

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации с изменениями, внесенными Федеральным законом Российской Федерации от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты 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, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу 06.09.2020 (далее - Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 10.09.2024, поданное Кузнецовым Артёмом Анатольевичем, Свердловская область, город Екатеринбург (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) о государственной регистрации товарного знака по заявке №2023782540 , при этом установила следующее.

Обозначение «**Вычислить по IP** » по заявке

№2023782540 подано 01.09.2023 на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг 09, 16, 25, 35, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ.

Роспатентом 27.06.2024 принято решение о государственной регистрации товарного знака (знака обслуживания) по заявке №2023782540 для всех товаров 25 класса МКТУ. А в отношении всех остальных товаров и услуг 09, 16, 35, 38, 42, 45 классов МКТУ в регистрации товарного знака было отказано ввиду

несоответствия заявленного обозначения требованиям пункта 1 (3) и 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

В заключении, являющемся неотъемлемой частью решения, указано следующее.

Заявленное обозначение представляет собой словесные элементы «ВЫЧИСЛИТЬ ПО IP» («ВЫЧИСЛИТЬ» - 1. Произведя действие над числами, найти искомое. 2. Правильно определить, рассчитать, понять и т.п. «ПО» - предлог, употребляется при обозначении предмета, пространства и т. п. «IP» - сокращение от «INTERNET PROTOCOL» - в переводе с английского языка – «ИНТЕРНЕТ-ПРОТОКОЛ» - идентификатор устройства в интернете или локальной сети, набор определённых правил, которые регулируют отправляемые по сети данные. /См. Интернет-переводчики: <https://translate.google.com/>; <https://translate.yandex.ru/>; Энциклопедический словарь. 2009.; Словарь русского языка: В 4-х т. / РАН, Ин-т лингвистич. исследований; Под ред. А. П. Евгеньевой. — 4-е изд., стер. — М.: Рус. яз.; Полиграфресурсы, 1999; <https://www.acronymfinder.com/IP.html>; <https://secretmag.ru/enciklopediya/chto-takoe-ip-adres-obyasnyaem-prostymi-slovami.htm>; <https://www.kaspersky.ru/resource-center/definitions/what-is-an-ip-address> и др.). Указанные словесные элементы могут быть восприняты потребителями как характеристика товаров и услуг, а именно указание на вид, свойства и/или назначение части заявленных товаров и услуг 09, 16, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ, в связи с чем являются неохраняемыми элементами, на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Кроме того, по данным, полученным из сети Интернет, заявленное обозначение «ВЫЧИСЛИТЬ ПО IP» используется широким кругом лиц, является примером интернет-фольклора, следовательно, данное обозначение утратило свою различительную способность для части заявленных товаров и услуг 09, 16, 35, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ, и не способно отличать товары и услуги одного лица от товаров и услуг другого лица (См. <https://wifigid.ru/poleznoe-i-interesnoe/chto-mozhno-uznat-po-ip?ysclid=ltprbbckct76879373>; <https://dalegion.com/blog/162-kak->

vychislit-cheloveka-po-ip.html и др.), в связи с чем является неохраняемым элементом, на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Поскольку заявленное обозначение состоит только из словесных элементов «ВЫЧИСЛИТЬ ПО IP», являющихся неохраняемыми, то оно не зарегистрировано, в отношении части заявленных товаров и услуг 09, 16, 35, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ, на основании положений пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Одновременно, поскольку заявленное обозначение включает в свой состав словесные элементы «ВЫЧИСЛИТЬ ПО IP» то в отношении остальной части заявленных товаров и услуг 09, 16, 35, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ, не связанных с обработкой информации, компьютерными технологиями и программированием, указанные элементы «ВЫЧИСЛИТЬ ПО IP», и, соответственно, заявленное обозначение в целом способно ввести потребителя в заблуждение относительно вида, свойств и/или назначения части заявленных товаров и услуг 09, 16, 35, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ.

Таким образом, заявленное обозначение не зарегистрировано в качестве товарного знака (знака обслуживания), в отношении части заявленных товаров и услуг 09, 16, 35, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ, на основании положения пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

Обобщая вышеизложенное, экспертиза сообщает, что заявленное обозначение «ВЫЧИСЛИТЬ ПО IP» не зарегистрировано в качестве товарного знака (знака обслуживания), в отношении всех заявленных товаров и услуг 09, 16, 35, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ, на основании положений пунктов 1 и 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

В Федеральную службу по интеллектуальной собственности поступило возражение, в котором заявитель выразил несогласие с решением Роспатента от 27.06.2024.

В возражении сообщается, что, по мнению заявителя, смысловое значение данного обозначения, вопреки тому, на что указывает эксперт в Решении, не является очевидным, требует рассуждений, домысливания, поэтому потребитель лишь через ряд ассоциаций и при наличии знаний из определенных областей

(Интернет-культура, мемы) может составить свое представление о том или ином товаре, маркированным спорным обозначением.

Обращено внимание на то, что понятие «Вычислить по IP» отсутствует в словарях.

Относительно интернет-ссылок заявитель сообщает, что данные источники не соответствуют требованиям, изложенным в разъяснениях Роспатента по вопросу использования сведений из сети Интернет, относятся к мнению частных лиц.

Заявитель сообщил, что часть ссылок недоступны для просмотра, как например, <https://secretmag.ru/enciklopediya/chto-takoe-ip-adresobyasnyaemprostymi-slovami.htm>. Даты размещения информации по остальным источникам не известны, что не позволяет руководствоваться такими данными.

Словосочетание «Вычислить по IP» отсутствует в Национальном корпусе русского языка <https://ruscorpora.ru>.

Буквосочетание «IP» может быть расшифровано различными способами, как например, «In Particular», «Information Processing», «Intellectual Property», поэтому отсутствие единственного значения не позволяет применять оспариваемое основание для отказа в регистрации. Заявитель вкладывал в семантику вычисление чего-либо по интеллектуальной собственности.

Кроме того, заявитель приводит примеры регистрационной практики:



«АйПи 360» по свидетельствам №№1338110, 268865, 1625410, 1019096, 950549, 1036976, 778682.

На основании изложенного в возражении содержится просьба об изменении решения Роспатента и о регистрации обозначения по заявке №2023782540 в качестве товарного знака в отношении испрашиваемых товаров и услуг 09, 16, 35, 38, 41, 42 и 45 классов МКТУ.

На заседании коллегии, состоявшемся 24.10.2024, к протоколу были приобщены материалы коллегии, которые были продублированы в уведомлении о

перенося даты рассмотрения возражения, заявителю были направлены следующие дополнительные ссылки для ознакомления:

1. Сервисы поиска геолокации по IP адресам (<https://2ip.io/ru/geoip/>; <https://2ip.ru/>; <https://www.reg.ru/web-tools/geoip>);
2. <https://2ip.ru/article/findaddress/>;
3. <https://www.youtube.com/watch?v=6IaMwJsZ4e4>; - отзывы к видеозаписи датируются более чем 5-лет назад;
4. <https://rskrf.ru/tips/eksperty-obyasnyayut/ip/> (21.06.2022);
5. <https://book.cyberyozh.com/ru/kak-vyichislyayut-po-ip-adresu/>;
6. <https://qna.habr.com/q/381627> (более трех лет назад);
7. <https://lifehacker.ru/vychislit-cheloveka-po-ip/> (12.06.2021);
8. распечатка статьи «Я тебя по IP вычислю» от 19.04.2017.

В ответ на уведомление заявителем направлены дополнительные пояснения, которые содержат сокращенный испрашиваемый перечень:

- 09 класса МКТУ: ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криptoактивов; книги электронные; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криptoактивами с использованием технологии блокчейн; платформы программные, записанные или загружаемые; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; файлы цифровые загружаемые, аутентифицированные невзаимозаменяемыми токенами [NFT]; флэш-накопители USB;

-16 класса МКТУ: авторучки; блокноты; брошюры; буклеты; бюллетени информационные журналы [издания периодические]; закладки для книг черчения; издания периодические; издания печатные; календари; карандаши; картинки; картинки переводные; картины [рисунки] обрамленные или необрамленные;

картины для раскрашивания; карточки; карточки каталожные [канцелярские товары]; книги; книги для раскрашивания; материалы графические печатные материалы для обучения [за исключением приборов]; плакаты; подставки для книг; продукция печатная; реестры; учебники [пособия];

- 35 класса МКТУ: бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; ведение автоматизированных баз данных; изучение общественного мнения; изучение рынка; индексация сайта в поисковых системах в коммерческих или рекламных целях; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий в рекламе; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий связей с общественностью; макетирование рекламы; маркетинг; маркетинг в части публикаций программного обеспечения; маркетинг влияния; маркетинг целевой; менеджмент в области творческого бизнеса; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация и проведение коммерческих мероприятий; оценка коммерческой деятельности; подготовка исследований рентабельности бизнеса; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск клиентов для третьих лиц; поиск спонсора; помочь в управлении бизнесом; предоставление деловой информации; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление коммерческой информации и консультаций потребителям по вопросам выбора товаров и услуг; предоставление отзывов пользователей в коммерческих или рекламных целях; предоставление рейтингов пользователей в коммерческих или рекламных целях; предоставление торговых интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление электронных торговых площадок для покупателей и

продавцов товаров и услуг; продвижение продаж для третьих лиц; профилирование потребителей в коммерческих или маркетинговых целях; разработка маркетинговых концепций; разработка рекламных концепций; распространение рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; реклама; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; согласование деловых контрактов для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; услуги коммерческого посредничества; услуги конкурентной разведки; услуги консультационные для бизнеса по цифровой трансформации; услуги консультационные по управлению бизнесом; услуги лидогенерации; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по сравнению цен; услуги экспертные по повышению эффективности бизнеса;

- 38 класса МКТУ: доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; обеспечение доступа к базам данных; передача подкастов; передача сообщений и изображений с использованием компьютера передача цифровых файлов; предоставление информации в области телекоммуникаций; рассылка электронных писем; услуги информационных агентств;

- 41 класса МКТУ: академии [обучение]; издание книг; исследования в области образования; обучение; обучение заочное; обучение практическим навыкам [демонстрация]; обучение при помощи симуляторов; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение семинаров; передача знаний и ноу-хау в сфере бизнеса [обучение]; передача ноу-хау [обучение];; предоставление информации в области образования; предоставление обучения и образовательного экзамена для целей сертификации; предоставление онлайн-изображений, не загружаемых; предоставление электронных публикаций онлайн, незагружаемых; производство подкастов; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; служба новостей; услуги медиатек; услуги образовательные; услуги развлекательные;

- 42 класса МКТУ: анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; вычисления квантовые; дизайн графический рекламных материалов; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; исследования научно-технические в области патентного картирования; исследования научные; исследования технологические; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области искусственного интеллекта; консультации в области компьютерных технологий; консультации по вопросам интернет-безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите телекоммуникационных сетей; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; криптомайнинг; майнинг криptoактивов;; 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; написание компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [SaaS]; определение подлинности произведений искусств; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; 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; разработка программного обеспечения; расследования криминалистические цифровые в области киберпреступности; сервисы аутентификации пользователей с использованием технологии блокчейн; 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; создание компьютерных моделей; составление программ для компьютеров; составление технической документации; услуги компьютерного программирования

для обработки данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции; услуги технологического консультирования для цифровой трансформации; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде;

- 45 класса МКТУ: аренда доменных имен в сети Интернет; исследования юридические; консультации по вопросам интеллектуальной собственности; консультации юридические по вопросам патентного картирования; контроль в области интеллектуальной собственности для юридических лиц; лицензирование [услуги юридические] в части публикации программного обеспечения; лицензирование интеллектуальной собственности; лицензирование программного обеспечения [услуги юридические]; модерация контента для интернет-чатов; определение местоположения и отслеживание пропавших людей; представление интересов в суде; регистрация доменных имен [услуги юридические]; сбор информации о физических лицах; управление делами по авторскому праву; услуги детективных агентств; услуги по внесудебному разрешению споров; услуги по определению местоположения украденного; услуги по подготовке юридических документов; услуги юридические по управлению лицензиями.

Изучив материалы возражения, заслушав представителя заявителя, коллегия пришла к следующим выводам.

С учетом даты (01.09.2023) поступления заявки №2023782540 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 20.07.2015 № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции

Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572), вступившие в силу 31.08.2015.

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.

К обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся также обозначения, которые на дату подачи заявки утратили такую способность в результате широкого и длительного использования разными производителями в отношении идентичных или однородных товаров, в том числе в рекламе товаров и их изготовителей в средствах массовой информации.

В соответствии с пунктом 3 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы:

1) являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя;

2) противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Согласно пункту 37 Правил к ложным или способным ввести потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя обозначениям относятся, в частности, обозначения, порождающие в сознании потребителя представление об определенном качестве товара, его изготовителе или месте происхождения, которое не соответствует действительности.

В случае если ложным или вводящим в заблуждение является хотя бы один из элементов обозначения, то обозначение признается ложным или вводящим в заблуждение.

Заявленное на регистрацию в качестве товарного знака словесное обозначение

“Вычислить по IP” выполнено буквами латинского и русского алфавитов. Правовая охрана испрашивается в отношении товаров и услуг 09, 16, 25, 35, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ.

Примененные основания для отказа в регистрации заявленного обозначения напрямую связаны с установленным семантическим значением этих слов и установленными признаками описательности этих слов в отношении испрашиваемых товаров и услуг.

Коллегия соглашается с доводами заявителя о том, что отсутствует словарно зафиксированное словосочетание «Вычислить по IP», однако этот факт не означает отсутствие смыслового значения, аккумулирующего семантику всех слов, составляющих выражение.

Глагол «вычислить» имеет значение «найти искомое путем проведения вычислений», «выявить путем умозаключений» (см. <https://kartaslov.ru/%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5->

%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%B2%D1%8B%D1%87%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%8C).

Буквосочетание «IP»- «INTERNET PROTOCOL» - в переводе с английского языка – «ИНТЕРНЕТ-ПРОТОКОЛ» - идентификатор устройства в интернете или локальной сети, набор определённых правил, которые регулируют отправляемые по сети данные (См. Интернет-переводчики: <https://translate.google.com/>; <https://translate.yandex.ru/>).

В совокупности из словарного значения слов, входящих в сочетание «Вычислить по IP», можно установить то, что оно направлено на нахождение устройства по его IP адресу.

В ответ на доводы заявителя о многозначности возможных расшифровок аббревиатуры «IP», в оспариваемом решении и дополнениях коллегии содержатся ссылки на совместное употребление словосочетания «Вычислить по IP» именно в значении «INTERNET PROTOCOL».

В подтверждение описательности словесных элементов в оспариваемом решении и дополнительных материалах коллегии приведены отсылки к следующим источникам:

1. Сервисы поиска геолокации по IP адресам (<https://2ip.io/ru/geoip/>; <https://2ip.ru/>; <https://www.reg.ru/web-tools/geoip>);
2. <https://2ip.ru/article/findaddress/>;
3. <https://www.youtube.com/watch?v=6IaMwJsZ4e4>; - отзывы к видеозаписи датируются более чем 5-лет назад;
4. <https://rskrf.ru/tips/eksperty-obyasnyayut/ip/> (21.06.2022);
5. <https://book.cyberyozh.com/ru/kak-vyichislyayut-po-ip-adresu/>;
6. <https://qna.habr.com/q/381627> (более трех лет назад);
7. <https://lifehacker.ru/vychislit-cheloveka-po-ip/> (12.06.2021);
8. <https://wifigid.ru/poleznoe-i-interesnoe/chto-mozhno-uznat-po-ip?ysclid=ltprbbckct76879373>;
9. <https://dalegion.com/blog/162-kak-vychislit-cheloveka-po-ip.html>.

Анализ перечисленных источников показал следующее.

Интернет-сервисы по ссылкам [1] представляют собой онлайн карты, на которых при введении идентификатора устройства можно определить его местонахождение, при этом присутствует запись «Ведите IP адрес устройства».

По ссылке [2] содержится статья «„Я тебя по IP вычислю“ или можно ли найти человека, имея его IP адрес», опубликованная 19.04.2017. В данном источнике идет речь о том, как узнать IP адрес устройства, где хранятся эти данные и как определить являются ли полученные сведения реальными или направляют к адресу сервера анонимизации. В источнике [4] содержится статья «Можно ли вас найти по IP?» от 21.06.2022, в которой присутствует определение аббревиатуры IP (Internet Protocol), то есть «Межсетевой протокол». Этот уникальный идентификатор есть у любого подключенного к интернету устройства. Он состоит из четырех чисел (от 0 до 255) и выглядит так: 172.19.356.4. Узнать свой IP-адрес можно, например, через сервис 2ip. В источнике [7] статья «Можно ли вычислить человека по IP-адресу» аналогичного содержания размещена 12.06.2021. Материал в источнике [8] имеет заголовок «Как по IP найти человека: 100 % методы найти точный адрес», а по ссылке [9] «Частный детектив расскажет, как вычислить человека по IP».

В источнике [5] представлен курс по анонимности и безопасности в сети, глава 115 которого называется «Как вычисляют по IP-адресу». На информационной доске habr.com также идет обсуждение под вопросом «Вычислить по IP — миф или реальность?», которая размещена более трех лет назад, то есть ранее даты приоритета заявленного обозначения.

Приведенные источники в совокупности подтверждают частоту совместной встречаемости слов «Вычислить по IP», используемых в заявлении обозначении, для названия действий по нахождению адреса того или иного устройства.

Учитывая приведенные материалы, многие из которых датированы и дата их размещения ранее даты приоритета заявленного обозначения прямо подтверждена, следует сделать вывод о единственном возможном значении слов «Вычислить по IP» применительно к таким услугам как «обеспечение доступа к базам данных; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача цифровых файлов; предоставление информации в области телекоммуникаций; услуги

информационных агентств» 38 класса МКТУ, «анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; исследования научные; исследования технологические; консультации в области информационной безопасности; консультации в области компьютерных технологий; консультации по вопросам интернет-безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите телекоммуникационных сетей; 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; написание компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [SaaS]; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; 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; разработка программного обеспечения; расследования криминалистические цифровые в области киберпреступности; сервисы аутентификации пользователей с использованием технологии блокчейн; услуги компьютерного программирования для обработки данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции; услуги технологического консультирования для цифровой трансформации; услуги шифрования цифровых данных» 42 класса МКТУ, «определение местоположения и отслеживание пропавших людей; сбор

информации о физических лицах; услуги детективных агентств; услуги по определению местоположения украденного» 45 класса МКТУ.

В отношении перечисленных групп услуг слова «Вычислить по IP» описывают вид услуги, ее свойства, так как все они связаны с осуществлением действий по выявлению информации в сети Интернет, по предоставлению информации заказчику.

Другая группа испрашиваемых услуг содержит услуги, для которых слова «Вычислить по IP» способны ориентировать относительно назначения. Так услуги 41 класса МКТУ «академии [обучение]; издание книг; исследования в области образования; обучение; обучение заочное; обучение практическим навыкам [демонстрация]; обучение при помощи симуляторов; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение семинаров; передача знаний и ноу-хау в сфере бизнеса [обучение]; передача ноу-хау [обучение];; предоставление информации в области образования; предоставление обучения и образовательного экзамена для целей сертификации; предоставление онлайн-изображений, не загружаемых; предоставление электронных публикаций онлайн, незагружаемых; производство подкастов; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; служба новостей; услуги медиатек; услуги образовательные» представляют собой образовательные и издательские услуги, могут быть направлены на обучение компьютерным технологиям для нахождения номера межсетевого протокола, определения его подлинности, процедурам блокировки доступа тех или иных адресов на определенные сайты и так далее, а также публикации учебно-популярной литературы по данной тематике. В этой связи испрашиваемые товары 16 класса МКТУ «брошюры; буклеты; бюллетени информационные журналы [издания периодические]; издания периодические; издания печатные; книги; продукция печатная; реестры; учебники [пособия]; материалы для обучения [за исключением приборов]; плакаты», представляющие собой печатные издания, также не могут быть объектом регистрации, так как для них слова «Вычислить по IP» указывают на тематику печатных материалов. Кроме того, использование слов «Вычислить по IP»

для испрашиваемых услуг 42 класса МКТУ «создание компьютерных моделей; составление программ для компьютеров; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]» и услуг 45 класса МКТУ «аренда доменных имен в сети Интернет; регистрация доменных имен [услуги юридические]; модерация контента для интернет-чатов» позволяет воспринимать их в качестве описательных, то есть указывающих на назначение услуг - направленных на создание сайтов, моделей, их аренду и обслуживание, которые выполняют функцию поиска по номеру межсетевого протокола.

В испрашиваемом перечне можно выделить услуги, сопутствующие вычислению по межсетевому протоколу, к ним относятся услуги 45 класса МКТУ «исследования юридические; консультации по вопросам интеллектуальной собственности; консультации юридические по вопросам патентного картирования; контроль в области интеллектуальной собственности для юридических лиц; лицензирование [услуги юридические] в части публикации программного обеспечения; лицензирование интеллектуальной собственности; лицензирование программного обеспечения [услуги юридические]; представление интересов в суде; управление делами по авторскому праву; услуги по внесудебному разрешению споров; услуги по подготовке юридических документов; услуги юридические по управлению лицензиями», так как связаны с направлением запросов в следственные органы о необходимости предоставления сведений по межсетевым протоколам, о запросе информации и так далее. Услуги сопровождения интеллектуальной собственности сопутствуют юридическому оформлению прав на вычислительные программы и их модули. Кроме того, в испрашиваемом перечне присутствуют носители информации и программные продукты 09 класса МКТУ, для которых слова «Вычислить по IP» способны указывать на содержание носителя, как носитель, на который записана программа соответствующего поиска.

Таким образом, в отношении перечисленных выше товаров и услуг, слова «Вычислить по IP» являются неохраняемыми, так как указывают на их вид,

назначение, свойства, являются описательными, то есть не соответствует требованиям пункта 1 (3) статьи 1483 Кодекса. Описательные характеристики слов при этом следуют напрямую из словарного значения слов, не требуют дополнительного домысливания.

Вместе с тем в испрашиваемом перечне присутствует ряд позиций, в отношении которых слова «Вычислить по IP» способны неверно ориентировать потребителя относительно назначения услуг.

В частности, услуги 35 класса МКТУ «ведение автоматизированных баз данных; индексация сайта в поисковых системах в коммерческих или рекламных целях; маркетинг в части публикаций программного обеспечения; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; услуги консультационные для бизнеса по цифровой трансформации; предоставление торговых интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление электронных торговых площадок для покупателей и продавцов товаров и услуг», услуги 38 класса МКТУ «доска сообщений электронная [теле~~ком~~муникационные службы]; рассылка электронных писем», 42 класса МКТУ «консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области искусственного интеллекта; криптомайнинг; майнинг криptoактивов; хранение данных в электронном виде» связаны с информационно-телекоммуникационными технологиями, однако не имеют целью вычисление по межсетевому протоколу, а, следовательно, способны ввести потребителя в заблуждение относительно своего назначения.

Кроме того, услуги 42 класса МКТУ «исследования научно-технические в области патентного картирования; вычисления квантовые» представляют собой

вычисления иными методами и способами, нежели это указано в заявлении обозначении, что также может дезориентировать потребителя относительно назначения услуг.

Следовательно, в указанной выше части обозначение по заявке №2023782540 не соответствует требованиям пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

Проанализировав оставшиеся позиции испрашиваемого сокращенного перечня 16 класса МКТУ «авторучки; блокноты; закладки для книг черчения; календари; карандаши; картинки; картинки переводные; картины [рисунки] обрамленные или необрамленные; картины для раскрашивания; карточки; карточки каталожные [канцелярские товары]; книги для раскрашивания; материалы графические печатные; подставки для книг»; 35 класса МКТУ «менеджмент в области творческого бизнеса; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; изучение общественного мнения; изучение рынка; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий в рекламе; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий связей с общественностью; макетирование рекламы; маркетинг; маркетинг влияния; маркетинг целевой; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация и проведение коммерческих мероприятий; оценка коммерческой деятельности; подготовка исследований рентабельности бизнеса; поиск клиентов для третьих лиц; поиск спонсора; помочь в управлении бизнесом; предоставление коммерческой информации и консультаций потребителям по вопросам выбора товаров и услуг; предоставление отзывов пользователей в коммерческих или рекламных целях; предоставление рейтингов пользователей в коммерческих или рекламных целях; продвижение продаж для третьих лиц; профилирование потребителей в коммерческих или маркетинговых целях; разработка маркетинговых концепций;

разработка рекламных концепций; распространение рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; реклама; согласование деловых контрактов для третьих лиц; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; услуги коммерческого посредничества; услуги конкурентной разведки; услуги консультационные по управлению бизнесом; услуги лидогенерации; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по сравнению цен; услуги экспертные по повышению эффективности бизнеса», 41 класса МКТУ «услуги развлекательные», 42 класса МКТУ «дизайн графический рекламных материалов; определение подлинности произведений искусств; составление технической документации», коллегия пришла к выводу, что слова «Вычислить по IP» в отношении перечисленных позиций семантически нейтральны, а, следовательно, в данной части подлежат регистрации в качестве товарного знака.

Что касается приведенных заявителем примеров регистраций с буквенным элементом «IP», то коллегия отмечает существенно отличающийся характер этих обозначений, а также тот факт, что по каждой заявке делопроизводство ведется независимым порядком.

В связи с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 10.09.2024, изменить решение Роспатента 27.06.2024 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2023782540.