



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ(21), (22) Заявка: **2009102767/11, 29.06.2006**(43) Дата публикации заявки: **10.08.2010** Бюл. № **22**(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу: **29.01.2009**(86) Заявка РСТ:
SE 2006/000806 (29.06.2006)(87) Публикация РСТ:
WO 2008/002212 (03.01.2008)

Адрес для переписки:
**101000, Москва, М.Златоустинский пер., 10,
кв.15, "ЕВРОМАРКПАТ", пат.пов.
И.А.Веселицкой, рег. № 11**

(71) Заявитель(и):

ВОЛЬВО ЛАСТВАГНАР АБ (SE)

(72) Автор(ы):

АЛЬВАРССОН Билли (SE)**(54) УСТРОЙСТВО ПРОТИВОПОДКАТНОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА****(57) Формула изобретения**

1. Устройство (210) противоподкатной защиты для транспортного средства (1), содержащее балку (200), прикрепляемую к элементу (202) соединения с рамой, обеспечивающему механическое крепление балки к части рамы (5, 204) транспортного средства (1), проходящей в продольном направлении, и выполненному с возможностью смещения под действием силы, по существу, параллельно горизонтальной плоскости, а также прямолинейный рельс (201), расположенный между каждым элементом (202) соединения с рамой и кронштейном (205), отличающееся тем, что оно содержит деформируемую шайбу (307), являющуюся фиксирующим средством для крепежных элементов (304), с помощью которых рельс (201) крепится к кронштейну (205), причем шайба выполнена с возможностью разрушения при определенной величине силы для обеспечения перемещения элемента (202) соединения с рамой в горизонтальной плоскости с удерживанием его в вертикальном направлении при действии такой силы.

2. Устройство по п.1, содержащее по меньшей мере два элемента (202) соединения с рамой, выполненных с возможностью движения независимо друг от друга.

3. Устройство по п.2, содержащее деформируемый элемент (203), установленный в направлении смещения балки (200).

4. Устройство по п.3, содержащее криволинейный рельс (401), расположенный между каждым элементом (202) соединения с рамой и кронштейном (205).

5. Транспортное средство, содержащее устройство противоподкатной защиты по

любому из пп.1-4.

6. Крепежная деталь (205) для использования в устройстве по любому из пп.1-4.

7. Крепежный элемент (304) для использования в устройстве по любому из пп.1-4.

8. Разрушаемая шайба (307) для использования в устройстве по любому из пп.1-4.

RU 2009102767 A

RU 2009102767 A