


ЗАКЛЮЧЕНИЕ
коллегии по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2021 № 644/261 (далее – Правила ППС), рассмотрела поступившее 21.11.2022 возражение, поданное Обществом с ограниченной ответственностью «Алгоритмика», Москва (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2020772432, при этом установлено следующее.



Регистрация словесного обозначения «  » по заявке № 2020772432, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 17.12.2020, в качестве товарного знака испрашивается на имя заявителя в отношении товаров 09, 16 и услуг 35, 38, 41, 42 и 45 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 20.07.2022 было принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2020772432 в отношении части заявленных товаров и услуг 09, 16, 35, 38, 41, 42 классов МКТУ и всех заявленных услуг 45 класса МКТУ. В отношении иной части заявленных товаров и услуг 09, 16, 35, 41, 42 классов МКТУ в регистрации товарного знака отказано по основаниям, предусмотренным пунктами 1 и 6 статьи 1483 Кодекса.

В результате экспертизы заявленного обозначения установлено, что обозначение «АЛГОРИТМИКА» – раздел информатики, дисциплина, изучающая



алгоритмы и их применение к решению задач. Включает теорию алгоритмов, а также разработку, построение алгоритмов, теорию вычислительной сложности алгоритмов (см. значение на <https://www.multitrans.com/m.exe?s=algorithmics&l1=1&l2=2>, <https://professional.ru/Soobshchestva/it-specialisty/struktura-kompjuternyh-nauk/>, <https://kartaslov.ru/>, <https://xn--c1awjj.xn--p1ai/component/search/?searchword=%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0&ordering=newest&searchphrase=all>, <https://www.labirint.ru/books/110440>) не обладает различительной способностью, поскольку указывает на назначение части заявленных товаров и услуг 09, 16, 35, 38, 41, 42 класса МКТУ, в связи с чем является неохраняемым на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

В отношении представленных заявителем доказательств в качестве подтверждения приобретенной различительной способности указано, что они не являются достаточными для признания того, что заявленное на регистрацию обозначение приобрело различительную способность в результате длительного и интенсивного использования до даты подачи заявки, поскольку представленные заявителем документы не содержат исчерпывающих сведений о том, что заявленное обозначение однозначно будет ассоциироваться для среднего российского потребителя с товарами и услугами, реализуемыми / оказываемыми заявителем по настоящей заявке, а не с конкретной областью науки («алгоритмика» - раздел информатики, дисциплина, изучающая алгоритмы и их применение к решению задач.) и соответственно не будет восприниматься потребителем в качестве указания на сферу деятельности заявителя и назначение заявленных товаров и услуг.

Кроме того, заявленное обозначение сходно до степени смешения с товарным знаком «**ALGORITHMICS**» по свидетельству № 306950 с приоритетом от 17.06.2004 (срок действия регистрации продлен до 17.06.2024), зарегистрированным на имя Интернешнл Бизнес Мешинз Корпорейшн, Соединенные Штаты Америки, в отношении однородных товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, в связи с чем для этих товаров и услуг не соответствует пункту 6 статьи 1483 Кодекса.

В возражении, поступившем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 21.11.2022, заявитель выразил свое несогласие с решением Роспатента от 20.07.2022.

Заявитель полагает, что заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак не являются сходными по фонетическому и визуальному признакам сходства, не ассоциируются друг с другом в целом. В частности, заявитель обращает внимание на композицию заявленного обозначения, в которой использовано изображение диалогового окна, на фоне которого выполнен словесный элемент «АЛГОРИТМИКА», что формирует оригинальный и запоминающийся образ обозначения в целом, известный потребителям из оформления ранее

зарегистрированных на имя заявителя товарных знаков « алгоритмика» и « алгоритмика» по свидетельствам №№ 769091 и 810898.

Также заявитель считает, что заявленные товары и услуги 09 и 42 классов МКТУ не являются однородными товарам и услугам, указанным в перечне противопоставленного товарного знака, поскольку товары заявителя направлены на организацию обучения, имеют образовательное назначение, в отличие от товаров и услуг, приведенных в перечне регистрации № 306950, которые могут быть объединены по своему виду в группу товаров и услуг по программному обеспечению деятельности по оценке финансовых рисков. Заявитель сообщает о разном круге потребителей сравниваемых товаров и услуг, разных каналах их реализации, отсутствие свойств взаимодополняемости и взаимозаменяемости таких товаров и услуг.

Кроме того, заявитель просит принять во внимание обстоятельства неиспользования противопоставленного товарного знака на территории Российской Федерации (в марте 2022 г. правообладатель объявил о прекращении продажи технологий в России), а также степень известности потребителям заявленного обозначения.

Согласно возражению, школа заявителя представляет собой международную образовательную платформу по обучению цифровым навыкам и IT-предметам,

распространяемую по модели «программное обеспечение как услуга», представляющую собой готовую технологию дистанционного и очного обучения детей основам математики, геометрии, алгебры, программное обеспечение, комплексы результатов интеллектуальной деятельности в составе программ для ЭВМ, баз данных, изобретений, ноу-хау и иных результатов интеллектуальной деятельности, объединенных единым замыслом и назначением. Доступ к онлайн-платформе школы предоставляется на основании лицензионных договоров о предоставлении права использования зарегистрированных Роспатентом программ для ЭВМ: «Алгоритмика», «Алгоритмика. Базовая версия», «Интеграционный плагин для VS Code», «Интернет-сервис Алгоритмика 1.01», «Коллектор для CRM данных», «Виджет для АМО CRM», «LMS Платформа», «Платформа видеоконференций Алгоритмики 1.01», « Приложение Рыцарь Кода».

Заявитель отмечает, что использование указанных программ для ЭВМ в деятельности школы «Алгоритмика» напрямую связано со следующими товарами и услугами, которые с 2016 г. индивидуализируются словесным элементом «Алгоритмика»: 09 класс МКТУ – *«обеспечение программное для компьютеров; обеспечение программное для компьютеров, а именно программа для ЭВМ "алгоритмика"; программы компьютерные; программы компьютерные, а именно программа "алгоритмика" для организации образовательного процесса; программа для ЭВМ "алгоритмика"; программы, применяемые для организации дистанционного образовательного процесса; программы обучающие для компьютеров»*, 16 класс МКТУ – *«материалы для обучения [за исключением приборов]»*, 35 класс МКТУ – *«ведение реестра пользователей программного обеспечения»*, 38 класс МКТУ – *«передача видео по запросу на базе программного обеспечения "алгоритмика"; передача видео по запросу на базе программы для ЭВМ "алгоритмика"; услуги организации связи пользователей с использованием программы для ЭВМ "алгоритмика"; предоставление услуг видеоконференцсвязи; услуги телекоммуникаций на базе образовательной платформы "алгоритмика"; телекоммуникации на базе образовательной платформы "алгоритмика"; услуги организации связи пользователей на базе образовательной платформы*

"алгоритмика"; телекоммуникации для осуществления дистанционного обучения; телекоммуникации для реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий; телекоммуникации для реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий, а именно программы для ЭВМ "алгоритмика"», 41 класс МКТУ – «обеспечение учебного процесса; организация образовательных и культурно-просветительных мероприятий; образование; индивидуальные образовательные программы; групповые образовательные программы; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых», 42 класс МКТУ – «обеспечение программное как услуга [SaaS]; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; разработка программного обеспечения; составление программ для компьютеров; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; разработка компьютерных платформ; онлайн и офлайн обучение; деятельность образовательная с применением технологий дистанционного обучения; программы отработки навыков на системах-тренажерах в онлайн и офлайн форматах; обучение на образовательной программе "алгоритмика"; образовательные курсы загружаемые на платформе "алгоритмика"; обучение с применением программы для ЭВМ "алгоритмика"; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы "алгоритмика"; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы для ЭВМ "алгоритмика"», 45 класс МКТУ – «лицензирование [услуги юридические] в части публикации и предоставления доступа к видеокурсам».

Кроме того, заявитель отметил, что его деятельность связана со следующими товарами и услугами, которые с 2016 г. индивидуализируются словесным элементом «Алгоритмика»: 35 класс МКТУ – *«продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на Интернет-платформе; продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на онлайн-*

платформе; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе программы для ЭВМ; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе платформы, а именно онлайн-платформы», 41 класс МКТУ – «организация и проведение мастер-классов [обучение]», 45 класс МКТУ – «лицензирование интеллектуальной собственности».

По мнению заявителя, его школа занимает значительную долю на рынке образования в России, известна потребителям, что подтверждается поддержкой от Агентства стратегических инициатив, поддержкой в рамках инициативы «Go Global», участием заявителя в инновационном центре «Сколково», инвестициями «Мейл Ру Групп», «Winter Capital Partners» и «Российско-Китайского технологического инвестиционного фонда», увеличением штата сотрудников, заключением более 150 договоров о реализации услуг и программного обеспечения, более 170 договоров франчайзинга, данными рейтинга «РБК Тренды» за 2020 г., сведениями сервиса «Яндекс.Метрика» о посещаемости сайта заявителя, сведениями сети Интернет, в том числе, социальных сетей, участием заявителя в акции «Неделя кода-2017» и всероссийском проекте «Урок цифры», проведением рекламной акции «Астроквест Алгоритмика», участием в иных мероприятиях, документами о создании корпоративного стиля, публикациями средств массовой информации, получением наград за проект школы «Алгоритмика» и другими данными.

Заявитель отметил важность развития IT-сферы в России, а также необходимость учета вышеперечисленных данных как свидетельствующих об отсутствии вероятности смешения заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака.

Заявитель полагает, что заявленное обозначение приобрело различительную способность для части заявленных товаров 09, 16 и услуг 35, 38, 41, 42 и 45 классов МКТУ в результате длительного и интенсивного использования до даты подачи заявки.

В частности, использование обозначения обосновывается наличием зарегистрированных программ для ЭВМ, использованием указанных программ в

рамках школы «Алгоритмика», участием заявителя в различных проектах и всероссийских мероприятиях, заключением договоров на разработку и предоставление программ более чем со 150 контрагентами, что заявитель полагает доказывающим приобретение различительной способности в отношении товаров 09 класса МКТУ – «обеспечение программное для компьютеров; обеспечение программное для компьютеров, а именно программа для ЭВМ "алгоритмика"; программы компьютерные; программы компьютерные, а именно программа "алгоритмика" для организации образовательного процесса; программа для ЭВМ "алгоритмика"», услуг 35 класса МКТУ – «ведение реестра пользователей программного обеспечения», услуг 38 класса МКТУ – «передача видео по запросу на базе программного обеспечения "алгоритмика"; передача видео по запросу на базе программы для ЭВМ "алгоритмика"; услуги организации связи пользователей с использованием программы для ЭВМ "алгоритмика"; предоставление услуг видеоконференцсвязи», услуг 41 класса МКТУ – «предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых», услуг 42 класса МКТУ – «обеспечение программное как услуга [SaaS]; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; разработка программного обеспечения; составление программ для компьютеров; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; разработка компьютерных платформ», услуг 45 класса МКТУ – «лицензирование интеллектуальной собственности». Также заявитель указывает, что словесный элемент «Алгоритмика» приобрел различительную способность для товаров и услуг, связанных с образованием: товаров 09 класса МКТУ – «программы, применяемые для организации дистанционного образовательного процесса; программы обучающие для компьютеров», товаров 16 класса МКТУ – «материалы для обучения [за исключением приборов]», услуг 35 класса МКТУ – «продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на Интернет-платформе; продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на онлайн-платформе; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе

программы для ЭВМ; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе платформы, а именно онлайн-платформы», услуг 38 класса МКТУ – «услуги телекоммуникаций на базе образовательной платформы "алгоритмика"; телекоммуникации на базе образовательной платформы "алгоритмика"; услуги организации связи пользователей на базе образовательной платформы "алгоритмика"; телекоммуникации для осуществления дистанционного обучения; телекоммуникации для реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий; телекоммуникации для реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий, а именно программы для ЭВМ "алгоритмика"», услуг 41 класса МКТУ – «организация и проведение мастер-классов [обучение]; обеспечение учебного процесса; организация образовательных и культурно-просветительных мероприятий; образование; онлайн и офлайн обучение; деятельность образовательная с применением технологий дистанционного обучения; индивидуальные образовательные программы; групповые образовательные программы; программы отработки навыков на системах-тренажерах в онлайн и офлайн форматах; обучение на образовательной программе "алгоритмика"; образовательные курсы загружаемые на платформе "алгоритмика"; обучение с применением программы для ЭВМ "алгоритмика"; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы "алгоритмика"; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы для ЭВМ "алгоритмика"», услуг 45 класса МКТУ – «лицензирование [услуги юридические] в части публикации и предоставления доступа к видеокурсам».

В возражении указано, что представленные заявителем документы подтверждают приобретенную на дату приоритета заявки высокую различительную способность слова «Алгоритмика» в отношении товаров и услуг в сфере образования, и, соответственно, ее уникальность по отношению к товарным знакам третьих лиц.

На основании вышеизложенного, заявитель просит изменить решение Роспатента от 20.07.2022 и предоставить правовую охрану товарному знаку со словесным элементом «Алгоритмика» по заявке № 2020772432 в отношении заявленных товаров и услуг 09, 16, 35, 38, 41, 42 и 45 классов МКТУ.

В подтверждение изложенных доводов заявителем представлены копии следующих материалов:

1. Публичная оферта заявителя на оказание образовательных услуг.
2. Число подписчиков школы «Алгоритмика» в социальной сети (снимок экрана).
3. Публикация «10 образовательных проектов получают поддержку агентства стратегических инициатив - MBM.MOS» (снимок экрана).
4. Статья «Алгоритмика» («Викисловарь», снимки экрана).
5. Сведения об учебнике «Информатика. Алгоритмика: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений» (снимок экрана).
6. Статьи «Algorithmics», «Algorithm» («Wikipedia», снимок экрана), с машинным переводом на русский язык.
7. Статья «Слияние IBM и Algorithmics» (сайт interface.ru, снимок экрана).
8. Снимки экрана страниц сайтов ibm.com, blackterminal.com.
9. Статья «IBM объявила о прекращении продажи технологии в Россию» (сайт rbc.ru, снимок экрана).
10. Публикации регистраций № 2018618543, № 2019661452, № 2021660837, № 2021661013, № 2021660836, № 2021660698, № 2021661012, № 2021660838, № 2021660630 программ для ЭВМ «Алгоритмика», «Алгоритмика. Базовая версия», «Интеграционный плагин для VS Code», «Интернет-сервис Алгоритмика 1.01», «Коллектор для CRM данных», «Виджет для АМО CRM», «LMS Платформа», «Платформа видеоконференции Алгоритмики 1.0», «Приложение Рыцарь Кода».
11. Статья «Саратов принимает участие во всемирной акции «Неделя Кода» - Code Week 2017» (сайт riastar.ru, снимки экрана).
12. Статья «Участниками инициативы АСИ «Go Global» стали 34 проекта» (сайт asi.ru, снимки экрана).

13. Публикация о компании заявителя (сайт navigator.sk.ru, снимки экрана).
14. Письмо заявителя в адрес Фонда «Сколково».
15. Выдержки из бухгалтерской отчетности, 2018-2021 гг.
16. Статья «Mail.ru Group инвестировала в разработчика обучающих курсов по программированию для детей «Алгоритмика» (сайт vc.ru, снимки экрана).
17. Статья «Алгоритмика» привлекла \$10 млн от Winter Capital Partners и РФПИ» (сайт incussia.ru, распечатка).
18. Справка о трудовых ресурсах заявителя.
19. Справка о количестве заключенных договоров.
20. Договор от 26.01.2018 о предоставлении доступа к веб-платформе «Алгоритмика», обучении сотрудников заказчика пользованию веб-платформой «Алгоритмика», предоставлении инструкций, оказании помощи для налаживания, продвижения и развития бизнес-процессов заказчика по организации досуговой деятельности детей и предоставлению информационно-консультационных услуг в области программирования для детей с использованием веб-платформы «Алгоритмика», в том числе, но не ограничиваясь, проведение маркетинговых кампаний, настройки каналов и процесса продаж, консультирование по наладке бизнес-процессов, обучению сотрудников.
21. Договоры от 27.04.2020, 23.07.2019 об использовании комплекса прав, деловой репутации и коммерческого опыта заявителя в определенном объеме, установленном в договоре, в течение срока договора и на определенной договором территории, включая предоставление лицензии на использование веб-платформы «Алгоритмика».
22. Статья «Взрывной рост: рейтинг лидеров рынка онлайн-образования России» (сайт trends.rbc.ru, снимки экрана).
23. Статья «35 крупнейших EdTech-компаний в России: рейтинг РБК» (сайт trends.rbc.ru, снимки экрана).
24. Презентация «Сегментация родителей», 2021 г.
25. Свидетельство о регистрации доменного имени algoritmika.org.
26. Сведения о посещаемости сайта algoritmika.org.

27. Статья «Итоги недели: Вадим Варшавский вышел из проекта Nyatt в Ростове» (сайт Rostov.dk.ru, снимки экрана).
28. Результаты поиска по запросу «алгоритмика» (снимки экрана).
29. Публикации отзывов в социальной сети (снимки экрана).
30. Статья «В Центральной детской библиотеке Зеленограда пройдут уроки программирования» (сайт газеты «Вести Матушкино», снимок экрана).
31. Статья «Школа программирования «Алгоритмика» пригласила юных рязанцев на бесплатный мастер-класс» (сайт rzn.info.ru, снимки экрана).
32. Статья «Всемирная акция Неделя кода-2017 завершилась во всех регионах России» (сайт planet.today.ru, снимки экрана).
33. Статья «"Алиса" в стране чудес. Цифровое образование уверенно покоряет петербургские школы» (сайт газеты «Санкт-Петербургские Ведомости», распечатка).
34. Правила проведения рекламной акции «Астроквест Алгоритмики».
35. Буклеты, флаеры.
36. Договор от 02.09.2020 о выполнении дизайна веб-страниц и фирменного стиля для школы «Алгоритмика».
37. Статья «В Туле стартует фестиваль «Трансформаторы. Практика будущего». Программа» (сайт n71.ru, снимки экрана).
38. Договор от 13.09.2019 в отношении участия заявителя в конференции в 2019 г.
39. Проект договора в отношении участия заявителя в выставке и конференции в 2020 г.
40. Спикеры edecrunch.online, снимок экрана.
41. Публикации «Работа с данными в EdTech / Выбор IT-инфраструктуры для образования», «Информатика, школа, Алгоритмика, IT. Термильное чтение 12x11», «Алгоритмика: Как обучать детей в 40 странах мира и зарабатывать 1 млрд руб выручки. #Edtech подкаст» (сайт youtube.com, снимки экрана).

42. Статья «Кейс "Алгоритмики": как за год вырастить школу программирования в 10 раз они потеряют контроль над ситуацией» (сайт incrussia.ru, распечатка).

43. Статья «Чего я не знал, начиная бизнес: Андрей Лобанов, "Алгоритмика"» (сайт incrussia.ru, распечатка).

44. Статья «10 стартапов, за которыми нужно следить 2020 году. Выбор Forbes» (сайт forbes.ru, распечатка).

45. Статья «Вычитать и умножать: как заработать на детском образовании» (сайт incrussia.ru, распечатка).

46. Статья «За год россияне потратили 140 млрд руб. на дополнительное образование. Аналитики отмечают рост рынка» (сайт incrussia.ru, распечатка).

47. Статья «22 000 якутских школьников примут участие в образовательной инициативе "Навыки XXI века"» (сайт yakutia.info, распечатка).

48. Статья «Детский код. Как с пеленок учат понимать логику компьютера» (сайт forbes.ru, распечатка).

49. Статья «В Краснодаре обсудили вопросы об учении детей программированию» (сайт yugtimes.com, распечатка).

50. Статья «В Астрахани открылась первая школа программирования для детей "Алгоритмика"» (сайт a24.press, снимки экрана).

51. Статья «В Южно-Сахалинске открылась детская школа программирования "Алгоритмика"» (сайт Sakhalin.info, снимки экрана).

52. Публикации «Путин об Алгоритмике», «Exclusive Interview with Algorithmics at Bett MEA 2019 / Algorithmics Global» (сайт youtube.com, снимки экрана).

53. Статья «Шесть образовательных программ получили награду второго этапа «Знак качества» цифровой экономики» (data-economy.ru, распечатка).

54. Публикации «HolonIQ Russia & CIS EdTech 100», «EdTech Breakthrough Award Winners», «Finalists and Winners of the 2021 Tech Edvocate Awards» (сайты holoniq.com, edtechbreakthrough.com, theedadvocate.org, снимки экрана)/

55. Буклет «QS-Wharton Reimagine Education Awards Winners 2021».

56. Проект договора от 21.04.2021 о выполнении заявителем работ по созданию результатов интеллектуальной деятельности.

57. Договор от 28.10.2020 о предоставлении заявителем доступа к веб-платформе «Алгоритмика», консультировании и сопровождении заказчика в процессе использования веб-платформы.

58. Договор от 20.09.2019 об оказании заявителем услуг по консультированию сотрудников заказчика и иных лиц, привлеченных заказчиком, по темам, связанным с программированием, с использованием веб-платформы «Алгоритмика».

59. Лицензионный договор от 01.04.2021 о предоставлении заявителем прав на использование программы для ЭВМ «Алгоритмика» (№ 2018618543) на условиях простой (неисключительной) лицензии.

60. Договор от 11.12.2019 о разработке заявителем программы для ЭВМ – веб-тренажера, с приложением акта выполненных работ.

61. Договор от 10.10.2019 о выполнении заявителем работ по разработке урока (веб-тренажера) и размещения его в сети Интернет.

62. Договор от 25.03.2019 о выполнении заявителем работ по разработке онлайн-платформы (учебного тренажера) для проведения занятия по информационной безопасности для детей.

63. Договор от 12.12.2018 об оказании заявителем услуг по организации и проведению дистанционной олимпиады.

64. Договор от 23.12.2019 об оказании заявителем услуг по разработке и экспертизе карты ожидаемых результатов и индикаторов их достижения по развитию у дошкольников и школьников цифровых навыков и компетенций.

65. Проект договора от 24.12.2019 о предоставлении заявителем доступа к содержимому (контенту) электронного курса по обучению детей программированию, поддержке пользователей, контролю за освоением курса.

Изучив материалы дела и заслушав представителей заявителя, коллегия установила следующее.

С учетом даты (17.12.2020) поступления заявки № 2020772432 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает в себя

упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 1 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью или состоящих только из элементов:

1) вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида;

2) являющихся общепринятыми символами и терминами;

3) характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта;

4) представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров.

Согласно пункту 34 Правил к обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся: простые геометрические фигуры, линии, числа; отдельные буквы и сочетания букв, не обладающие словесным характером или не воспринимаемые как слово; общепринятые наименования; реалистические или схематические изображения товаров, заявленных на регистрацию в качестве товарных знаков для обозначения этих товаров; сведения, касающиеся изготовителя товаров или характеризующие товар, весовые соотношения, материал, сырье, из которого изготовлен товар.

Проверяется также, не является ли заявленное обозначение или отдельные его элементы:

- общепринятыми символами, характерными для отраслей хозяйства или области деятельности, к которым относятся содержащиеся в перечне товары, для которых испрашивается регистрация товарного знака;

- условными обозначениями, применяемыми в науке и технике;

- общепринятыми терминами, являющимися лексическими единицами, характерными для конкретных областей науки и техники.

В соответствии с пунктом 1¹ статьи 1483 Кодекса положения пункта 1 статьи 1483 Кодекса не применяются в отношении обозначений, которые:

1) приобрели различительную способность в результате их использования;

2) состоят только из элементов, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 1483 Кодекса и образующих комбинацию, обладающую различительной способностью.

Согласно пункту 35 Правил для доказательства приобретения обозначением различительной способности могут быть представлены содержащиеся в соответствующих документах фактические сведения: о длительности, интенсивности использования обозначения, территории и объемах реализации товаров, маркированных заявленным обозначением, о затратах на рекламу, ее длительности и интенсивности, о степени информированности потребителей о заявленном обозначении и изготовителе товаров, включая результаты социологических опросов; сведения о публикациях в открытой печати информации о товарах, сопровождаемых заявленным обозначением и иные сведения.

В отношении документов, представленных для доказательства приобретения обозначением различительной способности, проводится проверка, в рамках которой учитывается вся совокупность фактических сведений, содержащихся в соответствующих документах.

Документы, представленные заявителем для доказательства приобретения обозначением различительной способности, учитываются при принятии решения о государственной регистрации товарного знака в том случае, если они подтверждают, что заявленное обозначение до даты подачи заявки воспринималось

потребителем как обозначение, предназначенное для индивидуализации товаров определенного изготовителя.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

Согласно пункту 41 Правил обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

Сходство обозначений для отдельных видов обозначений определяется с учетом требований пунктов 42 – 44 Правил.

Согласно пункту 44 Правил комбинированные обозначения сравниваются с комбинированными обозначениями и с теми видами обозначений, которые входят в состав проверяемого комбинированного обозначения как элементы.

При определении сходства комбинированных обозначений используются признаки, указанные в пунктах 42 и 43 Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.

Согласно пункту 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

1) звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение; число слогов в обозначениях; место совпадающих звукосочетаний в составе обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер

совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение;

2) графическое сходство определяется на основании следующих признаков: общее зрительное впечатление; вид шрифта; графическое написание с учетом характера букв (например, печатные или письменные, заглавные или строчные); расположение букв по отношению друг к другу; алфавит, буквами которого написано слово; цвет или цветовое сочетание;

3) смысловое сходство определяется на основании следующих признаков: подобие заложенных в обозначениях понятий, идей (в частности, совпадение значения обозначений в разных языках); совпадение одного из элементов обозначений, на который падает логическое ударение и который имеет самостоятельное значение; противоположность заложенных в обозначениях понятий, идей.

Признаки, указанные в пункте 42 Правил, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

Согласно пункту 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю.

При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки.

Вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю).

На регистрацию в качестве товарного знака по заявке № 2020772432 заявлено

комбинированное обозначение «  », которое представлено

словесным элементом «АЛГОРИТМИКА», выполненным строчными буквами русского алфавита белого цвета и расположенным на фоне фиолетового прямоугольника с закругленными углами и указателем в нижней части, оформленного в виде диалогового окна. Обозначение выполнено в следующем цветовом сочетании: фиолетовый, белый. Правовая охрана испрашивается в отношении товаров 09, 16 и услуг 35, 38, 41, 42 и 45 классов МКТУ, указанных в заявке.

Анализ соответствия заявленного обозначения требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Согласно словарно-справочным источникам информации, словесный элемент «АЛГОРИТМИКА» не является фантазийным и имеет следующее значение:

«АЛГОРИТМИКА» – раздел информатики, дисциплина, изучающая алгоритмы и их применение к решению задач. Включает теорию алгоритмов, а также разработку, построение алгоритмов, теорию вычислительной сложности алгоритмов (см. <https://www.multitrans.com/m.exe?s=algorithmics&l1=1&l2=2>, <https://professional.ru/Soobschestva/it-specialisty/struktura-kompjuternyh-nauk/>, <https://karta-slov.ru/>, <https://xn--c1awjj.xn--p1ai/component/search/?searchword=%D0%B0%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0&ordering=newest&searchphrase=all>, <https://www.labyrinth.ru/books/110440>).

Таким образом, с учетом семантики, словесный элемент «АЛГОРИТМИКА» применительно к товарам и услугам, связанным с программированием и обучением, не обладает различительной способностью, так как указывает на их назначение и, следовательно, является неохраняемым элементом на основании пункта 1 (3) статьи 1483 Кодекса.

Так, товары 09 класса МКТУ *«обеспечение программное для компьютеров; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; мониторы [программы для компьютеров]; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы игровые и образовательные для*

компьютеров, загружаемые; программы игровые для компьютеров, записанные; программы компьютерные, загружаемые; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; программы прикладные; программы компьютерные; программы компьютерные для организации образовательного процесса; программы для ЭВМ; компьютерные программы для управления документами; компьютерные программы для управления документами с помощью программы для ЭВМ; компьютерные программы интерактивные мультимедийные; программы компьютерные для передачи аудио и видео сообщений; программы компьютерные для передачи аудио и видео сообщений с помощью программы, включая программы компьютерные, программы загружаемые; программы компьютерные для передачи аудио и видео сообщений с помощью программы для ЭВМ; программы, применяемые для организации дистанционного образовательного процесса, включенные в 09 класс; программное обеспечение; программы обучающие для компьютеров; базы данных (программы для вычислительных машин)» представляют собой программы, то есть последовательности машинных команд (алгоритмы), реализующие обработку данных в определенной области применения. Данные товары характеризуются словом «алгоритмика», указывающим на назначение товаров.

В отношении услуг 42 класса МКТУ «защита информационных систем от вирусов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам информационной безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление поисковых средств для

Интернета; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проектирование компьютерных систем; прокат программного обеспечения; разработка программного обеспечения; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; услуги консультационные в области информационных технологий; тиражирование компьютерных программ; инсталляция программного обеспечения; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; составление программ для вычислительных машин; разработка программного обеспечения для вычислительных машин; услуги по обслуживанию программного обеспечения; аренда машинного времени; аренда машинного времени для доступа к базам данных; консультации в области вычислительной техники; услуги аутсорсинга в области информационных технологий; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление программной платформы готовой к использованию облачных сервисов [PaaS]; консультации в области дизайна веб-сайтов; разработка компьютерных платформ; разработка программного обеспечения для издательского дела; услуги "облачных" вычислений; услуги внешние в области информационных технологий; хранение данных в электронном виде», представляющих собой услуги по созданию, модернизации и обеспечению эксплуатации программных продуктов, слово «алгоритмика» относится к описательным, характеризующим назначение услуг как связанных применением алгоритмических законов и правил, изучаемых в данной дисциплине.

В отношении товаров 09 класса МКТУ «носители записанные или загружаемые, чистые носители записи и хранения цифровой или аналоговой информации; видеофильмы и кинофильмы развлекательного и учебно-методического характера; файлы изображений загружаемые; видеофильмы, аудиозаписи, видеозаписи на магнитных или оптических носителях информации;

публикации электронные [загружаемые]; цифровые версии печатной продукции и изданий, периодических изданий, инструкций, учебных пособий и учебных материалов, фотографий, обложек, заставок на телефоны», товаров 16 класса МКТУ «программное обеспечение и программы обработки данных в печатном виде», представляющих собой носители для записи программ и контента, а также само информационное наполнение, слово «алгоритмика» также выступает их характеристикой как связанных с соответствующим разделом информатики, изучающим алгоритмы.

В силу того, что понятие «алгоритмика» представляет собой раздел информатики, относится к образовательным программам, то для товаров «печатная продукция; фотоснимки; издания печатные; каталоги; брошюры; буклеты; газеты; картинки; книги; листовки; учебники [пособия]; плакаты; материалы графические печатные; учебные материалы и наглядные пособия; учебники; издания периодические; карточки; тетради; фотографии; издания печатные периодические; справочники, каталоги [печатные издания]; вопросники печатные; материалы печатные методические по интеллектуальной собственности; бюллетени информационные; журналы [издания периодические]; реестры; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); материалы для обучения [за исключением приборов]; периодика; репродукции графические» 16 класса МКТУ, относящихся к средствам обучения, и услуг «академии [обучение]; информация по вопросам воспитания и образования; обучение заочное; обучение практическим навыкам [демонстрация]; обучение при помощи симуляторов; организация и проведение коллоквиумов; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных; организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов [учебных]; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; переподготовка профессиональная; проведение экзаменов; услуги клубов [просвещение]; услуги образовательно-воспитательные; услуги образовательные, предоставляемые школами; услуги

репетиторов, инструкторов [обучение]; учреждения дошкольные [воспитание]; школы-интернаты; предоставление информации по вопросам воспитания и образования; организация и проведение образовательных форумов не виртуальных; организация и проведение мастер-классов [обучение]; передача ноу-хау [обучение]; обеспечение учебного процесса; организация образовательных и культурно-просветительных мероприятий; образование; услуги образовательные, предоставляемые помощниками по особым потребностям; консультирование, а именно профессиональное консультирование в рамках образовательной деятельности; консультирование в рамках образовательной деятельности; обучение практическим навыкам в бизнесе; аренда площадок для проведения образовательных мероприятий, связанных с бизнесом в сфере образования; онлайн и офлайн обучение; онлайн и офлайн обучение практическим навыкам; онлайн и офлайн тренинги; обучение практическим навыкам развития интеллекта; обучение практическим навыкам развития памяти; обучение практическим навыкам для развития памяти и внимания; обучение практическим навыкам познавательной деятельности; обучение практическим навыкам проектной деятельности; обучение практическим навыкам коммуникаций; обучение практическим навыкам презентаций; обучение практическим навыкам, влияющих на успеваемость детей; тренинги по развитию креативности; обучение практическим навыкам дизайна; обучение практическим навыкам верстки; обучение практическим навыкам развития практического математического мышления; подготовка детей к школе; обучение практическим навыкам геймификации образовательных проектов; обучение практическим навыкам организации обучения; обучение практическим навыкам планирования; обучение и развитие навыков критического мышления; обучение и развитие навыков креативности; обучение и развитие навыков командной работы; онлайн и офлайн обучение и развитие технологической грамотности; онлайн и офлайн обучение и развитие информационной грамотности; онлайн и офлайн обучение и развитие методологической грамотности; обучение и развитие творческих навыков; обучение и развитие навыков администрирования; формирование компетентности мышления; обучение

навыкам проектного и процессного управления; оценка обучения; оценка навыков; обучение навыкам сбора и анализа данных; тестирование знаний, умений и навыков; практическое обучение в онлайн и офлайн форматах; практическое обучение линейному алгоритму; практическое обучение циклическому алгоритму; практическое обучение условному алгоритмическому оператору; обучение и развитие навыков работы с алгоритмами; деятельность образовательная с применением технологий дистанционного обучения; индивидуальные образовательные программы; групповые образовательные программы; программы отработки навыков на системах-тренажерах в онлайн и офлайн форматах; адаптивные образовательные программы практическим навыкам в области технологической грамотности; адаптивные образовательные программы практическим навыкам в области информационной грамотности; адаптивные образовательные программы практическим навыкам в области социально-коммуникативной грамотности; адаптивные образовательные программы практическим навыкам в области методологической грамотности; обучение и развитие навыков работы с интерфейсами; обучение и развитие навыков работы с программным обеспечением; обучение и развитие навыков работы с базами данных; обучение с применением дистанционных образовательных технологий; обучение и развитие навыков кодирования; обучение и развитие навыков шифрования; обучение и развитие навыков программирования; обучение практическим навыкам для работы бизнесе в сфере образования; организация и проведение мероприятий и встреч представителей бизнеса в сфере образования, услуга включенная в 41 класс; организация и проведение деловых мероприятий для получения и обмена бизнес-знаниями; организация и проведение бизнес-тренингов; организация и проведение образовательных форумов в онлайн и офлайн форматах; организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных, связанных с бизнесом в сфере образования; организация и проведение образовательных форумов онлайн, связанных с бизнесом в сфере образования; профессиональное ориентирование и консультирование в рамках образовательной деятельности; передача ноу-хау [обучение] для получения бизнес-знаний в сфере образования;

переподготовка профессиональная для представителей бизнеса в сфере образования; обучение практическим навыкам, связанные с вопросами профессиональных услуг в сфере образования; организация и проведение коллоквиумов, связанных с вопросами профессиональных услуг в сфере образования; организация и проведение конгрессов, связанных с вопросами профессиональных услуг в сфере образования; организация и проведение мастер-классов; организация и проведение мастер-классов, связанных с вопросами профессиональных услуг в сфере образования и управления бизнесом; организация и проведение семинаров, связанных с вопросами профессиональных услуг в сфере образования и управления бизнесом в сфере услуг; организация и проведение конференций, связанных с вопросами профессиональных услуг в сфере образования и управления бизнесом в сфере услуг; организация и проведение симпозиумов, связанных с вопросами профессиональных услуг в сфере образования и управления бизнесом в сфере услуг; обучение на образовательной программе, а именно онлайн-программе; обучение на образовательной программе, а именно Интернет-программе; образовательные курсы загружаемые на платформе, а именно на Интернет-платформе; образовательные курсы загружаемые на платформе, а именно на онлайн-платформе; обучение с применением программы для ЭВМ; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы, а именно онлайн-программы; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы, а именно Интернет-программы; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы для ЭВМ» 41 класса МКТУ, являющихся услугами по обучению в соответствии с образовательными программами основного (дошкольного, общего, среднего, высшего) и дополнительного образования, слово «алгоритмика» является их характеристикой, ориентируя относительно назначения обучающих материалов и услуг обучения, как связанных с соответствующей научной и учебной дисциплиной.

Также коллегия усматривает обоснованным вывод экспертизы о восприятии элемента «алгоритмика» как характеристики:

- услуг 35 класса МКТУ «маркетинг в части публикаций программного обеспечения; изучение рынка информационных технологий; продажа доступа к программному обеспечению; продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на Интернет-платформе; продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на онлайн-платформе; продвижение образовательных услуг, связанных с обучением на Интернет-платформе; продвижение образовательных услуг, связанных с обучением на онлайн-платформе; ведение реестра пользователей программного обеспечения; продвижение продаж образовательных курсов; ведение базы данных клиентов и рассылки с предложением образовательных услуг с применением технологий дистанционного обучения; ведение базы данных клиентов и рассылки с предложением образовательных услуг на платформе, а именно на онлайн-платформе; ведение базы данных клиентов и рассылки с предложением образовательных услуг на платформе, а именно на Интернет-платформе; реклама образовательных курсов, реализуемых при помощи программного обеспечения; маркетинг образовательных курсов, реализуемых при помощи программного обеспечения; продвижение образовательных курсов с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы для ЭВМ; продвижение образовательных курсов с применением дистанционных образовательных технологий; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе программы для ЭВМ; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе платформы, а именно онлайн-платформы; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе платформы, а именно Интернет-платформы; ведение реестра пользователей и клиентов программного обеспечения», неразрывно связанных с продвижением образовательного контента, в том числе, предоставляемого с помощью / посредством программ, веб-платформ и иных средств Интернета;

- услуг 38 класса МКТУ «обеспечение доступа на дискуссионные форумы образовательной платформы; предоставление онлайн форумов по вопросам образования; предоставление онлайн форумов для освоения образовательных курсов; предоставление онлайн форумов для освоения образовательных курсов на базе платформы, а именно онлайн-платформы; предоставление онлайн форумов для освоения образовательных курсов на базе платформы, а именно Интернет-платформы; предоставление онлайн форумов для освоения образовательных курсов с использованием программы для ЭВМ; услуги телекоммуникаций на базе образовательной платформы; телекоммуникации на базе образовательной платформы, а именно онлайн-платформы; телекоммуникации на базе образовательной платформы, а именно Интернет-платформы; услуги организации связи пользователей на базе образовательной платформы, а именно онлайн-платформы; услуги организации связи пользователей на базе образовательной платформы, а именно Интернет-платформы; услуги организации связи пользователей с использованием программы для ЭВМ; телекоммуникации для осуществления дистанционного обучения; телекоммуникации для реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий», направленных на обеспечение связи для целей образовательных и обучающих;

- услуг 41 класса МКТУ «предоставление видео файлов онлайн незагружаемых для обучающих мероприятий; предоставление видео файлов онлайн незагружаемых для обучающих мероприятий в области профессиональных услуг в сфере образования; предоставление незагружаемых телевизионных программ через сервисы «видео по запросу» для обучающих мероприятий; предоставление незагружаемых телевизионных программ через сервисы «видео по запросу» для обучающих мероприятий в области профессиональных услуг для бизнеса в сфере образования; предоставление незагружаемых фильмов через сервисы «видео по запросу» для обучающих мероприятий; предоставление незагружаемых фильмов через сервисы «видео по запросу» для обучающих мероприятий в области профессиональных услуг для бизнеса в сфере образования; предоставление электронных публикаций онлайн незагружаемых для обучающих мероприятий;

предоставление электронных публикаций онлайн незагружаемых для обучающих мероприятий в области профессиональных услуг для бизнеса в сфере образования; прокат кинофильмов для обучающих мероприятий; прокат кинофильмов для обучающих мероприятий в области профессиональных услуг для бизнеса в сфере образования; прокат оборудования для игр для обучающих мероприятий; прокат оборудования для игр для обучающих мероприятий в области профессиональных услуг для бизнеса в сфере образования; создание фильмов, за исключением рекламных, для бизнеса профессиональных услуг в сфере образования; организация выставок с культурно-просветительской целью, связанные с вопросами профессиональных услуг в сфере образования; издание бизнес-литературы в сфере образования», имеющих назначение предоставления образовательных и обучающих материалов.

Кроме того, следует учитывать возможность восприятия слова «алгоритмика», называющего определенную научную и учебную дисциплину, в качестве характеристики услуг научных, услуг по созданию и предоставлению информационного наполнения, поскольку для таких услуг спорный элемент указывает на тематику и особенности формируемого / издаваемого / публикуемого / передаваемого в общий доступ контента. В частности, к таким услугам относятся услуги 35 класса МКТУ «интерактивное электронное обслуживание; редакторские услуги, услуги онлайн-магазинов розничной продажи по загрузке видеофайлов», услуги 38 класса МКТУ «доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа к базам данных, а именно к клиентской базе данных программы для ЭВМ; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в Интернете; передача видео по запросу; передача видео по запросу на базе программного обеспечения; передача видео по запросу на базе программы для ЭВМ; передача сообщений; передача сообщений пользователей программного обеспечения; передача сообщений пользователей программы для ЭВМ; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; предоставление онлайн форумов; услуги телекоммуникаций с использованием программы для ЭВМ; услуги организации видео связи

пользователей; услуги организации связи пользователей; вещание беспроводное; вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; информация по вопросам дистанционной связи; обеспечение доступа в Интернет; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в Интернете; обеспечение телекоммуникационного подключения к Интернету; обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги телемагазинов; передача поздравительных открыток онлайн; передача телеграмм; передача цифровых файлов; предоставление услуг видеоконференцсвязи; радиовещание; радиосвязь; рассылка электронных писем; связь волоконно-оптическая; связь с использованием компьютерных терминалов; служба пейджинговая [с использованием радио, телефона или других средств электронной связи]; телеконференции; услуги голосовой почты; услуги по маршрутизации и соединению телекоммуникационные; услуги по передаче потока данных; телекоммуникации; информация по вопросам связи; передача информации с использованием средств вычислительной техники; электронная почта; цифровая телефония; передача программ телевидения и радио; предоставление информации в области телекоммуникаций; консультации в области связи; связь с помощью электронных средств; телекоммуникации и услуги связи; связь с использованием систем электронной почты; предоставление услуг голосовой связи через Интернет; услуги телекоммуникационные; видеотрансляция; аудио, видео и мультимедиа трансляция через Интернет и другие коммуникационные сети; веб-трансляции; телеконференции и видеоконференции; передача видео, фильмов, рисунков, изображений, текста, фотографий, игр, создаваемых пользователями контента, аудио-контента и информации через Интернет и другие коммуникационные сети; услуги конференций с дистанционным присутствием; предоставление услуг Интернет-форумов; передача звука, данных, изображений, сигналов и сообщений через Интернет; передача данных с помощью компьютера; доставка документов электронная; доставка электронная изображений и фотографий через глобальную компьютерную сеть; интерактивная передача видео по цифровым сетям; передача видеоданных; сбор и передача электронных сообщений; телеконференции

[Интернет]», услуги 41 класса МКТУ «библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; издание книг; макетирование публикаций, за исключением рекламных; обеспечение интерактивное игрой через компьютерную сеть; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; организация выставок с культурно-просветительной целью; передвижные библиотеки; предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; предоставление музыкальных файлов онлайн, незагружаемых; предоставление незагружаемых телевизионных программ через сервисы «видео по запросу»; предоставление незагружаемых фильмов через сервисы «видео по запросу»; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; редактирование текстов; услуги музеев [презентация, выставки]; публикация интерактивных книг и периодики; публикация текстовых материалов (за исключением рекламных); предоставление электронных публикаций онлайн, незагружаемых; библиотеки, обеспечивающие выдачу литературы; библиотеки, обеспечивающие выдачу бизнес-литературы; издание бизнес-литературы в области профессиональных услуг; создание фильмов, за исключением рекламных; организация выставок с культурно-просветительской целью», услуги 42 класса МКТУ «научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; научно-исследовательские разработки; проектно-конструкторские разработки; выполнение чертежных работ; экспертиза инженерно-техническая; изучение технических проектов; исследования в области телекоммуникационных технологий; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; консультации по технологическим вопросам; составление технической документации».

Таким образом, для вышеперечисленных товаров и услуг вывод оспариваемого решения о несоответствии слова «алгоритмика» пункту 1 (3) статьи 1483 Кодекса следует признать правомерным, что в силу положений абзаца шестого

пункта 1 статьи 1483 Кодекса приводит к несоответствию обозначения в целом пункту 1 статьи 1483 Кодекса.

Вместе с тем по отношению к товарам *«афиши»* 16 класса МКТУ и услугам *«прокат оборудования для игр; организация конкурсов [развлекательных]; услуги клубов [развлечение]; шоу-программы»* 41 класса МКТУ, которые относятся к предоставлению развлекательных услуг, описательного характера слова «алгоритмика» коллегией не установлено, поскольку не очевидно, на какие именно характеристики этих товаров и услуг может указывать название учебной и научной дисциплины.

Для услуг 38 класса МКТУ *«связь радиотелефонная; связь спутниковая; связь телеграфная; связь телефонная; связь факсимильная; услуги абонентской телеграфной службы»*, не связанных с Интернет-технологиями, а также образовательными услугами, слово «алгоритмика» также может быть признано фантазийным, поскольку не направлено на характеристику назначения данных услуг.

В связи с приведенным выше анализом заявленное обозначение может быть признано соответствующим пункту 1 (3) статьи 1483 Кодекса для товаров *«афиши»* 16 класса МКТУ, услуг *«связь радиотелефонная; связь спутниковая; связь телеграфная; связь телефонная; связь факсимильная; услуги абонентской телеграфной службы»* 38 класса МКТУ и услуг *«прокат оборудования для игр; организация конкурсов [развлекательных]; услуги клубов [развлечение]; шоу-программы»* 41 класса МКТУ, что является основанием для изменения оспариваемого решения в соответствующей части.

В своем возражении заявитель приводит довод о приобретении заявленным обозначением различительной способности в отношении следующих товаров и услуг:

09 класс МКТУ – *«обеспечение программное для компьютеров; обеспечение программное для компьютеров, а именно программа для ЭВМ "алгоритмика"; программы компьютерные; программы компьютерные, а именно программа "алгоритмика" для организации образовательного процесса; программа для ЭВМ*

"алгоритмика"; программы, применяемые для организации дистанционного образовательного процесса; программы обучающие для компьютеров»,

16 класс МКТУ – «материалы для обучения [за исключением приборов]»,

35 класс МКТУ – «ведение реестра пользователей программного обеспечения; продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на Интернет-платформе; продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на онлайн-платформе; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе программы для ЭВМ; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе платформы, а именно онлайн-платформы»,

38 класс МКТУ – «передача видео по запросу на базе программного обеспечения "алгоритмика"; передача видео по запросу на базе программы для ЭВМ "алгоритмика"; услуги организации связи пользователей с использованием программы для ЭВМ "алгоритмика"; предоставление услуг видеоконференцсвязи; услуги телекоммуникаций на базе образовательной платформы "алгоритмика"; телекоммуникации на базе образовательной платформы "алгоритмика"; услуги организации связи пользователей на базе образовательной платформы "алгоритмика"; телекоммуникации для осуществления дистанционного обучения; телекоммуникации для реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий; телекоммуникации для реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий, а именно программы для ЭВМ "алгоритмика"»,

41 класс МКТУ – «предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; организация и проведение мастер-классов [обучение]; обеспечение учебного процесса; организация образовательных и культурно-просветительных мероприятий; образование; онлайн и офлайн обучение; деятельность образовательная с применением технологий дистанционного обучения; индивидуальные образовательные программы; групповые образовательные программы; программы отработки навыков на системах-тренажерах в онлайн и офлайн форматах; обучение на образовательной программе "алгоритмика";

образовательные курсы загружаемые на платформе "алгоритмика"; обучение с применением программы для ЭВМ "алгоритмика"; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы "алгоритмика"; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы для ЭВМ "алгоритмика"»,

42 класс МКТУ – «обеспечение программное как услуга [SaaS]; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; разработка программного обеспечения; составление программ для компьютеров; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; разработка компьютерных платформ»,

45 класс МКТУ – «лицензирование интеллектуальной собственности; лицензирование [услуги юридические] в части публикации и предоставления доступа к видеокурсам».

Однако необходимо отметить, что перечень товаров и услуг, который приведен с использованием наименования «алгоритмика» уже был признан недопустимым на стадии формальной экспертизы заявки № 2020772432, о чем заявителю направлялся запрос от 17.03.2021. Перечень товаров и услуг был приведен в соответствие с 11-ой редакцией Международной классификации товаров и услуг и принимается во внимание коллегией в соответствующем уведомлении от 13.04.2021 виде. Кроме того, для услуг 45 класса МКТУ Роспатентом уже принято решение о регистрации.

Таким образом, довод заявителя о приобретении заявленным обозначением различительной способности исследуется коллегией по отношению к тем формулировкам, которые присутствуют в принятом 13.04.2021 перечне, для которых принято решение об отказе в регистрации товарного знака и которые соотносятся с позициями, перечисленными в возражении, а именно:

09 класс МКТУ – обеспечение программное для компьютеров; программы компьютерные; программы для ЭВМ; программы, применяемые для организации дистанционного образовательного процесса, включенные в 09 класс; программы обучающие для компьютеров;

16 класс МКТУ – материалы для обучения [за исключением приборов];

35 класс МКТУ – продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на Интернет-платформе; продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на онлайн-платформе; ведение реестра пользователей программного обеспечения; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе программы для ЭВМ; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе платформы, а именно онлайн-платформы;

38 класс МКТУ – передача видео по запросу на базе программного обеспечения; передача видео по запросу на базе программы для ЭВМ; услуги телекоммуникаций на базе образовательной платформы; телекоммуникации на базе образовательной платформы, а именно онлайн-платформы; телекоммуникации на базе образовательной платформы, а именно Интернет-платформы; услуги организации связи пользователей на базе образовательной платформы, а именно онлайн-платформы; услуги организации связи пользователей на базе образовательной платформы, а именно Интернет-платформы; услуги организации связи пользователей с использованием программы для ЭВМ; телекоммуникации для осуществления дистанционного обучения; телекоммуникации для реализации обучения с применением дистанционных образовательных технологий; предоставление услуг видеоконференцсвязи;

41 класс МКТУ – предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых; организация и проведение мастер-классов [обучение]; обеспечение учебного процесса; организация образовательных и культурно-просветительных мероприятий; образование; онлайн и офлайн обучение; деятельность образовательная с применением технологий дистанционного обучения; индивидуальные образовательные программы; групповые образовательные

программы; программы отработки навыков на системах-тренажерах в онлайн и офлайн форматах; обучение на образовательной программе, а именно онлайн-программе; обучение на образовательной программе, а именно Интернет-программе; образовательные курсы загружаемые на платформе, а именно на Интернет-платформе; образовательные курсы загружаемые на платформе, а именно на онлайн-платформе; обучение с применением программы для ЭВМ; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы, а именно онлайн-программы; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы, а именно Интернет-программы; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы для ЭВМ;

42 класс МКТУ – обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; разработка программного обеспечения; составление программ для компьютеров; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; разработка компьютерных платформ.

Анализ довода заявителя о приобретении заявленным обозначением различительной способности в отношении перечисленных выше товаров и услуг в результате его длительного и интенсивного использования заявителем, показал следующее.

Согласно данным единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) организация заявителя создана 29.12.2016 с целью осуществления деятельности в области образования (образование дошкольное, образование начальное общее, образование среднее общее, образование профессиональное среднее, образование профессиональное, образование дополнительное детей и взрослых прочее, не включенное в другие группировки, образование профессиональное дополнительное, деятельность по дополнительному

профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки) и других видов деятельности. В соответствии с представленной заявителем бухгалтерской документацией (15) основным видом деятельности заявителя в 2018, 2019 и 2020 гг. являлось образование дополнительное детей и взрослых (ОКВЭД 85.41).

Согласно доводам возражения, образовательная деятельность осуществлялась заявителем посредством предоставления потребителям доступа к курсам, размещенным на веб-платформе заявителя (algoritmika.org).

Заявителем представлены договор от 26.01.2018 (20) о предоставлении доступа к веб-платформе «Алгоритмика», обучении сотрудников заказчика пользованию веб-платформой, предоставлении инструкций, оказании помощи для налаживания, продвижении и развитии бизнес-процессов заказчика в организации досуговой деятельности детей и предоставлении информационно-консультационных услуг в области программирования для детей с использованием веб-платформы, и договор от 24.12.2019 (65) о предоставлении доступа к содержимому (контенту) электронного курса по обучению детей программированию, поддержке пользователей, контроле за освоением курса.

Как следует из справки (19), заявителем по состоянию на 18.04.2022 были заключены договоры с 238 контрагентами, приобретающими услуги и программное обеспечение заявителя. Вместе с тем из приложения к справке следует, что более половины договоров не относятся к периоду, предшествующему 17.12.2020 – дате подачи заявки № 2020772432. При этом предметы договоров в представленном приложении не раскрываются, что не позволяет установить характер оказываемых по договору услуг.

Относительно договоров с партнерами об использовании иными лицами комплекса прав, деловой репутации и коммерческого опыта заявителя (21) следует отметить, что они относятся к деятельности по коммерциализации интеллектуальной собственности (деятельности по получению экономического дохода от реализации исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности как при использовании объектов интеллектуальной собственности в

создании, производстве и продаже товаров (работ/услуг) субъектами товарного рынка, так и при гражданско-правовом обороте исключительных прав на такие объекты, в том числе в целях привлечения дополнительных инвестиций и докапитализации активов хозяйствующими субъектами как правообладателями, см. п. 3.1 Национального стандарта Российской Федерации «Интеллектуальная собственность. Бухгалтерский учет и нематериальные активы» ГОСТ Р 58591-2019), связаны с предоставлением лицензий третьим лицам в отношении объектов интеллектуальной собственности заявителя, то есть коррелируют услуге 42 класса МКТУ испрашиваемого перечня «обеспечение программное как услуга [SaaS]».

В материалы возражения представлены договоры (21), (57), (58) соответствующего содержания, заключенные 27.04.2020, 23.07.2019, 28.10.2020, 20.09.2019, в которых предоставляется, в том числе лицензия на использование веб-платформы «Алгоритмика». Согласно справке заявителя (19), количество договоров, связанных с коммерциализацией интеллектуальной собственности заявителя, составляет около 300. Однако, ввиду того что предметы договоров в справке не раскрываются, а заявитель является обладателем исключительных прав на различные объекты интеллектуальной собственности, кроме веб-платформы «Алгоритмика», то установить, относятся ли указанные договоры к рассматриваемому обозначению не представляется возможным.

Следует отметить, что оспариваемое решение содержит справедливое указание на то, что представленные документы должны иллюстрировать использование заявителем заявленного обозначения для маркировки товаров и услуг, а не иллюстрировать деятельность юридического лица.

Заявленное обозначение воспроизводит отличительную часть фирменного наименования заявителя, в связи с чем при оценке приобретения заявленным обозначением различительной способности во внимание принимаются, прежде всего, те способы использования обозначения, которые относятся не к средству индивидуализации заявителя как таковому, а к средству индивидуализации его товаров и услуг.

В связи с указанным публикации статей, относящихся к деятельности заявителя в отсутствие использования обозначения, применяемого для маркировки его товаров и услуг, не относятся к доказательствам приобретения заявленным обозначением различительной способности.

Как следует из содержания архивной страницы заявителя в социальной сети (2), по состоянию на 10.10.2020 подписчиками новостей сообщества «Алгоритмика. Школа математики и программирования» являлись 4030 пользователей (уникальность которых проверена быть не может), что не иллюстрирует широкую известность или популярность сообщества среди потребителей.

По собственным данным заявителя, он «ежегодно обучает более 150 тысяч детей» (см. статью (16)), однако действительность этих цифр не следует из каких-либо иных представленных коллегии материалов.

Более того, коллегия обращает внимание на то, что в соответствии с пунктами 1, 3 статьи 2 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» образование – единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства, а также совокупность приобретаемых знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенции определенных объема и сложности в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и (или) профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов; обучение – целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни.

Содержание образования определяют образовательные программы, которые разрабатываются и утверждаются организацией, осуществляющей образовательную

деятельность, если законом не установлено иное. Образовательные и/или обучающие программы заявителем не представлены.

В соответствии с частью 1 статьи 91 упомянутого закона образовательная деятельность подлежит лицензированию. Для осуществления образовательной деятельности заявителем получена лицензия № 041369 от 15.04.2021 (ЕГРЮЛ). Сведения о том, что на имя заявителя была выдана лицензия на осуществление образовательной деятельности ранее указанной даты, в распоряжение коллегии не представлены.

Таким образом, из представленных данных не усматривается использование заявленного обозначения как средства маркировки товаров и услуг заявителя, при котором оно могло приобрести различительную способность для испрашиваемых услуг в области образования либо в отношении деятельности по введению в гражданский оборот программных продуктов, то есть для маркировки испрашиваемых товаров *«обеспечение программное для компьютеров; программы компьютерные; программы для ЭВМ; программы, применяемые для организации дистанционного образовательного процесса, включенные в 09 класс; программы обучающие для компьютеров»*, услуг *«продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на Интернет-платформе; продажа образовательных услуг, связанных с обучением на платформе, а именно на онлайн-платформе; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе программы для ЭВМ; продажа доступа к образовательным онлайн-курсам на базе платформы, а именно онлайн-платформы»*, *«организация и проведение мастер-классов [обучение]»*; *обеспечение учебного процесса; организация образовательных и культурно-просветительных мероприятий; образование; онлайн и офлайн обучение; деятельность образовательная с применением технологий дистанционного обучения; индивидуальные образовательные программы; групповые образовательные программы; программы отработки навыков на системах-тренажерах в онлайн и офлайн форматах; обучение на образовательной программе, а именно онлайн-программе; обучение на образовательной программе, а именно Интернет-*

программе; образовательные курсы загружаемые на платформе, а именно на Интернет-платформе; образовательные курсы загружаемые на платформе, а именно на онлайн-платформе; обучение с применением программы для ЭВМ; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы, а именно онлайн-программы; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы, а именно Интернет-программы; организация образовательного процесса с применением дистанционных образовательных технологий на базе программы для ЭВМ; обеспечение программное как услуга [SaaS]».

Что касается товаров «материалы для обучения [за исключением приборов]», услуг «предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых», то материалы возражения и дополнения к нему не содержат сведений об изготовлении такой продукции / контента, ее / его маркировке заявленным обозначением, введении в гражданский оборот.

Для иллюстрации использования заявленного обозначения в отношении услуг «обслуживание программного обеспечения; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; разработка программного обеспечения; составление программ для компьютеров; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; разработка компьютерных платформ» заявителем представлены сведения о зарегистрированных на его имя программах для ЭВМ (10), а также договоры (60), (61), (62) (63), (64), предметом которых является выполнение заявителем работ по разработке онлайн-платформы, программы, веб-тренажера, дистанционной олимпиады, экспертизе карты ожидаемых результатов и индикаторов их достижения – программного обеспечения.


Вместе с тем данных о том, что при оказании соответствующих услуг заявитель использовал заявленное обозначение, не представлено. Упоминание фирменного наименования заявителя, как указывалось выше, не может

характеризовать использование заявленного обозначения при оказании названных услуг.

Что касается участия заявителя в выставках с целью продвижения своих товаров и услуг, то представленный заявителем договор (38) от 13.09.2019 не позволяет сделать вывод о том, что логотип, о размещении которого на сайте конференции и выставочном стенде упоминается в договоре, соответствует заявленному обозначению.

С учетом изложенного коллегия считает недоказанным факт интенсивного и длительного использования заявленного обозначения при маркировке товаров и услуг, перечисленных выше, который позволил бы сформулировать вывод о приобретении заявленным обозначением различительной способности.

Анализ соответствия заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса в связи с противопоставлением словесного товарного знака «**ALGORITHMICS**» по свидетельству № 306950, зарегистрированного на имя иного лица и имеющего более ранний приоритет, показал следующее.

Заявленное обозначение «  » является комбинированным, в то время как противопоставленный товарный знак «**ALGORITHMICS**» является словесным, поэтому анализ сходства должен проводиться на основании критериев сходства словесных элементов.

Так, словесные элементы «АЛГОРИТМИКА» и «ALGORITHMICS» фонетически совпадают в 4 слогах из пяти (АЛ-ГО-РИТ-МИК) и отличаются последними буквами (А/С), что обуславливает фонетическое сходство сопоставляемых элементов.

С точки зрения семантического критерия, сопоставляемые слова русского и английского алфавита совпадают по заложенным в них понятиям и идеям, так как слово «ALGORITHMICS» в переводе с английского языка на русский имеет значение "алгоритмика, наука об алгоритмах ", то есть значение идентичное русскому слову «алгоритмика».

Графически словесные элементы отличаются друг от друга, так как выполнены буквами разных алфавитов – русского и латинского, однако графические отличия не могут превалировать над установленным фонетическим сходством и семантическим тождеством сопоставляемых обозначений.

Таким образом, заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак являются сходными друг с другом за счет фонетического сходства и семантического тождества образующих их словесных элементов «АЛГОРИТМИКА» и «ALGORITHMICS».

Что касается отсутствия различительной способности у словесного элемента «АЛГОРИТМИКА» в отношении перечисленных выше товаров и услуг 09, 16, 38, 41 классов МКТУ, то коллегия отмечает, что слово «АЛГОРИТМИКА» занимает центральное композиционное положение, ввиду чего именно оно формирует восприятие обозначения, следовательно, не может не сопоставляться с ранее зарегистрированными товарными знаками на предмет сходства, даже если не удовлетворяет условиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Испрашиваемые товары 09 класса МКТУ *«обеспечение программное для компьютеров; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; мониторы [программы для компьютеров]; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы игровые и образовательные для компьютеров, загружаемые; программы игровые для компьютеров, записанные; программы компьютерные, загружаемые; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; программы прикладные; программы компьютерные; программы компьютерные для организации образовательного процесса; программы для ЭВМ; компьютерные программы для управления документами; компьютерные программы для управления документами с помощью программы для ЭВМ; компьютерные программы интерактивные мультимедийные; программы компьютерные для передачи аудио и видео сообщений; программы компьютерные для передачи аудио и видео сообщений с*

помощью программы, включая программы компьютерные, программы загружаемые; программы компьютерные для передачи аудио и видео сообщений с помощью программы для ЭВМ; программы, применяемые для организации дистанционного образовательного процесса, включенные в 09 класс; носители записанные или загружаемые, программное обеспечение, чистые носители записи и хранения цифровой или аналоговой информации; программы обучающие для компьютеров; файлы изображений загружаемые; видеофильмы, аудиозаписи, видеозаписи на магнитных или оптических носителях информации; публикации электронные [загружаемые]; базы данных (программы для вычислительных машин); цифровые версии печатной продукции и изданий, периодических изданий, инструкций, учебных пособий и учебных материалов, фотографий, обложек, заставок на телефоны», представляющие собой программное обеспечение, однородны товарам «компьютерное программное обеспечение для определения и анализа степени риска и выигрыша, предназначенное для применения в сфере услуг финансовой индустрии; компьютерное программное обеспечение, предназначенное для применения в финансовой индустрии; компьютерное программное обеспечение для управления финансовым риском и оценки финансового риска» противопоставленного товарного знака.

Часть сопоставляемых товаров характеризуется высокой степенью однородности, близкой к тождеству, это касается тех программных продуктов в испрашиваемом перечне, назначение которых не указано, то они могут включать в себя программное обеспечение с финансовым назначением. Та часть испрашиваемых товаров, которая имеет развлекательное и игровое назначение программного обеспечения, также является в высокой степени однородной программному обеспечению в сфере финансовой индустрии, так как разработчики программ могут иметь разные подразделения и выпускать обеспечение для компьютеров с разным назначением, то есть сопоставляемые товары воспринимаются как происходящие из того же источника, что и товары противопоставленного товарного знака.

Испрашиваемые услуги 42 класса МКТУ «разработка компьютерных платформ; разработка программного обеспечения для издательского дела; услуги "облачных" вычислений; услуги внешние в области информационных технологий; хранение данных в электронном виде; защита информационных систем от вирусов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам информационной безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление поисковых средств для Интернета; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проектирование компьютерных систем; прокат программного обеспечения; разработка программного обеспечения; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; услуги консультационные в области информационных технологий; тиражирование компьютерных программ; инсталляция программного обеспечения; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; составление программ для вычислительных машин; разработка программного обеспечения для вычислительных машин; услуги по обслуживанию программного обеспечения; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление программной платформы готовой к использованию

облачных сервисов [PaaS];» однородны услугам «разработка программного обеспечения, оказание услуг по внедрению и консультации по поводу компьютерного программного обеспечения для управления финансовым риском и оценкой финансового риска» противопоставленного товарного знака, так как представляют собой услуги программирования и консультационные услуги, связанные с программированием, то есть совпадают по виду, свойствам, способам оказания и могут быть оказаны одним и тем же лицом.

Учитывая установленное сходство заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака по свидетельству №306950, а также установленную высокую степень однородности части испрашиваемых товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, товарам и услугам 09, 42 классов МКТУ противопоставленного товарного знака, следует сделать вывод о том, что они являются сходными до степени смешения.

Что касается довода о неиспользовании противопоставленного товарного знака в связи с приостановлением продаж подписок на программное обеспечение владельцем противопоставленного товарного знака, то коллегия отмечает, что до момента досрочного прекращения правовой охраны противопоставленного товарного знака или до момента прекращения его правовой охраны по иным причинам, он является действующим и подлежит охране в общем порядке.

Что касается довода об отсутствии вероятности смешения сравниваемых обозначений в связи с известностью программ заявителя, то коллегия отмечает, что в материалах дела отсутствуют документы о восприятии потребителями заявленного обозначения как известного им и ассоциирующимся только с заявителем.

Учитывая вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 21.11.2022, изменить решение Роспатента от 20.07.2022 и зарегистрировать товарный знак по заявке № 2020772432.