

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **201900487** (13) **A1**

**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
2020.02.07

(51) Int. Cl. *G06F 21/10* (2013.01)  
*H04N 21/43* (2011.01)

(22) Дата подачи заявки  
2018.03.21

**(54) СПОСОБ И СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА ВОСПРОИЗВЕДИЕМ МЕДИА-КОНТЕНТА, ВКЛЮЧАЮЩЕГО ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ**

(31) 2017109665

(71) Заявитель:

(32) 2017.03.23

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"БУБУКА" (RU)**

(33) RU

(86) PCT/RU2018/000173

(87) WO 2018/174752 2018.09.27

(88) 2019.01.31

(72) Изобретатель:

**Пангаев Дмитрий Викторович (RU)**

(74) Представитель:

**Бутенко Л.В. (RU)**

(57) Заявляемое изобретение относится к области предоставления мультимедийного контента пользователям и может быть использовано для воспроизведения и контроля за использованием объектов интеллектуальной собственности с помощью Интернет любым количеством пользователей. Заявляемый способ контроля за воспроизведением медиа-контента, включающего объекты интеллектуальных прав, основан на использовании медиа-контента серверами операторов и предоставлении его пользователям для воспроизведения и фиксации параметров просмотра, при этом воспроизведение медиа-контента каждым из пользователей осуществляют через серверы операторов, предоставляющих медиа-контент, в каждом из которых формируют базу данных медиа-контента, и данных соответствующих правообладателей объектов интеллектуальных прав медиа-контента, а при воспроизведении медиа-контента каждым из пользователей направляют информацию с метаданными медиа-объекта и данными пользователей на головной сервер, осуществляют сравнение медиа-контента и его метаданных, воспроизведенного каждым из пользователей, и метаданных соответствующего медиа-контента, направленных в головной сервер, и в случае несовпадения трека данных в головном сервере и воспроизведенным пользователем медиа-контента фиксируют несанкционированное использование медиа-контента. Система для реализации способа содержит по меньшей мере один сервер оператора для предоставления медиа-контента, подключенный к по меньшей мере одному устройству воспроизведения медиа-контента, устройство проверки и анализа, подключенное к устройствам воспроизведения медиа-контента, головной сервер для хранения мета-данных медиа-контента, соединенный с устройствами воспроизведения медиа-контента и серверами операторов, а блок проверки и анализа выполнен с возможностью обеспечения проверки и сравнения медиа-контента и метаданных медиа-контента, воспроизведенного каждым из устройств воспроизведения медиа-контента и метаданных, направленных в головной сервер с устройства воспроизведения и с сервера оператора.

**A1**

**201900487**

**201900487**

**A1**

