


**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 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020, регистрационный № 59454), рассмотрела поступившее 24.04.2025 возражение, поданное Кентацу Денки Лтд, Япония (далее – заявитель), на решение Роспатента о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2023791989, при этом установлено следующее.




Обозначение «  » по заявке № 2023791989, поданной 27.09.2023, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 09, 11, 35, 37 классов Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ).


Роспатентом 30.08.2024 принято решение о государственной регистрации заявленного обозначения в отношении всех услуг 35 и 37 классов МКТУ, а также части товаров 09 и 11 классов МКТУ и об отказе в регистрации в отношении оставшихся товаров 09 и 11 классов МКТУ.

Согласно заключению по результатам экспертизы заявленного обозначения, являющемуся неотъемлемой частью решения Роспатента, регистрация обозначения для части товаров 09 и 11 классов не соответствует требованиям, предусмотренным

пунктом 6 статьи 1483 Кодекса, по причине его сходства до степени смешения со следующими товарными знаками:



- товарный знак «» по свидетельству № 494627 (приоритет 26.09.2011, срок действия правовой охраны продлен до 26.09.2031), зарегистрированный на имя Имтрон ГмбХ, Германия, в отношении однородных товаров 09 и 11 классов МКТУ;

- товарный знак «» по свидетельству № 193730 (приоритет 15.08.1997, срок действия правовой охраны продлен до 15.08.2027), зарегистрированный на имя ЕСАБ Акциеболаг, Швеция, в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ.

В федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 24.04.2025 поступило возражение, в котором заявитель сообщил о получении письменного согласия правообладателя товарного знака по свидетельству № 494627 (письмо-согласие) на регистрацию заявленного обозначения в отношении товаров 09 и 11 классов МКТУ. К возражению приложена копия письма-согласия от 28.03.2025, выданного Имтрон ГмбХ (Германия).

На основании изложенного заявитель просит изменить решение Роспатента от 30.08.2024 в части отказа в регистрации и зарегистрировать обозначение по заявке № 2023791989 в отношении товаров 09 и 11 классов МКТУ, указанных в письме-согласии.

Оригинал письма-согласия представлен в материалы дела 29.05.2025.

Изучив материалы дела и заслушав представителя заявителя, коллегия установила следующее.

С учетом даты (27.09.2023) подачи заявки № 2023791989 правовая база для оценки охраноспособности обозначения включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства

экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572 (далее – Правила)..

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

В соответствии с абзацем пятым пункта 6 статьи 1483 Кодекса регистрация в качестве товарного знака в отношении однородных товаров обозначения, сходного до степени смешения с каким-либо из товарных знаков, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса, допускается с согласия правообладателя при условии, что такая регистрация не может явиться причиной введения в заблуждение потребителя. Согласие не может быть отозвано правообладателем.

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

Сходство обозначений для отдельных видов обозначений определяется с учетом требований пунктов 42 – 44 Правил.

Согласно пункту 43 Правил изобразительные и объемные обозначения сравниваются с изобразительными, объемными и комбинированными обозначениями, в композиции которых входят изобразительные или объемные элементы.

Сходство изобразительных и объемных обозначений определяется на основании следующих признаков: 1) внешняя форма; 2) наличие или отсутствие симметрии; 3) смысловое значение; 4) вид и характер изображений (натуралистическое, стилизованное, карикатурное и тому подобное); 5) сочетание цветов и тонов.

Признаки, указанные в пункте 43 Правил, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

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


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

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

Согласно пункту 46 Правил письмо-согласие составляется в письменной произвольной форме и представляется в подлиннике для приобщения к документам заявки.

На регистрацию в качестве товарного знака по заявке № 2023791989 подано



изобразительное обозначение «», выполненное в красном и черном цветах, испрашиваемое для индивидуализации товаров и услуг 09, 11, 35, 37 классов МКТУ.

В отношении всех заявленных услуг 35, 37 классов МКТУ, а также части товаров 09, 11 классов МКТУ Роспатентом принято решение о регистрации товарного знака по заявке № 2023791989, выдано свидетельство № 1108327.

Спорными в возражении товарами являются товары 09, 11 классов МКТУ, для которых в регистрации товарного знака отказано, а именно:

09 - приборы и инструменты научные, исследовательские, навигационные, геодезические, фотографические, кинематографические, аудиовизуальные, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, обнаружения,

тестирования, спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления распределением или потреблением электричества; аппаратура и инструменты для записи, передачи, воспроизведения или обработки звука, изображений или данных; носители записанные или загружаемые, программное обеспечение, чистые носители записи и хранения цифровой или аналоговой информации; компьютеры и компьютерная периферия; 3D-очки; 3D-сканеры; DVD-плееры; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; амбушюры для наушников; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; 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 для передачи звука; аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты проекционные; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ацидометры для аккумуляторных батарей; бакены светящиеся; банки аккумуляторов; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бинокли; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брелоки электронные для дистанционного управления; буи светящиеся; буи сигнальные; буи указательные; вентиляторы охлаждения

внутренние для компьютеров; весы; весы детские; весы конторские для писем; весы напольные; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видеомикшеры; видео-няни; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; выключатели электроцепи; вспышки для смартфонов; вывески механические; вывески цифровые; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; гарнитуры беспроводные для телефонов; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; гелиографы; гири; глазки [увеличительные линзы] для дверей; громкоговорители; датчики пьезоэлектрические; держатели для мобильных телефонов и смартфонов; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамики тонкопленочные; динамики, носимые на себе; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; 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; 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 предупреждающие [светящиеся]; знаки светящиеся; значки настройки, загружаемые для мобильных телефонов; зуммеры; иглы для проигрывателей; изделия оптические; изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индукторы

[электричество]; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи порошковые, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; 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; коллекторы электрические; колонки портативные; кольца электронные; кольца-держатели для мобильного телефона; кольца-подставки для мобильных телефонов; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компасы; компасы морские; 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 дорожные сигнальные; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; кошельки электронные загружаемые; крышки защитные для штепсельных розеток; лампы

вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ланъярды для мобильных телефонов; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии магистральные электрические; лупы [оптика]; лупы ткацкие; макролинзы; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; маркеры безопасности [средства шифрования]; маршрутизаторы компьютерной сети; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; метеостанции цифровые; метрономы; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микропроцессоры; микроскопы; 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; насадки для наушников; наушники; наушники для дистанционной связи; нивелиры оптические; 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 транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; огни сигнальные лазерные аварийные; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; окуляры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки антибликовые; очки для коррекции дальтонизма; очки



солнцезащитные; очки солнцезащитные для домашних животных; очки спортивные; ошейники электронные для дрессировки животных; 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; 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; подвесы карданные для смартфонов; подвесы карданные для цифровых фотоаппаратов; подставки для ноутбуков; подставки для телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; полупроводники; помощники цифровые персональные [ПЦП]; 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 регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты морские; 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 замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; 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]; публикации электронные загружаемые; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; радио-видео няня; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; реле электрические; реостаты; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; розетки штепсельные электрические; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки сигнальные;

сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сигналы дымовые невзрывные; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; системы навигационные автономные для судов; системы предупреждения о ракетном нападении; сканеры [оборудование для обработки данных]; сканеры документов портативные; 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]; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стойки для фотоаппаратов; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; схемы интегральные; схемы печатные; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; терминалы для выдачи билетов, электронные; терминалы для кредитных карт; терминалы интерактивные с сенсорным экраном; терминалы самообслуживания; термостаты цифровые для управления климатом; тонары для проигрывателей; транзисторы [электроника]; транспондеры; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки неоновые для вывесок; трубки телефонные; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для обработки информации; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков;

устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства зарядные портативные; устройства звуковые сигнальные; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные тревожные; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройство для отображения информации на лобовом стекле транспортных средств; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы цифровые загружаемые, аутентифицированные невзаимозаменяемыми токенами [NFT]; фильмы мультипликационные; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; флэш-накопители USB; 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 смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; центры управления умным домом; цепочки для очков; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы для смартфонов с клавиатурой; чипы [интегральные схемы]; шлемы виртуальной реальности; шнурки для мобильных телефонов; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны

[фотография]; экраны проекционные; экраны флуоресцирующие; электропроводка; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эмотиконы, загружаемые для мобильных телефонов; эпидиаскопы; якоря [электричество]; 11 - устройства и установки для освещения, отопления, охлаждения, получения пара, приготовления пищи, сушки, вентиляции; абажуры; автоклавы для приготовления пищи, электрические; аккумуляторы пара; аккумуляторы тепловые; аппараты для высушивания; аппараты для гидромассажных ванн; аппараты для дезодорации воздуха; аппараты для ионизации воздуха или воды; аппараты для обжаривания кофе; аппараты для охлаждения напитков; аппараты для сушки рук в умывальных комнатах; аппараты для сушки фруктов; аппараты и машины холодильные; аппараты и установки для подогрева полов; аппараты и установки сушильные; аппараты морозильные; аппараты нагревательные и охлаждающие для раздачи напитков; аппараты сушильные; баки охладительные для печей; баки расширительные для систем центрального отопления; бойлеры, за исключением частей машин; ванны; ванны [сосуды] гидромассажные; ванны сидячие; вафельницы электрические; вентиляторы [кондиционирование воздуха]; вентиляторы [части установок для кондиционирования воздуха]; вентиляторы бытовые электрические; вертела; витрины охлаждающие; витрины тепловые; влагопоглотители; водонагреватели; воздухонагреватели; воздухоочистители для кухонь; генераторы микропузырьков для ванн; гирлянды световые для праздничных декораций; горелки для ламп; грелки для ног электрические или неэлектрические; грили [аппараты кухонные]; дегидраторы для пищевых продуктов, электрические; держатели для абажуров; емкости холодильные; змеевики [части отопительных или охладительных установок]; зольники для печей; йогуртницы электрические; калориферы; камеры морозильные электрические; камеры холодильные; камины комнатные; капсулы кофейные, пустые, для электрических кофеварок; каркасы печные; кастрюли для приготовления пищи, электрические; клапаны воздушные неавтоматические для паровых отопительных установок; клапаны термостатические [части нагревательных установок]; ковры с электрообогревом; колбы ламп; колбы



электрических ламп; коллекторы солнечные тепловые [отопление]; колосники для печей; колпаки шаровые для ламп; кондиционеры; кондиционеры для транспортных средств; котлы отопительные; кофеварки электрические; кофемашины с очистителями воды; кружки с электрическим подогревом; куски лавы, используемые в мангалах; кускусницы электрические; лампочки для новогодних елок электрические; лампы ацетиленовые; лампы взрывобезопасные; лампы газонаполненные; лампы для освещения умные; лампы для очистки воздуха бактерицидные; лампы для указателей поворота для транспортных средств; лампы дуговые; лампы лабораторные; лампы масляные; лампы ультрафиолетового излучения, за исключением медицинских; лампы шахтерские; лампы электрические; люстры; мангалы; машины для выпечки хлеба; машины для приготовления мороженого; машины для приготовления пива бытовые электрические; машины для приготовления соевого молока, электрические; машины электрические бытовые для приготовления пирогов из толченого риса; мультиварки; муфты для обогрева ног электрические; нагреватели для ванн; нагреватели погружаемые; нити магниевые для осветительных приборов; нити накала электрические; нити накаливания для электрических ламп; номера для зданий светящиеся; носки с электрообогревом; обогреватели стекол транспортных средств; оборудование для бань с горячим воздухом; оборудование для ванных комнат; оборудование для обжиговых печей [опоры]; оборудование для саун; оборудование и установки холодильные; осушители воздуха; палочки светящиеся для освещения; палочки светящиеся на батарейках; панели варочные электрические; пароварки электрические; парогенераторы, за исключением частей машин; пастеризаторы; патроны для ламп; патроны для электрических ламп; перколяторы для кофе электрические; печи [отопительные приборы]; печи для хлебобулочных изделий; печи канальные; печи кухонные [шкафы духовые]; печи микроволновые [для приготовления пищи]; печи микроволновые для промышленных целей; печи мусоросжигательные; печи обжиговые; печи солнечные; печи стоматологические; печи, за исключением лабораторных; питатели для отопительных котлов; пластины для обогрева; плиты кухонные; плиты нагревательные; погреба винные электрические; подогреватели

бутылочек с сосками электрические; подогреватели для аквариумов; подогреватели для чашек с USB-питанием; подогреватели тарелок; подсветки для аквариумов; подушки с электрообогревом, за исключением медицинских; прессы для приготовления тортилий электрические; приборы для обезвоживания пищевых отходов; приборы для приготовления йогурта электрические; приборы для сушки кормов; приборы и машины для очистки воздуха; приборы и машины для производства льда; приборы и установки для охлаждения; приборы и установки для тепловой обработки пищевых продуктов; приборы и установки осветительные; приборы нагревательные кухонные; приборы осветительные для транспортных средств; приборы осветительные светодиодные; приборы отопительно-нагревательные, работающие на твердом, жидком и газообразном топливе; приборы отопительные электрические; приборы отопительные, работающие на горячем воздухе; приборы с сухим паром для ухода за лицом [сауны для лица]; приспособления для поворачивания вертела; приспособления противоослепляющие для транспортных средств [аксессуары для ламп]; приспособления с вертелом для жарки мяса; пробки для радиаторов; прожекторы; прожекторы подводные; прожекторы световые; пушки тепловые; радиаторы [для отопления]; радиаторы центрального отопления; радиаторы электрические; рассеиватели света; регенераторы тепла; резервуары для хранения воды под давлением; ростеры; самовары электрические; светильники; светильники напольные; светильники плафонные потолочные; системы осветительные для летательных аппаратов; скороварки электрические; солярии; стекло ламповое; стерилизаторы воздуха; сушилки для белья электрические; сушилки для волос; сушилки для солода; сушилки для табака; тажины электрические; теплообменники, за исключением частей машин; термопоты электрические; торшеры; тостеры; трубки газоразрядные для освещения электрические; трубки для ламп; трубки люминесцентные для освещения; трубы жаровые отопительных котлов; трубы отопительных котлов; трубы полипропиленовые термостабилизированные для отопительных установок; увлажнители воздуха; увлажнители для радиаторов центрального отопления; установки для кондиционирования воздуха; установки для охлаждения воды;

установки для охлаждения жидкостей; установки для охлаждения молока; установки для охлаждения табака; установки для производства пара; установки для фильтрации воздуха; установки и аппараты вентиляционные [кондиционирование воздуха]; установки и аппараты вентиляционные [кондиционирование воздуха] для транспортных средств; установки и машины для охлаждения; установки отопительные; установки отопительные для транспортных средств; установки отопительные, работающие на горячей воде; устройства для охлаждения воздуха; устройства для приготовления льда и мороженого, электрические; устройства для приготовления пищи в вакууме, электрические; устройства сушильные для тела; утварь для приготовления пищи электрическая; факелы; фары для автомобилей; фары для транспортных средств; фильтры для кондиционирования воздуха; фитили для печей на жидком топливе; фонари для автомобилей; фонари для велосипедов; фонари для мотоциклов; фонари для транспортных средств; фонари карманные; фонари налобные; фонари осветительные; фонари свечные; фонари уличные; фонарики бумажные для иллюминации; фонтаны шоколадные электрические; фритюрницы воздушные; фритюрницы электрические; фурнитура для печей фасонная; футеровка огнеупорная для печей; хлебопечи; холодильники; холодильники, устройства охлаждающие и морозильники для хранения медицинские; чайники электрические; шиберы для регулирования тяги [отопление]; шкафы холодильные; электроды угольные для дуговых ламп; элементы нагревательные.

Основанием для отказа в регистрации заявленного обозначения для перечисленных товаров 09 и 11 классов МКТУ послужил вывод о том, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с товарными знаками




«» по свидетельству № 494627, «» по свидетельству № 193730.

Между тем, в соответствии с представленными заявителем материалами установлено следующее.






Правообладатель товарного знака «» по свидетельству № 494627 предоставил письмо-согласие, в котором указал, что не возражает против регистрации заявленного обозначения на имя заявителя в отношении всех спорных товаров 09, 11 классов МКТУ.

Указанное письмо-согласие выдано 28.03.2025, составлено на двух языках (русский, английский), представлено в подлиннике, соответствует пункту 46 Правил.


Коллегия установила, что противопоставленный товарный знак




«» по свидетельству № 494627 не является общеизвестным или коллективным товарным знаком, сопоставляемые обозначения не тождественны, как следствие, отсутствуют предпосылки для вывода о том, что регистрация заявленного обозначения способна ввести потребителя в заблуждение относительно изготовителя товаров.

Учитывая представленное письмо-согласие, коллегия приходит к выводу о возможности снять противопоставление товарного знака по свидетельству № 494627 в рамках применения положений пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

В то же время противопоставление товарного знака сохраняется, с чем заявитель выразил устное согласие в ходе рассмотрения возражения.

Сравнительный анализ заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака «» по свидетельству № 193730 показал следующее.



Заявленное обозначение «» не имеет словесного элемента. Вместе с тем коллегией учтено, что оно представляет собой графическую композицию букв

«О», «К» и в силу своих графических особенностей может ассоциироваться со словесным элементом «ОК».

Поскольку ассоциативным вариантом прочтения заявленного обозначения может служить слово «ОК», совпадающее с противопоставленным товарным знаком, то это способствует выявлению признаков их сходства, а именно: сходства внешней формы, смыслового значения, вида изображений (буквы).

Заявителем не представлены доказательства, касающиеся восприятия заявленного обозначения потребителями, поэтому следует отметить также возможность фонетического тождества в силу отсутствия различий в графическом воспроизведении и восприятии использованных букв (не имеет значения [ОК] или [ОКЕЙ], так как в обоих случаях одинаково).

Вместе с тем в силу различного вида сравниваемых обозначений определяющей является роль общего зрительного впечатления, и в данном случае оно формируется за счет букв / «буквоподобных» элементов «О» и «К», следовательно, свидетельствует об ассоциировании обозначений друг с другом в целом, то есть об их сходстве, несмотря на отдельные отличия (цвет, размеры букв / элементов).

Сравнительный анализ товаров и услуг, приведенных в перечнях заявки № 2023791989 и противопоставленной регистрации № 193730, показал следующее.

Правовая охрана противопоставленного товарного знака действует в отношении одного наименования товара 09 класса МКТУ: «электроды для сварки, плавящиеся электроды для электродуговой сварки».

Заявленный перечень включает, в том числе проволоку плавкую из металлических сплавов. Названные товары однородны товарам противопоставленной регистрации № 193730 по роду, кругу потребителей, признакам взаимозаменяемости.

Сходство заявленного обозначения и товарного знака по свидетельству № 193730, наряду с однородностью части заявленных товаров товарам указанной регистрации свидетельствует о несоответствии заявленного обозначения пункту 6 статьи 1483 Кодекса для части товаров 09, 11 классов МКТУ. Для иной части

товаров 09, 11 классов МКТУ основания для отказа в регистрации товарного знака преодолены.

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

**удовлетворить возражение, поступившее 24.04.2025, изменить решение Роспатента от 30.08.2024 и зарегистрировать товарный знак по заявке № 2023791989.**