

**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 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020, регистрационный № 59454) (далее – Правила ППС), рассмотрела поступившее 02.02.2025 возражение, поданное Обществом с ограниченной ответственностью «СОВА-ТЕХ», Ростовская область, г. Ростов-на-Дону( далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023829551, при этом установила следующее.

Обозначение «SOVA-tech» по заявке №2023829551, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 26.12.2023, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров услуг 42 класса Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ), указанных в перечне заявки.

Роспатентом 02.12.2024 принято решение об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023829551. Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому

заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака ввиду его несоответствия требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Заключение по результатам экспертизы мотивировано тем, что заявленное обозначение сходно до степени смешения со следующими товарными знаками:



- «**СОВА**» по свидетельству №1033776 с приоритетом от 31.01.2023,

«**СОВА**» по свидетельству №288459 с приоритетом от 18.11.2002 (срок действия исключительного права продлен до 18.11.2032), зарегистрированными на имя Фомичевой Татьяны Львовны, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 126, кв. 17, для товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, квалифицированных однородными заявленным услугам 42 класса МКТУ;

- «**SOVA**» по свидетельству №813937 с приоритетом от 19.12.2019, зарегистрированным на имя Общества с ограниченной ответственностью «Виртуальные Ассистенты», 121357, Москва, ул. Верейская, 29, стр. 134, эт. 7, пом. В5, для однородных услуг 42 класса МКТУ;

- «**SOVA**» по свидетельству №742777 с приоритетом от 13.08.2018, зарегистрированным на имя Общества с ограниченной ответственностью «Сова», 121205, Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Можайский, тер. инновационного центра «Сколково», Большой б-р, д.42, стр.1, пом.1175, для однородных услуг 42 класса МКТУ.

В возражении, поступившем 02.02.2025, заявитель выразил несогласие с решением Роспатента от 02.12.2024.

Доводы возражения сводятся к следующему:

- заявленное обозначение произносится как единое, неразрывное слово из трех слогов «со-ва-тэк», когда в противопоставленных товарных знаках кроме слова «со-ва» из двух слогов отсутствуют дополнительные фонетические элементы;

- добавочный слог придает заявленному обозначению отличия, увеличивая звучание при произношении, что определяет отсутствие сходства до степени смешения при произношении (прочтении) данных обозначений;

- заявленное обозначение отличается от всех противопоставленных товарных знаков шрифтом, стилизованным изображением буквы «О», наличием дефиса и дополнительного слова «tech», совокупность которых образует единое неразрывное обозначение;

- таким образом, сравниваемые обозначения имеют существенные графические различия;

- в заявлении обозначении слово «tech» несет основную семантическую роль и означает «технологии, технический»;

- в противопоставленных товарных знаках отсутствуют дополнительные, выделяющиеся семантически важные элементы;

- слово «Сова» в заявлении составлено из первых букв имён учредителей - Софья и Валентина;

- наличие в составе заявленного обозначения вышеуказанных элементов определяет его семантическое отличие от противопоставленных товарных знаков;

- все противопоставленные товарные знаки параллельно зарегистрированы на разных лиц в отношении однородных товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ;

- в этой связи заявитель ожидал решение о регистрации товарного знака по заявке №2023829551.

На основании вышеизложенного, заявитель просит отменить решение Роспатента от 02.12.2024 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2023829551 для испрашиваемых услуг 42 класса МКТУ.

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

С учетом даты подачи (26.12.2023) заявки №2023829551 на регистрацию товарного знака правовая база для оценки его оханоспособности включает в себя упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического

развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

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

Согласно пункту 41 Правил обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия. Сходство обозначений для отдельных видов обозначений определяется с учетом требований пунктов 42 – 44 Правил.

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

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

Согласно пункту 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно: 1) звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение; число слогов в обозначениях; место совпадающих звукосочетаний в составе обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение; 2) графическое сходство

определяется на основании следующих признаков: общее зрительное впечатление; вид шрифта; графическое написание с учетом характера букв (например, печатные или письменные, заглавные или строчные); расположение букв по отношению друг к другу; алфавит, буквами которого написано слово; цвет или цветовое сочетание; 3) смысловое сходство определяется на основании следующих признаков: подобие заложенных в обозначениях понятий, идей (в частности, совпадение значения обозначений в разных языках); совпадение одного из элементов обозначений, на который падает логическое ударение и который имеет самостоятельное значение; противоположность заложенных в обозначениях понятий, идей.

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

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

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

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

Обозначение по заявке №2023829551 представляет собой комбинированное обозначение «SOVA—tech», включающее словесные элементы «SOVA» и «tech», разделенные дефисом. Словесные элементы выполнены стандартным шрифтом буквами латинского алфавита, за исключением буква «O» в слове «SOVA», которая выполнена в оригинальной графической проработке.

Правовая охрана заявленного обозначения испрашивалась для услуг 42 классов МКТУ, приведенных в перечне заявки.

В рамках требований пункта 6 статьи 1483 Кодекса заявленному обозначению противопоставлены:

**СОВА**

- словесный товарный знак « **СОВА** » по свидетельству №1033776, выполненный оригинальным шрифтом буквами русского алфавита;



- комбинированный товарный знак « **СОВА** » по свидетельству №288459, выполненный в виде щита, в центральной части которого на желтом фоне размещен словесный элемент «СОВА», выполненный стандартным шрифтом буквами русского алфавита;

- словесный товарный знак «**SOVA**» по свидетельству №813937, выполненный стандартным шрифтом буквами русского алфавита;

- комбинированный товарный знак «**SOWA**» по свидетельству №742777, включающий слово «**SOWA**», выполненное стандартным шрифтом буквами латинского алфавита, за исключением буквы «О», которая исполнена в виде круга черного цвета с вписанными в него изогнутыми по окружности линиями белого цвета.

Анализ на предмет соответствия заявленного обозначения пункту 6 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

В заявлном обозначении основную индивидуализирующую функцию выполняет словесный элемент «**SOVA-tech**».

Словесные элементы «**СОВА**», «**SOVA**» являются единственными индивидуализирующими элементами товарных знаков по свидетельствам №1033776 и №813937.



В комбинированных товарных знаках « **СОВА** » по свидетельству №288459 и «**SOWA**» по свидетельству №742777 основную индивидуализирующую функцию выполняют слова «**СОВА**» и «**SOWA**», доминирующие визуально и способствующие запоминанию товарных знаков в целом.

Сравниваемые средства индивидуализации характеризуются присутствием в них тождественных по фонетике слов «SOVA», «SOWA», «СОВА». Необходимо отметить, что совпадающее слово расположено в заявлении обозначении в начальной позиции с которой начинается прочтение (восприятие) знака.

Что касается словесного элемента «tech» (техника, технология), то в силу семантического значения и частого использования в составе различных товарных знаков его различительная способность ослаблена. В этой связи наличие данного элемента в составе заявленного обозначения не оказывает существенного влияния на различие сравниваемых средств индивидуализации.

Кроме того, словесные элементы «SOVA» и «SOWA» могут быть восприняты российскими потребителями как выполненное буквами русского алфавита слово «СОВА» (хищная птица с большими глазами с крючковатым клювом; человек, чувствующий себя вечером, ночью бодрее, чем утром, см. Толковый словарь Ожегова, <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ogegova/225990?ysclid=mchlzdunlk164318792>).

Заявитель обращает внимание на семантические различия обозначений, приводя довод о том, что слово «SOVA» в заявлении обозначено из первых букв имён учредителей - Софья и Валентина. Однако восприятие заявленного обозначения потребителями в указанном заявителем значении является его толкованием и материалами возражения не подтверждено.

Коллегия принимает во внимание визуальные отличия сравниваемых обозначений, однако, эти отличия носят второстепенный характер ввиду превалирования в рассматриваемом случае фонетического/семантического критерия сходства.

Высокая степень фонетического/семантического сходства основных индивидуализирующих элементов сравниваемых обозначений приводит к ассоциированию заявленного обозначения с противопоставленными товарными знаками.

По вопросу однородности товаров 09 и услуг 42 классов МКТУ, представленных в перечнях заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков, установлено следующее.

Правовая охрана заявленного обозначения испрашивается в отношении услуг 42 класса МКТУ: «анализ компьютерных систем; инсталляция программного обеспечения; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; консультации в области искусственного интеллекта; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам программного обеспечения; контроль качества; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг работы компьютерных систем в режиме удаленного доступа; написание компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; оцифровка документов [сканирование]; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проектирование компьютерных систем; прокат веб-серверов; прокат программного обеспечения; размещение компьютерных веб-сайтов; разработка компьютерных платформ; разработка программного обеспечения; 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; тиражирование компьютерных программ; услуги компьютерного программирования для обработки данных; услуги программной инженерии для обработки данных; хранение данных в электронном виде».

Товарный знак по свидетельству №1033776 зарегистрирован для следующих товаров и услуг:

09 класс МКТУ - 3D очки; 3D-сканеры; DVD-плееры; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; автоответчики телефонные;

адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; алкотестеры; альтиметры; амбушюры для наушников; амперметры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты для передачи звука; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ], не для медицинских целей; аппараты переговорные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; арометры; банки аккумуляторов; банкоматы; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бинокли; биореакторы для культивирования клеток для научных исследований; биореакторы для лабораторного использования; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брандспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брезент для спасательных работ; брелоки электронные для дистанционного управления; буи сигнальные; буссоли; вакуумметры; вариометры; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; верньеры; весы; весы детские; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические

инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видеомикшеры; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вспышки для смартфонов; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; гелиографы; генераторы газа для калибровки; гигрометры; гидрокостюмы мокрого типа; гидрокостюмы сухого типа; гидрокостюмы тонкие для подводного плавания; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для зондов; грузы для отвесов; дальномеры; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; держатели для мобильных телефонов и смартфонов; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамики, носимые на себе; динамики тонкопленочные; динамометры; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; диоды светоизлучающие [СИД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи головные; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; ДНК-чибы; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жгуты электрических проводов для автомобилей; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки биометрические; замки навесные электронные; замки электрические; значки настроения, загружаемые для мобильных телефонов; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; измерители; измерители давления; измерители центровки колеса; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; инструменты измерительные;

инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъемочные; камеры тепловизионные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи пустые для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, пустые, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; кассеты для фотопластинок; катоды; катушки индуктивности [обмотки]; катушки [фотография]; катушки электрические; катушки электромагнитов; кинопленки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криptoактивов; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, приспособленные для удерживания телефонов и смартфонов; кодеры магнитные; козырьки для шлемов; коллекторы электрические; колонки портативные; кольца-держатели для мобильного телефона; кольца калибровочные; кольца-подставки для мобильных телефонов; кольца электронные; кольцемеры; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компасы морские; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры, носимые на себе; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; контроллеры для сервомоторов; контроллеры домашней автоматизации;

контроллеры цифрового интерфейса музыкальных инструментов, являющиеся аудиоинтерфейсами; контроллеры электронные для сервомоторов; конусы для указания направления ветра; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; костюмы тактильные, за исключением используемых для медицинских целей; кошельки электронные загружаемые; кресла эвакуационные; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы-вспышки [фотография]; лампы для фотолабораторий; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; ланъядры для мобильных телефонов; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линзы-конденсоры; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы оптические; линии магистральные электрические; лини лотов; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; макролинзы; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маршрутизаторы компьютерной сети; материалы для линий электропередач [провод, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; мегафоны; медиаплееры портативные; мембранны [акустика]; мембранны для научной аппаратуры; метеостанции цифровые; метры для плотничих работ; метры [измерительные инструменты]; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры;

микрофоны; микрофоны с динамиками беспроводные; микшеры звуковые; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы данных, записанные или загружаемые; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наушники; наушники для дистанционной связи; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование кабинетное с использованием перфокарт; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; объективы [линзы] [оптика]; ограждения электрифицированные; ограничители [электричество]; одеяла спасательные; озонаторы для калибровочных целей; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; очки для коррекции дальтонизма; ошейники электронные для дрессировки животных; пальцемеры; паспорта биометрические; педали эффектов "вау-вау"; педали эффектов для гитар; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перчатки для виртуальной реальности; перчатки изоляционные для защиты от несчастных случаев; пиromетры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки для звукозаписи; пленки защитные для мобильных телефонов; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; погремушки сигнальные для подгона скота; подвесы карданные для смартфонов; подвесы карданные для цифровых фотоаппаратов; подпись цифровая; подставки для ноутбуков; подставки для

телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; подушки безопасности для защиты при падении; полупроводники; поляриметры; помощники цифровые персональные [ПЦП]; помпы пожарные; пояса грузовые для дайверов; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для обучения; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты химические; приборы метеорологические; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; приводы электрические; приводы электрические линейные; приемники [аудио-видео]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для орудий; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы

операционные для компьютеров, записанные; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульты распределительные [электричество]; радары; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрзгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; расширители частоты; рации портативные; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейсмусы; рейсшины измерительные; ремни такелажные для грузчиков; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; рефрактометры; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; розетки штепсельные электрические; ростомеры; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; системы навигационные автономные для судов; системы предупреждения о ракетном нападении; сканеры документов портативные; сканеры [оборудование для обработки данных]; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; словари карманные электронные; смарт-динамики; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смартфоны складные; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла

светозащитные противоослепляющие; стереоприемники портативные; стойки для фотоаппаратов; суда пожарные; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики пылевых частиц сверхтонкие портативные; счетчики числа оборотов; счеты; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны переносные; телефоны сотовые; теодолиты; терминалы для кредитных карт; терминалы самообслуживания; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы повышающие; трансформаторы [электричество]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубы газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубы неоновые для вывесок; трубы Пито; трубы рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубы телефонные; угольники измерительные; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклономеры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; урометры; усилители для сервомоторов; усилители звука; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для центровки диапозитивов; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для мобильных

телефонов; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства и оборудование спасательные; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные отслеживающие физическую активность; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства суммирующие; устройства считающие [оборудование для обработки данных]; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройствоа зарядные портативные; устройство для отображения информации на лобовом стекле транспортных средств; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы цифровые загружаемые, аутентифицированные невзаимозаменяемыми токенами [NFT]; фильмы мультипликационные; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; флэш-накопители USB; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; циркули для измерений; частотомеры; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов с клавиатурой; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шары огнетушащие; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы виртуальной реальности; шлемы нейронные, не для медицинских целей; шлюпки спасательные; шноркели; шнурки для мобильных телефонов; шнурки для очков; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны

проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экраны [фотография]; экспонометры [измерители освещенности]; электролизеры для лабораторного использования; электропроводка; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных];

42 класс МКТУ - анализ воды; анализ компьютерных систем; анализ химический; аренда помещений для центра обработки данных; аренда счетчиков для учета потребления энергии; аудит в области энергетики; бурение геологоразведочное; восстановление компьютерных данных; вычисления квантовые; дизайн визитных карточек; дизайн графический рекламных материалов; дизайн интерьерный; дизайн промышленный; дизайн художественный; защита информационных систем от вирусов; изыскания в области нефтяных месторождений; изыскания геологические; изыскания инженерно-геологические; инжиниринг; инсталляция программного обеспечения; информация метеорологическая; испытания клинические; испытания материалов; испытания текстильных изделий; калибровка [измерения]; 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 архитектуры; консультации по вопросам интернет-безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите телекоммуникационных сетей; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; контроль за нефтяными скважинами; контроль качества; контроль технический автомобильного транспорта; культивирование клеток для научных исследований; межевание; моделирование одежды; 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 учетных записей для обнаружения кражи персональных данных через

Интернет; написание компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; определение подлинности произведений искусств; оформление декораций для шоу; оформление интерьера; оценка качества леса на корню; оценка качества шерсти; оцифровка документов [сканирование]; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; планирование городское; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; предоставление географических карт онлайн, незагружаемых; предоставление географической информации; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление научной информации и консультаций, связанных с сокращением выбросов парниковых газов; предоставление научной информации, советов и консультаций, касающихся чистых нулевых выбросов; предоставление поисковых средств для Интернета; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; проектирование полей для гольфа; прокат веб-серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; прокат телескопов; прототипирование; разблокировка мобильных телефонов; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; размещение компьютерных веб-сайтов; размещение серверов; разработка видео- и компьютерных игр; разработка компьютерных платформ; разработка планов в области строительства; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; раскопки археологические; рассеивание облаков; расследования криминалистические цифровые в области киберпреступности; сервисы аутентификации пользователей с использованием технологии блокчейн; советы по вопросам экономии энергии; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; создание компьютерной графики для видеопроекций; создание компьютерных моделей; создание костюмов для выступлений; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тестирование и анализ импортируемых или экспортируемых товаров в целях прохождения

карантина; тиражирование компьютерных программ; услуги архитектурные; услуги в области химии; услуги дизайнеров в области упаковки; услуги дистанционного резервного копирования данных; 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 по картографическим или термографическим измерениям с помощью дрона; услуги по проверке новых и подержанных автомобилей перед продажей; услуги по прогнозированию погоды; услуги по созданию дизайна логотипа; услуги по созданию образа [промышленная эстетика]; услуги по составлению географических карт; услуги программной инженерии для обработки данных; услуги разведочные в области нефтяной, газовой и горнодобывающей промышленности; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде.

Товарный знак по свидетельству №288459 зарегистрирован для следующих товаров и услуг:

09 класс МКТУ - автоматические турникеты, автоматы для продажи билетов, автоматы игровые с предварительной оплатой, автоматы музыкальные с предварительной оплатой, автоматы торговые, автомобили пожарные, аппараты для антикоррозионной катодной защиты, аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине, аудиовизуальные средства обучения, бачки промывочные, используемые в фотографии, бензонасосы для станций технического обслуживания, бетатроны, бирки для товаров электронные, брандспойты, брезент для спасательных работ, буи спасательные, буи указательные, буквопечатающие аппараты телеграфные, бустеры повышательные, бухгалтерские машины, ванночки промывочные, используемые в фотографии, видеокассеты, видоискатели для фотографических аппаратов, водолазная аппаратура, гелиографы, гибкие диски, голограммы, грампластинки, графопостроители, декомпрессионные камеры, держатели для реторт, диапозитивы, диаскопы, диафрагмы для научной аппаратуры, диафрагмы для фотографических

аппаратов, диски звукозаписи, диски магнитные, диски оптические, диски счетные, дистилляционные аппараты для научных целей, дифракционные микроскопы, дозирующие устройства, дорожные знаки светящиеся или механические, дыхательные аппараты для подводного плавания, дыхательные аппараты, за исключением аппаратов искусственного дыхания, дыхательные маски, за исключением масок для искусственного дыхания, жилеты плавательные, жилеты пуленепробиваемые, жилеты спасательные, записные книжки электронные, защитная обувь [от несчастных случаев, излучения и огня], защитные каски, шлемы, защитные маски, защитные перчатки, звукозаписывающая аппаратура, звукопроводы, иглы для проигрывателей, идентификационные карточки магнитные, идентификационные оболочки для электрических проводов, имитаторы для управления или проверки транспортных средств, импульсные фотоосветители, индивидуальные средства защиты при авариях, инкубаторы для бактериальных культур, интегральные монтажные платы, интегральные схемы, интегральные схемы бескорпусные, ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха, искрогасители, калейдоскопы, калькуляторы, калькуляторы карманные, капельницы, капиллярные трубы, каркасы электрических катушек, карманные электронные переводчики, картриджи для видеоигр, карты с магнитным кодом, каски для сварщиков, кассеты для фотопластинок, кассовые аппараты, катодные устройства для защиты от коррозии, катушки, используемые в фотографии, кинопленки экспонированные, киносъемочные камеры, кодирующие магнитные устройства, козырьки для защиты глаз от яркого света, козырьки светозащитные, комбинезоны специальные защитные для летчиков, компакт-диски [аудио-видео], компакт-диски [постоянные запоминающие устройства], компараторы, компасы, компасы морские, контактные линзы, конторское оборудование с использованием перфокарт, корундовые иглы для проигрывателей, костюмы [комбинезоны] специальные для водолазов, кремневые платы [интегральные схемы], лабораторная мебель специальная, лабораторные аппараты для брожения, лабораторные аппараты для ферментации, лабораторные печи, лабораторные поддоны, лабораторные хроматографы, лазеры, за исключением используемых в медицинских целях, лампы

для фотолабораторий, лампы неоновые, лампы термоэлектронные, лампы-вспышки [фотография], ленты для чистки записывающих или воспроизводящих головок, ленты магнитные, лестницы спасательные [пожарные], линзы [объективы] [оптика], линзы оптические, линзы оптические насадочные, линзы-конденсоры, лини лотов, лотки лабораторные, лотки промывочные, используемые в фотографии, лупы, лупы ткацкие, магнитные ленты для видеозаписи, магнитные носители информации, магнитные провода, магниты, маски для подводного погружения, маски, шлемы для сварщиков, машины для обработки текста, машины для подсчета голосов во время выборов, машины для подсчета и сортировки денег, машины швейные для скругления [закругления] углов, кромок, кантов, маяки светящиеся, мензуры [геодезические инструменты], механизмы для автоматов с предварительной оплатой, механизмы жетонные или монетные для автоматов с предварительной оплатой, механизмы предварительной оплаты для телевизоров, микрометрические винты для оптических приборов и инструментов, микроскопы, микротомы, миноискатели, молниеотводы, мультипликационные кинофильмы, наборы инструментов для подготовки образцов для микроскопического исследования, назубники для защиты зубов в боксе, наколенники для рабочих, насосы пожарные, насосы топливные с автоматическим регулированием, насосы топливоподающие для станций технического обслуживания, нониусы, носители звукозаписи, объективы для астрофотографии, огнетушители, одежда для защиты от излучения и огня при авариях, одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня, одежда для защиты от огня, одежда для защиты от огня из асбестовых тканей, озонаторы, октанты, окуляры, омметры, оправы для очков, оправы для пенсне, оптические волоконные световоды, оптические зеркала, отражатели, рефлекторы, оптические изделия, оптические линзы корректирующие, оптические носители информации, оптические приборы и инструменты, оптические призмы, оптические прицелы для огнестрельного оружия, оптические устройства для считывания знаков, очки [оптика], очки солнцезащитные, пенсне, перегонные аппараты лабораторные, передатчики сигналов электронных, перематыватели, используемые в фотографии, перематыватели, катушки, используемые в фотографии, перчатки для водолазов,

перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей, перчатки защитные из асbestовых тканей, печатные схемы, пипетки, плавкая проволока из металлических сплавов, планшеты [геодезические инструменты], плееры кассетные, пленки для звукозаписи, пленки экспонированные, плоты спасательные, подставки для сушки негативов, пожарные стволы, пожарные суда, помпы, поплавки для плавания, пояса для плавания, пояса спасательные, приборы, устройства для регистрации времени, прику rivатели на щитках приборов автомобилей, пробирки, провода телеграфные, проекционные аппараты, проекционные экраны, проигрыватели, проигрыватели компакт-дисков, противогазы, противогазы для фильтрации воздуха, прутки для определения местонахождения подземных источников воды, пусковые тросы для двигателей, разбрызгивающие установки для тушения огня, размагничивающие устройства для магнитной ленты, рамки для диапозитивов, распределительные устройства автоматические, растры для фотопропродукционных процессов [фототипии], регуляторы выдержки времени [за исключением используемых в часовых механизмах], регуляторы числа оборотов для проигрывателей, регуляторы числа оборотов для электропроигрывателей, рейки [геодезические инструменты], рейсмусы, рекламы механические, реле времени, ремни безопасности [иные, чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования], рентгеновские аппараты для промышленных целей, рентгеновские аппараты, за исключением используемых для медицинских целей, рентгеновские пленки экспонированные, рентгеновские трубы, за исключением используемых в медицине, рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей, респираторы [за исключением используемых для аппаратов искусственного дыхания], респираторы для фильтрации воздуха, реторты, рефракторы, самописцы давления, световоды, светозащитные стекла, светокопировальные аппараты, светоотражающие круги, прикрепляемые к одежде, для предупреждения транспортных аварий, светофильтры, используемые в фотографии, сети спасательные, сетки для защиты при авариях, скафандрсы, слайды, сонары, спасательные устройства и оборудование, спусковые механизмы фотозатворов, спутники для научных исследований, станции дуплексной

связи, стекатели для фотографических работ, стекла для очков, стекла оптические, стекла с токопроводящим покрытием, стекла светозащитные [противоослепляющие], стереоскопические аппараты, стереоскопы, столбики светящиеся или механические [дорожные знаки], сумматоры, суммирующие устройства, сушилки для фотопленки, фотоснимков, счетные машины,читывающие устройства штриховых кодов, тампоны [затычки] ушные, используемые водолазами, ныряльщиками при погружении, текст-процессоры, телевизоры, телевыключатели, телеграфные аппараты, телескопы, телетайпы, теплорегулирующие устройства, термостаты, термостаты для бактериальных культур, термостаты для транспортных средств, тигли [лабораторные], тонармы для проигрывателей, тонармы, рычаги звукоснимателей для проигрывателей, тотализаторы, транзисторы [электроника], тренажеры для управления или проверки транспортных средств, треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств, тросы зондов, ударные приспособления, используемые для тушения пожаров, указатели, указатели количества, указатели скорости, указатели угла подъема, указатели уровня бензина, указатели уровня воды, ускорители частиц, устройства для автоматического управления транспортными средствами, устройства для балансировки, устройства для видеозаписи, устройства для воспроизведения звука [звукозаписи], устройства для выписывания счетов, устройства для гальванопластики, устройства для записи времени, устройства для записи времени [хронографы], устройства для записи на магнитную ленту [звука, изображения, информации], устройства для записи на расстоянии [звука, изображения, информации], устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине, устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников, устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте, устройства для обучения, устройства для переливания [перепускания] кислорода, устройства для перепускания [переливания] кислорода, устройства для развлечений с обязательным использованием телевизионных приемников, устройства для регулирования тепла, устройства для резки пленки, устройства для сушки фотоснимков, устройства для управления

лифтами, устройства для центровки диапозитивов, устройства для центровки кадров диапозитивов относительно рамок, устройства для цинкования, устройства и машины для зондирования, устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки], факсимильные аппараты, фильтры для противогазов, фильтры для респираторов, фильтры для респираторов, противогазов, фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии, флуоресцирующие экраны, фонари "волшебные", фонари с оптической системой, фотоаппараты, фотоглянцеватели, фотозатворы, фотокопировальные устройства [фотографические, электростатические, тепловые], фотолаборатории, фототелеграфные аппараты, фотоувеличители, фотоэлементы с запирающим слоем, футляры для контактных линз, футляры для очков, футляры для пенсне, футляры для предметных стекол микроскопов, футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей, химические аппараты, приборы и инструменты, хронографы [устройства для записи времени], цепочки для пенсне, циклотроны, часы для учета табельного времени, чехлы защитные противопожарные, шины для монтажа точечных источников света, шнурки для пенсне, штативы для реторт, штативы для фотоаппаратов, штативы, подставки, держатели, кронштейны для реторт, шунты, щиты для защиты глаз от яркого света, щупы [грубые], экраны для защиты лица рабочего, экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей, экраны фотографические, электронные доски объявлений, электронные карандаши [элементы дисплеев], эпидиаскопы;

42 класс МКТУ - анализ компьютерных систем, анализ химический, арбитраж, архитектура, аутентификация произведений искусств, восстановление компьютерных баз данных, дизайн художественный, изучение технических проектов, инжиниринг, инсталляция программного обеспечения, информация метеорологическая, испытания материалов, испытания текстильных изделий, калибровка (измерения), консультации в области компьютерной техники, консультации по вопросам защиты окружающей среды, консультации по вопросам интеллектуальной собственности, консультации по вопросам строительства, архитектуры; контроль в области интеллектуальной собственности, контроль за

нефтяными скважинами, контроль качества, контроль технический автомобильного транспорта, лицензирование объектов интеллектуальной собственности, межевое дело, моделирование одежды, модернизация программного обеспечения, обзоры в области геологии, обзоры в области нефтяных месторождений, обслуживание техническое программного обеспечения, оформление интерьера, перенос данных или документов с физического носителя на электронный, планирование городское, преобразование данных и информационных программ (не физическое), проектирование компьютерных систем, прокат компьютеров, прокат средств программного обеспечения, разведка геологическая, разведка нефтяных месторождений, размещение веб-сайтов, размножение компьютерных программ, разработка планов в области строительства, разработка программного обеспечения, рассеивание облаков, создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц, составление программ для компьютеров, управление делами по авторскому праву, услуги в области промышленной эстетики, услуги в области химии, услуги дизайнеров в области упаковки, услуги юридические, экспертиза инженерно-техническая.

Товарный знак по свидетельству №813937 зарегистрирован для следующих товаров и услуг:

09 класс МКТУ - аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления; биочипы; приборы и инструменты научные; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; терминалы интерактивные сенсорные; чипы [интегральные схемы]; шлемы виртуальной реальности;

42 класс МКТУ - услуги по промышленному анализу и научным исследованиям.

Товарный знак по свидетельству №742777 зарегистрирован для услуг 42 класса МКТУ: «исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования научные; исследования технические; консультации в области информационных технологий; консультации по технологическим вопросам;

проведение исследований по техническим проектам; услуги внешние в области информационных технологий; услуги консультационные в области информационных технологий; экспертиза инженерно-техническая».

Сопоставляемые услуги 42 класса МКТУ и товары 09 класса МКТУ представляют собой услуги/товары в области компьютерных технологий и программирования (обобщённое название технологий, отвечающих за хранение, передачу, обработку, защиту и воспроизведение информации с использованием компьютеров), являются сопутствующими друг другу товарами/услугами, в связи с чем при имеющейся высокой степени сходства сравниваемых товарных знаков у потребителя может сложиться представление об их принадлежности одному коммерческому источнику происхождения.

Ссылка заявителя на другие регистрации не может быть принята во внимание, поскольку каждый знак индивидуален, и возможность государственной регистрации товарного знака рассматривается отдельно в зависимости от каждого конкретного случая с учетом обстоятельств, определяющих такую возможность.

Установленная высокая степень сходства заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков по свидетельствам №1033776, №288459, №813937, №742777 с учетом однородности товаров/услуг 09, 42 классов МКТУ, свидетельствует о невозможности регистрации заявленного обозначения в отношении испрашиваемого перечня услуг 42 класса МКТУ, поскольку оно не соответствует для указанных услуг пункту 6 статьи 1483 Кодекса.

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

**отказать в удовлетворении возражения, поступившего 02.02.2025, оставить в силе решение Роспатента от 02.12.2024.**