

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 185188

СРЕДСТВО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

Патентообладатель: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЭДРОБОТС" (ООО "МЭДРОБОТС") (RU)**

Автор: **Нестеркин Евгений Анатольевич (RU)**

Заявка № 2018103247

Приоритет полезной модели 29 января 2018 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 23 ноября 2018 г.

Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 29 января 2028 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Измиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
B62B 15/00 (2006.01)

(21)(22) Заявка: 2018103247, 29.01.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
29.01.2018

Дата регистрации:
23.11.2018

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 29.01.2018

(45) Опубликовано: 23.11.2018 Бюл. № 33

Адрес для переписки:

119002, Москва, пер. Сивцев Вражек, 43, 5-й
этаж, Шумскому Денису Ивановичу

(72) Автор(ы):

Нестеркин Евгений Анатольевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЭДРОБОТС"
(ООО "МЭДРОБОТС") (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: статья "БУБИНГ: итоги
конкурса", [[https://ekabu.ru/157570-bubing-
itogi-konkursa__ekabu-konkursy.html#](https://ekabu.ru/157570-bubing-itogi-konkursa__ekabu-konkursy.html#)],
29.12.2017. объявление "Бубинг. Уникальные
надувные санки. Впервые в продаже",
[[https://adoa.ru/ekaterinburg/sport-i-otdykh/
bubing-unikalnye-naduvnye-sanki-vpervye-v-
prodazhe-445238.html](https://adoa.ru/ekaterinburg/sport-i-otdykh/bubing-unikalnye-naduvnye-sanki-vpervye-v-prodazhe-445238.html)], 13.01.2018. RU 104912
U1, 27.05.2011. US 20040217563 (см. прод.)

(54) **СРЕДСТВО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ**

(57) **Формула полезной модели**

1. Средство передвижения, содержащее надувной элемент, предназначенный для размещения транспортируемого объекта, отличающееся тем, что содержит два рукава, которые сообщаются одним своим концом с надувным элементом, а второй конец рукавов служит для заполнения надувного элемента воздухом и снабжен клапаном.

2. Средство передвижения по п. 1, отличающееся тем, что надувной элемент и рукава выполнены из материала, выбранного из группы: полиэтилен, резина, поливинилхлоридный материал, воздухонепроницаемая ткань.

3. Средство передвижения по п. 1, отличающееся тем, что содержит оболочку из тканевого материала, расположенную снаружи надувного элемента и рукавов.

4. Средство передвижения по п. 1, отличающееся тем, что содержит оболочку из поливинилхлорида, расположенную снаружи надувного элемента и рукавов.

5. Средство передвижения по п. 3 или 4, отличающееся тем, что оболочка содержит, по крайней мере, один из следующих элементов: ручка для держания, средство крепления троса, днище, сидушка.

6. Средство передвижения по п. 3 или 4, отличающееся тем, что оболочка выполнена съёмной.

7. Средство передвижения по п. 3 или 4, отличающееся тем, что оболочка выполнена несъемной.

8. Средство передвижения по п. 1, отличающееся тем, что надувной элемент выполнен в виде замкнутой трубы.

9. Средство передвижения по п. 1, отличающееся тем, что надувной элемент выполнен в виде подушки.

10. Средство передвижения по п. 1, отличающееся тем, что надувной элемент выполнен в виде трубы, концы которой переходят в рукава.

11. Средство передвижения по п. 1, отличающееся тем, что второй конец каждого рукава имеет диаметр, значение которого составляет величину от 0,8 до 1,2 диаметра рукава в его средней части.

12. Средство передвижения по п. 1, отличающееся тем, что клапан имеет элемент жесткости в виде гибкой пластины.

13. Средство передвижения по п. 12, отличающееся тем, что клапан снабжен элементами фиксации.

14. Средство передвижения по п. 1, отличающееся тем, что в надутом состоянии надувной элемент принимает тороидальную форму, имеющую в плане круглую или эллипсовидную форму.

(56) (продолжение):

A1, 04.11.2004. US 6010381 A1, 04.01.2000.

RU 185188 U1

олнена

полнен

полнен

т

ждого
аметра

емент

н

янии
ую или

К
О
Т
В
С
Т
В
С
Т
О

Сведения об изменениях или дополнениях
отражаются в документе об изменениях

