

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 15.11.2023 возражение, поданное ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ДАВИНЧИ», Москва (далее – заявитель), на решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2022715384, при этом установила следующее.



Комбинированное обозначение «**DAVINCILAB**» по заявке №2022715384 с датой поступления от 14.03.2022 заявлено на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг 09, 42, 44 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 01.06.2023 принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2022715384 в отношении части заявленных товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, при этом в отношении всех заявленных услуг 44 класса МКТУ, а также в отношении другой 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 ранее зарегистрированными на имя других лиц товарными знаками:



- с товарным знаком «» (по свидетельству №723578 с приоритетом от 17.04.2018) в отношении услуг 42, 44 классов МКТУ, признанных однородными заявленным услугам 42, 44 классов МКТУ [1];



- с товарным знаком «» (по свидетельству №650638 с приоритетом от 16.11.2016) в отношении услуг 42, 44 классов МКТУ, признанных однородными заявленным услугам 42, 44 классов МКТУ [2];



- с товарным знаком «» (по свидетельству №515778 с приоритетом от 31.07.2012) в отношении товаров 09 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 09, 42 классов МКТУ [3];



- с товарным знаком «» (по свидетельству №379961 с приоритетом от 14.12.2006) в отношении товаров 09 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 09 класса МКТУ [4];

- со знаком «DaVinci» (по международной регистрации №1664479 с конвенционным приоритетом от 24.08.2021) в отношении товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 09, 42 классов МКТУ [5];



- со знаком «» (по международной регистрации №973599 с конвенционным приоритетом от 06.09.2007) в отношении товаров 09 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 09, 42 классов МКТУ [6];

- со знаком «**Da Vinci** » (по международной регистрации №1585020 с конвенционным приоритетом от 02.11.2020) в отношении товаров 09 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам и услугам 09, 42 классов МКТУ [7];


- со знаком «» (по международной регистрации №748337 с приоритетом от 27.10.2000) в отношении услуг 42 класса МКТУ, признанных однородными заявленным услугам 42 класса МКТУ [8].

В возражении, поступившем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 15.11.2023, заявитель выражает несогласие с решением Роспатента, доводы которого сводятся к следующему:

- заявитель считает, что товарные знаки [1-8] не являются сходными до степени смешения с обозначением, заявленным по заявке №2022715384, поскольку они различаются по фонетическому и визуальному признакам сходства;

- заявленное обозначение прочитывается как [ДАВИНЧИЛАБ], в то время как противопоставленные товарные знаки имеют следующие звучания [ДА ВИНЧИ КЛИНИКАЛ ДИАГНОСТИК СЕНТР], [ДА ВИНЧИ КЛИНИКО ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР], [ДАВИНЧИ], [ДАВИНЧИ ЛЁРНИНГ], [ДАВИНЧИ НАУС], то есть сравниваемые обозначения имеют различный состав гласных и согласных звуков, что определяет их фонетическое различие;

- заявленное обозначение и противопоставленные товарные знаки [1-8] различаются по визуальному признаку сходства, так как выполнены разными видами и размерами шрифтов;

- заявленное обозначение является фантазийным и не имеет словарно-справочных значений, вследствие чего не представляется возможным сравнить его и противопоставленные товарные знаки [1-8] на предмет их семантического критерия сходства;

- противопоставленные товарные знаки [1-8] зарегистрированы в отношении аналогичных товаров и услуг, что дополнительно указывает на отсутствие сходства до степени смешения между сравниваемыми обозначениями;

- заявителем приводятся примеры регистраций товарных знаков со



словесными частями «DAVINCI», а именно товарные знаки «*Da Vincident*», «**DA VINCI FLEUR**», «**DAVINCI CODE**» по свидетельствам №№940250, 802524, 379960;

- заявитель работает в сфере создания, совершенствования и развития цифровой медицины в области патологии в помощь врачам-патологам;

- DAVINCILAB - это лабораторная информационная система, созданная специально для патолого-анатомических отделений.

На основании вышеизложенного заявитель просит изменить решение Роспатента от 01.06.2023 и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении всех заявленных товаров и услуг 09, 42, 44 классов МКТУ.

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

С учетом даты (14.03.2022) поступления заявки №2022715384 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, 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 положениями пункта 44 Правил комбинированные обозначения сравниваются с комбинированными обозначениями и с теми видами обозначений, которые входят в состав проверяемого комбинированного обозначения как элементы.

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

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 «DAVINCILAB» является комбинированным, состоящим из графических элементов, из латинской буквы «D», а также из словесного элемента «DAVINCILAB», выполненного оригинальным шрифтом

заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана испрашивается в отношении товаров и услуг 09, 42, 44 классов МКТУ.

Решение Роспатента об отказе в государственной регистрации товарного знака в отношении части заявленных товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, а также в отношении всех услуг 44 класса МКТУ, основано на наличии сходных до степени смешения товарных знаков [1-8].

Противопоставленные товарные знаки «**daVinci**», «**DAVINCI**», по свидетельствам №№515778 [3], 379961 [4], а также противопоставленный знак «**DaVinci**» по международной регистрации №1664479 [5], являются словесными, выполненными стандартными шрифтами заглавными и строчными буквами латинского алфавита. Правовая охрана предоставлена, в том числе, в отношении товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ.



Противопоставленный товарный знак «» [1] является комбинированным, состоящим из графического и изобразительного элементов, а также из словесных элементов «**DA VINCI**», «**CLINICAL DIAGNOSTIC CENTRE**», выполненных заглавными буквами латинского алфавита. Словесные элементы «**CLINICAL DIAGNOSTIC CENTRE**» указаны в качестве неохраняемых элементов. Правовая охрана предоставлена в отношении услуг 42, 44 классов МКТУ.



Противопоставленный товарный знак «» [2] является словесным, выполненным буквами русского алфавита в две строки. Словесные элементы «**КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**» указаны в качестве неохраняемых элементов. Правовая охрана предоставлена в отношении услуг 42, 44 классов МКТУ.



Противопоставленный знак «» [6] является комбинированным, состоящим из изобразительного элемента в виде ракушки, а

также из словесных элементов «Da Vinci», «LEARNING», выполненных стандартными шрифтами заглавными и строчными буквами латинского алфавита. Согласно решению Роспатента от 21.05.2010 о предоставлении правовой охраны на территории Российской Федерации знаку по международной регистрации №973599 словесный элемент «LEARNING» является неохраняемым. Правовая охрана предоставлена, в том числе, в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Так как словесные элементы «CLINICAL DIAGNOSTIC CENTRE»/«КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»/«LEARNING» указанных выше противопоставленных товарных знаков [1, 2, 6] являются неохраняемыми, они не могут учитываться при анализе в рамках пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Наиболее значимыми элементами вышеприведенных противопоставленных товарных знаков [1, 2, 6] являются элементы «DA VINCI»/«ДА ВИНЧИ»/«Da Vinci», которые выполнены крупным шрифтом в центре знаков и акцентируют на себя внимание потребителя, в связи с чем именно по ним происходит запоминание знаков в целом.

Противопоставленный знак  [7] является комбинированным, состоящим из изобразительного элемента в виде ракушки, а также из словесного элемента «Da Vinci», выполненного стандартным шрифтом заглавными и строчными буквами латинского алфавита. Правовая охрана предоставлена, в том числе, товарам 09 класса МКТУ.

Противопоставленный знак  [8] является комбинированным, состоящим из графических элементов, а также из словесных элементов «DAVINCI», «HAUS», выполненных стандартными шрифтами заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана предоставлена, в том числе, в отношении услуг 42 класса МКТУ.

Наиболее значимыми элементами вышеуказанных противопоставленных знаков [7-8] являются элементы «Da Vinci»/«DAVINCI», которые выполнены

крупными шрифтами в центре знаков и акцентируют на себя внимание потребителей, в связи с чем именно по ним происходит запоминание знаков в целом.

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



Заявленное обозначение «**DAVINCILAB**» включает в свой состав как изобразительные, так и словесные индивидуализирующие элементы, которые равным образом оказывают влияние на формирование образа знака, при этом воспринимаются по отдельности друг от друга.

Вместе с тем, как известно, основную индивидуализирующую функцию в комбинированных обозначениях выполняют словесные элементы, которые могут быть восприняты не только визуально, но и на слух (например, посредством звуковой рекламы), вследствие чего легче запоминаются потребителем. Таким словесным элементом заявленного обозначения является словесный элемент «**DAVINCILAB**».

Коллегия отмечает, что словесный элемент «**DAVINCILAB**» заявленного обозначения включает в себя словесные части «**DAVINCI**», «**LAB**», которые четко произносятся потребителями при его устном воспроизведении.

Для определения сходства сопоставляемые обозначения должны рассматриваться в целом. При этом в памяти остаются, как правило, отличительные элементы знака.

При этом необходимо принять во внимание правоприменительную судебную практику относительно вопроса сходства товарных знаков и однородности товаров и услуг, сформулированную в пункте 162 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 23 апреля 2019 г. №10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» (далее - Постановление Пленума Верховного Суда РФ), согласно которой для установления факта нарушения достаточно опасности, а не реального смешения товарного знака и спорного обозначения обычными

потребителями соответствующих товаров/услуг. При этом смешение возможно, если в целом, несмотря на отдельные отличия, спорное обозначение может восприниматься указанными лицами в качестве соответствующего товарного знака или если потребитель может полагать, что обозначение используется тем же лицом или лицами, связанными с лицом, которому принадлежит товарный знак.

Вероятность смешения товарного знака и спорного обозначения определяется исходя из степени сходства обозначений и степени однородности товаров для указанных лиц. При этом смешение возможно и при низкой степени сходства, но идентичности (или близости) товаров или при низкой степени однородности товаров, но тождестве (или высокой степени сходства) товарного знака и спорного обозначения. При установлении сходства учитывается, в отношении каких элементов имеется сходство – сильных или слабых элементов товарного знака и обозначения.

В словесном элементе «DAVINCI LAB» заявленного обозначения словесная часть «LAB» (общепринятое сокращение от лексической единицы английского языка «laboratory», которая переводится на русский язык как «лаборатория» (<https://dictionary.cambridge.org/ru/словарь/англо-русский/lab>) и означает «учреждение (или отдел учреждения), ведущее экспериментальную научно-исследовательскую работу, а также помещение, оборудованное для проведения научных, технических и других опытов» (<https://dic.academic.ru/dic.nsf/dmitriev/2070/лаборатория>), является слабой, поскольку указывает на видовое наименование предприятия, характеризует испрашиваемые товары и услуги 09, 42, 44 классов МКТУ (применяются при научной деятельности).

Вместе с тем, часть «DAVINCI» словесного элемента «DAVINCI LAB» заявленного обозначения образована составляющими «DA» и «VINCI» и может ассоциироваться у потребителей с известным итальянским художником и учёным Леонардо да Винчи (https://ru.wikipedia.org/wiki/Леонардо_да_Винчи). Таким

образом, указанная словесная часть является сильной, никоим образом не характеризует испрашиваемые товары и услуги 09, 42, 44 классов МКТУ.

Анализ заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков [1-8] показал, что основные индивидуализирующие словесные элементы «DA VINCI»/«ДА ВИНЧИ»/«Da Vinci»/«DAVINCI» противопоставленных товарных знаков [1-8] фонетически и семантически (возможные ассоциации были приведены по тексту заключения выше) входят в состав заявленного обозначения, что приводит к ассоциированию сравниваемых обозначений друг с другом.

Словесные элементы заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков [1, 3-8] латинского 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 «3D-очки; 3D-сканеры; DVD-плееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; 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; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты дистанционного управления; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; 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 перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопиральные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты ферментационные для лабораторий; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры;

ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся; банки аккумуляторов; банкоматы; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; 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; брендспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брелоки электронные для дистанционного управления; бронежилеты; буи светящиеся; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; вакуумметры; вариометры; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; верньеры; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видео-няни; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; включатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вспышки для смартфонов; вывески механические; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; гелиографы; генераторы газа для калибровки; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; держатели для мобильных телефонов и смартфонов; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением

предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамики тонкопленочные; динамики, носимые на себе; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; 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-чипы; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жгуты электрических проводов для автомобилей; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; жилы идентификационные для электрических проводов; замки биометрические; замки навесные электронные; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки безопасности [светящиеся]; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические; знаки предупреждающие [светящиеся]; знаки светящиеся; значки настроения, загружаемые для мобильных телефонов; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; изделия оптические; изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; искатели спутниковые; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптиковолоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры

декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи порошковые пустые для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, пустые, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные; кассеты для фотопластинок; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, приспособленные для удерживания телефонов и смартфонов; кодеры магнитные; козырьки для шлемов; коллекторы электрические; колонки портативные; кольца калибровочные; кольца электронные; кольца-держатели для мобильного телефона; кольца-подставки для мобильных телефонов; кольцемеры; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; 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; конусы дорожные сигнальные; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные

[электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; кошельки электронные загружаемые; кристаллы галеновые [детекторы]; круги логарифмические; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; макролинзы; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маски для сварщиков; маски защитные не для медицинских целей; маски пылезащитные с очисткой воздуха; маски респираторные, за исключением используемых для искусственного дыхания; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; 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; микроскопы; микротомы; микрофоны; микрофоны с динамиками беспроводные; микшеры звуковые; модемы; мониторы [компьютерное

оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы данных, записанные или загружаемые; на зубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; насадки для наушников; наушники; наушники для дистанционной связи; нивелиры оптические; нониусы; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления криптовалютными транзакциями, использующее технологию блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; огни сигнальные лазерные аварийные; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки для коррекции дальтонизма; очки солнцезащитные; очки спортивные; пальцемеры; панели сигнальные светящиеся или механические; паспорта биометрические; паспорта электронные; педали эффектов "вау-вау"; педали эффектов для гитар; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для виртуальной реальности; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи

лабораторные; пипетки градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; пленки защитные для мобильных телефонов; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; погремушки сигнальные для подгона скота; поддоны лабораторные; 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]; посуда стеклянная градуированная; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; 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 контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные

измерительные; приводы электрические; приводы электрические линейные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для орудий; пробирки; 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 игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радио-видео няня; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, за исключением используемых для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; ремни такелажные для грузчиков; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; реторты;

рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; розетки штепсельные электрические; ростомеры; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; свистки спортивные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; 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; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; 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; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны

мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; теодолиты; терминалы для кредитных карт; терминалы интерактивные сенсорные; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные для лабораторного использования; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; 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]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители для сервомоторов; усилители звука; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; 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 предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей;

устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства зарядные портативные; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; устройство для отображения информации на лобовом стекле транспортных средств; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; флэш-накопители USB; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для контактных линз с функцией ультразвуковой очистки; футляры для очков; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; центры управления умным домом; цепочки для очков; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы

табельные [устройства для регистрации времени]; чашки Петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; шлемы виртуальной реальности; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы нейронные, не для медицинских целей; шлемы спортивные; шнуры для мобильных телефонов; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электролизеры для лабораторного использования; электропроводка; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эмодзи, загружаемые для мобильных телефонов; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных]; устройства для контроля износа тормозных дисков; gps-трекеры; дозиметры; приборы для измерения радиоактивности; сенситометры; термометры для мяса; твердомеры; шумомеры; рулетки измерительные; щупы грубые; рекламы механические; тифоны; фотодатчики [оптодатчики]; детекторы валют; рефлекторы; очки для дальтоников; фонари фотографические; фотозонты; фотоаппараты подводные; видеомаски; видеорегистраторы; аудиотехника автомобильная; mp3-плееры; наушники беспроводные; ручки цифровые; проекторы; системы акустические; спикерфоны; телевизоры автомобильные; держатели для портативной аудиотехники; карты памяти [флэш-карты]; кронштейны для телевизоров; органайзеры для наушников; пульта микшерные цифровые для многоканального вещания; телефоны головные; футляры для портативной аудиотехники; футляры для компакт-дисков; аудиокассеты; грампластинки; карточки платежные с клавиатурой и дисплеем; радиоэтикетки; док-станции; компьютеры нательные; концентраторы; костюмы виртуальной реальности;

моноблоки; мфу; оборудование сетевое; планшеты графические; панели коммутационные; серверы; хранилища сетевые; шкафы защищённые телекоммуникационные; ноутбуки; нетбуки; букридеры; диски жесткие; картридеры; клавиатуры аккордовые; компоненты компьютеров; очки виртуальной реальности для ПК; пульты игровые [геймпады]; устройства сопряжения для вычислительных машин; узлы сменные для принтеров; usb-кабели; стилусы; антивирусы; архиваторы; программы оперативного обслуживания; программы учебные; системы издательские; детали для радиоаппаратов; маршрутизаторы [роутеры]; мультиплексоры; преобразователи радиочастотные; ретрансляторы; точки доступа беспроводные; трансиверы; держатели для мобильных телефонов; жидкости защитные для экранов мобильных устройств; замки дверные биометрические; стабилизаторы напряжения; устройства бесперебойного питания [ups]; фильтры сетевые; плоттеры; тахеометры; устройства защиты индивидуальные от воздействия электромагнитных излучений; щиты противоударные; круги азимутальные» заявленного обозначения являются однородными товарам 09 класса МКТУ «аккумуляторы электрические; амперметры; анемометры; апертометры [оптические]; аппараты электрические для дистанционного зажигания; батареи гальванических элементов; батареи для карманных фонарей; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи электрические; бинокли; детекторы; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки сигнальные; зуммеры электрические; индикаторы [электрические]; инструменты измерительные; кнопки для звонков; козырьки светозащитные; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; линзы оптические; панели сигнальные светящиеся или механические; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы измерительные; приборы точные измерительные; прикуриватели на щитках приборов автомобилей; регуляторы напряжения для транспортных средств; сигнализация световая или механическая; сирены; средства индивидуальные защиты при авариях; термометры [за исключением медицинских];

указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока [на землю, на массу]; устройства для закрывания дверей электрические; устройства для открывания дверей электрические; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для регистрации времени; устройства звуковые сигнальные; устройства парковочные для транспортных средств; устройства сигнальные [охранная сигнализация]; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные, используемые при тумане [за исключением сигналов с использованием взрыва]; фонари сигнальные; программное обеспечение графического интерфейса пользователя, а именно, программное обеспечение для создания графических элементов управления для пользователей сетевых коммерческих и профессиональных систем цифровой обработки аудиосигналов; hardware and computer programs (software), including user documentation therefor in electronic format (компьютерные программы для ЭВМ (программное обеспечение), включая пользовательскую документацию к ним в электронном виде); measuring, signalling, checking (supervision) apparatus and instruments for control engineering for acquisition, analysis and display of electronically-transmitted data and for the simulation of such data (измерительная, сигнальная, контрольная (контрольная) аппаратура и приборы АСУ для сбора, анализа и отображения данных, передаваемых в электронном виде, а также для моделирования таких данных); hardware and software for electric vehicles, for charging stations for electric vehicles, for batteries, for battery boxes, for battery chargers and battery charging devices for motor vehicles, for configuration, monitoring and control of charging processes (аппаратное и программное обеспечение для электромобилей, для зарядных станций для электромобилей, для аккумуляторов, для аккумуляторных ящиков, для зарядных устройств и зарядных устройств для автомобилей, для настройки, мониторинга и управления процессами зарядки); software, including software to transmit and receive audio and visual content, including via apps (программное обеспечение, в том числе программное обеспечение для передачи и получения аудио- и визуального контента, в том числе через приложения); apparatus and instruments for transmitting

and receiving audio and visual content (аппаратура и инструменты для передачи и приема аудио- и визуального контента); magnetic recorders (магнитофоны); devices for the recording, transmission and replay of sounds and images (устройства для записи, передачи и воспроизведения звуков и изображений); sound and image carriers, including, without limitation, vinyl records, compact discs, audiotapes, audio cassettes (compact cassette), video discs (image discs), video foils, cassettes and tapes, exposed films, CD-ROMs, DVDs, laser disks, video games (included in this class) (носители звука и изображения, включая, помимо прочего, виниловые пластинки, компакт-диски, аудиокассеты, аудиокассеты (компакт-кассеты), видеодиски (диски с изображениями), видеопленки, кассеты и кассеты, экспонированные пленки, компакт-диски, DVD-диски, лазерные диски, видеоигры (включенные в этот класс))» противопоставленных товарных знаков [3, 4, 5, 6, 7], поскольку сравниваемые товары относятся к оборудованию контрольно-измерительному и сигнальному, к оборудованию оптическому, к оборудованию для записи и воспроизведения информации, к автоматам и вычислительному оборудованию, к оборудованию компьютерному и продуктам программным, к оборудованию для обеспечения дистанционной связи, к оборудованию электро- и радиотехническому, к оборудованию для научных целей, а также к оборудованию для управления и регулирования, имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Услуги 42 класса МКТУ «анализ воды; анализ компьютерных систем; анализ почерка [графология]; 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; 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; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области защиты окружающей среды; исследования в

области косметологии; исследования в области механики; исследования в области сварки; исследования в области строительства зданий; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; исследования в области физики; исследования в области химии; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования медицинские; исследования научно-технические в области патентного картирования; исследования научно-технические в области стихийных бедствий; исследования научные; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования подводные; исследования при проведении раскопок; исследования технологические; калибровка [измерения]; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; 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; майнинг криптовалюты; межевание; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; 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; оценка качества леса на корню; оценка качества шерсти; оцифровка документов [сканирование];

перенос данных или документов с физического носителя на электронный; планирование городского; 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 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; 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; рассеивание облаков; расследования криминалистические цифровые в области киберпреступности; сервер хостинг; сервисы аутентификации пользователей с использованием технологии блокчейн; советы по вопросам экономии энергии; 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; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги архитектурные; услуги аутсорсинга в области информационных технологий; услуги в области химии; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги компьютерного программирования для обработки данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги научных лабораторий; 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 прогнозированию погоды; услуги по составлению географических карт; услуги программной инженерии для обработки данных; услуги разведочные в области нефтяной, газовой и горнодобывающей промышленности; услуги технологического консалтинга по цифровой трансформации; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде; экспертиза инженерно-техническая; исследования газовых месторождений с целью эксплуатации; испытания нефтяных скважин; проведение доклинических исследований лекарственных препаратов; разработка новых медицинских методов; услуги в области оптимизации процессов клинических испытаний; съемка топографическая; испытания техники; услуги по разработке методик и программ испытаний; поисковая оптимизация [seo]; исследования в области сельского хозяйства; аудит экологический; разработка образовательных стандартов; сертификация драгоценных камней; услуги по проведению лингвистической экспертизы» заявленного обозначения являются однородными услугам 42 класса МКТУ «научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; creating, installation and maintenance of computer programs (software) (создание, установка и сопровождение компьютерных программ (программного обеспечения)); technical consultancy for the introduction, use, application and maintenance of computer programs (software) (технические консультации по внедрению, использованию, применению и сопровождению компьютерных программ (программного обеспечения)); creating solutions in the field of information technology (создание решений в сфере информационных технологий); development of system integration solutions (разработка системных интеграционных решений); design and development of computer hardware (проектирование и разработка компьютерного оборудования); creation, installation and care

[maintenance] of software for electric vehicles, charging stations for electric vehicles, batteries, battery boxes, chargers for batteries and battery chargers for motor vehicles (создание, установка и обслуживание [сопровождение] программного обеспечения для электромобилей, зарядных станций для электромобилей, аккумуляторов, аккумуляторных ящиков, зарядных устройств для аккумуляторов и зарядных устройств для автотранспортных средств); creation, installation and care [maintenance] of software for configuration, monitoring and control of charging processes (создание, установка и обслуживание [сопровождение] программного обеспечения для настройки, мониторинга и управления процессами зарядки); construction engineering (инжиниринг); structural engineering (разработка планов в области строительства)» противопоставленных товарных знаков [1, 2, 5, 8], так как сравниваемые услуги относятся к услугам научно-исследовательским в различных областях, к услугам в области компьютерных технологий, а также к услугам инженерным в области строительства, имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Также коллегия отмечает, что услуги 42 класса МКТУ «анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; вычисления квантовые; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; 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; майнинг криптовалюты; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных

систем с удаленным доступом; 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; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; предоставление географических карт онлайн, незагружаемых; 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; разблокировка мобильных телефонов; размещение компьютерных веб-сайтов; размещение серверов; разработка видео- и компьютерных игр; разработка компьютерных платформ; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; расследования криминалистические цифровые в области киберпреступности; сервер хостинг; сервисы аутентификации пользователей с использованием технологии блокчейн; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; создание компьютерной графики для видеопрооекций; создание компьютерных моделей; составление программ для компьютеров; тиражирование компьютерных программ; 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 программной инженерии для обработки данных; услуги технологического консалтинга по цифровой трансформации;

услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде» заявленного обозначения являются однородными товарам 09 класса МКТУ «программное обеспечение графического интерфейса пользователя, а именно, программное обеспечение для создания графических элементов управления для пользователей сетевых коммерческих и профессиональных систем цифровой обработки аудиосигналов; hardware and computer programs (software), including user documentation therefor in electronic format (компьютерные программы для ЭВМ (программное обеспечение), включая пользовательскую документацию к ним в электронном виде); measuring, signalling, checking (supervision) apparatus and instruments for control engineering for acquisition, analysis and display of electronically-transmitted data and for the simulation of such data (измерительная, сигнальная, контрольная (контрольная) аппаратура и приборы АСУ для сбора, анализа и отображения данных, передаваемых в электронном виде, а также для моделирования таких данных); hardware and software for electric vehicles, for charging stations for electric vehicles, for batteries, for battery boxes, for battery chargers and battery charging devices for motor vehicles, for configuration, monitoring and control of charging processes (аппаратное и программное обеспечение для электромобилей, для зарядных станций для электромобилей, для аккумуляторов, для аккумуляторных ящиков, для зарядных устройств и зарядных устройств для автомобилей, для настройки, мониторинга и управления процессами зарядки); software, including software to transmit and receive audio and visual content, including via apps (программное обеспечение, в том числе программное обеспечение для передачи и получения аудио- и визуального контента, в том числе через приложения)» противопоставленных товарных знаков [3, 5, 6], поскольку сравниваемые товары и услуги относятся к компьютерным технологиям, продуктам программным, имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Услуги 44 класса МКТУ «аренда баллонов и контейнеров с газом для медицинских целей; аренда генераторов водородной воды для ванн; аренда животных для садоводства; аренда садового инвентаря; аренда ульев; аренда

хирургических роботов; арт-терапия; архитектура ландшафтная; бани общественные для гигиенических целей; бани турецкие; больницы; восстановление лесных массивов; выращивание растений; депиляция восковая; диагностика нарушений визуальной обработки; дизайн ландшафтный; диспансеры; дома с сестринским уходом; иглоукалывание; изготовление венков [искусство цветочное]; имплантация волос; консультации медицинские для людей с ограниченными возможностями; консультации по вопросам выращивания винограда; консультации по вопросам фармацевтики; лечение с использованием культивированных клеток; лечение с помощью животных [зоотерапия]; маникюр; массаж; мониторинг медицинских данных дистанционный для диагностики и лечения; музыкотерапия; обрезка деревьев; огородничество; осеменение искусственное; парикмахерские; пересадка деревьев; пирсинг; помощь акушерская; помощь ветеринарная; помощь зубоврачебная; помощь медицинская; помощь паллиативная; посадка деревьев с целью снижения вредного воздействия выбросов парниковых газов; предоставление общественных садовых участков; предоставление служебных животных людям с ограниченными возможностями; приготовление фармацевтами лекарств по рецептам; прокат медицинского оборудования; прокат приборов для укладки волос; прокат санитарно-технического оборудования; прокат сельскохозяйственного оборудования; разбрасывание удобрений и других сельскохозяйственных химикатов воздушным и поверхностным способами; разведение животных; реабилитация пациентов с наркотической зависимостью; садоводство; садоводство декоративно-пейзажное; салоны красоты; скрининг медицинский; служба банков крови; служба санитарная; советы по вопросам здоровья; советы по диете и питанию; составление цветочных композиций; стоматология; татуирование; терапия баночная; терапия мануальная [хиропрактика]; терапия речевая; терапия танцевальная; уничтожение вредителей сельского хозяйства, аквакультуры, садоводства и лесоводства; уничтожение сорняков; управление дикой природой; услуги бальнеологических центров; услуги банка человеческих тканей; услуги банков культивированных клеток для медицинской трансплантации; услуги барбершопов; услуги в области

аквакультуры; услуги в области ароматерапии; услуги в области виноградарства; услуги домов для выздоравливающих; услуги домов отдыха; услуги косметологов; услуги медицинских клиник; услуги медицинского анализа для диагностических и лечебных целей, предоставляемые медицинскими лабораториями; услуги медсестер на дому; услуги нетрадиционной медицины; услуги оптиков; услуги ортодонтические; услуги питомниководов; услуги по борьбе с вредителями сельского хозяйства, аквакультуры, садоводства и лесного хозяйства; услуги по диагностике гиперактивного расстройства с дефицитом внимания; услуги по диагностике неспособности к обучению; услуги по диагностике синдрома дефицита внимания; услуги по окрашиванию волос; услуги по оплодотворению в пробирке; услуги по оценке состояния здоровья; услуги по послеродовому уходу; услуги по проведению вакцинации; услуги по экстракорпоральному оплодотворению; услуги психологов; услуги регенеративной медицины; услуги санаториев; услуги саун; услуги соляриев; услуги телемедицины; услуги терапевтические; услуги эстетические; уход за больными; уход за газонами; уход за животными; уход за комнатными животными; физиотерапия; хирургия древесная; хирургия пластическая; хосписы; центры здоровья; эрготерапия; услуги врачей-натуропатов; проведение вакцинации; апитерапия; кинология лечебная [канистерапия]; услуги врачей-гирудотерапевтов; услуги врачей-трихологов; услуги дерматологов; услуги сомнологов; аэромакияж; депиляция; микронидлинг; наращивание волос; наращивание ногтей; педикюр; обёртывания косметические; парафинотерапия; шугаринг; эпиляция; биоармирование; биоревитализация; мезотерапия; протезирование волос; тредлифтинг [фейслифтинг]; обслуживание аквариумов; услуги груммеров; контроль фитосанитарный; консультации по вопросам защиты земель от природных явлений; услуги арбористов; услуги лесовосстановительные; услуги по выращиванию грибов; услуги по культивированию морских водорослей; услуги по озеленению помещений; надзор ветеринарный; рыбоводство; услуги охотоведов» заявленного обозначения являются однородными услугам 44 класса МКТУ «услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства; медицинские услуги; ветеринарные

услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных» противопоставленных товарных знаков [1, 2], так как сравниваемые услуги относятся к услугам медицинским, к ветеринарным услугам, а также к услугам в области сельского хозяйства, садоводства и лесоводства, имеют одно назначение, сферу применения и круг потребителей.

Однородность товаров и услуг заявителем в возражении не оспаривалась.

В отношении того, что заявителем были приведены примеры регистраций со словесной частью «DAVINCI» коллегия отмечает, что делопроизводство по каждой заявке ведется отдельно, в связи с чем данный довод не может быть принят коллегией во внимание.

Таким образом, проведенный анализ показал, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с противопоставленными товарными знаками [1-8] в отношении однородных товаров и услуг 09, 42, 44 классов МКТУ, и, следовательно, вывод Роспатента о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса следует признать правомерным.

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

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 15.11.2023, оставить в силе решение Роспатента от 01.06.2023.