

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
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 30.04.2020 № 644/261 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020, регистрационный № 59454), рассмотрела возражение, поступившее 10.05.2023, поданное Обществом с ограниченной ответственностью "Т1", Москва (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2021711124, при этом установила следующее.



Комбинированное обозначение «  » по заявке № 2021711124 с приоритетом от 02.03.2021 заявлено на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг 09, 35, 38, 42 классов Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ), указанных в перечне заявки.

Роспатентом 10.07.2022 принято решение об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке № 2021711124 в отношении всех заявленных товаров и услуг. Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака в

отношении всех заявленных товаров и услуг на основании пунктов 1, 6 статьи 1483 Кодекса.

В заключении по результатам экспертизы указано, что включенные в состав заявленного обозначения буква и цифра "Т1" представляют собой простое сочетание буквы и цифры, не имеющих словесного характера и характерного графического исполнения, в связи с чем, не обладают различительной способностью и являются неохранными на основании на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Кроме того, установлено, что оно сходно до степени смешения с



товарным знаком «  » по свидетельству №578552 (приоритет 06.05.2015), зарегистрированным на имя Акционерного общества "Группа Телематика-Один", Москва, в отношении товаров и услуг 09, 35, 38, 42 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 09, 35, 38, 42 классов МКТУ.

В Федеральную службу по интеллектуальной собственности 10.05.2023 поступило возражение на решение Роспатента, доводы которого сводятся к следующему:

- сходство товарных знаков не может быть выявлено исключительно на основании сходства неохранным элемента обозначения с элементом противопоставленного товарного знака;

- заявитель согласен с решением экспертизы в части признания элемента «Т1» заявленного обозначения в качестве неохранным элемента;

- словесный элемент «Т1» имеет крайне низкую степень графического сходства с изобразительным элементом «Т-ONE» противопоставленного товарного знака, а следовательно, обозначения производят разное общее зрительное впечатление за счет различного композиционного и цветографического решения;

- элемент заявленного на регистрацию обозначения «Т1» отличается фонетически от элемента «Т-ONE» противопоставленного обозначения, так

как элемент противопоставленного обозначения выполнен буквам латинского алфавита, а следовательно, будет отличаться при прочтении потребителем;

- в возражении приводятся ссылки на Интернет-сайты, а также изображения с мероприятий иллюстрирующее, по мнению заявителя, интенсивное использование заявленного обозначения;

- заявителем корректируется перечень испрашиваемых товаров и услуг следующим образом:

09 - товары: (пакеты программного обеспечения на основе интеграции нескольких приложений, программное обеспечение, бесплатное программное обеспечение, диалоговое программное обеспечение, обеспечение программное для компьютеров, операционное программное обеспечение, программное обеспечение биоинформационное, программное обеспечение облачное загружаемое, программное обеспечение системное встраиваемое, программное обеспечение системное для компьютеров, программное обеспечение компьютеров условно-бесплатное, программное обеспечение BIOS [основные подсистемы ввода-вывода], программное обеспечение мультимедийное, программное обеспечение записанное на CD-ROM, программы операционные для компьютеров, записанные, программное обеспечение с искусственным интеллектом, обеспечение программное с открытым исходным кодом, программное обеспечение прикладное для мобильных платежей, программное обеспечение с алгоритмами машинного обучения), относящиеся к «вычислительным комплексам, программно-аппаратным комплексам, инженерной инфраструктуре, мультимедийным системам, центрам обработки данных, унифицированным коммуникациям и контакт центрам, системам физической безопасности, сетевым технологиям, прикладным решениям, автоматизации процессов, автоматизации управления информационными технологиями, обезличиванию данных, обеспечению качества программного обеспечения, тестированию программного обеспечения, аутсорсингу тестирования программного обеспечения,

промышленному инжинирингу, системам управления надежностью оборудования, роботизированной автоматизации процессов, информационной безопасности, технической поддержке, вычислительным комплексам, аналитике процессов, облачным сервисам, облачным вычислениям, облачным данным, системам управления взаимоотношения с клиентом, аналитическим решениям, автоматизированным системам комплексных решений выстраивания общего информационного пространства на базе предприятия и эффективного планирования ресурсов и рабочих процессов, биометрическим решениям и речевой аналитики, автоматизации бизнес-процессов, системам электронного документооборота, большим данным, системам управления базами данных, реинжинирингу программного обеспечения, резервному копированию, географически распределённой сетевой инфраструктуре позволяющей оптимизировать доставку и дистрибуцию содержимого конечным пользователям в сети Интернет, универсальной двухфакторной аутентификации, автоматизации рабочего места, предиктивной аналитике, объединению децентрализованных интернет-сервисов работающих по принципу федерации»; программное обеспечение по принципу «умный» - умный город, программное обеспечение по принципу «интеллектуальный» - интеллектуальный центр обработки данных, программное обеспечение по подбору персонала и менеджменту персонала, программное обеспечение по налоговому мониторингу, программное обеспечение по расчету налогов, управлению ресурсами предприятия, документообороту с поставщиками, программное обеспечение для внедрения Интернета вещей [IoT], программное обеспечение в банковской сфере, программное обеспечение для электронной коммерции и электронных платежей, программное обеспечение для облачных вычислений, программное обеспечение прикладное для облачных вычислений; средства разработки программного обеспечения компьютеров; оборудование компьютерное; интерфейс графический программного обеспечения; обеспечение программное для виртуальной реальности;

обеспечение программное для компиляции; обеспечение программное для компьютерной телефонии; обеспечение программное игровое; обеспечение программное обучающее для детей; обеспечение программное системное для VPN; обеспечение программное системное на USB; программное обеспечение для игровых приставок; программное обеспечение для интерактивных досок; программное обеспечение для написания музыки; программное обеспечение для обработки текста; программное обеспечение для проверки платежеспособности; программное обеспечение для сжатия информации; программное обеспечение для сканирования; обеспечение программное для оптического распознавания символов; программное обеспечение для администрирования локальных сетей; программное обеспечение для беспроводной отдачи контента; программное обеспечение для защиты электронной почты; программное обеспечение для использования в программировании факсов; программное обеспечение для использования локальной сети; программное обеспечение для обработки цифровых изображений; программное обеспечение для редакционно-издательских работ; программное обеспечение коллективного пользования компьютером; компьютерное программное обеспечение для управления терминалами самообслуживания; обеспечение программное для использования в вычислительных сетях широкого охвата; обеспечение программное для обработки изображений, графики и текста; программное обеспечение для обработки изображений, используемое в мобильных телефонах; программное обеспечение для обработки цифровых музыкальных файлов; программное обеспечение для создания и оформления веб-сайтов; программное обеспечение для создания и просмотра цифровых изображений и фотографий; программное обеспечение для создания и редактирования музыки и звуков; программное обеспечение для управления работой аудио- и видеоустройств; загружаемое программное обеспечение для обмена мгновенными сообщениями и сообщениями электронной почты; компьютерное оборудование и программное обеспечение для настройки и

конфигурации локальных сетей; компьютерное оборудование и программное обеспечение для настройки и конфигурирования сети WAN; компьютерное программное обеспечение для повышения аудиовизуальных возможностей мультимедийных приложений; компьютерное программное обеспечение, позволяющее передавать фотографии на мобильные телефоны; программное обеспечение для автоматизированного проектирования и автоматизированного производства [CAD/CAM]; программное обеспечение для двух или трехмерных симуляторов, используемых при разработке и создании промышленных образцов; программы компьютерные и программное обеспечение для электронных торгов ценными бумагами; компьютерное программное обеспечение, которое помогает компьютерам использовать параллельные приложения и осуществлять параллельные вычисления; носители записанные или загружаемые, чистые носители записи и хранения цифровой или аналоговой информации; программное обеспечение компьютерной связи, позволяющее клиентам получать информацию о банковском счете и совершать банковские операции; программное обеспечение электронной коммерции, позволяющее пользователям совершать электронные деловые операции посредством глобальной компьютерной сети; блоки памяти для компьютеров; дисководы для компьютеров; доски интерактивные электронные; интерфейсы для компьютеров; компьютеры; компьютеры персональные переносные / ноутбуки; компьютеры портативные; мониторы [компьютерное оборудование]; носители информации магнитные; носители информации оптические; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; помощники цифровые персональные [ПЦП]; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; процессоры [центральные блоки обработки информации]; публикации электронные загружаемые; устройства для обработки информации; устройства периферийные компьютеров; устройства

считывающие [оборудование для обработки данных]; файлы изображений загружаемые;

35 класс МКТУ - розничные услуги, связанные с компьютерным программным обеспечением; коммерческая деятельность и менеджмент-консалтинг; управление бизнес-процессами и консалтинг; управление и бизнес-консалтинг в области маркетинговой деятельности и запуска новых продуктов;

38 класс МКТУ - услуги цифровой сети с интеграцией служб; консалтинг, доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача цифровых файлов; предоставление информации в области телекоммуникаций; предоставление услуг видеоконференцсвязи; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; связь с использованием компьютерных терминалов;

42 класс МКТУ - аренда программного обеспечения; диагностика проблем программного обеспечения; проектирование программного обеспечения для видеоигр; прокат программного обеспечения; развитие и обновление программного обеспечения; разработка встроенного программного обеспечения; разработка и обновление программного обеспечения; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для видеоигр; разработка программного обеспечения драйвера; создание программного обеспечения драйвера; аренда программного обеспечения для баз данных; аренда программного обеспечения, связанного с путешествиями дизайн программного обеспечения, оперирующего изображениями; обновление программного обеспечения баз данных; предоставление в аренду компьютеров и программного обеспечения; проектирование программного обеспечения для компьютерных игр; проектирование программного обеспечения для обработки текстов; разработка и проектирование программного обеспечения для видеоигр; разработка программного обеспечения для издательского дела;

разработка программного обеспечения для компьютерных игр; разработка программного обеспечения для обработки изображений; разработка программного обеспечения для обработки текстов; консультационные и информационные услуги по дизайну, созданию программного кода и сопровождению программного обеспечения; дизайн программного обеспечения для контроля терминалов самообслуживания; консалтинг по вопросам обеспечения безопасности программными средствами; консалтинг по вопросам разработки компьютерного программного обеспечения; консалтинг по проектированию и разработке компьютерного программного обеспечения; консультации в области разработки и усовершенствования компьютерного программного обеспечения; консультационные и информационные услуги по сопровождению программного обеспечения; консультационные и экспертные услуги по вопросам программного обеспечения для компьютеров; конфигурация компьютерного оборудования под используемое программное обеспечение; конфигурация компьютерных сетей под используемое программное обеспечение; обслуживание программного обеспечения для доступа в сеть Интернет; обслуживание программного обеспечения, используемого в области электронной коммерции; предоставление в аренду и обслуживание компьютерного программного обеспечения; предоставление в аренду компьютерного оборудования и программного обеспечения; предоставление в аренду программного обеспечения для безопасной работы в Интернет; предоставление в аренду программного обеспечения для разработки вебсайтов; предоставление во временное пользование незагружаемого интерактивного программного обеспечения; проектирование и разработка программного обеспечения для безопасной работы в Интернет; проектирование и разработка программного обеспечения для разработки вебсайтов; разработка и развитие "виртуальной реальности" [программное обеспечение]; разработка и развитие программного обеспечения и оборудования для аудио- и видеооператоров; разработка и

совершенствование программного обеспечения для использования в медицинской технике; разработка и совершенствование программного обеспечения для оценки и расчета данных; разработка и совершенствование программно-технического обеспечения для использования в медицине; разработка и совершенствование управляющего программного обеспечения для энергетики; разработка компьютерных программ и программного обеспечения для самолётов; разработка прикладного программного обеспечения для доставки мультимедийного контента; разработка программного обеспечения для безопасных сетевых операций; разработка программного обеспечения для использования в печатных машинах; разработка программного обеспечения драйверов и операционных систем; разработка, развитие; создание и развитие программного обеспечения для обработки изображений; создание кода программного обеспечения для оценки и расчета данных; создание кода управляющего программного обеспечения для энергетики; составление программного обеспечения для безопасной работы в Интернет; составление программного обеспечения для ведения инвентарных баз данных; составление программного обеспечения для разработки веб-сайтов; устранение дефектов программного обеспечения для третьих лиц; выявление и устранение сбоев в работе программного обеспечения [техническая поддержка]; диагностика сбоев в работе компьютерного оборудования посредством использования программного обеспечения; дизайн домашних страниц, компьютерного программного обеспечения и веб-сайтов; обновление программного обеспечения, относящегося к компьютерной безопасности и предотвращению компьютерных рисков; обслуживание программного обеспечения, относящегося к компьютерной безопасности и предотвращению компьютерных рисков; поддержание функционирования программного обеспечения, используемого для работы заполняющих аппаратов и механизмов; предоставление в аренду программного обеспечения для ведения инвентарных баз данных; предоставление в аренду системного

программного обеспечения для доступа и работы в "облачных" вычислительных средах; проектирование и разработка программного обеспечения для ведения инвентарных баз данных; проектирование и разработка программного обеспечения для использования в рамках медицинских технологий; проектирование и разработка программного обеспечения для контроля, регулирования и мониторинга систем солнечной энергии; проектирование и разработка программного обеспечения для электронных руководств телевизионных программ; проектирование и разработка системного программного обеспечения для доступа и работы в "облачных" вычислительных средах; разработка и развитие программного обеспечения для преобразования информации и мультимедиа в различные протоколы; разработка и развитие программного обеспечения и оборудования для обработки и распределения мультимедийной информации; разработка и развитие программного обеспечения и оборудования для сжатия и расширения мультимедиа; разработка компьютерного оборудования и программного обеспечения для коммерческого анализа и отчетов; разработка программного обеспечения для автоматизированного проектирования / автоматизированного производства [САПР / АСТПП]; разработка программного обеспечения для создания электронных путеводителей телевизионных программ; создание кода программного обеспечения для баз данных и электронных языковых словарей для перевода; создание системного программного обеспечения для доступа и работы в "облачных" вычислительных средах; услуги консультационные, связанные с программным обеспечением, используемым в области электронной коммерции; эксплуатационно-консультационные услуги, относящиеся к программному обеспечению, используемому в сфере электронной коммерции; предоставление во временное использование в режиме онлайн незагружаемого программного обеспечения для импорта данных и управления ими; предоставление во временное использование в режиме онлайн незагружаемого программного обеспечения для разработки веб-

сайтов; предоставление во временное использование невыгружаемого программного обеспечения в режиме онлайн для ведения инвентарных баз данных; предоставление во временное пользование в режиме онлайн незагружаемого системного программного обеспечения для доступа и работы в "облачных" вычислительных средах; предоставление временного использования в онлайн режиме незагружаемого программного обеспечения, используемого в сфере инвестиций; предоставление временного использования незагружаемого программного обеспечения, позволяющего контент-провайдерам отслеживать движение мультимедийного контента; размещение программного обеспечения компьютерных приложений в области управления знаниями для создания баз данных с возможностью поиска информации; услуги по тестированию компьютерного оборудования и программного обеспечения, используемого совместно с системами тревоги и мониторинга; консалтинг по вопросам компьютерного программирования; консалтинг по вопросам анализа компьютерных систем; консалтинг по вопросам восстановления компьютерных данных; консалтинг в области программирования и разработки электронных бизнес-порталов; консалтинг по разработке домашних страничек и Интернет-сайтов; консалтинг в области компьютерных сетей и приложений для облачных (рассеянных) вычислений и обработки данных; исследования в области телекоммуникационных технологий; технологические исследования; консультации в области информационной безопасности; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг операций с кредитными картами для обнаружения мошенничества через Интернет; мониторинг учетных записей для обнаружения кражи персональных данных через Интернет; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц

[услуги в области информационных технологий]; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции;

- заявитель обладает серией товарных знаков, объединенных одним



сильным графическим элементом «».

На основании вышеизложенного заявитель просит отменить решение Роспатента и зарегистрировать заявленное обозначение в качестве товарного знака.

К возражению приложены выдержки из ссылаемых источников.

Изучив материалы дела, коллегия считает доводы возражения неубедительными.

С учетом даты (02.03.2021) поступления заявки №2021711124 на регистрацию товарного знака правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака 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 июля 2015 г. N 482 (далее - Правила).

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.

В соответствии с пунктом 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.

В соответствии с положениями пункта 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 настоящих Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.

Исходя из положений пункта 42 Правил, сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам.

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.

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.

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.

В соответствии с пунктом 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 № 2021711124



заявлено обозначение «», которое является комбинированным, состоит из прямоугольника, из стилизованных элементов «+1» и «T1»

Несоответствие простых буквы и цифры "T1" требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса, в возражении, поданном 10.05.2023, заявителем не оспаривается.

Согласно возражению, заявитель оспаривает отказ в регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении скорректированного перечня товаров и услуг 09, 35, 38, 42 классов МКТУ.

Анализ на соответствие заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Противопоставленный товарный знак «  » по свидетельству №578552 является комбинированным, включает в себя букву «Т», слово «ONE», неохраняемый элемент «GROUP» и знак «-». Правовая охрана предоставлена, в том числе, в отношении товаров и услуг 09, 35, 38, 42 классов МКТУ.

При анализе на тождество или сходство коллегия учитывала, что заявленное обозначение представляет собой комбинированное обозначение, в котором основными несущими индивидуализирующую функцию элементами следует признать элементы «+1» и «Т1», так как именно на них в первую очередь акцентирует свое внимание потребитель. При этом, элемент «Т1» графически выделяется в заявленном обозначении за счет использования цветового решения (черного) отличного от остальных элементов обозначения. Таким образом, элемент «Т1», визуальнo акцентирующий на себе особое внимание, несмотря на его статус неохраняемого элемента в составе заявленного обозначения, непосредственно участвует в формировании общего зрительного впечатления от восприятия этого товарного знака в целом.

Отдельно следует отметить, что элемент «Т1» способен восприниматься как буква «Т» и цифра «1» как в исполнении на русском языке так и на английском языке (где: цифра «один» в переводе на английский язык «ONE», см. <https://translate.google.com/>), могут произноситься как [ТЭ ОДИН] или [ТИ УАН/ОНЕ].

Сходство заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака обусловлено полным вхождением основного индивидуализирующего элемента «Т-ONE» [ТИ УАН/ОНЕ] противопоставленного товарного знака в заявленное обозначение, который является фонетически и семантически (см. значение выше по тексту) тождественным.

Графически сравнимые знаки имеют визуальные отличия ввиду наличия в заявленном обозначении изобразительного элемента. Вместе с тем, коллегия отмечает, что наличие всех трех признаков сходства (фонетического, семантического и визуального) необязательно для вывода о том, что знаки являются сходными.

Учитывая вышесказанное, коллегия приходит к выводу о том, что заявленное обозначение и противопоставленный ему товарный знак имеют высокую степень фонетического и семантического сходства элементов «T1» и «T-ONE», ассоциируются друг с другом в целом.

В результате анализа однородности товаров 09 класса МКТУ *«пакеты программного обеспечения на основе интеграции нескольких приложений, программное обеспечение, бесплатное программное обеспечение, диалоговое программное обеспечение, обеспечение программное для компьютеров, операционное программное обеспечение, программное обеспечение биоинформационное, программное обеспечение облачное загружаемое, программное обеспечение системное встраиваемое, программное обеспечение системное для компьютеров, программное обеспечение компьютеров условно-бесплатное, программное обеспечение BIOS [основные подсистемы ввода-вывода], программное обеспечение мультимедийное, программное обеспечение записанное на CD-ROM, программы операционные для компьютеров, записанные, программное обеспечение с искусственным интеллектом, обеспечение программное с открытым исходным кодом, программное обеспечение прикладное для мобильных платежей, программное обеспечение с алгоритмами машинного обучения), относящиеся к «вычислительным комплексам, программно-аппаратным комплексам, инженерной инфраструктуре, мультимедийным системам, центрам обработки данных, унифицированным коммуникациям и контакт центрам, системам физической безопасности, сетевым технологиям, прикладным решениям, автоматизации процессов, автоматизации управления информационными технологиями, обезличиванию данных,*

обеспечению качества программного обеспечения, тестированию программного обеспечения, аутсорсингу тестирования программного обеспечения, промышленному инжинирингу, системам управления надежностью оборудования, роботизированной автоматизации процессов, информационной безопасности, технической поддержке, вычислительным комплексам, аналитике процессов, облачным сервисам, облачным вычислениям, облачным данным, системам управления взаимоотношения с клиентом, аналитическим решениям, автоматизированным системам комплексных решений выстраивания общего информационного пространства на базе предприятия и эффективного планирования ресурсов и рабочих процессов, биометрическим решениям и речевой аналитике, автоматизации бизнес-процессов, системам электронного документооборота, большим данным, системам управления базами данных, реинжинирингу программного обеспечения, резервному копированию, географически распределённой сетевой инфраструктуре позволяющей оптимизировать доставку и дистрибуцию содержимого конечным пользователям в сети Интернет, универсальной двухфакторной аутентификации, автоматизации рабочего места, предиктивной аналитике, объединению децентрализованных интернет-сервисов работающих по принципу федерации»; программное обеспечение по принципу «умный» - умный город, программное обеспечение по принципу «интеллектуальный» - интеллектуальный центр обработки данных, программное обеспечение по подбору персонала и менеджменту персонала, программное обеспечение по налоговому мониторингу, программное обеспечение по расчету налогов, управлению ресурсами предприятия, документообороту с поставщиками, программное обеспечение для внедрения Интернета вещей [IoT], программное обеспечение в банковской сфере, программное обеспечение для электронной коммерции и электронных платежей, программное обеспечение для облачных вычислений, программное обеспечение прикладное для облачных вычислений; средства разработки

*программного обеспечения компьютеров; оборудование компьютерное; интерфейс графический программного обеспечения; обеспечение программное для виртуальной реальности; обеспечение программное для компиляции; обеспечение программное для компьютерной телефонии; обеспечение программное игровое; обеспечение программное обучающее для детей; обеспечение программное системное для VPN; обеспечение программное системное на USB; программное обеспечение для игровых приставок; программное обеспечение для интерактивных досок; программное обеспечение для написания музыки; программное обеспечение для обработки текста; программное обеспечение для проверки платежеспособности; программное обеспечение для сжатия информации; программное обеспечение для сканирования; обеспечение программное для оптического распознавания символов; программное обеспечение для администрирования локальных сетей; программное обеспечение для беспроводной отдачи контента; программное обеспечение для защиты электронной почты; программное обеспечение для использования в программировании факсов; программное обеспечение для использования локальной сети; программное обеспечение для обработки цифровых изображений; программное обеспечение для редакционно-издательских работ; программное обеспечение коллективного пользования компьютером; компьютерное программное обеспечение для управления терминалами самообслуживания; обеспечение программное для использования в вычислительных сетях широкого охвата; обеспечение программное для обработки изображений, графики и текста; программное обеспечение для обработки изображений, используемое в мобильных телефонах; программное обеспечение для обработки цифровых музыкальных файлов; программное обеспечение для создания и оформления веб-сайтов; программное обеспечение для создания и просмотра цифровых изображений и фотографий; программное обеспечение для создания и редактирования музыки и звуков; программное обеспечение для управления работой аудио- и*

видеоустройств; загружаемое программное обеспечение для обмена мгновенными сообщениями и сообщениями электронной почты; компьютерное оборудование и программное обеспечение для настройки и конфигурации локальных сетей; компьютерное оборудование и программное обеспечение для настройки и конфигурирования сети WAN; компьютерное программное обеспечение для повышения аудиовизуальных возможностей мультимедийных приложений; компьютерное программное обеспечение, позволяющее передавать фотографии на мобильные телефоны; программное обеспечение для автоматизированного проектирования и автоматизированного производства [CAD/CAM]; программное обеспечение для двух или трехмерных симуляторов, используемых при разработке и создании промышленных образцов; программы компьютерные и программное обеспечение для электронных торгов ценными бумагами; компьютерное программное обеспечение, которое помогает компьютерам использовать параллельные приложения и осуществлять параллельные вычисления; носители записанные или загружаемые, чистые носители записи и хранения цифровой или аналоговой информации; программное обеспечение компьютерной связи, позволяющее клиентам получать информацию о банковском счете и совершать банковские операции; программное обеспечение электронной коммерции, позволяющее пользователям совершать электронные деловые операции посредством глобальной компьютерной сети; блоки памяти для компьютеров; дисководы для компьютеров; доски интерактивные электронные; интерфейсы для компьютеров; компьютеры; компьютеры персональные переносные / ноутбуки; компьютеры портативные; мониторы [компьютерное оборудование]; носители информации магнитные; носители информации оптические; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; помощники цифровые персональные [ПЦП]; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; процессоры [центральные блоки обработки

*информации]; публикации электронные загружаемые; устройства для обработки информации; устройства периферийные компьютеров; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; файлы изображений загружаемые»* установлено, что вышеуказанные товары относятся к компьютерному оборудованию, программному обеспечению, а также электронным носителям информации, являются однородными таким противопоставленным товарам 09 класса МКТУ как *«адаптеры; аппараты глобальной системы позиционирования [gps]; аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; видео-няни; мониторы [программы для компьютеров]; обеспечение микропрограммное; обеспечение программное для компьютеров; приборы для передачи информации на расстоянии; приборы и инструменты навигационные; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы оперативного обслуживания; программы операционные для компьютеров; программы учебные; радиоприемники для транспортных средств; смартфоны; устройства блокирующие [электричество]; устройства связи вычислительных машин с объектами; устройства сопряжения для вычислительных машин»*, всем услугам 35 класса МКТУ, которые относятся к услугам продвижения, в том числе, вычислительной техники и программного обеспечения, или оказываются в отношении вычислительной техники и программного обеспечения, таким услугам 38 класса МКТУ *«интернет-телефония; информация по вопросам информационных технологий; обеспечение доступа в Интернет; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в интернете; обеспечение телекоммуникационного подключения к интернету; передача сообщений; связь спутниковая; телеконференции; услуги по маршрутизации*

*и соединению телекоммуникационные» и услугам 42 класса МКТУ «анализ компьютерных систем; инсталляция программного обеспечения; испытания техники; исследования научные; исследования технические; калибровка [измерения]; консультации в области информационных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам программного обеспечения; контроль качества; контроль технический автомобильного транспорта; модернизация программного обеспечения; 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 [нефизическое преобразование]; проектирование компьютерных систем; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; размещение серверов; сервер хостинг; тиражирование компьютерных программ; услуги "облачных" вычислений; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги по организации и проведению испытаний; услуги по разработке методик и программ испытаний; хранение данных в электронном виде», которые могут включать установку программного обеспечения, оказываются непосредственно в отношении вычислительной техники и программного обеспечения. Сравнимые товары и услуги объединены общей родовой деятельностью связанной с разработкой и обслуживанием программного обеспечения, которое, в свою очередь, имеет непосредственное отношение к вычислительной технике.*

*Испрашиваемые услуги 35 класса МКТУ «розничные услуги, связанные с компьютерным программным обеспечением; коммерческая деятельность и менеджмент-консалтинг; управление бизнес-процессами и консалтинг; управление и бизнес- консалтинг в области маркетинговой деятельности и запуска новых продуктов» являются услугами по распространению и*

продвижению программного обеспечения и услуги в области управления бизнес процессами, являются однородными противопоставленным товарам 09 класса МКТУ «обеспечение микропрограммное; обеспечение программное для компьютеров; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы оперативного обслуживания; программы операционные для компьютеров; программы учебные» и таким противопоставленным услугам 35 класса МКТУ «приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы оперативного обслуживания; программы операционные для компьютеров; программы учебные; услуги по анализу и прогнозу развития конъюнктуры рынка; услуги по сравнению цен; агентства рекламные; макетирование рекламы; обновление рекламных материалов; оформление витрин; производство рекламных фильмов; выпуск рекламных листков; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама; реклама в газете; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; услуги рекламные "оплата за клик"; услуги прс; хроника рекламная». Сравнимые услуги соотносятся как род-вид услуг, имеют одно и то же назначение, испрашиваемые услуги 35 класса МКТУ могут оказываться непосредственно в отношении противопоставленных товаров 09 класса МКТУ.

Испрашиваемые услуги 38 класса МКТУ «услуги цифровой сети с интеграцией служб; консалтинг, доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; передача сообщений и изображений с

*использованием компьютера; передача цифровых файлов; предоставление информации в области телекоммуникаций; предоставление услуг видеоконференцсвязи; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; связь с использованием компьютерных терминалов», относятся к услугам связи и передачи информации могут быть сопутствующими противопоставленным товарам 09 класса МКТУ, а также являются однородными противопоставленным услугам 38 класса МКТУ «интернет-телефония; информация по вопросам информационных технологий; обеспечение доступа в Интернет; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в интернете; обеспечение телекоммуникационного подключения к интернету; передача сообщений; связь спутниковая; телеконференции; услуги по маршрутизации и соединению телекоммуникационные», поскольку представляют собой одни и те же услуги связи и передачи информации.*

*Испрашиваемые услуги 42 класса МКТУ «аренда программного обеспечения; диагностика проблем программного обеспечения; проектирование программного обеспечения для видеоигр; прокат программного обеспечения; развитие и обновление программного обеспечения; разработка встроенного программного обеспечения; разработка и обновление программного обеспечения; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для видеоигр; разработка программного обеспечения драйвера; создание программного обеспечения драйвера; аренда программного обеспечения для баз данных; аренда программного обеспечения, связанного с путешествиями дизайн программного обеспечения, оперирующего изображениями; обновление программного обеспечения баз данных; предоставление в аренду компьютеров и программного обеспечения; проектирование программного обеспечения для компьютерных игр; проектирование программного обеспечения для обработки текстов; разработка и проектирование программного обеспечения для видеоигр; разработка программного*

обеспечения для издательского дела; разработка программного обеспечения для компьютерных игр; разработка программного обеспечения для обработки изображений; разработка программного обеспечения для обработки текстов; консультационные и информационные услуги по дизайну, созданию программного кода и сопровождению программного обеспечения; дизайн программного обеспечения для контроля терминалов самообслуживания; консалтинг по вопросам обеспечения безопасности программными средствами; консалтинг по вопросам разработки компьютерного программного обеспечения; консалтинг по проектированию и разработке компьютерного программного обеспечения; консультации в области разработки и усовершенствования компьютерного программного обеспечения; консультационные и информационные услуги по сопровождению программного обеспечения; консультационные и экспертные услуги по вопросам программного обеспечения для компьютеров; конфигурация компьютерного оборудования под используемое программное обеспечение; конфигурация компьютерных сетей под используемое программное обеспечение; обслуживание программного обеспечения для доступа в сеть Интернет; обслуживание программного обеспечения, используемого в области электронной коммерции; предоставление в аренду и обслуживание компьютерного программного обеспечения; предоставление в аренду компьютерного оборудования и программного обеспечения; предоставление в аренду программного обеспечения для безопасной работы в Интернет; предоставление в аренду программного обеспечения для разработки вебсайтов; предоставление во временное пользование незагружаемого интерактивного программного обеспечения; проектирование и разработка программного обеспечения для безопасной работы в Интернет; проектирование и разработка программного обеспечения для разработки веб-сайтов; разработка и развитие "виртуальной реальности" [программное обеспечение]; разработка и развитие программного обеспечения и оборудования для аудио-

*и видеооператоров; разработка и совершенствование программного обеспечения для использования в медицинской технике; разработка и совершенствование программного обеспечения для оценки и расчета данных; разработка и совершенствование программно-технического обеспечения для использования в медицине; разработка и совершенствование управляющего программного обеспечения для энергетики; разработка компьютерных программ и программного обеспечения для самолётов; разработка прикладного программного обеспечения для доставки мультимедийного контента; разработка программного обеспечения для безопасных сетевых операций; разработка программного обеспечения для использования в печатных машинах; разработка программного обеспечения драйверов и операционных систем; разработка, развитие; создание и развитие программного обеспечения для обработки изображений; создание кода программного обеспечения для оценки и расчета данных; создание кода управляющего программного обеспечения для энергетики; составление программного обеспечения для безопасной работы в Интернет; составление программного обеспечения для ведения инвентарных баз данных; составление программного обеспечения для разработки веб-сайтов; устранение дефектов программного обеспечения для третьих лиц; выявление и устранение сбоев в работе программного обеспечения [техническая поддержка]; диагностика сбоев в работе компьютерного оборудования посредством использования программного обеспечения; дизайн домашних страниц, компьютерного программного обеспечения и веб-сайтов; обновление программного обеспечения, относящегося к компьютерной безопасности и предотвращению компьютерных рисков; обслуживание программного обеспечения, относящегося к компьютерной безопасности и предотвращению компьютерных рисков; поддержание функционирования программного обеспечения, используемого для работы заполняющих аппаратов и механизмов; предоставление в аренду программного обеспечения для ведения инвентарных баз данных;*

*предоставление в аренду системного программного обеспечения для доступа и работы в "облачных" вычислительных средах; проектирование и разработка программного обеспечения для ведения инвентарных баз данных; проектирование и разработка программного обеспечения для использования в рамках медицинских технологий; проектирование и разработка программного обеспечения для контроля, регулирования и мониторинга систем солнечной энергии; проектирование и разработка программного обеспечения для электронных руководств телевизионных программ; проектирование и разработка системного программного обеспечения для доступа и работы в "облачных" вычислительных средах; разработка и развитие программного обеспечения для преобразования информации и мультимедиа в различные протоколы; разработка и развитие программного обеспечения и оборудования для обработки и распределения мультимедийной информации; разработка и развитие программного обеспечения и оборудования для сжатия и расширения мультимедиа; разработка компьютерного оборудования и программного обеспечения для коммерческого анализа и отчетов; разработка программного обеспечения для автоматизированного проектирования / автоматизированного производства [САПР / АСТПП]; разработка программного обеспечения для создания электронных путеводителей телевизионных программ; создание кода программного обеспечения для баз данных и электронных языковых словарей для перевода; создание системного программного обеспечения для доступа и работы в "облачных" вычислительных средах; услуги консультационные, связанные с программным обеспечением, используемым в области электронной коммерции; эксплуатационно-консультационные услуги, относящиеся к программному обеспечению, используемому в сфере электронной коммерции; предоставление во временное использование в режиме онлайн незагружаемого программного обеспечения для импорта данных и управления ими; предоставление во временное использование в режиме онлайн незагружаемого программного обеспечения для разработки*

веб-сайтов; предоставление во временное использование невыгружаемого программного обеспечения в режиме онлайн для ведения инвентарных баз данных; предоставление во временное пользование в режиме онлайн незагружаемого системного программного обеспечения для доступа и работы в "облачных" вычислительных средах; предоставление временного использования в онлайн режиме незагружаемого программного обеспечения, используемого в сфере инвестиций; предоставление временного использования незагружаемого программного обеспечения, позволяющего контент-провайдерам отслеживать движение мультимедийного контента; размещение программного обеспечения компьютерных приложений в области управления знаниями для создания баз данных с возможностью поиска информации; услуги по тестированию компьютерного оборудования и программного обеспечения, используемого совместно с системами тревоги и мониторинга; консалтинг по вопросам компьютерного программирования; консалтинг по вопросам анализа компьютерных систем; консалтинг по вопросам восстановления компьютерных данных; консалтинг в области программирования и разработки электронных бизнес-порталов; консалтинг по разработке домашних страничек и Интернет-сайтов; консалтинг в области компьютерных сетей и приложений для облачных (рассеянных) вычислений и обработки данных; исследования в области телекоммуникационных технологий; технологические исследования; консультации в области информационной безопасности; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг операций с кредитными картами для обнаружения мошенничества через Интернет; мониторинг учетных записей для обнаружения кражи персональных данных через Интернет; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для

*третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции»* представляют собой услуги по разработке и обслуживанию программного обеспечения, консультации в области информационных технологий, услуги хранения данных, являются однородными противопоставленным товарам 09 класса МКТУ, поскольку могут оказываться в отношении данных товаров, а также однородны противопоставленным услугам 42 класса МКТУ «*анализ компьютерных систем; установка программного обеспечения; испытания техники; исследования научные; исследования технические; калибровка [измерения]; консультации в области информационных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам программного обеспечения; контроль качества; контроль технический автомобильного транспорта; модернизация программного обеспечения; 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 [нефизическое преобразование]; проектирование компьютерных систем; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; размещение серверов; сервер хостинг; тиражирование компьютерных программ; услуги "облачных" вычислений; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги по организации и проведению испытаний; услуги по разработке методик и программ испытаний; хранение данных в электронном виде»*, поскольку сравниваемые услуги либо идентичные, либо соотносятся как род-вид услуг, имеют одно и то же назначение, условия оказания, маркированные сходными обозначениями могут быть отнесены потребителем к одному источнику происхождения.

Однородность сравниваемых товаров и услуг заявителем не оспаривается.

При анализе сходства сравниваемых обозначений и однородности товаров и услуг, коллегией были принято к сведению направленное 16.08.2021 обращение от Акционерного общества "Группа Телематика-Один", правообладателя противопоставленного товарного знака по свидетельству №578552, в котором была выражена обеспокоенность касательно наличия вероятности смешения в глазах потребителя сравниваемых объектов в гражданском обороте.

Вероятность смешения заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака определяется исходя из степени сходства обозначений и степени однородности услуг (см. пункт 162 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.04.2019 № 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»).

В данном случае коллегией установлена высокая степень сходства сравниваемых обозначений и однородность товаров и услуг, для маркировки которых они предназначены, что является основанием для вывода о наличии вероятности смешения сопоставляемых обозначений.

Представленные сведения об использовании заявителем в своей коммерческой деятельности заявленного обозначения, ссылки на иные принятые Роспатентом решения не приводят к выводу об отсутствии сходства между сравниваемыми обозначениями ровно, как и довод заявителя о наличии прав на серию знаков, которые объединены элементом



Таким образом, коллегия пришла к выводу о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса в отношении испрашиваемых товаров и услуг 09, 35, 38, 42 классов МКТУ.

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

**отказать в удовлетворении возражения, поступившего 10.05.2023,  
оставить в силе решение Роспатента от 10.07.2022.**