



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2013131034/08, 05.12.2011

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
06.12.2010 EP 10306359.0

(43) Дата публикации заявки: 20.01.2015 Бюл. № 2

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 08.07.2013(86) Заявка РСТ:
EP 2011/071737 (05.12.2011)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2012/076464 (14.06.2012)

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр. 3, ООО
"Юридическая фирма Городиский и Партнеры"

(71) Заявитель(и):

ЖЕМАЛЬТО СА (FR)

(72) Автор(ы):

БРЭДЛИ Пол (US)**(54) СПОСОБ ПЕРЕНОСА ИНФОРМАЦИИ ПОДПИСКИ МЕЖДУ ТЕРМИНАЛАМИ****(57) Формула изобретения**

1. Способ переноса защищенным образом информации подписки и пользовательских данных из первого терминала во второй терминал, при этом упомянутые терминалы соответственно содержат первую и вторую UICC, при этом упомянутый способ состоит в том, что:

i - передают идентификатор упомянутого второго терминала в упомянутый первый терминал;

ii - передают от упомянутого первого терминала в защищенное хранилище упомянутый идентификатор упомянутого второго терминала и идентификатор упомянутой первой UICC;

iii - передают от упомянутого защищенного хранилища в упомянутый первый терминал открытый ключ установки подписки упомянутого второго терминала;

iv - в упомянутой первой UICC, упаковывают и шифруют упомянутую информацию подписки и пользовательские данные с помощью упомянутого ключа открытой установки подписки упомянутого второго терминала;

v - передают упомянутый пакет в упомянутую вторую UICC упомянутого второго терминала;

vi - устанавливают упомянутый пакет на упомянутой второй UICC.

2. Способ по п. 1, в котором этапы i и v исполняют по NFC.

3. Способ по любому из пп. 1 и 2, в котором упомянутые UICC являются встроенными

A
4
3
0
1
3
1
3
1
0
2
RU

RU
2
0
1
3
1
3
1
0
3
4
A

UICC.

R U 2 0 1 3 1 3 1 0 3 4 A

R U 2 0 1 3 1 3 1 0 3 4 A