

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(11)

**008198**

(13)

**B1**

**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

**(45)** Дата публикации  
и выдачи патента: **2007.04.27**

**(51)** Int. Cl. *F41H 5/007* (2006.01)

**(21)** Номер заявки: **200601154**

**(22)** Дата подачи: **2006.06.14**

---

**(54) АКТИВНАЯ БРОНЯ**

---

**(43)** 2007.04.27

**(56)** RU-C1-2064651  
RU-C1-2072500  
GB-A-2295003  
US-A-5625160  
DE-A1-4244546  
DE-A1-4034401

**(96)** 2006000046 (RU) 2006.06.14

**(71)(72)(73)** Заявитель, изобретатель  
и патентовладелец:

**ТИКМЕНОВ ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ;  
КОЛЕСНИК ВСЕВОЛОД НИКОЛАЕВИЧ  
(RU)**

**(74)** Представитель:  
**Звонов А.А. (RU)**

**008198**

**B1**

---

**(57)** Изобретение направлено на повышение энергетики и надежности активной брони для наземных, водных, воздушных и космических транспортных средств. Указанный технический результат достигается тем, что активная броня выполнена сотовой конструкции из индукционных и/или кондукционных электродинамических ускорителей масс, снабженных контактным включателем и высокотоковыми разъемами для соединения с бортовым накопителем электрической энергии.

**B1**

**008198**

---