

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2012128301/12, 04.07.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 04.07.2012

(43) Дата публикации заявки: 20.01.2014 Бюл. № 2

Адрес для переписки:

119435, Москва, ул. Малая Пироговская, 21,
кв.13, А.В. Шишкову

(71) Заявитель(и):

Скрипник Анастасия Андреевна (RU),
Бурьян Андрей Александрович (RU)

(72) Автор(ы):

Скрипник Анастасия Андреевна (RU),
Бурьян Андрей Александрович (RU)

(54) СПОСОБ РЕМОНТА ЗАМКА ЗАСТЕЖКИ-МОЛНИИ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОНТА

(57) Формула изобретения

1. Способ ремонта замка застежки-молнии, при котором к передней пластине корпуса замка, уложенного на твердое основание задней пластиной вниз, прилагают ударную нагрузку, симметрично распределенную относительно плоскости перегородки замка.

2. Способ ремонта замка по п.1, при этом ремонт производят без снятия замка с лент с зубцами.

3. Способ ремонта замка по п.1, при этом для создания ударной нагрузки используют киянку.

4. Устройство для ремонта замка застежки-молнии, представляющее собой брусок прямоугольного сечения, один конец которого скруглен, а второй конец выполнен в форме правильного клина, усеченного параллельно торцу бруска, при этом в клине перпендикулярно плоскости его симметрии выбран паз, делящий плоскость усечения клина на две равные прямоугольные части.

5. Устройство по п.4, при этом оно выполнено из древесины твердой породы.

6. Устройство по п.4, при этом его длина составляет 120-180 мм.

7. Устройство по п.4, при этом сечение бруска составляет (18-25 мм)·(18-25 мм).

8. Устройство по п.4, при этом ширина плоскости усечения клина составляет 7-9 мм.

9. Устройство по п.4, при этом паз имеет U-образное или прямоугольное сечение.

10. Устройство по п.4, при этом высота паза составляет 6-8 мм.

11. Устройство по п.4, при этом ширина паза составляет 5-6 мм.

12. Устройство по п.4, при этом стыки плоскостей паза и прямоугольных частей плоскости усечения клина выполнены скругленными с радиусом 0,5 мм.