

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **200701570**

(13) **A3**

(12) **ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки:  
**2007.12.28**

Дата публикации отчета:  
**2008.04.28**

(51) Int. Cl. **A61B 5/11** (2006.01)

(22) Дата подачи заявки:  
**2007.07.23**

---

(54) **СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА  
(СПОРТСМЕНА) И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ**

---

(31) **MD а 2006 0288**

(32) **2006.12.21**

(33) **MD**

(96) **EA/a20070012 (MD) 2007.07.23**

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

**МОРАРУ ЕУЖЕН; НИКОЛАЙЧУК ОЛЕГ  
(MD)**

(74) Представитель:

**Параска Д. (MD)**

(57) Способ определения двигательной активности человека, а точнее отдельной его части (руки), который состоит в том, что на руке человека размещают одно электромеханическое устройство, реагирующее на движение, которое выполняет роль механизма подзарядки аккумуляторной батареи, а ток подзарядки, являющийся мерой двигательной активности человека, оцифровывают и вычисляют на его основе величину, эквивалентную двигательной активности, которую накапливают в оперативной памяти, данные из которой могут быть считаны через высокоскоростной интерфейс во внешнюю ЭВМ, например, для сохранения в базе данных.

**200701570  
A3**

**A3**

**200701570**