

1. Бритвенная система, содержащая корпус, размещенные на нем одно или более лезвий, крышку, расположенную за лезвиями на корпусе, и предохранительную структуру, расположенную перед лезвиями на корпусе и включающую водовываемый способствующий бритью композит, размещенный с возможностью подачи способствующего бритью вещества на кожу, **отличающаяся** тем, что предохранительная структура содержит множество эластичных взаимодействующих с кожей выступов для взаимодействия с кожей пользователя перед лезвиями, а водовываемый способствующий бритью композит размещен за эластичными взаимодействующими с кожей выступами и перед одним или более лезвиями.
2. Система по п. 1, **отличающаяся** тем, что одно или более лезвий содержат первое лезвие, расположенное непосредственно за предохранительной структурой, содержащей упор, определяющий степень выступа первого лезвия.
3. Система по п. 1, **отличающаяся** тем, что эластичные взаимодействующие с кожей выступы выполнены в форме эластичных ребер, направленных по существу параллельно лезвиям.
4. Система по п. 1, **отличающаяся** тем, что водовываемый способствующий бритью композит снабжен контактирующей с кожей поверхностью, размещенной непрерывно по существу по всей длине одного или более лезвий.
5. Система по п. 4, **отличающаяся** тем, что одно или более лезвий содержат первое лезвие, расположенное непосредственно за предохранительной структурой, причем предохранительная структура включает упор, определяющий степень выступа первого лезвия на корпусе.
6. Система по п. 1, **отличающаяся** тем, что водовываемый способствующий бритью композит содержит водонерастворимый полимер и водорастворимый полимер, образующие способствующее бритью вещество.
7. Система по п. 6, **отличающаяся** тем, что способствующее бритью вещество является смазкой для кожи.
8. Система по п. 1, **отличающаяся** тем, что предохранительная структура содержит жесткое основание, закрепленное в корпусе, а эластичные взаимодействующие с кожей выступы расположены на эластичном компоненте, установленном на жестком основании.
9. Система по п. 8, **отличающаяся** тем, что водовываемый способствующий бритью композит размещен на жестком основании и имеет контактирующую с кожей поверхность, размещающуюся непрерывно по существу по всей длине одного или более лезвий и расположенную за эластичными взаимодействующими с кожей выступами.
10. Система по п. 9, **отличающаяся** тем, что одно или более лезвий включают первое лезвие, размещенное непосредственно за предохранительной структурой, причем предохранительная структура содержит упор, определяющий степень выступа первого лезвия на корпусе.
11. Система по п. 8, **отличающаяся** тем, что эластичные взаимодействующие с кожей выступы расположены на эластичном компоненте, имеющем одинаковое сечение по существу по всей длине одного или более лезвий, а жесткое основание и эластичный компонент выполнены посредством совместной экструзии.
12. Система по п. 8, **отличающаяся** тем, что эластичные взаимодействующие с кожей выступы расположены на сформованном с жестким основанием эластичном компоненте.
13. Система по п. 8, **отличающаяся** тем, что эластичные взаимодействующие с кожей выступы расположены на эластичном компоненте, прикрепленном к жесткому основанию с помощью клеевого соединения.
14. Система по п. 8, **отличающаяся** тем, что водовываемый способствующий бритью композит прикреплен к жесткому основанию при помощи клеевого соединения.
15. Система по п. 8, **отличающаяся** тем, что водовываемый способствующий бритью композит прикреплен посредством механической фиксации.
16. Система по п. 1 **отличающаяся** тем, что водовываемый, способствующий бритью композит расположен в полости предохранительной структуры, снабженной каналами, соединяющими способствующий бритью композит с участком за эластичными взаимодействующими с кожей выступами.
17. Система по п. 4, **отличающаяся** тем, что эластичные взаимодействующие с кожей выступы возвышаются над водовываемым способствующим бритью композитом.
18. Система по п. 17, **отличающаяся** тем, что эластичные взаимодействующие с кожей выступы выполнены в форме эластичных ребер, расположенных по существу параллельно одному или более лезвиям.
19. Система по п. 3, **отличающаяся** тем, что ребра выполнены в виде сегментов, расположенных под различными углами относительно лезвий.
20. Система по п. 1, **отличающаяся** тем, что эластичные взаимодействующие с кожей выступы выполнены из эластомерного материала.
21. Система по п. 8, **отличающаяся** тем, что жесткое основание выполнено из термопластического материала.
22. Система по п. 21, **отличающаяся** тем, что термопластический материал выбран из группы, содержащей полистирол, полистирол с высокой ударной прочностью, полипропилен, акрилонитрилбутадиенстирол, поликарбонат, нейлоны.
23. Система по п. 8, **отличающаяся** тем, что эластичный компонент выполнен из термопластического материала.
24. Система по п. 1, **отличающаяся** тем, что одно или более лезвий являются пружинно смещаемыми.
25. Система по п. 1, **отличающаяся** тем, что корпус снабжен приспособлением для его вращательного перемещения относительно ручки.
26. Система по п. 3, **отличающаяся** тем, что эластичные взаимодействующие с кожей выступы размещены с возможностью натяжения кожи.
27. Система по п. 1, **отличающаяся** тем, что водовываемый способствующий бритью композит размещен непосредственно на корпусе.
28. Система по п. 8, **отличающаяся** тем, что водовываемый способствующий бритью композит размещен непосредственно на корпусе.
29. Система по п. 28, **отличающаяся** тем, что одно или более лезвий включает первое лезвие, размещенное непосредственно за предохранительной структурой, причем предохранительная структура содержит упор, размещенный непосредственно на корпусе.
30. Система по п. 1, **отличающаяся** тем, что эластичные взаимодействующие с кожей выступы соединены непосредственно с корпусом посредством двухцветного литья под давлением.
31. Система по п. 27, **отличающаяся** тем, что эластичные взаимодействующие с кожей выступы соединены непосредственно с корпусом посредством двухцветного литья под давлением.
32. Система по п. 30, **отличающаяся** тем, что одно или более лезвий включает первое лезвие, размещенное

непосредственно за предохранительной структурой, причем предохранительная структура содержит упор, размещенный на корпусе и определяющей степень выступания лезвия на корпусе.

33. Система по п. 32, **отличающаяся** тем, что упор выполнен с помощью двухцветного формования из того же материала, что и выступы.

34. Система по п. 29, **отличающаяся** тем, что упор выполнен из того же пластика, что и корпус и за одно целое с ним.

35. Бритвенная система, содержащая корпус, размещенные на нем одно или более лезвий, крышку, расположенную за лезвиями на корпусе, и предохранительную структуру, расположенную перед лезвиями на корпусе, при этом предохранительная структура включает первый водовываемый способствующий бритью композит, размещенный с возможностью подачи способствующего бритью вещества на кожу перед одним или более лезвиями, а крышка, содержащая второй водовываемый способствующий бритью композит размещена с возможностью подачи способствующего бритью вещества на кожу за одним или более лезвий, **отличающаяся** тем, что первый и второй водовываемые способствующие бритью композиты снабжены соответственно первыми и вторым индикаторами использования, которые имеют различные скорости изменения их внешнего вида при использовании.