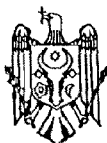


# REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(51) Int.Cl: *G06Q 30/04* (2012.01)  
*G06Q 40/02* (2012.01)

## (12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

<p>(21) Nr. depozit: a 2014 0077</p> <p>(22) Data depozit: 2012.12.28</p> <p>(31) Nr.: 2011154492</p> <p>(32) Data: 2011.12.30</p> <p>(33) Țara: RU</p> <p>(41) Data publicării cererii: 2015.01.31, BOPI nr. 1/2015</p>	<p>(13) A2</p> <p>(85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT, 2014.07.21</p> <p>(86) Cerere internațională PCT: PCT/RU2012/001137, 2012.12.28</p> <p>(87) Publicare internațională: WO 2013/100824 A2, 2013.07.04</p>
<p>(71) Solicitant: MY PARTNERS AND GLOBAL STARS INVESTMENTS (MP&amp;GSI) LTD, GB</p> <p>(72) Inventator: KLIGMAN Ilya, RU</p> <p>(74) Mandatar autorizat: ANDRIEȘ Ludmila</p>	

### (54) Sistem de decontări prin cecuri electronice și metode de emitere, transfer, achitare și verificare a cecurilor electronice

#### (57) Rezumat:

1  
Invenția se referă la domeniul tehnologiilor informaționale, în special, la sistemele electronice și metodele de circulație a mijloacelor bănești și poate fi utilizată pentru soluționarea problemelor ce țin de decontările reciproce între participanții sistemului electronic de plăți în regim de timp real. Totodată ca analog al mijloacelor bănești, în prezenta invenție se folosesc cecurile electronice bancare la purtător, care corespund regulilor și cerințelor bancare ale legislației în vigoare. Blocurile aplicației client sunt

2  
realizate grupate în module pe categorii, care corespund statutului utilizatorului, determinat de blocul de autorizare a aplicațiilor client și server, cu asigurarea posibilității presetării setului de parametri de circulație a cecurilor de fiecare categorie. Emiterea cecurilor este însoțită de crearea documentelor cu semnificație juridică și reflectarea operațiunilor în Registrul de circulație a cecurilor.

Revendicări: 38

Figuri: 12

Șef secție:

SĂU Tatiana

Examinator:

GROSU Viorel

Redactor:

CANȚER Svetlana

**(54) Electronic cheque-based payment system and methods for issuing, transferring, paying and verifying electronic cheques**

**(57) Abstract:**

1  
The invention relates to the field of information technology, in particular electronic systems and methods for the circulation of funds, and can be used to solve the problem of real-time settlements between users of an electronic payment system. In the present invention, monetary funds are represented by electronic bank cheques payable to bearer, which are in compliance with banking regulations and applicable legislation. Client application units are grouped into modules

2  
according to categories that correspond to the status of a user determined by a client and server application authorization unit, wherein a set of parameters for the circulation of cheques can be preselected for each category. When a cheque is issued, legally valid documents are generated and the transactions are reflected in the Register of Movement of Cheques.

Claims: 38

Fig.: 12

**(54) Система расчетов электронными чеками и методы выпуска, перевода, оплаты и верификации электронных чеков**

**(57) Реферат:**

1  
Изобретение относится к области информационных технологий, в частности, к электронным системам и методам обращения денежных средств и может быть использовано для решения задач взаиморасчетов между участниками электронной платежной системы в режиме реального времени. При этом аналогом денежных средств, в представленном изобретении являются электронные банковские чеки на предъявителя, отвечающие банковским правилам и требованиям действующего законодательства. Блоки клиентского приложения

2  
выполнены сгруппированными в модули по категориям, соответствующим статусу пользователя, определенного блоком авторизации клиентского и серверных приложений, с обеспечением возможности предустановки набора параметров обращения чеков для каждой категории. Выпуск чеков сопровождается созданием юридически значимых документов и отражением операций в Реестре движения чеков.

П. формулы: 38

Фиг.: 12