

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2012111172/12, 13.09.2010

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
16.09.2009 US 61/242,814

(43) Дата публикации заявки: 27.10.2013 Бюл. № 30

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 16.04.2012(86) Заявка РСТ:
IL 2010/000748 (13.09.2010)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2011/033503 (24.03.2011)Адрес для переписки:
191036, Санкт-Петербург, а/я 24, "НЕВИНПАТ"(71) Заявитель(и):
КРИШЕВСКИ Аарон (IL)(72) Автор(ы):
КРИШЕВСКИ Аарон (IL)

RU 2012111172 A

(54) ГРЕБЕНЬ И СПОСОБ ЕГО ОЧИСТКИ

(57) Формула изобретения

1. Гребень, имеющий зубья, простирающиеся из тела упомянутого гребня,
содержащий:инструмент для очистки зубьев, имеющий перфорированную планку, в котором
отверстия упомянутой планки охватывают упомянутые зубья,отличающийся тем, что упомянутая перфорированная планка и упомянутые зубья
подвижны параллельно и относительно один другого,

тем самым позволяя удалять застрявшие предметы из упомянутых зубьев.

2. Гребень по п.1, отличающийся тем, что дополнительно содержит пружинящий
элемент для размещения упомянутой перфорированной планки, как правило, около
тела гребня,тем самым в исходном состоянии предоставляя возможность расчесывания, и
таким образом протягивание упомянутой перфорированной планки, преодолевая
усиление пружинящего элемента, очищает упомянутые зубья.3. Гребень по п.1, отличающийся тем, что дополнительно содержит фиксатор,
для блокирования упомянутой перфорированной планки так, чтобы она прилегала
к телу гребня, позволяя расчесывание, и
для разблокирования упомянутой перфорированной планки для обеспечения
возможности очищения упомянутых зубьев.4. Гребень по п.1, отличающийся тем, что дополнительно содержит ограничитель
для ограничения движения упомянутой перфорированной планки вдоль упомянутых

R U 2 0 1 2 1 1 1 1 7 2 A

зубьев,

таким образом упомянутая планка ограничена так, чтобы удерживаться упомянутыми зубьями.

5. Гребень по п.1, отличающийся тем, что упомянутые отверстия упомянутой перфорированной планки выполнены удлиненными по сути для достижения вершины зубьев, оставаясь при этом удерживаемыми ими,

в результате чего упомянутая планка может очистить концы упомянутых зубьев.

6. Гребень по п.1, отличающийся тем, что упомянутый инструмент для очистки зубьев может быть съемным.

7. Способ очистки зубьев гребня, предусматривающий операции:

подготовки перфорированной планки, где отверстия этой планки охватывают зубья упомянутого гребня; и

протягивание упомянутой перфорированной планки вдоль упомянутых зубьев в направлении от тела упомянутого гребня,

тем самым очищая упомянутые зубья с помощью упомянутой перфорированной планки.

8. Способ по п.7, дополнительно включающий операцию:

протягивания упомянутой перфорированной планки в направлении к упомянутому телу упомянутого гребня,

тем самым позволяя расчесывание.

9. Способ по п.8, дополнительно включающий операцию:

блокирования упомянутой перфорированной планки около упомянутого тела упомянутого гребня.