

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### по результатам рассмотрения возражения

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. №321-ФЗ (далее – Кодекс), и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 за № 644/261, вступившими в силу с 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 27.03.2024 в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), поданное Индивидуальным предпринимателем Кузьминым Павлом Романовичем, Санкт-Петербург, ул. Восстания, ба, кв. 7 (далее – заявитель), на решение Роспатента о государственной регистрации товарного знака по заявке №2023731265, при этом установлено следующее.



Комбинированное обозначение «  » по заявке №2023731265, поданной 14.04.2023, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 09, 21, 34 классов Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ), указанных в перечне заявки.

Роспатентом 29.02.2024 принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2023731265 в отношении всех заявленных товаров 21, 34 классов МКТУ.

Основанием для принятия указанного решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому заявленное обозначение в отношении

заявленных товаров 09 класса МКТУ не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака на основании пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

Заключение экспертизы мотивировано тем, что входящий в состав заявленного обозначения словесный элемент «MELFAS» воспроизводит обозначение, используемое компании MELFAS B/D, 225-14, Panyoyeok-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea 463-400 (<http://www.melfas.com/eng/> – [1], <https://www.cbinsights.com/company/melfas> – [2], <https://www.ic-components.ru/products/MELFAS6M.jsp?ysclid=lppe1bz02k925944045> – [3], <https://www.twoinstitute.com/ent/melfas/>) – [4].

При анализе сведений из сети Интернет учитывались такие факторы, как количество и частота упоминаний обозначения.

В связи с изложенным, регистрация заявленного обозначения в качестве товарного знака на имя заявителя способна ввести потребителя в заблуждение относительно производителя товаров 09 класса МКТУ.

В Роспатент 27.03.2024 поступило возражение, доводы которого сводятся к следующему.

При анализе вероятного восприятия потребителями конкретного обозначения для целей применения положений пункта 3(1) статьи 1483 Кодекса необходимо учитывать ассоциативные связи среднего российского потребителя, на что неоднократно обращалось внимание Суда по интеллектуальным правам.

Для подтверждения возникновения у потребителей ассоциативной связи с предшествующим производителем товара – компанией MELFAS B/D необходимо представление соответствующих доказательств. Однако таких доказательств экспертизой представлено не было.

Экспертизой была приведена ссылка на сайт компании MELFAS B/D (<http://www.melfas.com/eng/>). Вместе с тем, данный сайт не имеет русскоязычной версии, не содержит указания на цену продукции в рублях и информацию о российских номерах телефонов для связи, что свидетельствует о том, что компания MELFAS B/D не ориентирована на российского потребителя.

На указанных экспертизой ссылках <https://www.cbinsights.com/company/melfas> и <https://www.twoinstitute.com/ent/melfas/> содержится только общая информация о компании, но нет доказательств реального использования обозначения MELFAS для индивидуализации каких-либо товаров и услуг в целом. При этом названные источники также доступны только на английском языке и не содержат необходимой информации для российских потребителей.

Экспертизой приведен единственный сайт <https://www.ic-components.ru/products/MELFAS6M.jsp?ysclid=lppe1bz02k925944045>, который доступен на русском языке. Однако, на данном сайте предлагается к продаже только один товар, маркированный обозначением «MELFAS».

Кроме того, заявитель отмечает, что товары компании не предлагаются к продаже на территории России, в том числе на крупных маркетплейсах OZON, Wildberries, Яндекс-маркет. Обозначение «MELFAS» (МЕЛФАС) неизвестно российскому потребителю. Доказательством этого утверждения является незначительное количество поисковых запросов в Яндекс и Google.

Что касается указания в решении Роспатента на отсутствие доказательств использования заявителем обозначения до даты подачи заявки, то такое доказательство следует предоставлять в рамках пункта 1 статьи 1483 Кодекса, однако в рассматриваемом случае данное основание не было выдвинуто.

С учетом изложенного заявитель просит отменить решение Роспатента от 29.02.2024 и зарегистрировать товарный знак по заявке № 2023731265 в отношении всех заявленных товаров 09, 21, 34 классов МКТУ.

Изучив материалы дела и заслушав лиц, участвующих в рассмотрении возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты (14.04.2023) поступления заявки № 2023731265 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя вышеуказанный 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, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015 за № 38572, введенные в действие 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 3(1) статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы, являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя.

Согласно пункту 37 Правил к ложным или способным ввести потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя обозначениям относятся, в частности, обозначения, порождающие в сознании потребителя представление об определенном качестве товара, его изготовителе или месте происхождения, которое не соответствует действительности.

В случае если ложным или вводящим в заблуждение является хотя бы один из элементов обозначения, то обозначение признается ложным или вводящим в заблуждение.

На регистрацию в качестве товарного знака по заявке № 2023731265 заявлено

комбинированное обозначение «  », включающее словесный элемент, выполненный буквами латинского алфавита стандартным шрифтом.

Правовая охрана испрашивается в отношении товаров 09, 21, 34 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

В качестве основания для отказа в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023731265 для всех заявленных товаров 09 класса МКТУ в заключении по результатам экспертизы указано, что заявленное обозначение способно ввести потребителя в заблуждение относительно производителя товаров.

Данный довод основан на сведениях из сети Интернет, указанных экспертизой:

- <http://www.melfas.com/eng/> – [1],

- <https://www.cbinsights.com/company/melfas> – [2],

- <https://www.ic-components.ru/products/MELFAS6M.jsp?ysclid=lppe1bz02k925944045>  
– [3],  
<https://www.twoinstitute.com/ent/melfas/>) – [4].

Анализ информации, размещенной на указанных сайтах [1-4], показал следующее.

Сайт [1] является официальным сайтом корейской компании MELFAS B/D, 225-14, Panguoyeok-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea 463-400. При этом, несмотря на то, что сайт, действительно, является англоязычным, с расположенной на нем информацией о компании, включая сведения о ее нахождении, об ассортименте выпускаемой продукции, о сертификатах и наградах российский потребитель может ознакомиться с помощью общедоступного Яндекс-переводчик или Google-переводчик, что в свою очередь, помогает российскому потребителю преодолевать языковые барьеры. Кроме того, в поисковой системе Google на данном сайте содержится встроенный Гугл-переводчик, который дает возможность сразу переводить страницы сайта и читать текст на родном языке.

Так, согласно информации, расположенной на сайте [1] корейская компания MELFAS является ведущей компанией на рынке полупроводниковой продукции, а также известным разработчиком микросхем внутриклеточного сенсорного контроллера, чипов сенсорных датчиков, используемых для различных мобильных устройств, ИТ-продуктов и бытовой техники.

На сайте [1] в разделе «Awards and Citations Received / Награды и благодарности» содержится информация с фотографиями наград и благодарностей, датированная, начиная с 2007 года.

Так, в 2007 году компания MELFAS награждена призом Корейская ассоциация международной торговли – «Экспортная башня на 30 миллионов долларов», в 2009 году – «Экспортная башня стоимостью 70 миллионов долларов» – это призы, вручаемые в ознаменование достижения объема торговли в 30 миллионов долларов 70 миллионов долларов, соответственно, под руководством КИТА.

В 2008 году компания MELFAS награждена главным призом Кореи – президентской наградой «Venture Korea, 2008».

В 2013 году компании MELFAS вручена награда «Samsung Mutual Growth Day». Награда, которая вручается компании, добившейся высоких результатов благодаря инновационной деятельности по разработке микросхемы сенсорного контроллера, которая была использована в Galaxy S3 и Galaxy Note2.

В разделе «Certifications / сертификаты» содержится информация о том, что компания является Эко-партнером Samsung Electronics Co., Ltd. , продукция имеет международный сертификаты качества «ISO».

На сайте [3], представляющим собой русскоязычный сайт компании IC Component Limited, представлена продукция компании MELFAS, которую российский потребитель может приобрести, при этом указаны способ доставки и способ оплаты данной продукции, что свидетельствует о доступности для широкого круга российских потребителей товаров корейской компании.

Коллегия также отмечает, что в поисковой системе Google по поиску слова «MELFAS» выявлено 29 тыс. результатов, что свидетельствует о широком упоминании в сети Интернет продукции под данным обозначением и на сегодняшний день. В связи с чем довод заявителя о незначительном упоминании в сети Интернет продукции и компании MELFAS не может быть признан убедительным.

С учетом изложенного, коллегия полагает, что рассматриваемое обозначение при использовании его заявителем в качестве средства индивидуализации для следующих заявленных товаров 09 класса МКТУ, относящихся к различным мобильным устройствам, ИТ-продуктам, электронной технике, измерительной аппаратуре, к приборам контроля и наблюдения, в которых используются микросхемы, чипы, сенсорные датчики, а именно: *«3D-очки; 3D-сканеры; dVD-плееры; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анализаторы размеров наночастиц; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля*

электрическая, за исключением медицинской; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты дистанционного управления; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ], не для медицинских целей; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты ферментационные для лабораторий; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; банкоматы; биореакторы для культивирования клеток для научных исследований; биореакторы для лабораторного использования; биочипы; бирки для товаров электронные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брелоки электронные для дистанционного управления; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видеомикшеры; видео-няни; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вспышки для смартфонов; вывески цифровые; гарнитуры беспроводные для телефонов; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; громкоговорители; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диктофоны; 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; замки биометрические; замки навесные электронные; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; значки настройки, загружаемые для мобильных телефонов; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; искатели спутниковые; калькуляторы; калькуляторы карманные;; камеры киносъёмочные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; 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; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; компасы; компасы морские; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; контакты электрические; контроллеры для сервомоторов; контроллеры домашней автоматизации; контроллеры цифрового интерфейса музыкальных инструментов, являющиеся аудиоинтерфейсами; контроллеры электронные для сервомоторов; кошельки электронные загружаемые; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; маршрутизаторы компьютерной сети; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мегафоны; медиаплееры портативные;

металлодетекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; микропроцессоры; микрофоны; микрофоны с динамиками беспроводные; микшеры звуковые; модемы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; наборы данных, записанные или загружаемые; наушники; наушники для дистанционной связи; 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; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; ошейники электронные для дрессировки животных; панели сигнальные светящиеся или механические; паспорта биометрические; паспорта электронные; педали эффектов "вау-вау"; педали эффектов для гитар; пейджеры; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; перчатки для виртуальной реальности; планшеты [геодезические инструменты]; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; полупроводники; помощники цифровые персональные [ПЦП]; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и

инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для артиллерийских орудий; проводники электрические; 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]; радары; радио-видео няня; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; рации портативные; 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; сабвуферы; светофоры [сигнальное оборудование]; 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 [устройства] для проведения автомобильной диагностики; сканеры документов портативные; словари карманные электронные; смарт-динамики; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смартфоны складные; смарт-часы; сонары; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; суда пожарные; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики ультратонких частиц портативные; счетчики числа оборотов; счеты; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; теодолиты; терминалы для выдачи билетов, электронные; терминалы для кредитных карт; терминалы интерактивные с сенсорным экраном; терминалы самообслуживания;; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры; трекболы [компьютерная периферия]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; трубки телефонные; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; усилители; усилители для сервомоторов; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту;

устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные портативные; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и оборудование спасательные; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства раздаточные дозирующие немедицинские [измерительные приборы]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; устройство для отображения информации на лобовом стекле транспортных средств; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы цифровые загружаемые, аутентифицированные невзаимозаменяемыми токенами [NFT]; флэши-накопители USB; фотоаппараты; фоторамки цифровые; центры управления умным домом; чипы [интегральные схемы]; шлемы виртуальной реальности; шлемы нейронные, не для медицинских целей; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография];

*экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эмодзи, загружаемые для мобильных телефонов; ящики черные [регистраторы данных]», способно вызвать у потребителя не соответствующее действительности представление о производителе товаров и, следовательно, не соответствует требованиям, установленным пунктом 3 (1) статьи 1483 Кодекса.*

Между тем, коллегия отмечает, что материалы возражения не содержат документов, иллюстрирующих то, что заявитель является производителем какой-либо продукции под сходным обозначением, либо то, что данная продукция производится корейской компанией исключительно для заявителя, по его заказу и маркируется заявленным обозначением.

Что касается остальных заявленных товаров 09 класса МКТУ *«аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; алкотестеры; альтиметры; амбушюры для наушников; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, не для медицинских целей; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся; банки аккумуляторов; 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; брендспойты; брезент для спасательных работ; бронежилеты; буи светящиеся; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; вакуумметры; вариометры; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; верньеры; весы; весы детские; весы конторские для писем; весы напольные; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты]; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов;*

вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вывески механические; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гелиографы; генераторы газа для калибровки; генераторы озона для калибровки; гигрометры; гидрокостюмы мокрого типа; гидрокостюмы сухого типа; гидрокостюмы тонкие для подводного плавания; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] для дверей; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; голограммы; графопостроители; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; денсиметры; денситометры; держатели для мобильных телефонов и смартфонов; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; динамики тонкопленочные; динамики, носимые на себе; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дозиметры; 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 безопасности [светящиеся]; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки предупреждающие [светящиеся]; 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; измерители центровки колеса; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; индукторы [электричество]; инкубаторы для бактериальных культур; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных

средств; камеры тепловизионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; каркасы электрических катушек; каски для верховой езды; каски защитные; кассеты для фотопластинок; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; кнопки для звонков; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, приспособленные для удерживания телефонов и смартфонов; кодеры магнитные; козырьки для шлемов; коллекторы электрические; колонки портативные; кольца калибровочные; кольца электронные; кольца-держатели для мобильного телефона; кольца-подставки для мобильных телефонов; кольцемеры; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; конденсаторы электрические; конусы для указания направления ветра; конусы дорожные сигнальные; коробки ответительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; костюмы тактильные, за исключением используемых для медицинских целей; кресла эвакуационные; кристаллы галеновые [детекторы]; круги логарифмические; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лактоденсиметры; лактометры; 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; 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]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные не для медицинских целей; маски пылезащитные с очисткой воздуха; маски респираторные, не для медицинских целей; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; мебель специальная для лабораторий; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микроскопы; микротомы; молниеотводы; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; на зубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; насадки для наушников; нивелиры оптические; нониусы; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; обувь для защиты 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 для калибровочных целей; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки антибликовые; очки для коррекции дальтонизма; очки солнцезащитные; очки солнцезащитные для домашних животных; очки спортивные; пальцемеры; пенсне; переключатели электрические; перископы; 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; перчатки изоляционные для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки градуированные, за исключением

используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; пирометры; планиметры; пластины аккумуляторные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; пленки защитные для мобильных телефонов; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; погремушки сигнальные для подгона скота; подвесы карданные для смартфонов; подвесы карданные для цифровых фотоаппаратов; поддоны лабораторные; подставки для ноутбуков; подставки для телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; подушки безопасности для защиты при падении; поляриметры; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса балластные для подводного погружения; пояса грузовые для дайверов; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приводы электрические; приводы электрические линейные; призмы [оптика]; 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; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; расширители частоты; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, за исключением используемых для сидений

транспортных средств и спортивного оборудования; ремни такелажные для грузчиков; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха, не для медицинских целей; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; розетки штепсельные электрические; ростомеры; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; свистки спортивные; секстанты; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители [электричество]; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; стекла для очков; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; сферометры; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные для лабораторного использования; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; уклономеры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства зарядные для электронных сигарет; фильмы мультипликационные; фильтры для респираторных масок, не для медицинских целей; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; фонари

"волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотометры; фотоосветители импульсные; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для контактных линз с функцией ультразвуковой очистки; футляры для очков; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; 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 для смартфонов с клавиатурой; чехлы защитные противопожарные; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары огнетушащие; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; 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]; экраны для защиты лица рабочего; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электролизеры для лабораторного использования; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]», в отношении которых принято решение об отказе, то в отношении данных товаров коллегия полагает, что заявленное обозначение соответствует требованиям пункта 3(1) статьи 1483 Кодекса.

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

**удовлетворить возражение, поступившее 27.03.2024, изменить решение Роспатента от 29.02.2024 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2023731265.**