



УКРАЇНА

(19) UA (11) 2280 (13) U

(51) 7 B26B21/22

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ЛЕЗОВИЙ БЛОК ДЛЯ БРИТВИ

1

(21) 2003054613

(22) 21.05.2003

(24) 15.01.2004

(46) 15.01.2004, Бюл. № 1, 2004 р.

(72) Педько Дмитро Анатолійович

(73) Педько Дмитро Анатолійович

(57) 1. Лезовий блок для бритви, що містить касету, на який розміщено одно або більше лез, та ручку, який відрізняється тим, що леза розташовані під кутом до поверхні ручки.

2. Лезовий блок за п.1, який відрізняється тим, що леза розміщені паралельно один одному.

3. Лезовий блок за п.2, який відрізняється тим, що кількість лез дорівнює двом.

4. Лезовий блок за п.1, який відрізняється тим, що кількість лез дорівнює чотирьом.

2

5. Лезовий блок за п.1, який відрізняється тим, що леза розміщені під різними кутами один до одного.

6. Лезовий блок за п.5, який відрізняється тим, що кількість лез дорівнює трьом.

7. Лезовий блок за п.1, який відрізняється тим, що він містить чотири леза, причому по два леза, розташованих паралельно, утворюють між собою кут.

8. Лезовий блок за п.7, який відрізняється тим, що він додатково містить лезо, розміщене перпендикулярно поверхні ручки.

9. Лезовий блок за п.1, який відрізняється тим, що він містить два зігнутих леза, розташованих паралельно.

10. Лезовий блок за п.9, який відрізняється тим, що ручку виконано з можливістю повороту.

Корисна модель належить до засобів для задоволення побутових потреб людини, зокрема до бритвених лез, і може бути використана в системах гоління.

Відомо різні пристрої для гоління, що містять блоки лез [патент України №26319, B26B21/14, 1991; патент України №32406, B26B 21/22, 1991; патент України №39894, B26B 21/22, 1994; патент України №41421, B26B21/22, 1995; патент України №46841, B26B21/22, 1997; патент України №52572, B26B21/06, 1997].

Леза вказаних пристроїв не забезпечують високу ефективність бриття.

Відомо бритвену систему, що містить корпус, на якому розміщено одно або більше лез, запобіжну структуру з упором, що визначає ступень висунення першого леза на корпусі [патент України №45447 B26B21/44, 1999].

Дана система також не підвищує якість бриття.

Найближчим до корисної моделі, що заявляється, є лезовий блок, який містить три леза, що нерухомо закріплено на корпусі або вони можуть зсуватися відповідними пружинами до упору в упорну поверхню, що дозволяє отримати на них різне розподілення сил [патент України №47406, B26B21/22, 1996].

Зазначений лезовий блок, як і попередні, має леза, які розташовано перпендикулярно ручці стан-

ка, що дозволяє просто голити шкіру, а не зрізати щетину.

В основу корисної моделі поставлено задачу створити лезовий блок бритви, в якому леза не просто голили б шкіру, але й зрізали б щетину.

Поставлену задачу вирішують тим, що у лезовому блоці бритви, що містить касету, на який розміщено одно або більше лез, та ручку, згідно з винаходом, леза розташовано під кутом до поверхні ручки.

Леза можуть бути розміщено паралельно один одному, причому кількість лез може становити два або чотири...

Леза можуть бути розміщено під різними кутами один до одного, причому кількість лез може становити три.

Лезовий блок може містити чотири леза, причому по два леза, розташованих паралельно, утворюють між собою кут.

Леза можуть бути виконано зігнутими і розташованими паралельно...

Лезовий блок може додатково містити лезо, розміщене перпендикулярно поверхні ручки.

В лезовому блоці ручку може бути виконано з можливістю повороту.

Саме розміщення лез не перпендикулярно до ручки, а під кутом дозволяє не просто голити шкіру, але ще зрізати щетину.

(19) UA (11) 2280 (13) U

Корисна модель пояснюється малюнками.

На Фіг.1 та Фіг.2 зображено по два леза, розмішених на касеті паралельно один одному;

на Фіг.3 та Фіг.5 - по два зігнутих леза, розмішених паралельно;

на Фіг.4 та Фіг.5 - по чотири леза, причому по два леза, розташованих паралельно, утворюють між собою кут;

на Фіг.7 та Фіг.8 - додаткове лезо, розміщене перпендикулярно поверхні ручки;

на Фіг.9 та Фіг.10 - по три леза, розмішених між собою під різними кутами;

на Фіг.11 та Фіг.12 - по чотири леза, розмішених також паралельно один одному;

на Фіг.13 зображено лезовий блок з ручкою, що виконано з можливістю повороту.

Лезовий блок містить касету 1, леза 2 та ручку 3. Леза 2 розташовано під кутом до поверхні ручки.

Леза 2 можуть бути розміщені на касеті 1 па-

паралельно один одному (Фіг.1, Фіг.2, Фіг.11 та Фіг.12) або під кутом один до одного (Фіг.9 та Фіг.10). Леза можуть бути виконано зігнутими та одночасно паралельними (Фіг.3, Фіг.5, Фіг.7).

Лезовий блок може містити чотири леза 2, причому по два леза 2, розташованих паралельно, утворюють між собою кут. (Фіг.4, Фіг.6 та Фіг.8). Додатково лезовий блок може містити лезо 4, розміщене перпендикулярно поверхні ручки (Фіг.7 та Фіг.8).

Кількість лез може бути різною: два (Фіг.1, Фіг.2, Фіг.3, Фіг.5), три (Фіг.7, Фіг.9 та Фіг.10), чотири (Фіг.4, Фіг.6, Фіг.11 та Фіг.12), п'ять (Фіг.8).

В лезовому блоці ручку 3 може бути виконано з можливістю повороту (Фіг.13). При голінні бритвою з таким лезовим блоком відбувається не тільки гоління шкіри, але й зрізання щетини через розміщення лез під кутом до ручки.

