



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2016100213, 11.01.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
11.01.2016

Дата регистрации:
22.12.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 11.01.2016

(45) Опубликовано: 10.01.2017 Бюл. № 1

Адрес для переписки:

125009, Москва, а/я 332, ЗАО ИНЭВРИКА

(72) Автор(ы):

Санкидзе Генгиз Амиранович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
"Часовой завод НИКА" (RU)

(54) **Фиксатор капсулы с часовым механизмом в корпусе часов**

(57) **Формула полезной модели**

1. Фиксатор капсулы с часовым механизмом в корпусе часов, содержащий фиксирующий элемент, охватывающий боковую поверхность капсулы, и присоединенные к фиксирующему элементу упругие лапки, выступающие наружу относительно фиксирующего элемента, отличающийся тем, что фиксирующий элемент выполнен в виде многоугольной рамки и оснащен поджимающим торцом на одной из торцевых кромок рамки для контакта с соответствующей опорной площадкой на боковой поверхности корпуса капсулы, при этом упругие лапки соединены с рамкой на стороне поджимающего торца и простираются наружу относительно многоугольной рамки под углом к поверхности поджимающего торца.

2. Фиксатор по п. 1, отличающийся тем, что он выполнен из полимерного материала.

3. Фиксатор по п. 1, отличающийся тем, что упругие лапки наклонены к поджимающему торцу под углом 45-75°.

4. Фиксатор по п. 1, отличающийся тем, что многоугольная рамка выполнена в форме четырехугольной рамки.

5. Фиксатор по п. 1, отличающийся тем, что многоугольная рамка выполнена в форме прямоугольной рамки.

6. Фиксатор по п. 5, отличающийся тем, что поджимающий торец выполнен, по меньшей мере, на двух противоположных стенках прямоугольной рамки.

7. Фиксатор по п. 5, отличающийся тем, что стенки прямоугольной рамки имеют равную высоту.

8. Фиксатор по п. 6, отличающийся тем, что поджимающие торцы выступают относительно смежных с ними двух других стенок прямоугольной рамки.

9. Фиксатор по любому из пп. 4-8, отличающийся тем, что поджимающий торец

RU 167 586 U 1

RU 167 586 U 1

оснащен выступающими наружу полочками, и упругие лапки соединены с полочками.

10. Фиксатор по п. 6, отличающийся тем, что стенки, смежные со стенками с поджимающим торцом, оснащены упругими элементами в форме арки, дающими возможность двум половинкам прямоугольной рамки смещаться относительно друг друга.

11. Фиксатор по п. 10, отличающийся тем, что арки расположены над зонами для прохода переводного вала.

R U 1 6 7 5 8 6 U 1

R U 1 6 7 5 8 6 U 1