



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2017107205, 07.08.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 07.08.2014

(43) Дата публикации заявки: 10.09.2018 Бюл. № 25

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе: 07.03.2017

(86) Заявка РСТ:
EP 2014/066975 (07.08.2014)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2016/020002 (11.02.2016)

Адрес для переписки:

109012, Москва, ул. Ильинка, 5/2, ООО
"Союзпатент"

(71) Заявитель(и):

БИК-ВИОЛЕКС СА (GR)

(72) Автор(ы):

**БОЗИКИС Иоаннис (GR),
САЛЬТАС Ефтимос (GR),
МУСТАКАС Панайотис (GR),
ПАПАГЕОРГИС Фаедон (GR)**(54) **ГОЛОВКА С ЛЕЗВИЕМ-ТРИММЕРОМ И БРИТВЕННЫЙ СТАНОК, СОДЕРЖАЩИЙ РУЧКУ И ТАКУЮ ГОЛОВКУ**

(57) Формула изобретения

1. Устройство с лезвием-триммером, имеющее переднюю сторону (14А) и содержащее опорную пластину (22), накладную пластину (24), лезвие (16) с режущей кромкой (16А), обращенной к передней стороне (14А) этого устройства (14), и гребенку (18) с зубцами (20), выступающими к передней стороне (14А) устройства (14) и перекрывающими режущую кромку (16А), при этом каждый из зубцов (20) имеет верхнюю поверхность (20А), две боковые поверхности (20В, 20С) и нижнюю поверхность (20D), причем нижняя поверхность (20D) каждого из зубцов (20) соединена с боковыми поверхностями (20В, 20С) посредством противоположных скошенных поверхностей (20Е, 20F).

2. Устройство с лезвием-триммером, имеющее переднюю сторону (14А) и содержащее опорную пластину (22), накладную пластину (24), лезвие (16) с режущей кромкой (16А), обращенной к передней стороне (14А) этого устройства (14), и гребенку (18) с зубцами (20), выступающими к передней стороне (14А) устройства (14) и перекрывающими режущую кромку (16А), при этом каждый из зубцов (20) является ступенчатым, образуя направленные назад и расположенные рядом с режущей кромкой (16А) уступы (28), каждый из которых имеет скос (28В).

3. Устройство по п. 1, в котором зубцы (20) являются ступенчатыми, образуя направленные назад и расположенные рядом с режущей кромкой (16А) уступы (28).

4. Устройство по п. 3, в котором каждый из уступов (28) имеет скос (28В).

5. Устройство по любому из пп. 2–4, в котором каждый из зубцов (20) сужается к

уступу (28).

6. Устройство по любому из пп. 1–5, в котором каждый из зубцов (20) определяет изгиб (30), проходящий к передней стороне (14А) этого устройства (14).

7. Устройство по любому из пп. 1–6, в котором нижняя поверхность (20D) каждого из зубцов (20) является плоской и частично прилегает к лезвию (16).

8. Устройство по любому из пп. 1–7, в котором боковые поверхности (20В, 20С) каждого из зубцов (20) проходят параллельно друг другу.

9. Устройство по любому из пп. 1–8, в котором режущая кромка (16А) является продолговатой и определяет продольную ось (X-X), а боковые поверхности (20В, 20С) каждого из зубцов (20) проходят параллельно друг другу и поперек указанной продольной оси (X-X).

10. Устройство по любому из пп. 1–9, в котором режущая кромка (16А) является продолговатой и определяет продольную ось (X-X), при этом боковые поверхности (20В, 20С) каждого из зубцов (20) проходят параллельно друг другу и перпендикулярно указанной продольной оси (X-X).

11. Устройство по любому из пп. 1–10, в котором зубцы (20) расположены друг от друга на расстоянии (W20CB) в 1–5 мм.

12. Устройство по любому из пп. 1–11, в котором длина (L20) каждого из зубцов (20) составляет 1–15 мм.

13. Устройство по любому из пп. 1–12, в котором ширина (W20BC) каждого из зубцов (20) составляет 1–4 мм.

14. Устройство по любому из пп. 1–13, в котором число зубцов (20) составляет от 10 до 20.

15. Устройство по любому из пп. 1–14, дополнительно содержащее промежуточную пластину (26), расположенную между лезвием (16) и опорной пластиной (22).

16. Устройство по любому из пп. 1–15, в котором гребенка (18) расположена на накладной пластине (24).

17. Устройство по любому из пп. 1–15, в котором гребенка (18) расположена на опорной пластине (22).

18. Устройство по п. 16 и по любому из пп. 1–15, 17, в котором верхняя поверхность (20А) зубцов (20) определяет плоскость (P20) подравнивания, а режущая кромка (16А) расположена в плоскости (P16А), параллельной плоскости (P20) подравнивания.

19. Бритвенный станок, содержащий ручку (12) и устройство (14) с лезвием-триммером по любому из пп. 1–18, снабженное средствами (32) его соединения с указанной ручкой (12).

20. Бритвенный станок, содержащий ручку (12), бритвенную головку (13) и устройство (14) с лезвием-триммером по любому из пп. 1–18, в котором бритвенная головка (13) снабжена средствами (32) ее соединения с указанной ручкой (12).

21. Бритвенный станок по любому из пп. 19 или 20, в котором средства соединения содержат пустотелые опоры (32).