


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

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 №644/261, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела поступившее 19.06.2024 возражение, поданное ООО «ПАНОРАМА», Москва (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023714233, при этом установила следующее.



Обозначение «» по заявке №2023714233 с приоритетом от 27.02.2023 подано на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 09 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 22.04.2024 принято решение об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке № 2023714233 в отношении всех заявленных товаров.

Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака на основании пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Заключение обосновывается следующим.

В частности, экспертизой снято противопоставление по товарному знаку по св. №799632, в связи с ограничением заявителем заявленного перечня товаров и неоднородностью сравниваемых товаров.

Вместе с тем, экспертиза указывает, что комбинированное обозначение «Key-S», заявленное на регистрацию в качестве товарного знака, в отношении товаров 09 класса МКТУ, сходно до степени смешения с товарным знаком «keys», зарегистрированным на имя Общества с ограниченной ответственностью «РЕЛТС», 347932, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Ломоносова, 59/1, 13, св. №1000056 (ранее заявка №2023706247) с приоритетом от 31.01.2023, в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ.

Таким образом, заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака для всех товаров 09 класса МКТУ на основании пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

В поступившем возражении заявитель выразил свое несогласие с решением Роспатента, при этом доводы возражения сводятся к следующему:

- сравниваемые обозначения имеют фонетические, семантические и визуальные отличия, в связи с чем можно сделать вывод об отсутствии их сходства до степени смешения;

- правообладатель противопоставленного товарного знака по свидетельству №1000056 предоставил свое согласие на регистрацию заявленного обозначения в качестве товарного знака по заявке №2023706247 в отношении заявленных товаров 09 класса МКТУ (смотри перечень в письме-согласии).

С учетом изложенного заявитель просит отменить решение Роспатента и зарегистрировать заявленное обозначение по заявке №2023706247 в отношении всего перечня товаров 09 класса МКТУ.

В качестве материалов, иллюстрирующих доводы возражения, заявителем представлен оригинал письма-согласия от правообладателя противопоставленного товарного знака по свидетельству №1000056 [1].

На заседании коллегии, состоявшемся 01.08.2024, коллегией было указано, что ранее указанный в решении Роспатента от 22.04.2024 товарный знак по свидетельству №799632 препятствует регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака для части товаров 09 класса МКТУ на основании пункта 6 статьи 1483 Кодекса, так как является сходным с заявленным обозначением в отношении части однородных товаров 09 класса МКТУ.

Заявителем был представлен скорректированный перечень товаров 09 класса МКТУ «3D-очки; dVD-плееры; автоматы для продажи билетов; 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; альтиметры; амбушюры для наушников; амперметры; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; аноды; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты дыхательные для подводного плавания; 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 перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для

промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; 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; бленды объективов светозащитные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брендспойты; брезент для спасательных работ; бронезилеты; буи светящиеся; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; 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; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; включатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вывески механические; вывески светящиеся; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитурные беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за

исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жгуты электрических проводов для автомобилей; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические; знаки светящиеся; 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; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; 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; капшы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; картриджи порошковые, пустые, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, пустые, для

принтеров и фотокопировальных аппаратов; каски для верховой езды; каски защитные; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; коврики для «мыши»; козырьки для шлемов; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольцемеры; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; конусы дорожные сигнальные; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; гидрокостюмы для дайвинга; 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 термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; 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; 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]; маски для подводного

погружения; маски для сварщиков; маски защитные; 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; микшеры звуковые; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; на зубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; насадки для наушников; наушники; наушники для дистанционной связи; нивелиры оптические; нониусы; ноутбуки; оболочки для электрических кабелей; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; огнетушители; 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; одеяла спасательные; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; панели сигнальные светящиеся или

механические; педали эффектов "вау-вау"; пенсне; переключатели электрические; перископы; перчатки для виртуальной реальности; перчатки для водолазов; 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 рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; погремушки сигнальные для подгона скота; поддоны лабораторные; подставки для ноутбуков; полупроводники; поляриметры; помощники цифровые персональные [ПЦП]; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса балластные для подводного погружения; пояса грузовые для дайверов; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; 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 точные измерительные; призмы [оптика]; принтеры билетные; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; 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; 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 компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радио-видео няня; радиомачты; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; 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, иные чем 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; 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]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; сканеры [оборудование для обработки данных]; словари карманные электронные; смартфоны; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектрометры; 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; 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 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; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспортные [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество];

трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; 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 обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства и машины для зондирования; 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 сигнальные противотуманные, за исключением

взрывчатых; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; 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 очков; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; 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; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы виртуальной реальности; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы спортивные; шлюпки спасательные; шноркели; шнурки для мобильных телефонов; шнурки для очков; 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]; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных]; ребризеры; устройства для контроля износа тормозных

дисков; gps-трекеры; дозиметры; приборы для измерения радиоактивности; сенситометры; термометры для мяса; твердомеры; шумомеры; рулетки измерительные; щупы грубые, включенные в 09 класс; рекламы механические; тифоны; фотодатчики [оптодатчики]; детекторы валют; рефлекторы; очки для дальтоников; фонари фотографические; фотозонты; фотоаппараты подводные; видеомаски; аудиотехника автомобильная; mp3-плееры; наушники беспроводные; ручки цифровые; проекторы; системы акустические; спикерфоны; телевизоры автомобильные; держатели для портативной аудиотехники; кронштейны для телевизоров; органайзеры для наушников; пульты микшерные цифровые для многоканального вещания; телефоны головные; футляры для портативной аудиотехники; футляры для компакт-дисков; радиоэтикетки; зонтипэкеры; док-станции; компьютеры настольные; концентраторы; костюмы виртуальной реальности; моноблоки; устройства многофункциональные [МФУ], включенные в 09 класс; оборудование сетевое; планшеты графические; панели коммутационные; серверы; хранилища сетевые; шкафы защищённые телекоммуникационные; ноутбуки; нетбуки; букридеры; клавиатуры аккордовые; компоненты компьютеров; очки виртуальной реальности для ПК; 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; стабилизаторы напряжения; устройства бесперебойного питания [ups]; фильтры сетевые; электропастухи; плоттеры; плазмотроны; мензулы; тахеометры, включенные в 09 класс; устройства защиты индивидуальные от воздействия электромагнитных излучений; щиты противоударные; арматура соединительная для пожарного оборудования; очки для плавания; круги азимутальные; автоматы и вычислительное оборудование; аккумуляторы, батареи аккумуляторные; алкотестеры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или

ветеринарных; аппараты дыхательные, не для медицинских целей; аппараты ферментационные для лабораторий; биореакторы для культивирования клеток для научных исследований; биореакторы для лабораторного использования; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; весы настольные; видеомикшеры; вспомогательные изделия и аксессуары для электро- и радиотехнического оборудования; вспышки для смартфонов; вывески цифровые; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; генераторы газа для калибровки; генераторы озона для калибровки; гидрокостюмы мокрого типа; гидрокостюмы сухого типа; гидрокостюмы тонкие для подводного плавания; держатели для мобильных телефонов и смартфонов; динамики тонкопленочные; динамики, носимые на себе; дисплеи головные; знаки безопасности [светящиеся]; знаки предупреждающие [светящиеся]; изделия электрические, не включенные в другие подгруппы; измерители центровки колеса; индикаторы; индукторы [электричество]; инструменты и приборы геодезические, части к ним; инструменты измерительные различного назначения; инструменты измерительные различного назначения, их части и принадлежности; картриджи порошковые, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, приспособленные для удерживания телефонов и смартфонов; колонки портативные; кольца-держатели для мобильного телефона; кольца-подставки для мобильных телефонов; компьютеры квантовые; контроллеры для сервомоторов; контроллеры домашней автоматизации; контроллеры цифрового интерфейса музыкальных инструментов, являющиеся аудиоинтерфейсами; контроллеры электронные для сервомоторов; костюмы тактильные, за исключением используемых для медицинских целей; кресла эвакуационные; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; ланьярды для мобильных телефонов; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; маршрутизаторы компьютерной сети; маски защитные не для медицинских целей; маски пылезащитные с очисткой воздуха; маски респираторные, не для медицинских целей; микрофоны с динамиками

беспроводные; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оборудование весоизмерительное; оборудование для записи и воспроизведения звука и изображения, части и принадлежности к нему; оборудование для записи и воспроизведения информации; оборудование для научных целей; оборудование для научных целей, не включенное в другие подгруппы; оборудование для обеспечения дистанционной связи; оборудование для обеспечения дистанционной связи, принадлежности и аксессуаров для него; оборудование для рентгенографии; оборудование для спасательных работ и защитное; оборудование для тушения огня; оборудование для управления и регулирования; оборудование для физических исследований; оборудование защитное и спасательное; оборудование и техника контрольно-измерительные и сигнальные, не вошедшие в другие группы и подгруппы; оборудование измерительное; оборудование компьютерное различного назначения; оборудование компьютерное, аксессуары для него и продукты программные; оборудование контрольное; оборудование контрольно-измерительное и сигнальное; оборудование лабораторное; оборудование метеорологическое; оборудование оптическое; оборудование печатное и копировальное; оборудование сигнальное; оборудование счетное и вычислительное; оборудование электро- и радиотехническое; оборудование, индивидуальные средства для плавания и подводного погружения; оборудование, не включенное в другие группы; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; озонаторы для калибровочных целей; очки антибликовые; очки для коррекции дальтонизма; очки солнцезащитные для домашних животных; ошейники электронные для дрессировки животных; педали эффектов для гитар; перчатки изоляционные для защиты от несчастных случаев; пленки защитные для мобильных телефонов; подвесы карданные для смартфонов; подвесы карданные для цифровых фотоаппаратов; подставки для телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; подушки безопасности для защиты при падении; приборы и средства для обучения; приборы измерительные различного

назначения; приборы измерительные, индикаторы и указатели; приборы навигационные; приборы электровакуумные и газоразрядные; приводы электрические; приводы электрические линейные; принадлежности и аксессуары для устройств обеспечения дистанционной связи; принадлежности и аксессуары для фото- и кинооборудования; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; прицелы телескопические для артиллерийских орудий; продукты программные; расширители частоты; ремни безопасности, за исключением используемых для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; респираторы для фильтрации воздуха, не для медицинских целей; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; сигналы дымовые невзрывные; системы навигационные автономные для судов; системы предупреждения о ракетном нападении; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; смарт-динамики; смартфоны складные; соединители [электричество]; средства защиты индивидуальные; средства коррекции оптические и аксессуары для них; средства оптические различного назначения и принадлежности к ним; счетчики ультратонких частиц портативные; терминалы для выдачи билетов, электронные; терминалы самообслуживания; трубки капиллярные для лабораторного использования; указатели различные; усилители; усилители для сервомоторов; устройства автоматические; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные портативные; устройства и изделия электротехнические различного назначения; устройства и оборудование спасательные; устройства раздаточные дозирующие немедицинские [измерительные приборы]; устройство для отображения информации на лобовом стекле транспортных средств; фильтры для респираторных масок, не для медицинских целей; фото- и кинооборудование, принадлежности и аксессуары к нему; футляры для контактных линз с функцией

ультразвуковой очистки; центры управления умным домом; части и принадлежности измерительных инструментов различного назначения; части, принадлежности и аксессуары для компьютерного оборудования; части, принадлежности и аксессуары к оборудованию для записи и воспроизведения звука и изображения; чехлы для смартфонов с клавиатурой; шары огнетушащие; шлемы нейронные, не для медицинских целей; электролизеры для лабораторного использования», в отношении которого он просит зарегистрировать товарный знак, в том числе уточняет, что данный перечень совпадает с перечнем указанным в письменном согласии правообладателя противопоставленного товарного знака по свидетельству №1000056.

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

С учетом даты приоритета (27.02.2023) заявки №2023714233 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 №482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный №38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с требованиями подпункта 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 отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

В соответствии с пунктом 41 Правил обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

В соответствии с положениями пункта 44 Правил комбинированные обозначения сравниваются с комбинированными обозначениями и с теми видами обозначений, которые входят в состав проверяемого комбинированного обозначения как элементы. При определении сходства комбинированных обозначений используются признаки, указанные в пунктах 42 и 43 настоящих Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.

Исходя из положений пункта 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение; число слогов в обозначениях; место совпадающих звукосочетаний в составе обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение. Графическое сходство определяется на основании следующих признаков: общее зрительное впечатление; вид шрифта; графическое написание с учетом характера букв (например, печатные или письменные, заглавные или строчные); расположение букв по отношению друг к другу; алфавит, буквами которого написано слово; цвет или цветовое сочетание. Смысловое сходство определяется на основании следующих признаков: подобие заложенных в обозначениях понятий, идей (в частности, совпадение значения обозначений в разных языках); совпадение одного из элементов обозначений, на который падает логическое ударение и который имеет самостоятельное значение; противоположность заложенных в обозначениях понятий, идей.

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


В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю. При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки. Вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю).

Исходя из требований абзаца 5 пункта 6 статьи 1483 Кодекса, регистрация в качестве товарного знака в отношении однородных товаров обозначения, сходного до степени смешения с товарным знаком другого лица, допускается с согласия правообладателя при условии, что такая регистрация не может явиться причиной введения в заблуждение потребителя. Согласие не может быть отозвано правообладателем.

Положения, предусмотренные абзацем пятым настоящего пункта, не применяются в отношении обозначений, сходных до степени смешения с коллективными знаками.

На регистрацию в качестве товарного знака по заявке №2023714233



заявлено комбинированное обозначение «», содержащее прямоугольник серого цвета, на фоне которого расположено стилизованное изображение в виде ключа и словесного элемента «Key-S», выполненного с использованием дефиса буквами латинского алфавита оригинальным шрифтом.

В качестве основания несоответствия заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса экспертизой был противопоставлен словесный товарный знак «Keys» по свидетельству №1000056.

При анализе материалов дела коллегией были выявлены обстоятельства, которые не могли быть учтены при принятии решения Роспатента от 22.04.2024.

К указанным обстоятельствам относится наличие письма [1] от правообладателя противопоставленного знака по свидетельству №1000056, в котором он выражает свое согласие относительно использования и регистрации заявленного обозначения по заявке №2023714233 в отношении товаров 09 класса МКТУ, приведенных выше в просительной части возражения.

Исходя из приведенных в абзаце 5 пункта 6 статьи 1483 Кодекса положений, регистрация товарного знака, сходного до степени смешения с противопоставленными товарными знаками, допускается при наличии согласия их правообладателя в том случае, если не способна ввести потребителя в заблуждение. В этой связи необходимо отметить следующее.

Исходя из требований, предусмотренных законодательством, при рассмотрении вопроса регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака с согласия правообладателя противопоставленного товарного знака следует учитывать, что вероятность возникновения смешения заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака существенно возрастает, в частности, в случае, если:

1. заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак имеют степень сходства, приближенную к тождеству;
2. противопоставленный товарный знак широко известен среди потенциальных потребителей товара и ассоциируется с конкретным производителем;
3. противопоставленный товарный знак является коллективным товарным знаком.


Так, заявленное обозначение «Key-S» по заявке №2023714233 и противопоставленный товарный знак «Keys» по свидетельству №1000056 не тождественны, отличаются по визуальному критерию сходства, при этом противопоставленный товарный знак не является коллективным товарным знаком.

Таким образом, наличие письма-согласия [1] от правообладателя противопоставленного товарного знака, возможность предоставления которого предусмотрена положениями абзаца 5 пункта 6 статьи 1483 Кодекса, при отсутствии введения потребителя в заблуждение, позволяет снять указанное противопоставление в отношении товаров 09 класса МКТУ, указанных в просительной части возражения.

Вместе с тем, при рассмотрении данного возражения, коллегией были выдвинуты обстоятельства, препятствующие регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака, в частности противопоставлен товарный знак по свидетельству №799632, который ранее был снят экспертизой с учетом ограничения заявителем заявленного перечня товаров 09 класса МКТУ.

Противопоставленный товарный знак по свидетельству №799632



представляет собой комбинированное обозначение «», содержащее на сером фоне изобразительный элемент в виде круга, в котором расположено стилизованное изображение латинской буквы «D». Под изобразительным элементом размещен словесный элемент «D-keys», выполненный буквами латинского алфавита.

Сопоставительный анализ словесного элемента «Key-S» заявленного обозначения и словесного элемента «D-keys» противопоставленного товарного знака показал, что они являются фонетически сходными, поскольку элемент «keys» противопоставленного знака полностью входит в состав элемента «Key-S» заявленного обозначения.

Семантически сравниваемые словесные элементы «keys» и «Key-S» сопоставляемых обозначений следует признать сходными, поскольку, несмотря на написание словесного элемента «Key-S» заявленного обозначения через дефис, оно воспринимается в сознании потребителей как известное и распространенное английское слово «keys», которое в переводе на русский язык означает «ключи». В этой связи сопоставляемые обозначения несут в себе одинаковую семантику, связанную с подобием заложенных понятий и идей.

Визуально сопоставляемые словесные элементы являются сходными в силу выполнения их стандартным шрифтом буквами латинского алфавита.

С учетом установленного фонетического и графического сходства сопоставляемых обозначений, у коллегии есть все основания для вывода об их сходстве в целом, несмотря на их отдельные отличия.

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

Анализ товаров 09 класса МКТУ, указанных в перечнях сопоставляемых обозначений, показал следующее.

Правовая охрана противопоставленного товарного знака по свидетельству №799632 предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ «замки навесные электронные; замки электрические; карточки идентификационные магнитные; карты с магнитным кодом; ключ-карты закодированные; кодеры магнитные; носители информации магнитные; передатчики электронных сигналов; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов».

При сопоставительном анализе перечней 09 класса МКТУ коллегия пришла к выводу, что заявленные товары 09 класса МКТУ «автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; амбушюры для наушников; аппаратура высокочастотная; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты для передачи звука; аппараты коммутационные электрические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видео-няни; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; включатели электроцепи; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; гарнитуры беспроводные для телефонов; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жгуты электрических проводов для автомобилей; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; искатели спутниковые; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры тепловизионные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; коврики для «мыши»; коллекторы электрические; коммутаторы; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы дорожные сигнальные; коробки

ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; крышки защитные для штепсельных розеток; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; магниты; магниты декоративные; манипуляторы типа «мышь» [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; маркеры безопасности [средства шифрования]; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; медиаплееры портативные; микропроцессоры; модемы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; насадки для наушников; наушники; наушники для дистанционной связи; ноутбуки; оболочки для электрических кабелей; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; опоры для запястий при работе с компьютерами; переключатели электрические; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; подставки для ноутбуков; полупроводники; помощники цифровые персональные [ПЦП]; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; приборы измерительные электрические; приборы регулирующие электрические; принтеры компьютерные; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров, записанные; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; процессоры [центральные блоки обработки информации]; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радио-видео няня; радиомачты; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения

для транспортных средств; регуляторы освещения электрические; редукторы [электричество]; реле электрические; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; розетки штепсельные электрические; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сканеры [оборудование для обработки данных]; словари карманные электронные; смартфоны; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; сопротивления электрические; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; сумки для переносных компьютеров; схемы интегральные; схемы печатные; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; транзисторы [электроника]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки телефонные; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для обработки информации; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства связи акустические; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чипы [интегральные схемы]; шнуры для мобильных телефонов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; электропроводка;

якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных]; gps-трекеры; видеомаски; mp3-плееры; наушники беспроводные; ручки цифровые; телевизоры автомобильные; держатели для портативной аудиотехники; кронштейны для телевизоров; органайзеры для наушников; пульта микшерные цифровые для многоканального вещания; телефоны головные; футляры для портативной аудиотехники; радиоэтикетки; док-станции; компьютеры настольные; концентраторы; костюмы виртуальной реальности; моноблоки; устройства многофункциональные [МФУ], включенные в 09 класс; оборудование сетевое; планшеты графические; панели коммутационные; серверы; хранилища сетевые; шкафы защищённые телекоммуникационные; ноутбуки; нетбуки; букридеры; клавиатуры аккордовые; компоненты компьютеров; очки виртуальной реальности для ПК; 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; стабилизаторы напряжения; устройства бесперебойного питания [ups]; фильтры сетевые; электропастухи; плоттеры; плазмотроны; мензулы; тахеометры, включенные в 09 класс; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; видеомикшеры; вспомогательные изделия и аксессуары для электро- и радиотехнического оборудования; вспышки для смартфонов; вывески цифровые; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; держатели для мобильных телефонов и смартфонов; динамики тонкопленочные; динамики, носимые на себе; дисплеи головные; изделия электрические, не включенные в другие подгруппы; индикаторы; индукторы [электричество]; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, приспособленные для удерживания телефонов и смартфонов; колонки портативные; кольца-держатели для мобильного телефона; кольца-подставки для мобильных телефонов; компьютеры квантовые; контроллеры для сервомоторов;

контроллеры домашней автоматизации; контроллеры цифрового интерфейса музыкальных инструментов, являющиеся аудиоинтерфейсами; контроллеры электронные для сервомоторов; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; ланъярды для мобильных телефонов; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; маршрутизаторы компьютерной сети; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оборудование для записи и воспроизведения информации; оборудование для обеспечения дистанционной связи; оборудование для обеспечения дистанционной связи, принадлежности и аксессуаров для него; оборудование компьютерное различного назначения; оборудование компьютерное, аксессуары для него и продукты программные; ошейники электронные для дрессировки животных; пленки защитные для мобильных телефонов; подвесы карданные для смартфонов; подставки для телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; подушки безопасности для защиты при падении; приводы электрические; приводы электрические линейные; принадлежности и аксессуары для устройств обеспечения дистанционной связи; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; продукты программные; ремни безопасности, за исключением используемых для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; смарт-динамики; смартфоны складные; соединители [электричество]; терминалы для выдачи билетов, электронные; устройства автоматические; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные портативные; устройства и изделия электротехнические различного

назначения; устройство для отображения информации на лобовом стекле транспортных средств; части, принадлежности и аксессуары для компьютерного оборудования; части, принадлежности и аксессуары к оборудованию для записи и воспроизведения звука и изображения; чехлы для смартфонов с клавиатурой» являются однородными товарам 09 класса МКТУ противопоставленного товарного знака по свидетельству №799632, поскольку они относятся к оборудованию для дистанционной связи, электро- и радиотехническому и электронному, электрическому оборудованию, устройствам для воспроизведения информации, продуктам программным, а также сопутствующим с ними товарам, следовательно, данные товары имеют одно назначение, круг потребителей и условия реализации.

На основании изложенного, коллегией установлено, что вышеуказанные товары 09 класса МКТУ, для индивидуализации которых предназначены сравниваемые товарные знаки, могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения, то есть как однородные.

Таким образом, в результате сопоставления соответствующих перечней, с учетом крайне высокой степени фонетического и графического сходства сравниваемых знаков, коллегией однозначно усматривается принципиальная возможность возникновения у потребителей представления о принадлежности вышеуказанных товаров, для индивидуализации которых предназначены сравниваемые (сходные) знаки, одному производителю.

Остальные заявленные товары 09 класса МКТУ относятся к контрольно-измерительному оборудованию, оборудованию сигнальному, устройствам оптическим, фото- и кинооборудованию, автоматам и вычислительному оборудованию, учебному оборудованию, оборудованию защитному и спасательному, оборудованию для научных целей и т.д., следовательно, перечисленные товары не могут быть признаны однородными с товарами противопоставленного товарного знака, поскольку они отличаются видами товаров, их функциональным назначением, условиями реализации и кругом потребителей. С учетом сказанного, средний потребитель не может спутать

сопоставляемые товары на российском рынке, что в свою очередь говорит об отсутствии их смешения.

Резюмируя вышеизложенное, коллегия приходит к выводу о том, что заявленное обозначение является сходным до степени смешения с противопоставленным товарным знаком по свидетельству №799632 в отношении части вышеуказанных товаров 09 класса МКТУ, в этой связи для данной части товаров заявленное обозначение будет противоречить пункту 6 статьи 1483 Кодекса.

Принимая во внимание все вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 19.06.2024, отменить решение Роспатента от 22.04.2024 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2023714233.