3, отличающаяся тем, что металл является латунью.
5. Рукоятка по п. 1, отличающаяся тем, что пружина является пружиной растяжения.
6. Рукоятка по п. 1, отличающаяся тем, что штифт выполнен из металла.
7. Рукоятка по п. 6, отличающаяся тем, что металл является нержавеющей сталью.
8. Рукоятка по п. 1, отличающаяся тем, что пружина выполнена регулируемой для изменения силы упругости пружины и возвратного момента силы.
9. Рукоятка по п. 1, отличающаяся тем, что шейка выполнена с возможностью съемного зацепления с бритвенным картриджem.

10. Рукоятка по п. 9, отличающаяся тем, что шейка дополнительно содержит узел высвобождения бритвенного картриджа.

11. Рукоятка по п. 10, отличающаяся тем, что гондола имеет углубление для приема узла высвобождения бритвенного картриджа.

12. Рукоятка по п. 1, отличающаяся тем, что штифт рамы лежит на оси.

13. Рукоятка по п. 1, отличающаяся тем, что гондола выполнена в виде единой целой детали из формованной пластмассы.

14. Рукоятка по п. 1, отличающаяся тем, что гондола выполнена с возможностью вращения на угол от примерно 10° до примерно 20° от исходного положения.

15. Рукоятка по п. 14, отличающаяся тем, что гондола выполнена с возможностью вращения на угол примерно 15° от исходного положения.

R U 2 0 1 4 1 3 9 5 6 4 A

R U 2 0 1 4 1 3 9 5 6 4 A