

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(11)

000071

(13)

B1

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

(45) Дата публикации  
и выдачи патента: (51)<sup>6</sup> G 01F 3/02, 3/08, 3/10  
**1998.06.25**

(21) Номер заявки: **199600118**

(22) Дата подачи: **1996.01.09**

---

(54) **РОТОРНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА**

---

Приоритетные данные: (56) US-A-3748903  
(31) 95-0095 DE-A1-2926566  
(32) 1995.01.10 DE-A-1215947  
(33) MD SU-A-150250  
(43) 1998.04.30  
(86) PCT/MD 96/00001  
(87) WO 96/21844 1996.07.18

(71)(72)(73) Заявитель, изобретатель и патен  
товладелец:  
**СКРИПЧЕНКО АНЖЕЛА  
ГРИГОРЬЕВНА,  
СКРИПЧЕНКО ГРИГОРИЙ  
КОНСТАНТИНОВИЧ (MD)**

000071

B1

B1

000071