

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам рассмотрения **возражения** **заявления**

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. №321-ФЗ (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 поступившее 18.10.2024 возражение, поданное ООО «ШЕВЦОВ.РУ», Ростовская область (далее – заявитель), на решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2023796930, при этом установила следующее.

COPILOT

Словесное обозначение «**COPILOT**» по заявке №2023796930 с датой поступления от 10.10.2023 заявлено на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг 09, 35, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 06.07.2024 принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2023796930 в отношении всех заявленных услуг 35, 38, 41, 45 классов МКТУ, а также в отношении части товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, при этом в отношении иной части товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ правовая охрана не была предоставлена. Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому знак не соответствует требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

Заключение мотивировано тем, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с обозначением «MICROSOFT COPILOT» по заявке №2024721209 с конвенционным приоритетом от 05.09.2023, поданным на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, однородных заявленным товарам и услугам 09, 42 классов МКТУ [1].

Кроме того, заявленное обозначение сходно до степени смешения с ранее зарегистрированным на имя другого лица знаком «Mazda Co-Pilot» (по международной регистрации №1681460 с приоритетом от 31.01.2022) в отношении товаров 09 класса МКТУ, однородных заявленным товарам 09 класса МКТУ [2].

В возражении, поступившем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 18.10.2024, заявитель выражает несогласие с решением Роспатента от 06.07.2024, доводы которого сводятся к следующему:

- заявитель полагает, что Роспатентом был неверно определен конвенционный приоритет обозначения по заявке №2024721209 [1];

- заявитель считает, что заявленное обозначение и противопоставленное обозначение [1] не являются сходными до степени смешения, поскольку они различаются по фонетическому и визуальному признакам сходства;

- заявленное обозначение прочитывается как [КОПИЛОТ], в то время как противопоставленное обозначение [1] имеет звучание [МАЙКРОСОФОТ КОПИЛОТ], то есть сравниваемые обозначения имеют различный состав согласных и гласных звуков, что обуславливает их фонетические различия;

- заявленное обозначение и противопоставленное обозначение [1] различаются по длине, поскольку в состав указанного противопоставления входит словесный элемент «MICROSOFT»;

- термин «COPILOT» не ассоциируется у отечественного потребителя с компанией Майкрософт, поскольку данное лицо приостановило свою деятельность на территории Российской Федерации, а доступ к соответствующему программному обеспечению заблокирован;

- несмотря на наличие подобного сервиса у компании Майкрософт, доступ к нему ограничен для всех жителей Российской Федерации самой компанией

Майкрософт. У потребителей отсутствует возможность использовать сервис «MICROSOFT COPILOT», и более того, они едва ли могут узнать о нем, ведь компания Майкрософт ограничила всю рекламу любых своих продуктов;

- даже если предположить, что компания Майкрософт продолжит свою деятельность на территории Российской Федерации и возобновит доступ к своему продукту «MICROSOFT COPILOT», то нет оснований полагать, что программное обеспечение будет иметь такое же название. Компания Майкрософт имеет тенденцию смены наименования собственных продуктов, поэтому можно предположить, что такая вероятность есть и в данном случае;

- заявитель планирует реализовывать совершенно иное программное обеспечение, которое не совпадает по функциональному назначению с программой Майкрософт;

- соответственно, одного лишь присутствия в обоих обозначениях слова «COPILOT» недостаточно для вывода о том, что потребитель ассоциирует заявленное обозначение с деятельностью компании Майкрософт;

- заявитель приводит в качестве примера решение Роспатента от 29.05.2024 в отношении товарного знака «TIK TOK GIRL» по свидетельству №820005 (приложение №10);

- также заявитель в качестве примера приводит решение Роспатента от 25.08.2023 в отношении товарного знака «» по свидетельству №869559 (приложение №11);

- заявитель полагает, что испрашиваемые товары 09 класса МКТУ заявленного обозначения не являются однородными товарам 09 класса МКТУ противопоставленного знака [2], так как сравниваемые товары различаются по назначению, сфере применения и кругу потребителей;

- заявитель просит зарегистрировать заявленное обозначение в отношении товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, особенно выделяет следующие позиции:

09 - ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; компьютеры; компьютеры

квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; мониторы [программы для компьютеров]; наборы данных, записанные или загружаемые; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оборудование компьютерное; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; помощники цифровые персональные [пцп]; 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; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; смартфоны; смартфоны складные; смарт-часы; средства обучения аудиовизуальные; трубки телефонные; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы цифровые загружаемые, аутентифицированные невзаимозаменяемыми токенами [nft]; фильмы мультипликационные; чипы [интегральные схемы];

42 - анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области искусственного

интеллекта; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; 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 криптоактивов; модернизация программного обеспечения; 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 работы компьютерных систем в режиме удаленного доступа; мониторинг учетных записей для обнаружения кражи персональных данных через интернет; написание компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [saas]; обслуживание программного обеспечения; 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; прокат веб-серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; размещение компьютерных веб-сайтов; разработка видео- и компьютерных игр; разработка компьютерных платформ; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; сервисы аутентификации пользователей с использованием технологии блокчейн; служба поддержки в области информационных технологий [ит] [устранение неисправностей 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; создание компьютерной графики для видеопроекций; создание компьютерных моделей; составление программ для компьютеров; тиражирование компьютерных программ; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги компьютерного

программирования для обработки данных; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции; услуги программной инженерии для обработки данных; услуги технологического консультирования для цифровой трансформации; услуги хостинга; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде.

На основании вышеизложенного, заявитель просит изменить решение Роспатента от 06.07.2024 и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении всех товаров и услуг 09, 35, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ.

К возражению заявителем были приложены дополнительные материалы, а именно:

1. Решение о продлении полномочий генерального директора от 16.07.2024;
2. Выписка из ЕГРЮЛ на ООО «ШЕВЦОВ.РУ» от 11.10.2024;
3. Заявка MICROSOFT COPILOT США от 01.09.2023;
4. Заявка MICROSOFT COPILOT Канада от 05.09.2023;
5. Копия веб-страницы с официального сайта Microsoft от 08.03.2024;
6. Копия веб-страницы с официального сайта «Ведомости» от 15.03.2024;
7. Копия веб-страницы с официального портала «Iphones.ru» от 08.06.2022;
8. Копия веб-страницы портала «Overlockers» от 06.02.2019;
9. Копия веб-страницы портала «РБК» от 14.10.2024;
10. Заключение Роспатента по обозначению «TIK TOK GIRL»;
11. Заключение Роспатента по обозначению «**MAST**».

На заседании коллегии 10.12.2024 заявитель выступал посредством видеоконференцсвязи и просил зарегистрировать заявленное обозначение в отношении части товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, поименованных на страницах 11-12 возражения (приведены по тексту заключения выше), что было внесено в соответствующую графу протокола членами коллегии.

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты (10.10.2023) поступления заявки №2023796930 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает в себя упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 года №482, вступившие в силу 31.08.2015 (далее - Правила).

В соответствии с пунктом 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, заявленными на регистрацию в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет, если заявка на государственную регистрацию товарного знака не отозвана, не признана отозванной или по ней не принято решение об отказе в государственной регистрации.

В соответствии с пунктом 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 тождественным с другим обозначением (товарным знаком), если оно совпадает с ним во всех элементах. 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 настоящих Правил.

В соответствии с пунктом 42 Правил словесные обозначения сравниваются со словесными обозначениями и с комбинированными обозначениями, в композиции которых входят словесные элементы.

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 настоящем пункте, 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).

Заявленное обозначение «**COPILOT**» является словесным, выполненным стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана испрашивается в отношении товаров и услуг 09, 35, 38, 41, 42, 45 классов МКТУ.

Решение Роспатента от 06.07.2024 об отказе в государственной регистрации товарного знака в отношении части товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ основано на наличии сходных до степени смешения противопоставлений [1-2].

Противопоставленное обозначение «**MICROSOFT COPILOT**» [1] является словесным, выполненным стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана испрашивалась в отношении товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ.

Коллегия отмечает, что в отношении противопоставленного обозначения [1] Роспатентом был установлен конвенционный приоритет с датой 05.09.2023, что ранее даты приоритета заявленного обозначения, ввиду чего данное противопоставление не может не учитываться коллегией в рамках пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Коллегия обращает внимание на то, что противопоставленное обозначение по заявке №2024721209 [1] включает в себя словесные элементы «MICROSOFT», «COPILOT», которые разделены пробелом, не согласуются между собой, являются независимыми словесными элементами, ввиду чего анализ по каждому из этих элементов должен проводиться отдельно.

Вместе с тем, коллегия отмечает, что словесный элемент «COPILOT» указанного противопоставления [1] является значимым, так как выполнен крупным шрифтом, занимает его существенную часть, в связи с чем данный элемент должен

учитываться при анализе сходства заявленного обозначения с данным противопоставлением [1].

Что касается доводов заявителя о том, что конвенционный приоритет противопоставленного обозначения [1] был установлен Роспатентом неверно, коллегия сообщает, что у неё самой нет полномочий в части выводов о том, был ли конвенционный приоритет определен Роспатентом правильно или неправильно. Данное юридическое действие уже было совершено и в случае несогласия с ним заявитель вправе обратиться в Суд по интеллектуальным правам и оспорить дату конвенционного приоритета указанного противопоставления [1].

Противопоставленный знак «Mazda Co-Pilot» [2] является словесным, выполненным стандартным шрифтом заглавными и строчными буквами латинского алфавита. Правовая охрана предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Коллегия указывает, что противопоставленный знак [2] включает в себя словесные элементы «Mazda», «Co-Pilot», которые разделены пробелом, не согласуются между собой, являются независимыми словесными элементами, ввиду чего анализ по каждому из этих элементов должен проводиться отдельно.

При этом словесный элемент «Co-Pilot» противопоставленного знака [2] является значимым, так как выполнен крупным шрифтом, занимает его существенную часть, в связи с чем данный элемент должен учитываться при анализе сходства заявленного обозначения с данным противопоставлением [2].

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

Анализ заявленного обозначения и противопоставленных обозначений [1-2] показал, что единственный словесный элемент «COPILOT» заявленного обозначения фонетически и семантически (является лексической единицей английского языка и переводится на русский язык как «второй пилот» (<https://woordhunt.ru/word/copilot>)) входит в состав противопоставленных обозначений [1-2], что приводит к ассоциированию сравниваемых обозначений друг с другом. Коллегия указывает, что

то обстоятельство, что в противопоставленном знаке [2] данный словесный элемент выполнен как «Co-Pilot», не приводит к его отличному восприятию потребителями.

Сравниваемые обозначения выполнены буквами одного алфавита, что сближает их по визуальному критерию сходства.

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу, что, сравниваемые обозначения производят сходное общее впечатление и, несмотря на отдельные отличия, ассоциируются друг с другом, что позволяет сделать заключение об их сходстве.

Как было отмечено решением Суда по интеллектуальным правам от 09.11.2022 по делу №СИП-658/2021 «наличие совпадающего слова означает, что определенная степень сходства между сравниваемыми обозначениями имеется. Не может быть признано полное отсутствие сходства обозначений при наличии одного полностью совпадающего словесного элемента, являющегося единственным словесным элементом противопоставленного товарного знака и одним из словесных элементов спорного товарного знака. Аналогичный подход отражен в постановлениях президиума Суда по интеллектуальным правам от 21.05.2018 и от 03.12.2018 по делу №СИП-210/2017, от 31.05.2018 по делу №СИП-450/2017 (определением Верховного Суда Российской Федерации от 13.09.2018 № 300-КГ18-13820 в передаче кассационной жалобы для рассмотрения в судебном заседании Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного Суда Российской Федерации отказано), от 19.10.2018 по делу №СИП-137/2018 и многих других».

Анализ перечней сравниваемых обозначений показал, что товары 09 класса МКТУ «ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; мониторы [программы для компьютеров]; наборы данных, записанные или загружаемые; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное

загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оборудование компьютерное; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; помощники цифровые персональные [пцп]; 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; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; смартфоны; смартфоны складные; смарт-часы; средства обучения аудиовизуальные; трубки телефонные; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы цифровые загружаемые, аутентифицированные невзаимозаменяемыми токенами [nft]; фильмы мультипликационные; чипы [интегральные схемы]» заявленного обозначения являются однородными товарам 09 класса МКТУ «программное обеспечение; приложения; мобильные приложения; программное обеспечение для искусственного интеллекта, машинного обучения и глубокого обучения; генеративный искусственный интеллект; программное обеспечение генеративного искусственного интеллекта; приложения генеративного искусственного интеллекта; программное обеспечение с генеративным искусственным интеллектом; приложения с генеративным искусственным интеллектом; программное обеспечение, а именно приложения для искусственного интеллекта, машинного обучения и глубокого обучения; программное обеспечение, а именно приложения с генеративным искусственным интеллектом; программное

обеспечение с использованием искусственного интеллекта для машинного обучения; программное обеспечение, использующее искусственный интеллект и методы искусственного интеллекта для генерации контента; программное обеспечение, позволяющее пользователям создавать пользовательский контент; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для генерации контента; программное обеспечение для синтеза человеческой речи и текста; программное обеспечение для обработки, генерации, понимания и анализа естественного языка; программное обеспечение для речи на основе машинного обучения и обработки речи; программное обеспечение чат-бота; программное обеспечение для создания и генерации текста; программное обеспечение для генерации алгоритмов искусственного интеллекта и машинного обучения; программное обеспечение для обеспечения искусственного интеллекта, машинного обучения и глубокого обучения в приложениях; программное обеспечение для обеспечения генеративного искусственного интеллекта в приложениях; программное обеспечение для развития навыков и знаний с использованием искусственного интеллекта; программное обеспечение, обеспечивающее совместную работу человека с искусственным интеллектом, машинным обучением и глубоким обучением для генерации контента; программное обеспечение, использующее искусственный интеллект для генерации контента; программное обеспечение, обеспечивающее совместную работу человека и искусственного интеллекта для генерации контента; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для компьютеров, компьютерных программ и компьютерных систем; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для создания, преобразования, манипулирования, перевода, хранения, управления, распознавания и/или передачи документов, изображений, текста, видео, звуков, речи и/или данных; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для видео- и компьютерных игр; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для поисковых систем; программное обеспечение, использующее искусственный интеллект для цифровой онлайн-рекламы; программное обеспечение с

использованием искусственного интеллекта для предоставления новостей и информации онлайн; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для управления конфиденциальностью; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для бизнеса, управления бизнесом, маркетинга, приложений электронной коммерции, управления взаимоотношениями с клиентами, управления предприятием, финансового управления и бухгалтерского учета; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для управления данными; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для облачных вычислений; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для связи и обмена данными в компьютерных сетях и глобальных компьютерных сетях; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для услуг связи и телекоммуникации; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для доступа к компьютерным сетям и глобальным коммуникационным сетям; программное обеспечение, использующее искусственный интеллект для компьютерного программирования, кибербезопасности, компьютерной безопасности, безопасности приложений, безопасности аппаратных средств, сетевой безопасности, безопасности инфраструктуры, операционной безопасности, безопасности облачных и гибридных сред, безопасности Интернета вещей, безопасности баз данных, безопасности конечных точек, безопасности устройств, подключенных к Интернету, информационной безопасности, Интернет-безопасности, информационных технологий, компьютерных наук и технологий, конфиденциальности, безопасности данных и управления ими, стратегии кибербезопасности и противодействия угрозам безопасности, управления рисками безопасности и реагирования на них, архитектуры безопасности, обнаружения и устранения компьютерных и сетевых угроз, управления и решений в области безопасности, управления идентификацией и доступом, атак и ответных действий системы безопасности, аварийного восстановления системы безопасности и анализа эксплойтов; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для создания веб-приложений, синхронизации данных, хранения

данных, архивирования и резервного копирования, управления базами данных, виртуализации, взаимодействия в сети, совместной работы, удаленного доступа, удаленной поддержки, облачных вычислений, обмена данными, визуализации данных, обработки данных, анализа данных, безопасности данных, доступа, администрирования и управления компьютерными приложениями и компьютерным оборудованием, распространения компьютерных приложений, передачи голоса, данных, изображений, аудио, видео и информации, управления контентом, управления проектами онлайн, прогнозируемого цифрового маркетинга, онлайн конференций, встреч, демонстраций, экскурсий, презентаций и интерактивных обсуждений; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для программ и утилит операционных систем, виртуальных настольных платформ и серверных приложений, обслуживания компьютеров, управления документами и базами данных, передачи данных, безопасности компьютерных сетей и защиты от вредоносных программ; программное обеспечение с использованием искусственного интеллекта для предоставления информации в области компьютеров, компьютерного программного обеспечения и компьютерных систем; vehicular radio communication machines and apparatus (автомобильная радиосвязь); audio equipment for automobiles (аудиоаппаратура для автомобилей); car audio systems (автомобильные аудиосистемы); cell phones (сотовые телефоны); mobile phones (мобильные телефоны); smartphones (смартфоны); cases for smartphones and cell phones (корпуса для смартфонов и сотовых телефонов); radio transceivers (радиоприемники); wireless transmitters and receivers (беспроводные передатчики и приемники); application software for automobiles (прикладное программное обеспечение для автомобилей); display units for automobiles (дисплеи для автомобилей); electronic display units (электронные дисплеи); computer programs for automobiles (компьютерные программы для автомобилей); computers (компьютеры); computer software and computer hardware for automobiles (компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для автомобилей); electronic circuits recorded with computer programs (электронные схемы с компьютерными

программами); Secure Digital [SD] memory cards (карты памяти Secure Digital [SD]); CD-ROMs, DVD-ROMs and other recording media, recorded (CD-ROM, DVD-ROM и другие носители записи, записанные)» противопоставленных обозначений [1-2], так как сравниваемые товары относятся к оборудованию компьютерному и продуктам программным, к оборудованию для записи и воспроизведения информации, а также к оборудованию для обеспечения дистанционной связи, имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Услуги 42 класса МКТУ «анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области искусственного интеллекта; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; 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 криптоактивов; модернизация программного обеспечения; 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 работы компьютерных систем в режиме удаленного доступа; мониторинг учетных записей для обнаружения кражи персональных данных через интернет; написание компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [saas]; обслуживание программного обеспечения; 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; прокат веб-

серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; размещение компьютерных веб-сайтов; разработка видео- и компьютерных игр; разработка компьютерных платформ; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; сервисы аутентификации пользователей с использованием технологии блокчейн; служба поддержки в области информационных технологий [ит] [устранение неисправностей 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; создание компьютерной графики для видеопроекций; создание компьютерных моделей; составление программ для компьютеров; тиражирование компьютерных программ; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги компьютерного программирования для обработки данных; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции; услуги программной инженерии для обработки данных; услуги технологического консультирования для цифровой трансформации; услуги хостинга; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде» заявленного обозначения являются однородными услугам 42 класса МКТУ «обеспечение программное как услуга [SaaS]; услуги поставщика услуг по предоставлению приложений в аренду (ASP); услуги генеративного искусственного интеллект» противопоставленного обозначения [1], так как сравниваемые услуги относятся к услугам в области компьютерных технологий, имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Однородность услуг 42 класса МКТУ заявителем в возражении не оспаривалась.

Что касается доводов заявителя о том, что «испрашиваемые товары 09 класса МКТУ заявленного обозначения не являются однородными товарам 09 класса МКТУ противопоставленного знака [2], так как сравниваемые товары различаются по назначению, сфере применения и кругу потребителей», коллегия указывает, что

перечень товаров 09 класса МКТУ данного противопоставления включает в себя, в том числе, такие позиции как «vehicular radio communication machines and apparatus (автомобильная радиосвязь); audio equipment for automobiles (аудиоаппаратура для автомобилей); car audio systems (автомобильные аудиосистемы); cell phones (сотовые телефоны); mobile phones (мобильные телефоны); smartphones (смартфоны); cases for smartphones and cell phones (корпуса для смартфонов и сотовых телефонов); radio transceivers (радиоприемники); wireless transmitters and receivers (беспроводные передатчики и приемники); application software for automobiles (прикладное программное обеспечение для автомобилей); display units for automobiles (дисплеи для автомобилей); electronic display units (электронные дисплеи); computer programs for automobiles (компьютерные программы для автомобилей); computers (компьютеры); computer software and computer hardware for automobiles (компьютерное программное обеспечение и компьютерное оборудование для автомобилей); electronic circuits recorded with computer programs (электронные схемы с компьютерными программами); Secure Digital [SD] memory cards (карты памяти Secure Digital [SD]); CD-ROMs, DVD-ROMs and other recording media, recorded (CD-ROM, DVD-ROM и другие носители записи, записанные)», которые относятся к следующим родовым группам: компьютерное оборудование и продукты программные; оборудование для записи и воспроизведения информации; оборудование для обеспечения дистанционной связи, при этом к данным родовым группам относятся и испрашиваемые товары 09 класса МКТУ. Соответственно, данный довод коллегией отклоняется.

Таким образом, проведенный анализ показал, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с противопоставленными обозначениями [1-2] в отношении однородных товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, и, следовательно, вывод Роспатента о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса следует признать правомерным.

В отношении доводов заявителя о том, что «термин «COPILOT» не ассоциируется у отечественного потребителя с компанией Майкрософт, поскольку данное лицо приостановило свою деятельность на территории Российской

Федерации, а доступ к соответствующему программному обеспечению заблокирован», коллегия сообщает, что в данном случае рассматривалось несоответствие заявленного обозначения положениям пункта 6 статьи 1483 Кодекса, в рамках которого оценивается сходство сравниваемых обозначений и однородность их товаров и услуг. Обозначение по заявке №2024721209 [1] было зарегистрировано в качестве товарного знака только 21.10.2024 и у его правообладателя ещё есть три года для того, чтоб начать его использовать в своей деятельности на территории Российской Федерации.

По поводу доводов заявителя о том, что «заявитель планирует реализовывать совершенно иное программное обеспечение, которое не совпадает по функциональному предназначению с программой Майкрософт», коллегия указывает, что анализу однородности товаров и услуг подлежат перечни рассматриваемых обозначений, а не деятельность заявителя и правообладателя противопоставленного обозначения [1] на рынке товаров и услуг, в связи с чем данный довод не может быть принят коллегией во внимание.

Касаемо иных приведенных в возражении заявителем товарных знаков, коллегия обращает внимание заявителя на то, что делопроизводство по каждой заявке ведется отдельно, в связи с чем данный довод так же не может быть принят коллегией во внимание.

Дополнительно коллегия обращает внимание на то обстоятельство, что от правообладателя противопоставленного обозначения по заявке №2024721209 [1] в материалы дела поступило обращение от 22.03.2024, в котором данное лицо сообщало о том, что заявленное обозначение является сходным до степени смешения с противопоставленным обозначением [1] и выражало свою обеспокоенность в отношении регистрации обозначения по заявке №2023796930.

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

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 18.10.2024, оставить в силе решение Роспатента от 06.07.2024.