

### Коммерческое предложение № 8159 от 16.02.2026

Правообладатель, Лицензиар: ООО «ЦифраЛаб»

ИНН/КПП 7707352828/770701001

ОГРН 1157746938821

1-й Волконский переулок, дом 11, строение 2, Москва, Россия, 127473

№	Наименование Продукта	Цена, руб.	Кол-во	Ед.	Сумма <sup>1</sup> , руб.
1	Продление лицензии на ПО Jalinga Studio для Premium Teleprompter на 12 месяцев*	151 000.00	1	усл. ед	151 000.00

**Итого: 151 000.00 руб.**

**Примечания:**

1. Условия оплаты Продукта: предоплата 100% стоимости.
2. Срок предоставления права на использование программ для электронно-вычислительных машин (ЭВМ) на условиях простой (неисключительной) лицензии: до включительно.
3. Способ передачи Продукта: путем направления Лицензиату по указанному им адресу электронной почты информационного письма, содержащего регистрационные данные и срок действия Продукта.
4. Лицензиар предоставляет Лицензиату Продукт на основании акта предоставления прав. Лицензиат вправе начать использование Продукта с даты подписания акта обеими Сторонами.
5. Право использования программ для ЭВМ включает в себя право на воспроизведение соответствующих программ для ЭВМ на территории Российской Федерации, ограниченное инсталляцией, копированием и запуском на условиях, в течение срока и с ограничениями, предусмотренными типовым соглашением правообладателя с конечным пользователем.
6. Подтверждением наличия исключительных прав у Правообладателя на Продукт является свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2018615651 от 14.05.2018г (приложение № 1).
7. Коммерческое предложение действительно в течение 30 календарных дней с момента выставления.



Генеральный директор  
Мисютин А.Н.

расшифровка подписи

<sup>1</sup> Все указанные цены НДС не облагаются на основании пп.26 п. 2 ст. 149 НК РФ

*Вс в 09:00/КП от 16.02.2026*

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации программы для ЭВМ

**№ 2018615651**

**Jalinga Studio**

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
«Лаборатория цифра» (RU)*



Заявка № **2018612619**

Дата поступления **21 марта 2018 г.**

Дата государственной регистрации  
в Реестре программ для ЭВМ **14 мая 2018 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

 **Г.П. Изrael**

**Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория цифра»**

127473, Москва, 1-й Волконский пер., дом 11, строение 2

ИНН/КПП 7707352828/770701001

ОГРН 1157746938821

Исх. № б/н от 16.01.2026

**Информационное письмо**

Настоящим ООО «ЦифраЛаб» подтверждает, что является разработчиком и владельцем исключительных прав на программное обеспечение Jalinga Studio (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018615651 от 14.05.2018 г.) и имеет патент № 2719478 от 17.04.2020г на программно-аппаратный комплекс Jalinga (ПАК Jalinga).

ООО «ЦифраЛаб» является уникальным (единственным) на территории России поставщиком запатентованного программно-аппаратного комплекса Jalinga (ПАК Jalinga) и входящего в него программного обеспечения Jalinga Studio (ПО Jalinga Studio), включенного в Реестр российского программного обеспечения за номером 4577.

Приложения:

1. Копия свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018615651 от 14.05.2018 – на 2 (двух) листах;
2. Копия патента на изобретение №2719478 от 17.04.2020 – на 4 (четырёх) листах.

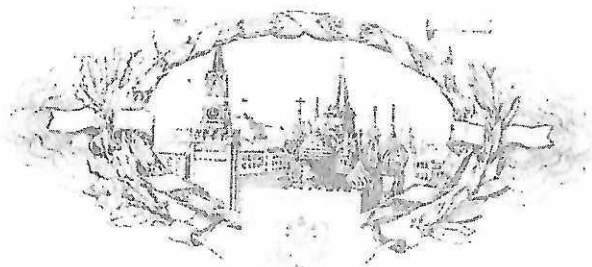
Генеральный директор



Алексей Николаевич Мисютин

*На основании заявления № 75 от 12.01.2026*

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



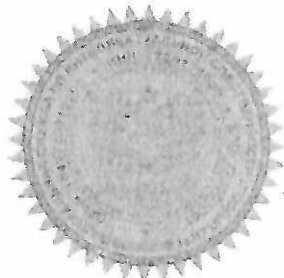
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации программы для ЭВМ

**№ 2018615651**

**Jalinga Studio**

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
«Лаборатория цифра» (RU)*

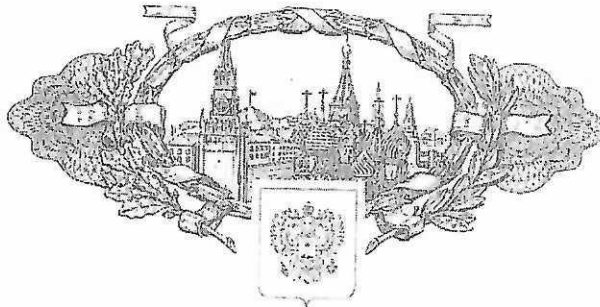


Заявка № **2018612619**  
Дата поступления **21 марта 2018 г.**  
Дата государственной регистрации  
в Реестре программ для ЭВМ **14 мая 2018 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

 **Г.П. Ившин**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**



**ПАТЕНТ**

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2719478


**СИСТЕМА ДЛЯ ЗАПИСИ И ПРОВЕДЕНИЯ  
МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ**

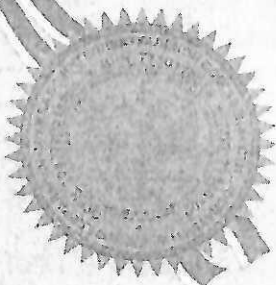
Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
"Лаборатория цифра" (ООО "ЦифраЛаб") (RU)*

Авторы: *Вялых Константин Михайлович (RU), Константинов  
Петр Алексеевич (RU), Ловяников Павел Юрьевич (RU),  
Шилов Антон Алексеевич (RU)*

Заявка № 2019137537  
Приоритет изобретения 21 ноября 2019 г.  
Дата государственной регистрации в  
Государственном реестре изобретений  
Российской Федерации 17 апреля 2020 г.  
Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает 21 ноября 2039 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ившин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**RU 2018615651**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**Номер регистрации (свидетельства):  
2018615651

Дата регистрации: 14.05.2018

Номер и дата поступления заявки:  
2018612619 21.03.2018Дата публикации и номер бюллетеня:  
14.05.2018 Бюл. № 5Контактные реквизиты:  
+7(495)118-34-86, [info@jalinga.ru](mailto:info@jalinga.ru), 127473,  
Москва, пер. Волконский 1-й, 11, стр. 2

Правообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью  
«Лаборатория цифра» (RU)Название программы для ЭВМ:  
Jalinga Studio**Реферат:**

Программа предназначена для съемки и трансляции видео, записи интерактивных курсов дистанционного образования. Программа в режиме реального времени компонует видеопоток лектора с заранее подготовленной презентацией. Презентация может содержать текст, изображения, а также активные объекты: веб-браузер, карту, список. Объекты можно перемещать и скрывать во время съемки или проведения дистанционного занятия. Программа позволяет добавлять надписи при помощи сенсорной панели или мыши во время записи или занятия. Программа передает готовый видеопоток при помощи эмуляции веб-камеры, что позволяет транслировать видео без использования дополнительного программного обеспечения.

Язык программирования: C#, C++

Объем программы для ЭВМ: 32,6 Мб

Адрес для переписки с патентообладателем или его представителем, который будет опубликован в официальном бюллетене

указан на лицевой стороне бланка решения

Адрес для направления патента

указан на лицевой стороне бланка решения

В результате экспертизы заявки по существу, проведенной в соответствии со статьями 1386 и пунктом 1 статьи 1387 Гражданского кодекса Российской Федерации, введенного в действие Федеральным законом от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ (далее - Кодекс), в отношении первоначальной формулы изобретения установлено соответствие заявленного изобретения требованиям статьи 1349 Кодекса, условиям патентоспособности, установленным статьей 1350 Кодекса, и соответствие документов заявки требованию достаточности раскрытия сущности изобретения, установленному пунктом 2 статьи 1375 Кодекса.

Формула изобретения приведена на странице(ах) 3-4.

(21) 2019137537/08

(51) МПК

*H04N 5/222* (2006.01)

*H04N 5/262* (2006.01)

*H04N 21/85* (2011.01)

*G09B 5/02* (2006.01)

(57)

1. Система для записи и проведения мультимедийных презентаций, содержащая:

средство видеозаписи, обеспечивающее видеосъемку для получения видеопотока;

звуковую систему, содержащую по меньшей мере одно устройство звукозаписи и по меньшей мере одно устройство вывода звука;

сервер, обеспечивающий:

получение и обработку видеопотока от средства видеозаписи и аудиопотока от устройства звукозаписи;

управление презентацией для обеспечения процесса динамического наложения мультимедийных объектов на презентацию;

вывод обработанного видеопотока презентации или ее сегмента на основной экран спикера и по меньшей мере один дополнительный экран;

хранение данных презентации;

фон презентации для осуществления видеосъемки спикера;

прозрачную сенсорную доску, обеспечивающую передачу управляющих сигналов серверу и установленную напротив фона презентации;

основной экран спикера, предназначенный для управления презентацией посредством сервера;

- по меньшей мере один дополнительный экран спикера, обеспечивающий отображение обработанного сервером видеопотока презентации.
2. Система по п.1, характеризующаяся тем, что дополнительно содержит проекторный фон и проектор спикера, обеспечивающий вывод обработанного видеопотока презентации и наложенного мультимедийного контента на проекторный фон.
  3. Система по п.1, характеризующаяся тем, что дополнительно содержит разветвитель видеосигнала, обеспечивающий вывод итогового обработанного изображения на одно или несколько устройств отображения данных.
  4. Система по п.1, характеризующаяся тем, что сенсорная доска дополнительно содержит пленку обратной проекции.
  5. Система по п.4, характеризующаяся тем, что содержит проектор сенсорной доски, обеспечивающий отображение сегмента презентации на сенсорной доске.
  6. Система по п.1, характеризующаяся тем, что сенсорная доска дополнительно содержит по меньшей мере один источник освещения.
  7. Система по п.6, характеризующаяся тем, что источник освещения представляет собой светодиодную ленту.
  8. Система по п.1, характеризующаяся тем, что сервер передает обработанный видеопоток записи презентации на удаленный сервер вещания.
  9. Система по п.1, характеризующаяся тем, что сервер обеспечивает хранение записываемого потока видеопрезентации.
  10. Система по п.1, характеризующаяся тем, что дополнительно содержит платформу телесуфлера.
  11. Система по п.10, характеризующаяся тем, что изображение, отображающееся на одном или нескольких экранах спикера, содержит дополнительную графическую информацию.