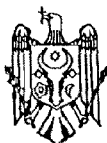


# REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(51) Int.Cl: *H04N 21/60* (2011.01)  
*H04N 7/173* (2011.01)  
*H04N 7/26* (2006.01)

## (12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

<p>(21) Nr. depozit: a 2014 0085</p> <p>(22) Data depozit: 2012.11.29</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, 2014.08.20</p> <p>(86) Cerere internațională PCT: PCT/RU2012/000987, 2012.11.29</p> <p>(87) Publicare internațională: WO 2014/084750 A1, 2014.06.05</p>
<p>(71) Solicitant: OPEN JOINT STOCK COMPANY LONG-DISTANCE AND INTERNATIONAL TELECOMMUNICATIONS "ROSTELECOM"(OJSC "ROSTELECOM"), RU</p> <p>(72) Inventatori: LEVAKOV Andrey, RU; SAVCHUK Aurika, RU; KIRUSHEV Konstantin, RU; DEMINA Arina, RU; PELYSKIY Evgeny, RU; MAKSIMENKO Tatyana, RU</p> <p>(74) Mandatar autorizat: ANDRIEȘ Ludmila</p>	

### (54) Sistem de transmisie video a unei multitudini de evenimente teritorial dispersate cu evoluție simultană

#### (57) Rezumat:

1

Invenția se referă la sisteme de recepționare și transmitere a imaginilor video, în particular, la sisteme de monitorizare și de transmisiune video, care realizează recepționarea datelor video într-o multitudine de locuri de monitorizare și transmiterea lor la o multitudine de observatori.

Sistemul de monitorizare video conține o multitudine de camere video, o multitudine de dispozitive de monitorizare video, o multitudine de dispozitive de memorie locale,

2

un subsistem de transmitere a datelor, cel puțin un dispozitiv de colectare și transmisiune a datelor video, cel puțin un dispozitiv de memorie colector și cel puțin un dispozitiv de interfață. Datele video din camerele video sunt stocate în dispozitivele de memorie locale și transmise prin subsistemul de transmitere a datelor pentru stocare în dispozitivul de memorie colector și transmisiune utilizatorilor.

Revendicări: 12

Figuri: 1

Șef secție:

SĂU Tatiana

Examinator:

GHIȚU Irina

Redactor:

CANȚER Svetlana

**(54) System for video broadcasting a plurality of simultaneously occurring geographically dispersed events**

**(57) Abstract:**

1  
The invention relates to video images receiving and broadcasting systems, particularly video monitoring and broadcasting systems, carrying out video data receiving in a plurality of monitoring sites and their broadcasting to a plurality of observers.

The video monitoring system comprises a plurality of video cameras, a plurality of video monitoring devices, a plurality of local storage devices, a data transmission subsystem, at least

2  
one device for collecting and broadcasting video data, at least one archive storage device and at least one interface device. Video data from the video cameras is stored in the local storage devices and is transmitted by the data transmission subsystem for storage in the archive storage device and for broadcast to users.

Claims: 12

Fig.: 1

**(54) Система видеотрансляции множества одновременно происходящих территориально распределенных событий**

**(57) Реферат:**

1  
Изобретение относится к системам получения и передачи видеоизображений, в частности, к системам видеонаблюдения и трансляции, которые осуществляют получение видеоданных во множестве мест наблюдения и их передачу множеству наблюдателей.

Система видеонаблюдения содержит множество видеокамер, множество устройств видеонаблюдения, множество локальных запоминающих устройств, подсистему передачи данных, по меньшей

2  
мере, одно устройство сбора и трансляции видеоданных, по меньшей мере, одно коллекторное запоминающее устройство и, по меньшей мере, одно интерфейсное устройство. Видеоданные из видеокамер сохраняют в локальных запоминающих устройствах и передают через подсистему передачи данных для сохранения в коллекторном запоминающем устройстве и трансляции пользователям.

П. формулы: 12

Фиг.: 1