

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(11) 003027

(13) B1

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации  
и выдачи патента:

2002.12.26

(51)<sup>7</sup> G 07F 7/08

(21) Номер заявки:

200000980

(22) Дата подачи:

1999.03.25

---

### (54) СИСТЕМА ДЛЯ КРЕДИТНЫХ КАРТОЧЕК И СПОСОБ

---

Приоритетные данные:

(31) S980223; S980346; S980458; 60/092,500;  
60/098,175; 60/099,614; 09/235,836

(32) 1998.03.25; 1998.05.07; 1998.06.15;  
1998.07.13; 1998.08.26; 1998.09.09;  
1999.01.22

(33) IE; IE; IE; US; US; US; US

(43) 2001.02.26

(86) PCT/IE 99/00016

(87) WO 99/49424 1999.09.30

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:

**ОРБИС ПЭТЕНТС ЛИМИТЕД (IE)**

(72) Изобретатель:

**Флиткрофт Дэниел Иан, О'Доннелл Грэхэм  
(IE)**

(74) Представитель:

**Медведев В.Н., Павловский А.Н. (RU)**

(56) EP-A-0081921  
FR-A-2661996  
WO-A-9715893  
US-A-5721768

(57) Предложена система (100) для кредитных карточек, которая имеет дополнительную особенность, связанную с обеспечением дополнительных номеров (126) кредитной карточки ограниченного пользования и/или карточек. Эти номера и/или карточки можно использовать для одной сделки, таким образом уменьшая потенциально мошенническое повторное использование этих номеров и/или карточек. Система для кредитных карточек находит свое применение при сделках по "карточ-

ке, которая удалена", например, которые выполняются по телефону или Интернет (112). Кроме того, когда кредитная карточка разового пользования используется для сделок по "карточке при ее наличии", устраняется мошенничество, так называемое "снятие пенек". Различные другие особенности повышают эффективность системы кредитных карточек, которые позволяют обеспечить безопасную торговлю с использованием разработанных методов шифрования.

**B1**

**003027**

**003027**

**B1**