

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 08.11.2021 возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 822406, поданное компанией «Томтра Системс АСА», Норвегия (далее – лицо, подавшее возражение), при этом установлено следующее.



Регистрация оспариваемого товарного знака «» с приоритетом от 24.03.2021 по заявке № 2021716834 произведена в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (далее – Госреестр) 29.07.2021 за № 822406 в отношении товаров 07, 09, 11, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 28, 35 классов Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ), на имя ООО «Рассвет», Россия (далее – правообладатель).

В возражении, поступившем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 08.11.2021, выражено мнение о том, что

регистрация товарного знака по свидетельству № 822406 произведена в нарушение требований, установленных пунктами 3 и 6 статьи 1483 Кодекса.

Доводы возражения сводятся к следующему:

- оспариваемый товарный знак является сходным до степени смешения с серией противопоставленных ему знаков по международным регистрациям №1188122, №967408, №1144546;

- словесные элементы сравниваемых знаков являются фонетически сходными, полностью совпадают пять букв слов, из них три совпадающие буквы - начальные, две совпадающие буквы - конечные, оба слова состоят из двух слогов. Сравнимые словесные элементы характеризуются вхождением одного обозначения в другое – слово «ТОМРА» противопоставленных знаков полностью входит в состав словесного элемента оспариваемого знака «ТОМТРА/ТОМТРА». Сравнимые словесные элементы отличаются только одной буквой «Т», расположенной в центре слова;

- словесные элементы (слоганы) «Leading the resource revolution» («Ведущая ресурсная революция»), «Helping the world recycle» («Помогая миру перерабатывать»), выполненные значительно меньшим, чем слово «ТОМРА», шрифтом, не связаны грамматически и по смыслу со словом «ТОМРА», визуально воспринимаются самостоятельно, играют дополнительную роль, поэтому не могут быть отнесены к основным средствам индивидуализации обозначения, следовательно, не меняют уровень восприятия обозначений по существу;

- входящие в состав знаков сравниваемых слова «ТОМРА» и «ТОМТРА» выполнены буквами латинского алфавита, что безусловно, обуславливает их визуальное сходство;

- словесные элементы «ТОМРА» и «ТОМТРА/ТОМТРА» не имеют понятного российскому потребителю значения, поэтому будет восприниматься как изобретенные слова. Отсутствие семантики усиливает сходство между обладающими высокой степенью фонетического сходства сравниваемыми словесными элементами, что повышают опасность смешения;

- вероятность смешения увеличивает факт регистрации на имя лица, подавшего возражение, серии знаков со словесным элементом «ТОМРА», что усиливает угрозу смешения, так как новое обозначение со сходным элементом может рассматриваться потребителем как продолжение указанной серии товарных знаков;

- товары, приведенные в перечнях сравниваемых регистраций, относятся к товарам производственно-технического назначения, они совпадают по роду, частично по виду товаров, функциональному назначению, для части товаров по виду материала, из которого товары изготовлены. В ряде случаев товары являются взаимодополняемыми, в других - взаимозаменяемыми, круг потребителей совпадает;

- продукция лица, подавшего возражение, выпускается более 50 лет. При проведении поискового запроса в Интернет, вся выявленная информация относится к лицу, подавшему возражение, что свидетельствует о его известности в Российской Федерации. Знаки по международным регистрациям №1188122, №967408, №1144546 получили правовую охрану в большом количестве государств;

- созданная в 1972 году норвежская транснациональная корпорация «Tomra Systems ASA» активно занимается производством передовых решений и оборудования для сортировки различного вида сырья, товаров, отходов, их утилизации, в том числе вторичного использования. Сегодня в компании работает более 4 500 специалистов. Компания «ТОМРА» котируется на Фондовой бирже Осло (OSEBX) под тикером TOM и является лидером в технологии сенсорной сортировки. Компания «ТОМРА» создает новаторские устройства для пищевой промышленности, рециклинга, горного дела и других отраслей. На сегодняшний день компания поставила более 10 500 комплектов оборудования более чем в 80 страны мира для пищевой промышленности, предприятий, занимающимися переработкой отходов и предприятий горнодобывающей промышленности;

- приведенная выше информация, безусловно, свидетельствует об опасности введении потребителя в заблуждение относительно изготовителя товаров 07 и 09 классов МКТУ.

На основании изложенного, лицо, подавшее возражение, просит признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 822406 недействительным в отношении товаров 07 класса МКТУ «3D-принтеры; автоматы торговые; аппараты для очистки под высоким давлением; аппараты для подачи пива под давлением; аппараты для производства газированной воды; аппараты для производства газированных напитков; аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические; воздуходувки [детали машин]; встряхиватели; грохоты [машины или детали машин]; грязеуловители [машины]; деаэраторы [дегазаторы] для питательной воды; дробилкикухонные электрические; жернова мельничные; измельчители [машины] для промышленных целей; измельчители кухонные электрические; инкубаторы для яиц; инструменты [детали машин]; инструменты сельскохозяйственные, за исключением инструментов с ручным приводом; конвейеры [машины]; конвейеры ленточные; кофемолки, за исключением ручных; манипуляторы автоматические [машины]; машины для герметизации бутылок; машины для герметизации промышленные; машины для гофрирования; машины для дробления; машины для дробления отходов, отбросов, мусора; машины для изготовления масла; машины для изготовления сосисок; машины для мойки бутылок; машины для мойки посуды; машины для наполнения бутылок; машины для нарезания сыра электрические; машины для обработки молока; машины для обработки стекла; машины для обрушивания зерен злаков; машины для очистки плодов и овощей; машины для переработки пластмасс; машины для переработки руд; машины для пивоварения; машины для производства макаронных изделий, электрические; машины для производства сахара; машины для резки хлеба; машины для трамбования; машины для укупорки крышками бутылок; машины для укупорки пробками бутылок; машины для уплотнения отходов [мусора]; машины для чистки овощей электрические; машины заверточные; машины зерноочистительные; машины калибровочные; машины кухонные электрические машины мукомольные; машины овощепротирочные; машины разливочные; машины резальные; машины сельскохозяйственные; машины сортировочные для промышленных целей; машины упаковочные; машины фасовочные; машины фильтровальные; машины

формовочные; машины этикетировочные; мельницы [машины]; мельницы бытовые, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы для перца, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы центробежные; мешалки [машины]; ножи консервные электрические; оборудование для переработки руд; овощерезки спиральные электрические; пневмотранспортеры; пневмоуправление машинами, моторами и двигателями; подвески [детали машин]; подъемники грузовые; прессы [машины промышленные]; прессы для вина; прессы для фруктов бытовые электрические; прессы для фуража; прессы корзиночные; прессы печатные; прессы типографские; прессы штамповочные; приспособления для паровой очистки; процессоры кухонные электрические; пуансоны дыропробивных прессов; резаки [детали машин]; резаки газовые; роботы промышленные; ручки для 3D-печати; сбивалки бытовые электрические; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сепараторы молочные; соковыжималки электрические; сушилки центробежные [без обогрева]; установки вакуумной очистки центральные; установки всасывающие промышленные; установки для минерализации питьевой воды; установки для мойки транспортных средств; установки для обезжиривания [машины]; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; установки для просеивания; установки для трубопроводного транспорта пневматические; установки для удаления пыли [очистные установки]; установки пневматические для сбора отработанного масла; установки подъемные; устройства воздухоотсасывающие; устройства делительные; устройства для мойки; устройства для подачи клейких лент [машины]; устройства для приготовления пищевых продуктов электромеханические; устройства для управления машинами или двигателями; устройства на воздушной подушке для перемещения грузов; устройства погрузочно-разгрузочные; устройства подъемные; центрифуги [машины]; элементы сменные для фильтровальных машин» и товаров 09 класса МКТУ «анализаторы размеров наночастиц; анемометры; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением

медицинской; аппаратура звукозаписывающая; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; 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 рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; бирки для товаров электронные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брелоки электронные для дистанционного управления; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видео-няни; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вискозиметры; выключатели электроцепи; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гидрометры; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; голограммы; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; жилы идентификационные для электрических проводов; изделия оптические; измерители; измерители давления; инструменты измерительные; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; камеры кино съемочные; камеры тепловизионные; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; карты с магнитным

кодом; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; кошельки электронные загружаемые; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; металлодетекторы для промышленных или военных целей; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; микропроцессоры; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; панели сигнальные светящиеся или механические; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; пленки рентгеновские экспонированные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры билетные; принтеры компьютерные; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые;

процессоры [центральные блоки обработки информации]; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы освещения электрические реле электрические; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; световоды оптические [волоконные]; сигнализация световая или механическая; сканеры [оборудование для обработки данных]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; соединения для электрических линий; соединения электрические; спектрографы; спектроскопы; терминалы интерактивные сенсорные; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; 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 предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для считывания знаков оптические; устройства звуковые сигнальные; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства, считывающие штриховые коды; хроматографы лабораторные; рентгенэкраны [фотография]; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей».

В обоснование своих доводов лицом, подавшим возражение, представлены следующие материалы (их копии):

- распечатка знаков по международным регистрациям №1188122, №967408, №1144546 [1];

- распечатка товарного знака по свидетельству №822406 [2];
- распечатки информации о заявителе из сети Интернет, полученные посредством сервиса web.archive.org [3].

В адрес правообладателя и его представителя в установленном порядке были направлены уведомления с указанием даты заседания коллеги и предложением предоставить отзыв по мотивам возражения. Правообладатель на заседаниях коллегий, состоявшихся 20.12.2021, 19.01.2022, отсутствовал и отзыва не представил.

Изучив материалы дела, коллегия установила следующее.

С учетом даты (24.03.2021) приоритета оспариваемого товарного знака правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 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.

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

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

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

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

Исходя из положений пункта 42 Правил, сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам. 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).

В соответствии с пунктом 2 статьи 1513 Кодекса возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку по основаниям, предусмотренным подпунктами 1-4 пункта 2 статьи 1512 настоящего Кодекса, могут быть поданы заинтересованным лицом. Лицу, подавшему возражение, принадлежат исключительные права на знаки по международным регистрациям №1188122, №967408, №1144546, сходные, по его мнению, до степени смешения с оспариваемым товарным знаком. Кроме того, лицо, подавшее возражение, осуществляет производство сортировочного оборудования, автоматов для приема и утилизации тары, оборудования для переработки сырья и т.д. Изложенное свидетельствует о его заинтересованности в подаче настоящего возражения.



Оспариваемый товарный знак «» является комбинированным и состоит из графического элемента в виде круга, внутри которого хаотично расположены прямые и изогнутые линии, а также из словесного элемента «ТОМТРА», выполненного буквами русского алфавита, а также его транслитерации буквами латинского алфавита - «TOMTRA». Указанные словесные элементы помещены на двух строках. Правовая охрана товарного знака действует в оранжевом, светло-оранжевом, желтом цветовом сочетании в отношении товаров и услуг 07, 08, 09, 11, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 28 и 35 классов МКТУ.

Предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 822406 оспаривается лицом, подавшим возражение, в том числе, по основанию, предусмотренному пунктом 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

Сам по себе товарный знак по свидетельству №822406 не содержит сведений, которые бы являлись ложными или вводящими потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя.

Вместе с тем, вывод о способности обозначения вводить потребителя в заблуждение относительно изготовителя товара может быть сделан в том случае, если данное обозначение ассоциируется у потребителя с иным производителем товаров на основании имеющегося предшествующего опыта.

Для такого вывода необходимо представление доказательств, свидетельствующих о существовании на дату приоритета оспариваемого товарного знака определенных фактических обстоятельств, обуславливающих саму возможность порождения в сознании потребителя не соответствующего действительности представления о конкретных товарах и их единственном конкретном производителе.



В рамках изложенного довода лицом, подавшим возражение, были представлены документы (3), а именно распечатки сайтов из сети Интернет, содержащие ретроспективную информацию о лице, подавшем возражение, и осуществляемой им деятельности.

Вместе с тем, одних лишь материалов из сети Интернет недостаточно для вывода о том, что средний российский потребитель знаком с лицом, подавшим возражение, и выпускаемыми им товарами. В распоряжение коллегии не было представлено данных о количестве лиц, ознакомленных с информацией на представленных сайтах, кроме того, в распоряжение коллегии не было представлено данных об объемах производимой лицом, подавшим возражение, продукции, территории ее распространении, информации о рекламе товаров лица, подавшего возражение, данных социологических опросов и т.д.

Таким образом, коллегия не располагает материалами, которые подтверждали бы наличие у потребителей при восприятии оспариваемого товарного знака (или сходного с ним обозначения) тех или иных определенных устойчивых ассоциативных связей с лицом, подавшим возражение. Указанное не позволяет сделать вывод о способности оспариваемого товарного знака вводить потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя.

Следовательно, коллегия не усматривает оснований для удовлетворения возражения по причине несоответствия товарного знака по свидетельству № 822406 положениям пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

В рамках несоответствия оспариваемого товарного знака требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса, ему были противопоставлены знаки

«» (1), «» (2), «TOMRA Leading the resource revolution» (3), правовая охрана которым предоставлена на имя компании «Tomra Systems ASA» в отношении, в том числе, товаров 07 и 09 классов МКТУ.

Анализ оспариваемого товарного знака на соответствие требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Как было указано выше, оспариваемый товарный знак представляет собой комбинированное обозначение, в котором доминируют выполненные буквами русского и латинского алфавита словесные элементы «ТОМТРА», «ТОМТРА», так как именно они акцентирует на себе внимание в знаке, именно с них начинается восприятие знака в целом. Кроме того, словесные элементы запоминается намного легче, чем изобразительный элемент, играющий второстепенную роль, служа декоративным оформлением для указанных словесных элементов. Изложенные выше обстоятельства обуславливают то, что основную индивидуализирующую нагрузку в оспариваемом товарном знаке несут словесные элементы «ТОМТРА», «ТОМТРА», которые и подлежат сравнению с противопоставленными знаками.

В противопоставленных знаках (1-3) внимание акцентируется, прежде всего, на словесных элементах «ТОМРА», доминирующие в знаках визуально за счет выполнения крупным шрифтом. Изобразительный элемент в составе знака (1) служит лишь декоративным оформлением для этого доминирующего слова. Что касается словесных элементов «Helping the world recycle» и «Leading the resource revolution» знаков (2, 3), то они выполнены мелким шрифтом, помещены в периферийное положение, в связи с чем их индивидуализирующая способность снижена.

Изложенные выше обстоятельства обуславливают то, что основную индивидуализирующую нагрузку в данной серии противопоставленных знаков, принадлежащей компании «Tomra Systems ASA» (Норвегия), несет исключительно словесный элемент «ТОМРА», который и подлежит сравнению с оспариваемым знаком.

Сопоставительный анализ оспариваемого товарного знака и вышеуказанной серии противопоставленных знаков (1-3) показал, что они ассоциируются друг с другом в целом в силу наличия в их составах доминирующих, несущих основную индивидуализирующую нагрузку, фонетически сходных слов «ТОМТРА / ТОМТРА», с одной стороны, и «ТОМРА», с другой стороны, которые имеют одинаковые количества слогов и близкие составы звуков с полностью совпадающими начальными звуками и конечными сочетаниями звуков, немного

отличаясь между собой лишь одной буквой («Т») в их средних частях, не оказывающей решающего влияния на восприятие этих слов в целом.

Сходство оспариваемого знака и противопоставленных знаков в целом усиливается еще и за счет того, что словесные элементы («ТОМРА» – «ТОМТРА») в их составах выполнены буквами одного и того же (латинского) алфавита, в силу чего вышеуказанные сравниваемые друг с другом визуально доминирующие слова имеют еще и крайне близкие составы определенных букв одного и того же иностранного языка. Следует отметить, что и словесный элемент «ТОМТРА», выполненный буквами русского алфавита, также близок графически с противопоставленными знаками «ТОМРА», поскольку начертание большинства букв совпадает.

В свою очередь, некоторые действительно имеющиеся у сравниваемых знаков графические отличия, а именно по цветовому и шрифтовому их исполнению, по изобразительным элементам, играют всего лишь второстепенную роль при восприятии этих знаков в целом.

Анализ словарей основных европейских языков (см. www.slovari.yandex.ru), а также словарно – справочных источников информации (см. www.dic.academic) показал отсутствие лексических значений у словесных элементов «ТОМТРА», «ТОМТРА», «ТОМРА», что свидетельствует об их сходном восприятии в качестве фантазийных слов.

При сравнительном анализе оспариваемого и противопоставленных знаков (1, 2, 3) коллегия исходила из того, что решающее значение при их восприятии имеет именно фонетический фактор, на основе которого и было установлено их сходство в целом за счет фонетического сходства соответствующих доминирующих слов. Следует отметить, что для констатации сходства обозначений наличие сходства по всем критериям (визуальный, звуковой, смысловой) не обязательно, так как соответствующие признаки учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях (пункты 42 и 43 Правил). Изложенные выше обстоятельства позволяют сделать вывод, что оспариваемый и противопоставленные знаки,

несмотря на их отдельные отличия, ассоциируются друг с другом в целом и, следовательно, являются сходными.

Анализ однородности товаров 07 и 09 классов МКТУ сравниваемых регистраций показал следующее.

Правовая охрана противопоставленным знакам (1, 3) предоставлена, в том числе, для товаров 07 класса МКТУ «machines for receiving and storing of bottles and crates returned for reuse or recycling; machines for receiving and storing metal and plastic cans returned for recycling; bottle and can crushing machines, bottle and can compacting machines; crushing, flattening, fractionating, granulating and sorting machines for bottles and cans; liquid container guiding machines, namely, machines for sorting containers to specified storage areas; return machines, namely, automated machines for accepting and identifying the material properties and deposit or other reward value of empty rigid or semi-rigid containers for recycling and reuse of non-reward or non-refund bottles, cans, plastic materials, paper products, metal, waste or trash; return machines, namely, automated machines for accepting and identifying the material properties and deposit or other reward value of empty rigid or semi-rigid containers for recycling and reuse of rewardable or refundable bottles, cans, plastic materials, paper products, metal, waste or trash; bottle soft drop collecting machine, namely, a machine with a storage bin for raising and lowering a movable bottom for the purpose of avoiding the breakage of glass containers dropped into the bin; waste disposer machines; waste processing machines, including sensor-based machines for analyzing and sorting materials collected from household, commercial and industrial waste streams; machines, namely sensor-based sorting machines for sorting of metal ores, uranium, coal, gemstones and slag; sorting machines for chemical processing; sorting machines with an opto-electric sorting function for sorting mineral and metal ores, uranium, coal, gemstones and slag; sensor-based machines for analyzing and sorting agricultural raw materials, pharmaceutical products, meat, seafood, poultry, vegetables, fruit and other foodstuffs; return vending machines; electronically controlled automatic bottle, can or crate return reward machines; electronically controlled reward or deposit return vending machine with a lottery ticket dispenser» («машины для приема и хранения бутылок и тары, возвращенных для

повторного использования или переработки; машины для приема и складирования металлических и пластиковых банок, сдаваемых на переработку; машины для дробления бутылок и банок, машины для уплотнения бутылок и банок; машины для дробления, плющения, фракционирования, гранулирования и сортировки бутылок и банок; машины для направления хода резервуаров, а именно машины для сортировки контейнеров на заданные участки для хранения; возвратные машины, а именно автоматические машины для приема и определения свойств материала и залоговой или иной ценности вознаграждения пустых жестких или полужестких контейнеров для переработки и повторного использования бутылок, банок, пластиковых материалов, бумажных изделий, невозмещаемых или невозмещаемых, металл, отходы или мусор; возвратные машины, а именно автоматические машины для приема и идентификации свойств материала и залоговой или иной ценности вознаграждения пустых жестких или полужестких контейнеров для переработки и повторного использования вознаграждаемых или подлежащих возмещению бутылок, банок, пластиковых материалов, бумажных изделий, металла, отходов или мусор; машины для захвата бутылок, а именно машины с поднимающимся и опускающимся отсеком для хранения, предотвращения поломки стеклянной тары, падающей в отсек; машины для удаления отходов; машины для переработки отходов, в том числе сенсорные машины для анализа и сортировки материалов, собранных из потоков бытовых, коммерческих и промышленных отходов; машины, а именно сенсорные сортировочные машины для сортировки металлических руд, урана, угля, драгоценных камней и шлака; сортировочные машины для химической обработки; сортировочные машины с оптоэлектрической функцией сортировки для сортировки минеральных и металлических руд, урана, угля, драгоценных камней и шлаков; сенсорные машины для анализа и сортировки сельскохозяйственного сырья, фармацевтической продукции, мяса, морепродуктов, птицы, овощей, фруктов и других продуктов питания; возвратные торговые автоматы; автоматические машины для возврата бутылок, банок или ящиков с электронным управлением; торговый автомат для вознаграждения или возврата депозита с электронным управлением и устройством для выдачи лотерейных билетов»), правовая охрана

знаку (2) предоставлена для товаров 07 класса МКТУ «machines for receiving and storing of bottles and crates returned for reuse or recycling; machines for receiving and storing metal and plastic cans returned for recycling; bottle and can crushing machines, bottle and can compacting machines; desintegrators, crushing-, flattening-, fractionating -, granulator- and sorting machines-for bottles-and cans; return machines for non-reward or non-refund bottles, cans, plastic materials, paper products, metal, waste or trash; return machines for rewardable or refundable bottles, cans, plastic materials, paper products, metal, waste or trash; bottle soft drop collecting machine; waste disposers (machines); waste processing machines» («машины для приема и хранения бутылок и ящиков, возвращенных для повторного использования или переработки; машины для приема и складирования металлических и пластиковых банок, сдаваемых на переработку; машины для дробления бутылок и банок, машины для уплотнения бутылок и банок; дезинтеграторы, дробилки, плющения, фракционирования, гранулирования и сортировочные машины для бутылок и банок; машины для направления хода резервуаров; машины для возврата бутылок, банок, пластиковых материалов, бумажных изделий, металла, отходов или мусора; машины для возврата бутылок, банок, пластиковых материалов, бумажных изделий, металла, отходов или мусора, подлежащих возврату или возмещению; машина для захвата бутылок; прессовальные машины; машины для уплотнения отходов; измельчители отходов (машины); машины для переработки отходов»). Указанные виды товаров относятся к сортировочному оборудованию, оборудованию для переработки сырья, машинам для приема поступающих материалов (например, тары), машинам по удалению отходов, прессованию материалов и т.д. Упомянутые виды товаров знаков (1, 2, 3) являются однородными товарам 07 класса МКТУ «автоматы торговые; грохоты [машины или детали машин]; измельчители [машины] для промышленных целей; конвейеры [машины]; манипуляторы автоматические [машины]; машины для дробления; машины для дробления отходов, отбросов, мусора; машины для обработки стекла; машины для обрушивания зерен злаков; машины для переработки пластмасс; машины для переработки руд; машины для трамбования; машины для уплотнения отходов [мусора]; машины калибровочные; машины

сельскохозяйственные; машины сортировочные для промышленных целей; машины фильтровальные; оборудование для переработки руд; роботы промышленные; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сепараторы молочные; установки для просеивания; установки пневматические для сбора отработанного масла; устройства делительные; центрифуги [машины]» оспариваемой регистрации, так как данные виды товаров могут осуществлять функции сортировки, сепарации и переработки входящего материала. Таким образом, сравниваемые виды товаров могут осуществлять одинаковые функции и быть произведены одним лицом.

Кроме того, коллегия усматривает, что вышеупомянутые сортировочные машины, машины по переработке сырья и т.д., которые содержатся в перечнях противопоставленных знаков (1, 2, 3) являются многофункциональными машинами, осуществляющими сложный энергоемкий технологический процесс, который может включать множество различных операций, помимо сортировки и утилизации. В связи с изложенным, вышеприведенные товары 07 класса МКТУ противопоставленных знаков (1, 2, 3), относящиеся к сортировочным машинам, машинам по переработке поступающего материала, утилизации материала и т.д., являются однородными по отношению к товарам 07 класса МКТУ «аппараты для очистки под высоким давлением; машины зерноочистительные; машины упаковочные; машины фасовочные; устройства для мойки; автоматы для очистки под высоким давлением; грязеуловители [машины]; аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические; машины для мойки бутылок; машины для мойки посуды; машины заверточные; машины формовочные; машины резальные; машины этикетировочные; машины для герметизации бутылок; машины для герметизации промышленные; машины для укупорки крышками бутылок; машины для укупорки пробками бутылок; машины для обработки молока; машины для очистки плодов и овощей; машины мукомольные; машины овощепротирочные; машины для чистки овощей электрические; мельницы [машины]; мельницы центробежные; мельницы для перца, за исключением мельниц с ручным приводом; мешалки [машины]; машины для герметизации бутылок; машины для герметизации промышленные; овощерезки спиральные электрические; приспособления для

паровой очистки; сушилки центробежные [без обогрева]; установки вакуумной очистки центральные; установки всасывающие промышленные; установки для обезжиривания [машины]; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; установки для удаления пыли [очистные установки]; устройства воздухоотсасывающие; устройства для подачи клейких лент [машины]», а также частям таких машин (товары 07 класса МКТУ «жернова мельничные»), которые содержатся в оспариваемом товарном знаке.

Товары 07 класса МКТУ «воздуходувки [детали машин]; встряхиватели; инструменты [детали машин]; ленты конвейерные для возврата тары; конвейеры ленточные; пневмотранспортеры; пневмоуправление машинами, моторами и двигателями; подвески [детали машин]; подъемники грузовые; резаки [детали машин]; резаки газовые; установки подъемные; устройства для управления машинами или двигателями; устройства погрузочно-разгрузочные; устройства подъемные; инструменты сельскохозяйственные, за исключением инструментов с ручным приводом; элементы сменные для фильтровальных машин; установки для трубопроводного транспорта пневматические» оспариваемого товарного знака могут являться неотъемлемыми частями сортировочных машин, машин по переработке поступающего материала, утилизации отходов, в связи с чем они признаются однородными вышеупомянутым товарам 07 класса МКТУ противопоставленных знаков (1, 2, 3).

Коллегия усматривает, что производство сортировочных машин, машин по переработке сырья, машин для дробления, плющения, фракционирования, гранулирования и т.д., то есть производство сложных промышленных машин может сопровождаться также и производством мелкой бытовой техники, поскольку сравниваемые товары включать в свой состав одинаковые составляющие. В связи с изложенным, товары 07 класса МКТУ «*bottle and can crushing machines; crushing, flattening, fractionating, granulating and sorting machines for bottles and cans*» («машины для дробления бутылок и банок; машины для дробления, сплющивания, фракционирования, гранулирования и сортировки бутылок и банок») знаков (1, 3), товары 07 класса МКТУ «*bottle and can crushing machines; desintegrators, crushing-*

flattening-, fractionating -, granulator- and sorting machines-for bottles-and cans» («машины для дробления бутылок и банок; дезинтеграторы, дробильные, плющильные, фракционирующие, грануляционные и сортировочные машины для бутылок и банок») признаются однородными товарам 07 класса МКТУ «дробилки кухонные электрические; измельчители кухонные электрические; кофемолки, за исключением ручных; машины кухонные электрические; мельницы бытовые, за исключением мельниц с ручным приводом; ножи консервные электрические; процессоры кухонные электрические; сбивалки бытовые электрические; соковыжималки электрические»

Товары 07 класса МКТУ «conveyors for bottles and bottle feedout machines; conveyors for cans and can feedout machines; conveyor belts for use in returning crates; vertical conveyors for bottles and bottle feedout machines» («конвейеры для бутылок и машин для подачи бутылок; конвейеры для машин для подачи банок и банок; конвейерные ленты для использования в возвратных ящиках; вертикальные конвейеры для бутылок и машин для подачи бутылок») знака (2) являются однородными товарам 07 класса МКТУ «ленты конвейерные для возврата тары; конвейеры ленточные» оспариваемого знака. Однородность данных видов товаров обусловлена отнесением их к конвейерам, частям конвейеров. Кроме того, сравниваемые товары могут исходить из единого источника происхождения.

Товары 07 класса МКТУ «прессы [машины промышленные]; прессы для вина; прессы для фуража; прессы для фруктов бытовые электрические; прессы корзиночные; прессы печатные; прессы типографские; прессы штамповочные» оспариваемого товарного знака однородны товарам 07 класса МКТУ «baling machines; compaction machines; waste compacting machines» («пакетировочный пресс; уплотнительные машины; машины для уплотнения отходов»). Указанные виды товаров объединены одной функцией – машины и устройства для уплотнения, прессования, что свидетельствует об их однородности. Однородными с товарами, относящимися к прессам и содержащимися в перечнях сравниваемых регистраций, являются и товары 07 класса МКТУ «пуансоны для дыропробивных прессов», поскольку они являются составной неотъемлемой частью данных видов машин.

Товары 07 класса МКТУ «machines for transporting bottles and crates returned for reuse or recycling» («машины для транспортировки бутылок и тары, возвращаемых для повторного использования или переработки») знаков (1, 2, 3), товары 07 класса МКТУ «machines for transporting metal and plastic cans returned for recycling» знака (2) являются однородными товарам 07 класса МКТУ «устройства на воздушной подушке для перемещения грузов» оспариваемого знака в силу их одинакового назначения – они предназначены для транспортировки, перемещения грузов.

Товары 07 класса МКТУ «liquid container guiding machines» («машины для направления хода резервуаров») знака (2) является однородными товарам 07 класса МКТУ «машины для герметизации бутылок; машины для герметизации промышленные; машины для мойки бутылок; машины для укупорки крышками бутылок; машины для укупорки пробками бутылок; машины для наполнения бутылок; аппараты для подачи пива под давлением; аппараты для производства газированной воды; аппараты для производства газированных напитков; деаэраторы [дегазаторы] для питьевой воды; машины для пивоварения; машины разливные; машины для наполнения бутылок; установки для минерализации питьевой воды». Так, указанные машины могут быть неразрывно связаны, являться составной частью одного сложного производственно процесса. Изложенное свидетельствует об однородности вышеупомянутых товаров 07 класса МКТУ оспариваемого знака и знака (2).

Как было указано выше, правовая охрана противопоставленным знакам (1, 2, 3) предоставлена в отношении специализированных видов товаров, относящихся к сортировочному оборудованию (и его частям), оборудованию для прессования, переработки, утилизации отходов. Вместе с тем, в перечне противопоставленных знаков отсутствуют товары, которые могли быть признаны однородными с товарами 07 класса МКТУ «инкубаторы для яиц; машины для изготовления масла; машины для изготовления сосисок; машины для нарезания сыра электрические; машины для производства макаронных изделий, электрические; машины для производства сахара; машины для резки хлеба; ручки для 3D-печати; установки для мойки транспортных средств; устройства для приготовления пищевых продуктов

электромеханические» оспариваемой регистрации. Так, упомянутые по тексту выше товары 07 класса МКТУ оспариваемой регистрации имеют совершенно иное назначение, они относятся к машинам для производства мукомольной и хлебобулочной продукции, ручкам для 3d-письма, инкубаторам для яиц, оборудованию для производства молочной и мясной продукции, производства сахара, установкам для мойки транспортных средств. Производство данных видов товаров отличается от производства товаров 07 класса МКТУ знаков (1, 2, 3). Кроме того, условия реализации и круг потребителей данных товаров отличны.

Перечни товаров 09 класса МКТУ оспариваемого и противопоставленного знака содержат товары, относящиеся к одной родовой группе – оборудование компьютерное (в том числе, части, принадлежности и аксессуары для компьютерного оборудования) и продукты программные, что свидетельствует об их однородности. Данные виды товаров могут быть произведены одним предприятием, реализовываться совместно и иметь один круг потребителей. К упомянутым товарам оспариваемого товарного знака относятся товары 09 класса МКТУ «компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; микропроцессоры; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; ноутбуки; обеспечение программное компьютерное, записанное; оборудование компьютерное; обеспечение программное для компьютерных игр записанное; программы для компьютеров, записанные; принтеры компьютерные; приложения для компьютерного программного обеспечения; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; процессоры [центральные блоки обработки информации]; сканеры [оборудование для обработки данных]; терминалы интерактивные сенсорные; устройства для обработки информации; устройства для

воспроизведения звука; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства периферийные компьютеров; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]», а также товары 09 класса МКТУ «computer programs recorded on magnetic and electronic media for use with beverage container return vending machines; computer software and hardware for use with beverage container return vending machines; data processors and electronic speed controllers for sorting installations; computer software for sensor data processing and material classification; computer hardware» («компьютерные программы, записанные на магнитных и электронных носителях для торговых автоматов, утилизирующих тару для напитков; обеспечение программное и аппаратное для компьютеров для торговых автоматов, утилизирующих тары для напитков; процессоры обработки данных и электронные контролеры скорости для сортировочных установок; обеспечение программное компьютерное для обработки данных датчиков и классификации материалов; аппаратное обеспечение компьютерное») знаков (1, 3), товары 09 класса МКТУ «computer programs recorded on magnetic or electronic media for use with beverage container return vending machines; computer software or hardware for use with beverage container return vending machines» («компьютерные программы, записанные на магнитных или электронных носителях для использования в автоматах по возврату контейнеров для напитков; компьютерное программное обеспечение или аппаратное обеспечение для использования в автоматах по возврату контейнеров для напитков») знака (2). Отнесение данных видов товаров к одним родовым группам свидетельствует об их однородности.

Следует отметить и однородность товаров 09 класса МКТУ «electronically operated printers and displays, namely, return deposit ticket printers and information displays to instruct users and maintenance personnel on how to set up and use reverse vending machines» («принтеры и дисплеи с электронным управлением, а именно принтеры для печати возвратных билетов и информационные дисплеи для инструктирования пользователей и обслуживающего персонала о том, как настроить и использовать обратные торговые автоматы») знаков (1, 3) и товаров 09 класса

МКТУ «принтеры билетные» оспариваемого знака. Сравнимые виды товаров имеют одно назначение (распечатывают билеты), осуществляют одинаковые функции, чем обусловлена их однородность. Кроме того, коллегия усматривает однородность вышеприведенных товаров 09 класса МКТУ «electronically operated printers and displays, namely, return deposit ticket printers and information displays to instruct users and maintenance personnel on how to set up and use reverse vending machines» («принтеры и дисплеи с электронным управлением, а именно принтеры для печати возвратных билетов и информационные дисплеи для инструктирования пользователей и обслуживающего персонала о том, как настроить и использовать обратные торговые автоматы») знаков (1, 3), а также товаров 07 класса МКТУ «3D-принтеры» оспариваемого товарного знака, так как данные виды товаров относятся к одной родовой группы – принтеры и могут быть произведены одним лицом.

Оспариваемый товарный знак зарегистрирован в отношении товаров 09 класса МКТУ «видеокассеты; бирки для товаров электронные; голограммы; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; карточки идентификационные магнитные; карточки идентификационные биометрические; карты с магнитным кодом; компакт диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; бирки для товаров электронные». В перечни противопоставленных регистраций (1, 2, 3) также включены товары, относящиеся к носителям информации: «electronically or optically readable cards, namely, electronically or optically based recycling and deposit information cards; electronically or optically writable cards, namely, electronically or optically based recycling and deposit information cards; computer programs recorded on magnetic and electronic media for use with beverage container return vending machines» («карты с электронным или оптическим считыванием, а именно карты с информацией об утилизации и хранении на электронной или оптической основе; карты с возможностью электронной или оптической записи, а именно карты с информацией об утилизации и хранении на электронной или оптической основе; компьютерные программы, записанные на магнитных и электронных носителях для использования

в торговых автоматах по возврату контейнеров для напитков»). Однородность данных видов товаров обусловлена тем, что они относятся к одной родовой группе – носители информации.

Товары 09 класса МКТУ «X-ray producing apparatus, namely, X-ray transmission imagers and X-ray fluorescence analyzers for radiation of metal, glass, building site rubble, electronic waste, slag, granulate, wood and bulk solids» («устройство для получения рентгеновского излучения, а именно просвечивающие рентгеновские изображения и рентгенофлуоресцентные анализаторы для излучения металла, стекла, строительного мусора, электронных отходов, шлака, гранулята, древесины и сыпучих материалов») знаков (1, 2, 3) являются однородными товарам 09 класса МКТУ «аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; пленки рентгеновские экспонированные; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; экраны [фотография]; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ] не для медицинских целей». Так, данные виды товаров связаны с оборудованием, генерирующим рентгеновское излучение, а также частями такого оборудования и устройствами для защиты от рентгеновского излучения. Таким образом, данные виды товаров могут быть произведены на одном предприятии, иметь совместные условия реализации и использования, то есть являться однородными.

Коллегия усматривает, что товары 09 класса МКТУ «electronically controlled apparatus for recognizing or identifying bottles or cans by color, type of material, information indicia, shape, weight, material transparency and material defects, namely, sorting data generating units as required for proper material recycling or item reuse» («устройство с электронным управлением для распознавания или идентификации бутылок или банок по цвету, типу материала, информационным признакам, форме,

весу, прозрачности материала и дефектам материала, а именно для сортировки блоков генерации данных, необходимых для надлежащей переработки материалов или повторного использования изделий») знаков (1, 3) могут включать функцию дистанционного управления, в связи с чем упомянутые виды товаров и товары 09 класса МКТУ «аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; брелоки электронные для дистанционного управления» оспариваемого знака признаются однородными. Однородность данных видов товаров обусловлена тем, что товары 09 класса МКТУ оспариваемого знака могут являться неотъемлемой, составной частью вышеназванных товаров 09 класса МКТУ знаков (1, 3).

Товары 09 класса МКТУ «spectrum analysers, namely, optical spectrometers used to recognize material types and material properties; diffractive optical elements, namely, diffractive gratings and synthetic composite holographic gratings for use in spectrum analyzers, namely, optical spectrometers used to recognize material types or material properties; apparatus for automatic identification and recognition of bottles or metal cans or beverages; optical detectors; optical apparatus, namely, imaging spectrometers and color cameras for recognition and sorting of paper, plastics, demolition waste, electrical and electronic waste, and other organic and inorganic materials; sorting installations and apparatus, namely, equipment for sensor-based recognition and pneumatic extraction of metal ores, uranium, coal, gemstones and slag; optical equipment and electromechanical equipment for sorting installations and sorting apparatus, namely, dry bulk separation equipment in the nature of sensor based scanners and pneumatic extractors; optical apparatus, namely, imaging spectrometers for analyzing and sorting agricultural raw materials, pharmaceutical products, meat, seafood, poultry, fruit, vegetables, and other foodstuffs» («спектроанализаторы, а именно оптические спектрометры, используемые для распознавания типов материалов и свойств материалов; дифракционные оптические элементы, а именно дифракционные решетки и синтетические композитные голографические решетки для использования в

анализаторах спектра, а именно оптические спектрометры, используемые для распознавания типов материалов или свойств материалов; устройство для автоматической идентификации и распознавания бутылок или металлических банок или напитков; оптические детекторы; оптическое устройство, а именно спектрометры изображений и цветные камеры для распознавания и сортировки бумаги, пластмасс, отходов сноса, электрических и электронных отходов и других органических и неорганических материалов; сортировочные установки и устройства, а именно оборудование для распознавания на основе датчиков и пневматического извлечения металлических руд, урана, угля, драгоценных камней и шлака; оптическое оборудование и электромеханическое оборудование для сортировочных установок и сортировочных аппаратов, а именно оборудование для разделения сыпучих материалов в виде сканеров на основе датчиков и пневматических экстракторов; оптические приборы, а именно визуализирующие спектрометры для анализа и сортировки сельскохозяйственного сырья, фармацевтической продукции, мяса, морепродуктов, птицы, фруктов, овощей и других продуктов питания») знаков (1, 3) относятся к оборудованию (его частям) для спектрального и оптического анализа поступающего материала, извлечения и сортировки поступающего материала, которые являются однородными товарам 09 класса МКТУ «анализаторы размеров наночастиц; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; изделия оптические; денсиметр; денситометр; детектор; детекторы инфракрасные; аппараты дифракционные [микроскопия]; металлодетекторы для промышленных или военных целей; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы и инструменты оптические; приборы точные измерительные; световоды оптические [волоконные]; устройства для считывания знаков оптические; машины и приборы для испытания материалов; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; роботы лабораторные» оспариваемого товарного знака. Кроме того, оптические приборы, содержащиеся в перечнях противопоставленных знаков (1, 3) являются однородными товарам 09 класса МКТУ «глазки [увеличительные линзы] дверные

оптические», поскольку относятся к средствам оптическим, которые могут быть произведены на одном предприятии.

Товары 09 класса МКТУ «electronically controlled apparatus for recognizing or identifying bottles or cans by color, type of material, information indicia, shape, weight, material transparency and material defects, namely, sorting data generating units as required for proper material recycling or item reuse; apparatus for automatic identification and recognition of bottles or metal cans or beverages; sorting installations and apparatus, namely, equipment for sensor-based recognition and pneumatic extraction of metal ores, uranium, coal, gemstones and slag; optical equipment and electromechanical equipment for sorting installations and sorting apparatus, namely, dry bulk separation equipment in the nature of sensor based scanners and pneumatic extractors» («устройство с электронным управлением для распознавания или идентификации бутылок или банок по цвету, типу материала, информационным признакам, форме, весу, прозрачности материала и дефектам материала, а именно для сортировки блоков генерации данных, необходимых для надлежащей переработки материалов или повторного использования предметов; устройство для автоматической идентификации и распознавания бутылок или металлических банок или напитков; сортировочные установки и устройства, а именно оборудование для распознавания на основе датчиков и пневматического извлечения металлических руд, урана, угля, драгоценных камней и шлака; оптическое оборудование и электромеханическое оборудование для сортировочных установок и сортировочных устройств, а именно оборудование для разделения сыпучих материалов в виде сканеров на основе датчиков и пневматических экстракторов») знаков (1, 3), товары 09 класса МКТУ «electronically controlled apparatus for recognizing or identifying bottles or cans by colour, type of material, information indicia, shape, weight, material transparency and material defects; electronically controlled automatic bottle, can or crate return reward machines; electronically controlled reward or deposit return vending machine with a lottery ticket dispenser; apparatus for automatic identification (recognition) of bottles or metal cans for beverages; optical apparatus for recognition and sorting of paper for packaging and paper, for demolition waste as well as electrical and electronic waste»

(устройство с электронным управлением для распознавания или идентификации бутылок или банок по цвету, типу материала, информационным признакам, форме, весу, прозрачности материала и дефектам материала; автоматические автоматы с электронным управлением для возврата бутылок, банок или ящиков; торговый автомат с электронным управлением для возврата вознаграждений или депозитов с распределителем лотерейных билетов; устройство для автоматической идентификации (расознавания) бутылок или металлических банок для напитков; оптическое устройство для распознавания и сортировки бумаги для упаковки и бумаги, для отходов сноса, а также электрических и электронных отходов») знака (2) могут быть оснащены такими товарами 09 класса МКТУ как «анемометры; апертометры [оптические]; аппаратура для анализа состава воздуха; пульта управления [электричество]; видеозэкраны; весы; весы платформенные; весы прецизионные; выключатели электроцепи; выключатели закрытые [электрические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; браслеты электронные [измерительные инструменты]; выпрямители тока; газоанализатор; газометры [измерительные инструменты]; диоды светоизлучающие [СИД]; измерители; измерители давления; инструменты измерительные; пульта распределительные [электричество]; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты для взвешивания; устройства сигнальные аварийные; камеры тепловизионные; гидрометры; пьезоэлектрические датчики; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; хроматографы лабораторные; вискозиметр; гидрометр; видеопроекторы; видеокамеры; оборудование для взвешивания; панели сигнальные светящиеся или механические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы регулирующие электрические; роботы для обеспечения безопасности; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы освещения

электрические; реле электрические; сигнализация световая или механическая; спектрографы; спектрометры; устройства для записи на магнитную ленту; устройства звуковые сигнальные; аппараты коммутационные электрические; кабели коаксиальные; кабели электрические; жилы идентификационные для электрических проводов; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; устройства для резки пленки; соединения для электрических линий; соединения электрические» оспариваемого товарного знака, в связи с чем сравниваемые виды товаров признаются однородными.

Товары 09 класса МКТУ «apparatus for the transmission of image information, namely, video transmission apparatus» («устройства для передачи информации об изображении, а именно устройства для передачи видео») противопоставленных знаков (1, 2), товары 09 класса МКТУ «color line cameras and metal sensors for sorting metals, glass, building site rubble, electronic waste, slag, granulate, wood and bulk solids; apparatus for the transmission of image information, namely, video transmission apparatus» («цветные линейные камеры и датчики для сортировки металла, стекла, строительного мусора, электронных отходов, шлака, гранулята, древесины и сыпучих материалов; устройства для передачи информации об изображении, а именно устройство для передачи видео») знака (3) являются однородными по отношению к товарам 09 класса МКТУ «устройства для видеозаписи; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; видеотелефоны» оспариваемого знака. Однородность упомянутых товаров обусловлена выполнением ими одинаковых функций (передача видео). Кроме того, товары 09 класса МКТУ «apparatus for the transmission of image information, namely, video transmission apparatus» («устройства для передачи информации об изображении, а именно устройство для передачи видео») противопоставленных знаков (1, 2), товары 09 класса МКТУ «color line cameras and

metal sensors for sorting metals, glass, building site rubble, electronic waste, slag, granulate, wood and bulk solids; apparatus for the transmission of image information, namely, video transmission apparatus» («цветные линейные камеры и датчики для сортировки металла, стекла, строительного мусора, электронных отходов, шлака, гранулята, древесины и сыпучих материалов; устройства для передачи информации об изображении, а именно устройства для передачи видео») знака (3) могут включать функцию записи звука, что свидетельствует об однородности данных видов товаров с товарами 09 класса МКТУ «аппаратуры звукозаписывающая; устройства связи акустические» оспариваемого товарного знака. Коллегия усматривает, что товары 09 класса МКТУ «видеоискатели для фотоаппаратов» оспариваемого знака также являются однородными товарам 09 класса МКТУ «apparatus for the transmission of image information, namely, video transmission apparatus» («устройства для передачи информации об изображении, а именно устройства для передачи видео») знаков (1, 2), товары 09 класса МКТУ «color line cameras and metal sensors for sorting metals, glass, building site rubble, electronic waste, slag, granulate, wood and bulk solids; apparatus for the transmission of image information, namely, video transmission apparatus» («цветные линейные камеры и датчики для сортировки металла, стекла, строительного мусора, электронных отходов, шлака, гранулята, древесины и сыпучих материалов; устройства для передачи информации об изображении, а именно устройства для передачи видео») знака (3) поскольку может являться их составной частью.

Оборудование, содержащееся в перечнях товаров 09 классов МКТУ противопоставленных знаков оснащено различными видами датчиков (apparatus for the transmission of image information, namely, video transmission apparatus; sorting installations and apparatus, namely, equipment for sensor-based recognition and pneumatic extraction of metal ores, uranium, coal, gemstones and slag; optical equipment and electromechanical equipment for sorting installations and sorting apparatus, namely, dry bulk separation equipment in the nature of sensor based scanners and pneumatic extractors» («цветные линейные камеры и датчики для сортировки металла, стекла, строительного мусора, электронных отходов, шлака, гранулята, древесины и

сыпучих материалов; сортировочные установки и устройства, а именно оборудование для распознавания на основе датчиков и пневматического извлечения металлических руд, урана, угля, драгоценных камней и шлака; оптическое оборудование и электромеханическое оборудование для сортировочных установок и сортировочных устройств, а именно оборудование для разделения сыпучих материалов в виде сканеров на основе датчиков и пневматических экстракторов). В оспариваемом товарном знаке также присутствуют товары 09 класса МКТУ, относящиеся к датчикам («датчики пьезоэлектрические; датчики парковочные для транспортных средств»). Указанные виды товаров относятся к родовой группе – датчики. Указанные устройства содержат измерительные преобразователи и предназначены для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию наблюдателем, то есть сравниваемые товары выполняют одинаковые функции (измерительные). Указанное свидетельствует об их однородности.

Товары 09 класса МКТУ «electronically controlled automatic bottle, can or crate return reward machines» («электронные автоматические машины по приему бутылок или банок за вознаграждение») знака (2) могут быть оснащены товарами 09 класса МКТУ «кассовые аппараты; машины для подсчета и сортировки денег; детекторы фальшивых монет; кошельки электронные загружаемые; устройства для выписывания счетов; устройства для предотвращения краж электрические; устройства охранной сигнализации» оспариваемой регистрации, следовательно, упомянутые виды товаров являются однородными. Кроме того, однородными с товарами 09 класса МКТУ «electronically controlled automatic bottle, can or crate return reward machines» («электронные автоматические машины по приему бутылок или банок за вознаграждение») знака (2) являются товары 09 класса МКТУ «механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров» оспариваемой регистрации, поскольку оснащены механизмами, принимающими /

выдающими денежные средства и, следовательно, данные виды товаров могут быть произведены одним лицом.

В перечни противопоставленных знаков (1, 2, 3) включены товары 09 класса МКТУ, идентифицирующие поступающий материал по весу («electronically controlled apparatus for recognizing or identifying bottles or cans by color, type of material, information indicia, shape, *weight*, material transparency and material defects») («устройства с электронным управлением для распознавания или идентификации бутылок или банок по цвету, типу материала, информационным признакам, форме, *весу*, прозрачности материала и дефектам материала»), которые однородны товарам 09 класса МКТУ «весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела» оспариваемого товарного знака, также представляющим собой устройства для измерения веса. Таким образом, сравниваемые товары имеют одинаковые функции (измерение веса), могут быть произведены с применением одинаковых технологий одним предприятием.

Товары 09 класса МКТУ «вехи [геодезические инструменты]» оспариваемого товарного знака являются однородными товарам 07 класса МКТУ «machine tools, namely, tools for use in the field of mining mineral and metal ores, uranium, coal, gemstones and slag» («станки, а именно инструменты для использования в области добычи минеральных и металлических руд, урана, угля, драгоценных камней и шлака») знаков (1, 3). Так, веха геодезическая – инструмент, используемый для фиксирования точки на местности при работе с геодезическим оборудованием, которое используется, в том числе, в области добычи полезных ископаемых. В связи с изложенным, упомянутые виды товаров могут быть использованы совместно, быть взаимодополняемыми.

Таким образом, проведенный анализ показал, что оспариваемый товарный знак сходен до степени смешения с противопоставленными ему знаками в отношении части товаров 07 и 09 классов МКТУ, и, следовательно, в отношении упомянутых по тексту заключения товаров не соответствует требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

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

удовлетворить возражение, поступившее 08.11.2021, признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №822406 недействительным в отношении товаров 07 класса МКТУ «3D-принтеры; автоматы торговые; аппараты для очистки под высоким давлением; аппараты для подачи пива под давлением; аппараты для производства газированной воды; аппараты для производства газированных напитков; аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические; воздуходувки [детали машин]; встряхиватели; грохоты [машины или детали машин]; грязеуловители [машины]; деаэраторы [дегазаторы] для питательной воды; дробилки кухонные электрические; жернова мельничные; измельчители [машины] для промышленных целей; измельчители кухонные электрические; инструменты [детали машин]; инструменты сельскохозяйственные, за исключением инструментов с ручным приводом; конвейеры [машины]; конвейеры ленточные; кофемолки, за исключением ручных; манипуляторы автоматические [машины]; машины для герметизации бутылок; машины для герметизации промышленные; машины для гофрирования; машины для дробления; машины для дробления отходов, отбросов, мусора; машины для мойки бутылок; машины для мойки посуды; машины для наполнения бутылок; машины для обработки молока; машины для обработки стекла; машины для обрушивания зерен злаков; машины для очистки плодов и овощей; машины для переработки пластмасс; машины для переработки руд; машины для пивоварения; машины для трамбования; машины для укупорки крышками бутылок; машины для укупорки пробками бутылок; машины для уплотнения отходов [мусора]; машины для чистки овощей электрические; машины заверточные; машины зерноочистительные; машины калибровочные; машины кухонные электрические; машины мукомольные; машины овощепротирочные; машины разливные; машины резальные; машины сельскохозяйственные; машины сортировочные для промышленных

целей; машины упаковочные; машины фасовочные; машины фильтровальные; машины формовочные; машины этикетировочные; мельницы [машины]; мельницы бытовые, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы для перца, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы центробежные; мешалки [машины]; ножи консервные электрические; оборудование для переработки руд; овощерезки спиральные электрические; пневмотранспортеры; пневмоуправление машинами, моторами и двигателями; подвески [детали машин]; подъемники грузовые; прессы [машины промышленные]; прессы для вина; прессы для фруктов бытовые электрические; прессы для фуража; прессы корзиночные; прессы печатные; прессы типографские; прессы штамповочные; приспособления для паровой очистки; процессоры кухонные электрические; пуансоны дыропробивных прессов; резаки [детали машин]; резаки газовые; роботы промышленные; сбивалки бытовые электрические; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сепараторы молочные; соковыжималки электрические; сушилки центробежные [без обогрева]; установки вакуумной очистки центральные; установки всасывающие промышленные; установки для минерализации питьевой воды; установки для обезжиривания [машины]; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; установки для просеивания; установки для трубопроводного транспорта пневматические; установки для удаления пыли [очистные установки]; установки пневматические для сбора отработанного масла; установки подъемные; устройства воздухоотсасывающие; устройства делительные; устройства для мойки; устройства для подачи клейких лент [машины]; устройства для управления машинами или двигателями; устройства на воздушной подушке для перемещения грузов; устройства погрузочно-разгрузочные; устройства подъемные; центрифуги [машины]; элементы сменные для фильтровальных машин», товаров 09 класса МКТУ «анализаторы размеров наночастиц; анемометры; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для

дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппаратура звукозаписывающая; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; 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 рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; бирки для товаров электронные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брелоки электронные для дистанционного управления; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видео-няни; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вискозиметры; выключатели электроцепи; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гидрометры; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; голограммы; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; жилы идентификационные для

электрических проводов; изделия оптические; измерители; измерители давления; инструменты измерительные; кабели коаксиальные; кабели оптоволоконные; кабели электрические; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; карты с магнитным кодом; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; кошельки электронные загружаемые; машины для подсчета и сортировки денег; машины для пивоварения; машины для очистки плодов и овощей; машины кухонные электрические; машины мукомольные; машины овощепротирочные; машины для чистки овощей; машины для чистки овощей электрические; мельницы бытовые, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы для перца, за исключением мельниц с ручным приводом; машины разливочные; машины для наполнения бутылок; ножи консервные электрические; овощерезки спиральные электрические; прессы для вина; прессы для фруктов бытовые электрические; прессы для фуража; прессы корзиночные; прессы печатные; прессы типографские; процессоры кухонные электрические; машины и приборы для испытания материалов; металлодетекторы для промышленных или военных целей; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; микропроцессоры; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; оболочки для электрических кабелей; оболочки

идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; панели сигнальные светящиеся или механические; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; пленки рентгеновские экспонированные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры билетные; принтеры компьютерные; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; процессоры [центральные блоки обработки информации]; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы освещения электрические реле электрические; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; сбивалки бытовые электрические; соковыжималки электрические; установки для минерализации питьевой воды; световоды оптические [волоконные]; сигнализация световая или механическая; сканеры [оборудование для обработки данных]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; соединения для электрических линий; соединения электрические; спектрографы; спектроскопы; терминалы интерактивные сенсорные; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; установки электрические для

дистанционного управления производственными процессами; 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 предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для считывания знаков оптические; устройства звуковые сигнальные; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства, считывающие штриховые коды; хроматографы лабораторные; экраны [фотография]; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей».