

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

Коллегия в порядке, установленном четвертой частью 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 апреля 2020 г. № 644/261, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2020 г. № 59454, вступившими в силу 06.09.2020, рассмотрела возражение, поступившее 21.09.2022, поданное ООО «ВЕЗУ», Санкт-Петербург (далее – лицо, подавшее возражение), против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №847466, при этом установлено следующее.

Регистрация словесного товарного знака «ВЕЗУКА» по заявке №2021703318 с приоритетом от 27.01.2021 была произведена в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (далее – Госреестр) 14.01.2022 за №847466 на имя ООО «Совместная закупка», Москва (далее – правообладатель) в отношении товаров 09 и услуг 35, 39, 42 классов МКТУ, указанных в перечне регистрации.

В возражении, поступившем в Федеральную службу по интеллектуальной собственности 21.09.2022, выражено мнение о том, что регистрация товарного знака по свидетельству №847466 произведена с нарушением требований пункта 6(2) статьи 1483 Кодекса.

Указанное мотивировано тем, что лицо, подавшее возражение, является правообладателем товарного знака «ВЕЗУ» по свидетельству № 611923 с приоритетом от 12.05.2016, сходного до степени смешения с оспариваемым товарным знаком «ВЕЗУКА».

В возражении указано, что оспариваемый товарный знак «ВЕЗУКА» и противопоставленный товарный знак «ВЕЗУ», представляют собой словесные обозначения, выполненные заглавными буквами кириллического алфавита.

Данные товарные знаки имеют фонетическое сходство в связи с наличием одинакового сильного элемента «везу», а также семантическое сходств, поскольку оба слова имеют корень «везу», означающей «передвигать, перемещать, заставлять перемещаться какие-либо средства передвижения, а также перемещать что-либо при помощи средств передвижения» (толковый словарь В.И. Даля). При этом слово «везука» не имеет собственного смыслового значения и может восприниматься конечным потребителем в значении слова «везу».

Таким образом, данные товарные знаки по общему впечатлению представляются сходными, товарный знак «ВЕЗУКА» формирует у потребителя сходство с обозначением «везу» (передвигать, доставлять).

При сравнении перечней товаров, в отношении которых зарегистрированы сравниваемые товарные знаки, лицо, подавшее возражение, делает вывод о том, что правовая охрана товарному знаку «ВЕЗУКА» и товарному знаку «ВЕЗУ» предоставлена в отношении тождественных товаров 9, 39, 42 классов МКТУ.

Учитывая то, что товары относятся к одной группе (перевозка, услуги транспортные) и имеют одно значение (перевозка и доставка товаров), у потребителя может возникнуть представление о происхождении товаров из одного источника, а сравниваемые товарные знаки могут ассоциироваться друг с другом.

По мнению лица, подавшего возражение, сравниваемые товарные знаки являются сходными до степени смешения, соответственно, регистрация товарного знака «ВЕЗУКА» прямо нарушает пункт 2 статьи 1483 Кодекса.

На основании изложенного лицо, подавшее возражение, просит рассмотреть настоящее возражение и принять соответствующее решение относительно незаконности предоставления правовой охраны товарному знаку «ВЕЗУКА».

Правообладатель оспариваемого товарного знака, в установленном порядке уведомленный о поступившем возражении, представил отзыв, в котором указал следующее.

В ходе экспертизы словесного обозначения «ВЕЗУКА» не было установлено сходство до степени смешения с уже зарегистрированным на момент проведения экспертизы товарным знаком «ВЕЗУ», на основании чего регистрация товарного знака «ВЕЗУКА» была произведена в отношении товаров и услуг 9, 35, 39 и 42 классов МКТУ.

В отзыве правообладателя отмечено, что словесные обозначения «ВЕ-ЗУ» и «ВЕ-ЗУ-КА» состоят из разного количества слогов.

Правообладатель также ссылается на то, что лицо, подавшее возражение, в своей

деятельности использует обозначение «



».



В свою очередь правообладатель использует обозначение «

Таким образом, по мнению правообладателя, у потребителя сформировались ассоциации с компанией ООО «ВЕЗУ» и ее услугами благодаря визуальному

восприятию именно обозначения «



», а не словесного

обозначения «ВЕЗУ» и производных от него слов.

Соответственно, правообладатель делает вывод о том, что обозначения, используемые ООО «ВЕЗУ» и ООО «Совместная закупка», влияют на восприятие сравниваемых обозначений потребителем, что приводит к разному общему зрительному впечатлению и, следовательно, к отсутствию тождества между ними.

С точки зрения семантики сравниваемых обозначений, правообладатель полагает, что знаки «ВЕЗУ» и «ВЕЗУКА» способны вызывать разные ассоциации и представления у потребителя: ВЕЗУ - с возможностью что-то довести, ВЕЗУКА - с везением потребителя приобрести дешевле товар посредством совместной закупки.

При сравнении товаров и услуг, в отношении которых охраняются сравниваемые товарные знаки, правообладатель ссылается на области деятельности лица, подавшего

возражение, указанные в выписке из ЕГРЮЛ, отмечая при этом, что ООО «Совместная закупка» не осуществляет ни один из видов деятельности, которые осуществляет ООО «ВЕЗУ» (в подтверждение чего предоставлены актуальные выписки из ЕГРЮЛ по ООО «Совместная закупка» и по ООО «ВЕЗУ»), в частности, ООО «Совместная закупка» оказывает услуги только по 35 классу МКТУ, который отсутствует в противопоставленной регистрации.

Правообладатель полагает, что ООО «Совместная закупка» и ООО «ВЕЗУ» не оказывают однородных услуг и не продают однородные товары, услуги двух компаний относятся к разным видам услуг (перевозка грузов у ООО «ВЕЗУ» и управление процессами обработки заказов товаров у ООО «Совместная закупка»).

На основании изложенного правообладатель просит отказать в удовлетворении возражения и оставить в силе правовую охрану товарного знака по свидетельству №847466 в отношении услуг 9, 39, 42 классов МКТУ.

К отзыву приложены следующие материалы:

- скриншоты с использованием логотипа с элементами товарного знака «ВЕЗУКА»;
- скриншот главной страницы с официального сайта по адресу <https://vezu.ru>;
- выписки из ЕГРЮЛ по ООО «Везу» и по ООО «Совместная закупка»;
- выписка к свидетельству о регистрации товарного знака «ВЕЗУКА» №847466 с перечнем товаров и услуг классов МКТУ.

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

С учетом даты приоритета (27.01.2021) оспариваемого товарного знака правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя 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 Минэкономразвития России от 20 июля 2015 года №482, и введенные в действие 31 августа 2015 года (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 6(2) 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.

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

Согласно пункту 42 Правил словесные обозначения сравниваются со словесными обозначениями и с комбинированными обозначениями, в композиции которых входят словесные элементы. Сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам.

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

В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю.

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

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

Оспариваемый товарный знак по свидетельству №847466 представляет собой словесное обозначение «**ВЕЗУКА**», выполненное стандартным шрифтом заглавными буквами русского алфавита.

Товарный знак зарегистрирован в отношении широкого перечня товаров 09 и услуг 35, 39, 42 классов МКТУ.

Противопоставленный знак по свидетельству №611923 представляет собой словесное обозначение «**ВЕЗУ**», выполненное стандартным шрифтом заглавными буквами русского алфавита.

Товарный знак охраняется на территории Российской Федерации в отношении товаров 09 и услуг 38, 39, 42 классов МКТУ.

Сравнительный анализ оспариваемого и противопоставленного словесных товарных знаков по признакам сходства, изложенным в пункте 42 Правил, показал следующее.

Фонетическое сходство оспариваемого словесного товарного знака «**ВЕЗУКА**» с противопоставленным словесным товарным знаком «**ВЕЗУ**» обусловлено полным фонетическим вхождением последнего в оспариваемый товарный знак, наличием совпадающих гласных и согласных звуков, расположенных в одинаковой последовательности, при этом совпадают именно первые два слога.

Вывод о наличии фонетического сходства между сравниваемыми знаками, усиливается полным визуальным вхождением противопоставленного товарного знака в оспариваемый, использованием одинаковых заглавных букв стандартного шрифта русского алфавита, при этом следует учитывать отсутствие в оспариваемом словесном товарном знаке какой-либо графической проработки, которая могла бы ослабить это сходство.

Сравнивая словесные обозначения с точки зрения семантики, следует отметить, что слово «**ВЕЗУКА**» является вымышленным словом, не имеющим смыслового значения, в отличие от глагола несовершенного вида «**ВЕЗУ**», производного от глагола «везти». Вместе с тем, учитывая полное фонетическое и визуальное вхождение в оспариваемый знак слова «**ВЕЗУ**», можно сделать вывод о том, что в сознании среднего российского потребителя эти два слова могут вызывать сходные ассоциации за счет совпадения начальной части «**ВЕЗУ**» как производные от глагола «везти».

При сравнении перечня товаров 09 класса МКТУ, в отношении которых охраняется оспариваемый товарный знак

(3D-очки; DVD-плееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; альтиметры; амбушюры для наушников/насадки для наушников; амперметры; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления; 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 дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ], не для медицинских целей; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопиральные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот/ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся/буи светящиеся; банки аккумуляторов; банкоматы; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брендспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брезент для спасательных работ; брелоки электронные для дистанционного управления; бронжилеты; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли/компасы; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры/нониусы; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; веши [геодезические инструменты]/рейки нивелирные [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком/видео-няни; видеокассеты; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вывески механические/знаки механические; вывески светящиеся/знаки светящиеся; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитурные беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для зондов/грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски

счетные/круги логарифмические/линейки логарифмические круговые; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; ДНК-чипы; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жгуты электрических проводов для автомобилей; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки навесные электронные; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звуковые интерфейсы; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; значки настройки, загружаемые для мобильных телефонов/эмодзи, загружаемые для мобильных телефонов; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; изделия оптические; изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры кино съемочные; камеры тепловизионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи порошковые, пустые, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, пустые, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные/шлемы защитные; кассеты для фотопластинок; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптовалюты; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для "мыши"; кодеры магнитные; козырьки для шлемов; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; кольцемеры; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; компасы морские; компьютеры; компьютеры персональные переносные/ноутбуки; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; конусы дорожные сигнальные; коробки ответительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; кошельки электронные загружаемые; кристаллы галеновые [детекторы]; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолaborаторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы



насадочные/макролинзы; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]/трекболы [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; маски респираторные, за исключением используемых для искусственного дыхания; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микшеры звуковые; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; зубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; наушники; наушники для дистанционной связи; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; огнетушители; огни сигнальные лазерные аварийные; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; одеяла спасательные; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; ошейники электрические для дрессировки животных; пальцемеры; панели сигнальные светящиеся или механические; паспорта биометрические/паспорта электронные; педали эффектов "вау-вау"; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для виртуальной реальности; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; погребушки сигнальные для подгона скота; поддоны лабораторные; подпись цифровая; подставки для ноутбуков; полупроводники; поляриметры; помощники цифровые персональные [ПЦП]; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса балластные для подводного погружения/пояса грузовые для дайверов; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи;

приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры билетные; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для орудий; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы игровые для компьютеров, записанные; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; радары; радио-видео няня/устройства аудио-видео для слежения за ребенком; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейсмусы; рейсины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; ремни такелажные для грузчиков; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; розетки штепсельные электрические; ростомеры; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; свистки спортивные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; сканеры [оборудование для обработки данных]; словари карманные электронные; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртоммеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции

радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные/телефоны сотовые; телефоны переносные; теодолиты; терминалы для кредитных карт; терминалы интерактивные сенсорные; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; тренажеры для обучения навыкам реанимации; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; 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 переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; флэш-накопители USB; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для предметных

*стекла микроскопов; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; цепочки для очков; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чашки Петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы виртуальной реальности; шлемы защитные для спортсменов; шлемы спортивные; шлюпки спасательные; шноркели; шнурки для мобильных телефонов; шнурки для очков; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных]),*

## **и товаров 09 класса МКТУ, в отношении которых охраняется противопоставленный товарный знак**

*(катушки электрические; ускорители частиц; круги светоотражающие, прикрепляемые к одежде, для предупреждения транспортных аварий; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; аккумуляторы электрические для транспортных средств; банки аккумуляторов; корпуса аккумуляторов электрических; ацидометры для аккумуляторных батарей; гидрометры; пластины аккумуляторные; устройства сигнальные тревожные; устройства звуковые сигнальные; звукопроводы; диски звукозаписи; рупоры; актинометры; устройства суммирующие; аэрометры; фотоувеличители; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; магниты; катушки электромагнитов; аппараты для анализа состава воздуха; устройства сигнальные аварийные, включенные в 09 класс; спиртомеры; алидады; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; аппараты электрические для дистанционного зажигания; батареи для систем зажигания; альтиметры; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; амперметры; усилители звука; лампы усилительные электронные; анемометры; кольца калибровочные; огнетушители; аноды; батареи анодные; антенны; стекла светозащитные противоослепляющие; козырьки светозащитные; устройства помехозащитные [электричество]; трансформаторы [электричество]; апертометры [оптические]; машины для подсчета и сортировки денег; коробки распределительные [электричество]; инструменты топографические; ленты мерные; объективы для астрофотографии; лампы термоэлектронные; средства обучения аудиовизуальные; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; калибры; компараторы; сигнализаторы пожаров; указатели низкого давления в шинах автоматические; комбинезоны специальные защитные для летчиков; звонки аварийные электрические; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; плоты спасательные; весы; шары-зонды метеорологические; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства для записи на магнитную ленту; ленты магнитные; барометры; оборудование для взвешивания; весы платформенные; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; бетатроны; автоматы для продажи билетов; корпуса громкоговорителей; линзы насадочные / макролинзы; муфты концевые [электричество]; пробки-указатели давления для клапанов; гальванометры; кнопки для звонков; коробки ответительные [электричество]; тонармы для проигрывателей; уровни спиртовые; оборудование конторское с использованием перфокарт; оболочки для электрических кабелей; рамки*

для диапозитивов; диски счетные / круги логарифмические / линейки логарифмические круговые; линейки логарифмические; калькуляторы; калибры раздвижные; шаблоны [измерительные инструменты]; аппараты светокопировальные; камеры кино съемочные; трубки капиллярные; носители звукозаписи; каски защитные / шлемы защитные; респираторы, за исключением используемых для искусственного дыхания; маски для сварщиков; цепочки для очков; устройства теплорегулирующие; фотолаборатории; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; носки с электрообогревом; сушилки [фотография]; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; схемы печатные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; звонки сигнальные; футляры для предметных стекол микроскопов; коллекторы электрические; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; выключатели закрытые [электрические]; коммутаторы; компасы морские; окуляры; лупы ткацкие; шагомеры; счетчики; метрономы; конденсаторы электрические; проводники электрические; линии магистральные электрические; выключатели электроцепи; коробки соединительные линейные [электрические]; коробки соединительные [электричество]; щиты коммутационные; контакты электрические; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; приборы регулирующие электрические; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; приборы для контроля скорости транспортных средств; преобразователи электрические; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; шнурки для очков; реторты; приспособления для держания реторт; линзы корректирующие [оптика]; объективы [линзы] [оптика]; инструменты космографические; костюмы для подводного погружения; аппараты коммутационные электрические; переключатели электрические; ограничители [электричество]; вилки штепсельные [электрические соединения] / розетки штепсельные [электрические соединения] / соединения штепсельные [электрические]; выпрямители тока; редукторы [электричество]; метры портновские; тигли [лабораторные]; приборы для измерения толщины кожи; циклотроны; детекторы фальшивых монет; механизмы спусковые затворов [фотография]; денсиметры; фильмы мультипликационные; поддоны лабораторные; металлодетекторы для промышленных или военных целей; сонары; детекторы; фотозатворы; мембраны [акустика]; устройства для центровки диапозитивов; фотоаппараты; диапозитивы [фотография]; диаскопы; приборы для измерения расстояния; диктофоны; аппараты дифракционные [микроскопия]; громкоговорители; предохранители электрические; проигрыватели; микроскопы; приборы для дистанционной записи; дальнометры; щиты распределительные [электричество]; пульты распределительные [электричество]; циркули [измерительные инструменты]; измерители; приборы измерительные; динамометры; указатели уровня воды; лестницы спасательные пожарные; фотоосветители импульсные; трубки телефонные; экраны флуоресцирующие; экраны проекционные; экраны для защиты лица рабочего; экраны [фотография]; приспособления для сушки, используемые в фотографии; указатели электрические утечки тока; приборы измерительные электрические; кабели электрические; электропроводка; пульты управления [электричество]; элементы гальванические; соединения для электрических линий; соединения электрические; реле электрические; ванны электролитические; передатчики электронных сигналов; радиопередатчики [дистанционная связь]; приспособления для чистки акустических дисков; пленки для звукозаписи; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; катушки [фотография]; вывески механические / знаки механические; эпидиаскопы; пробирки; устройства для балансировки; термостаты; эргометры; машины и приборы для испытания материалов; овоскопы; указатели; указатели уровня бензина; искрогасители; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; рефрактометры; экспонетры [измерители освещенности]; устройства для выписывания счетов; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; провода электрические; провода магнитные; грузы для отвесов; отвесы; сетки для защиты от несчастных случаев; сети спасательные; брезент для спасательных работ; устройства для резки пленки; фильтры для респираторов; фильтры [фотография]; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; аппаратура высокочастотная; частотомеры; предохранители плавкие; радиоприборы; кристаллы галеновые

[детекторы]; батареи гальванических элементов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; приборы и инструменты геодезические; вехи [геодезические инструменты] / рейки нивелирные [геодезические инструменты]; устройства для сушки фотоснимков; фотоглянцеватели; линейки [инструменты измерительные]; посуда стеклянная градуированная; растры для фототипии; решетки для пластин электрических аккумуляторов; одежда для защиты от огня; приемники [аудио-видео]; гелиографы; голограммы; гигрометры; жилы идентификационные для электрических проводов; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование спасательное; брандспойты; автомобили пожарные; помпы пожарные; уклонометры; таксометры; указатели количества; вакуумметры; спидометры; сердечники катушек индуктивности [электричество]; якоря [электричество]; устройства для обработки информации; зеркала для осмотровых работ; аппараты переговорные; кассеты для фотопластинок; инверторы [электрические]; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; мебель специальная для лабораторий; лактоденсиметры; лактометры; лампы для фотолабораторий; фонари с оптической системой; фонари "волишебные"; фонари сигнальные; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; линзы оптические; весы конторские для писем; лаги [измерительные инструменты]; линии лотов; лупы [оптика]; вывески светящиеся / знаки светящиеся; трубки неоновые для вывесок; очки [оптика]; инструменты с оптическими окулярами; нивелиры оптические; стекла для очков; детали оптические; манометры; перископы; маски защитные, включенные в 09 класс; инструменты математические; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; мегафоны; блоки памяти для компьютеров; метры для плотничьих работ; уровни ртутные; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы точные измерительные; инструменты измерительные; приборы метеорологические; метры [измерительные инструменты]; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; микрофоны; микротомы; реле времени автоматические; отражатели [оптика]; аппараты дыхательные для подводного плавания; приборы и инструменты морские; приборы морские сигнальные; приборы и инструменты навигационные; оправы для очков; батареи электрические; аккумуляторы электрические; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; инструменты нивелирования; призмы [оптика]; приборы наблюдения; октанты; омметры; волномеры; приборы и инструменты оптические; стекло оптическое; компьютеры; программы для компьютеров; осциллографы; устройства для переливания [перепускания] кислорода; озонаторы; микрометры; панели сигнальные светящиеся или механические; молниеотводы; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; приборы и инструменты астрономические; приборы для измерения толщины шкур; ареометры для кислот / ацидометры; приборы и инструменты для взвешивания; ареометры для определения плотности соляных растворов; резервуары промывочные [фотография]; стойки для фотоаппаратов; видеоискатели для фотоаппаратов; фотометры; аппараты фототелеграфные; приборы и инструменты физические; устройства для автоматического управления транспортными средствами; пенсне; пипетки; планшеты [геодезические инструменты]; планиметры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; звонки [устройства тревожной сигнализации]; гири; поляриметры; станции радиотелефонные; измерители давления; индикаторы давления; аппараты проекционные; устройства катодные для защиты от коррозии; на зубники; пирометры; радары; радиоприемники для транспортных средств; аппараты рентгеновские для промышленных целей; транспортные [измерительные инструменты]; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты телефонные; рефракторы; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; спектрометры; сопротивления электрические; термометры, за исключением медицинских; респираторы для фильтрации воздуха; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; реостаты; безмены [весы];

сигнализация световая или механическая; сахариметры; зонды для научных исследований; спутники для научных исследований; мембраны для научной аппаратуры; приборы для обучения; катушки индуктивности [обмотки]; клеммы [электричество]; замки электрические; секстанты; свистки сигнальные; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; сирены; аппараты для передачи звука; аппаратура звукозаписывающая; устройства для воспроизведения звука; устройства и машины для зондирования; грузы для зондов / грузы для лотов; сонометры; спектрографы; сферометры; стереоскопы; аппараты стереоскопические; иглы для проигрывателей; сульфитометры; телетайпы; тахометры; калибры резьбовые; телеграфы [аппараты]; телевизоры; провода телеграфные; аппаратура для дистанционного управления, включенная в 09 класс; радиомачты; телесуфлеры; передатчики телефонные; прерыватели дистанционные; бинокли; телескопы; индикаторы температурные; приборы для регистрации времени; теодолиты; термостаты для транспортных средств; тотализаторы; счетчики числа оборотов; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; передатчики [дистанционная связь]; весы прецизионные; рейсмусы; лампы вакуумные [радио]; урометры; вариометры; верньеры / нониусы; ленты магнитные для видеозаписи; вискозиметры; устройства для предотвращения краж электрические; регуляторы напряжения для транспортных средств; машины для подсчета голосов во время выборов; вольтметры; приспособления для замены игл в проигрывателях; аппараты перегонные лабораторные; проволока плавкая из металлических сплавов; антикатоды; свистки для подачи команд собакам; прицелы оптические для огнестрельного оружия; устройства охранной сигнализации; инструменты угломерные; бакены светящиеся / буи светящиеся; каркасы электрических катушек; пленки экспонированные; знаки дорожные светящиеся или механические; буи спасательные; буи сигнальные; зуммеры; буссоли / компасы; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; аппараты кассовые; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; карточки идентификационные магнитные; фотоэлементы с запирающим слоем; денситометры; диски магнитные; дискеты; ленты для чистки считывающих головок; устройства для видеозаписи; клавиатуры компьютеров; схемы интегральные; полупроводники; чипы [интегральные схемы]; катоды; жилеты спасательные; пояса спасательные; приборы и инструменты химические; кинопленки экспонированные; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; линзы контактные; футляры для контактных линз; инкубаторы для бактериальных культур; батареи солнечные; проволока медная изолированная; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; диафрагмы [фотография]; аппараты дистилляционные для научных целей; устройства дозирующие; звонки дверные электрические; футляры для очков; печи лабораторные; световоды оптические [волоконные]; провода телефонные; пленки рентгеновские экспонированные; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; рупоры для громкоговорителей; штативы для фотоаппаратов; устройства, считывающие штриховые коды; жилеты пуленепробиваемые; буи указательные; платы для интегральных схем; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; программы операционные для компьютеров; устройства периферийные компьютеров; обеспечение программное для компьютеров; обеспечение программное для компьютеров, а именно обеспечение программное для компьютеров в области координирования транспортных услуг, а именно: программное обеспечение для автоматизированного оперативного управления, диспетчеризации транспортных средств, такси; линзы-конденсоры; устройства связи акустические; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; камеры декомпрессионные; графопостроители; маски для подводного погружения; карандаши электронные [элементы дисплея]; карты с магнитным кодом; аппараты факсимильные; суда пожарные; интерфейсы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; наколенники для рабочих; регуляторы освещения электрические; носители информации магнитные; кодеры магнитные; блоки магнитной ленты для компьютеров; микропроцессоры; модемы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; манипуляторы типа

<мышь> [периферийное оборудование]; устройства для считывания знаков оптические; носители информации оптические; диски оптические; принтеры компьютерные; процессоры [центральные блоки обработки информации]; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; ремни безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; сканеры [оборудование для обработки данных]; детекторы дыма; транзисторы [электроника]; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; муфты соединительные для кабелей; счеты; книжки записные электронные; автоответчики телефонные; видеокамеры; плееры кассетные; плееры для компакт-дисков; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; дисководы для компьютеров; шины для монтажа точечных источников света; переводчики электронные карманные; бирки для товаров электронные; чехлы защитные противопожарные; лампы-вспышки [фотография]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; ложки мерные; компьютеры портативные; доски объявлений электронные; калькуляторы карманные; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; разбрызгиватели противопожарные; тросы пусковые для двигателей; очки солнцезащитные; часы табельные [устройства для регистрации времени]; видеокассеты; картриджи для видеоигр; видеоэкраны; видеотелефоны; очки спортивные; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; шлемы защитные для спортсменов; публикации электронные загружаемые; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; магниты декоративные; телефоны переносные; коврики для <мыши>; стереоприемники портативные; опоры для запястий при работе с компьютерами; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; крышки защитные для штепсельных розеток; зонды глубоководные; ограды электрифицированные; программы игровые для компьютеров; наушники; сопротивления балластные осветительных систем; пейджеры; приборы навигационные спутниковые; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; регуляторы для защиты от перенапряжения; рации портативные; конусы для указания направления ветра; указатели электронные световой эмиссии; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; регуляторы освещения сцены; таймеры [часы песочные] для варки яиц; ДНК-чипы; DVD-плееры; кассы-автоматы; светофоры [сигнальное оборудование]; гарнитуры беспроводные для телефонов; ширмы асбестовые для пожарных; каски для верховой езды; одежда специальная лабораторная; браслеты идентификационные магнитные; транспондеры [передатчики-ответчики]; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы музыкальные загружаемые; файлы изображений загружаемые; манекены для краш-тестов; центрифуги лабораторные; платы печатные; флэш-накопители USB; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; медиаплееры портативные; шнурки для мобильных телефонов; диоды светоизлучающие [СИД]; триоды; трансформаторы повышающие; компьютеры персональные переносные; иланги пожарные; сумки для переносных компьютеров; чехлы для переносных компьютеров; фоторамки цифровые; чашки Петри; трубки Питто; стробоскопы; конусы дорожные сигнальные; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые, предназначенные для работы на мобильных устройствах, смартфонах для поиска, вызова и оплаты такси, транспортных услуг; книги электронные; смартфоны; картриджи пустые для принтеров и фотокопировальных аппаратов; радио-видео няня / устройства аудио-видео для слежения за ребенком; видеокамеры для слежения за ребенком / видео-няни; бленды объективов светозащитные; компьютеры планшетные; ключ-карты закодированные; 3D очки; карты памяти для видеоигровых устройств; бронежилеты; акселерометры; адаптеры электрические; капсулы спасательные для стихийных бедствий; оборудование компьютерное; батареи солнечные для производства электроэнергии; телефоны мобильные / телефоны сотовые; прицелы телескопические для орудий; подпись цифровая; устройства нательные отслеживающие физическую активность; устройства зарядные для электронных сигарет; браслеты электронные [измерительные инструменты]; чехлы для смартфонов; футляры для смартфонов; моноподы [штативы ручные]; калориметры; расходомеры; жилеты спасательные светоотражающие; ошейники электрические



*для дрессировки животных; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; смарт-очки; смарт-часы; аппараты противопожарные; пленка защитная для компьютерных экранов; каппы спортивные; шлемы спортивные),*

следует отметить практически полное их совпадение за счет идентичных товарных позиций, кроме того, в «старшем» товарном знаке присутствуют более общие родовые позиции (контрольно-измерительное, научное и сигнальное оборудование, в том числе измерительные приборы, индикаторы и указатели; оптическое оборудование, включая фото- и видеооборудование, принадлежности и аксессуары; оборудование для записи и воспроизведения информации; автоматы и вычислительное оборудование; компьютерное оборудование и программные продукты; оборудование для обеспечения дистанционной связи, электро- и радиотехническое оборудование; печатное и копировальное оборудование; защитное и спасательное оборудование, принадлежности и аксессуары; навигационные приборы и оборудование; средства и приборы для обучения, управления и регулирования), содержащие в себе видовые группы товаров, включенные в оспариваемый товарный знак, что определяет вывод об однородности этих групп товаров, поскольку они имеют одинаковое функциональное назначение, являются взаимодополняемыми или взаимозаменяемыми, имеют общий круг потребителей и условия реализации.

Анализ услуг 39 класса МКТУ, в отношении которых зарегистрирован оспариваемый товарный знак (*аренда автобусов; аренда тракторов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; буксирование; буксирование в случае повреждения транспортных средств; запуск спутников для третьих лиц; операции спасательные [транспорт]; организация круизов; организация пассажирских перевозок для третьих лиц через онлайн-приложение; организация перевозок по туристическим маршрутам; оформление туристических виз и проездных документов для лиц, выезжающих за границу; перевозка путешественников; перевозка ценностей под охраной; перевозки автобусные; перевозки санитарные; перевозки трамвайные; пилотирование гражданских дронов; подъем затонувших судов; пополнение банкоматов наличными деньгами; прокат водолазных колоколов; прокат водолазных костюмов; прокат гоночных машин; прокат двигателей для летательных аппаратов;*

прокат инвалидных кресел; прокат контейнеров для хранения; прокат лошадей; прокат морозильных камер; прокат навигационных систем; распределение электроэнергии; распределение энергии; сбор вторсырья [транспорт]; сервисы карпулинга/сервисы по совместному использованию автомобилей; служба ледокольная; служба лоцманская; сопровождение путешественников; транспортировка трубопроводная; управление шлюзами; услуги водного прогулочного транспорта; услуги каршеринга; услуги по спасанию имущества; услуги по спасанию судов; услуги спасательные подводные; услуги такси; услуги транспортные для экскурсий; франкирование корреспонденции; фрахтование; хранение данных или документов на электронных носителях; хранение лодок), и услуг 39 класса МКТУ, в отношении которых охраняется противопоставленный товарный знак (сопровождение путешественников; снабжение питьевой водой; авиaperевозки; перевозки санитарные; буксирование в случае повреждения транспортных средств; прокат автомобилей; перевозки автомобильные; перевозки автобусные; услуги водного прогулочного транспорта; аренда водного транспорта; служба ледокольная; перевозка грузовым автотранспортом; услуги по спасанию судов; перевозка на лихтерах; перевозка гужевым транспортом; перевозки железнодорожные; прокат лошадей; доставка пакетированных грузов; переноска грузов; расфасовка товаров; посредничество в морских перевозках; организация круизов; услуги транспортные для туристических поездок; работы разгрузочные; доставка товаров; хранение товаров; водораспределение; распределение электроэнергии; управление шлюзами; услуги автостоянок; хранение товаров на складах; аренда складов; перевозка на паромах; перевозки речным транспортом; фрахт [перевозка товаров на судах]; фрахтование; аренда гаражей; транспортировка трубопроводная; аренда мест для стоянки автотранспорта; прокат рефрижераторов; прокат транспортных средств; прокат железнодорожного состава; прокат вагонов; перевозка мебели; услуги транспортные; перевозки водным транспортом; организация путешествий; перевозки пассажирские; служба лоцманская; буксирование; подъем затонувших судов; бронирование билетов для путешествий; услуги по спасанию имущества; услуги такси; перевозки трамвайные; экспедирование грузов; перевозки морские; перевозка в бронированном

транспорте; перевозка путешественников; перевозка и хранение отходов; перевозка при переезде; хранение лодок; посредничество при фрахтовании; посредничество при перевозках; услуги водителей; услуги курьеров [доставка корреспонденции или товаров]; информация по вопросам хранения товаров на складах; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам перевозок, а именно, информация в отношении транспортных услуг, услуг такси и заказов в области транспортных услуг, услуг такси, предоставляемая через веб-сайт; прокат водолазных колоколов; прокат водолазных костюмов; прокат контейнеров для хранения товаров; аренда крытых стоянок для транспортных средств; операции спасательные [транспорт]; бронирование транспортных средств; бронирование путешествий; услуги спасательные подводные; упаковка товаров; доставка корреспонденции; доставка газет; доставка товаров, заказанных по почте; распределение энергии; прокат гоночных машин; прокат инвалидных кресел; работы погрузочно-разгрузочные; хранение данных или документов в электронных устройствах; запуск спутников для третьих лиц; доставка цветов; франкирование корреспонденции; информация о движении; информация о движении, а именно, информация в отношении заказов в области транспортных услуг, услуг такси, предоставляемая через веб-сайт; прокат морозильных камер; бутилирование / услуга розлива в бутылки; логистика транспортная; аренда летательных аппаратов; перевозки баржами; аренда автобусов; прокат двигателей для летательных аппаратов; перевозка ценностей под охраной; прокат навигационных систем; предоставление информации в области маршрутов движения; информация в области маршрутов движения транспортного средства, такси, предоставляемая через веб-сайт; услуги по упаковке подарков; аренда тракторов; сбор вторсырья [транспорт]), также показал их однородность, поскольку они либо совпадают друг с другом, либо содержат родовые позиции, относящиеся к услугам с использованием транспортных средств, аварийно-спасательным услугам, услугам по фрахтованию, аренде и прокату транспортных средств, услугам по организации путешествий, которые соотносятся друг с другом как род-вид. Соответственно, однородные услуги характеризуются одинаковым функциональным

назначением, кругом потребителей, являются взаимодополняемыми, имеют сходные условия оказания.

Услуги 42 класса МКТУ, в отношении которых зарегистрирован оспариваемый товарный знак (анализ воды; анализ компьютерных систем; анализ почерка [графология]; анализ химический; аренда счетчиков для учета потребления энергии; аудит в области энергетики; восстановление компьютерных данных; дизайн визитных карточек; дизайн графический рекламных материалов; дизайн интерьерный; дизайн промышленный; дизайн художественный; защита информационных систем от вирусов; изыскания в области нефтяных месторождений/экспертиза в области нефтяных месторождений; изыскания геологические/экспертиза геологическая; инжиниринг; установка программного обеспечения; информация метеорологическая; испытания клинические; испытания материалов; испытания текстильных изделий; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области защиты окружающей среды; исследования в области косметологии; исследования в области механики; исследования в области сварки; исследования в области строительства зданий; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области физики; исследования в области химии; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования медицинские; исследования научно-технические в области патентного картирования; исследования научно-технические в области стихийных бедствий; исследования научные; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования подводные; исследования технологические; калибровка [измерения]; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам архитектуры; консультации по вопросам Интернет-безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; контроль за нефтяными скважинами; контроль качества; контроль технический автомобильного транспорта; межевание;

моделирование одежды; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; определение подлинности произведений искусств; оформление интерьера; оценка качества леса на корню; оценка качества шерсти; оцифровка документов [сканирование]; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; планирование городское; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление научной информации и консультаций, связанных с сокращением выбросов парниковых газов; предоставление поисковых средств для Интернета; предоставление программной платформы готовой к использованию облачных сервисов [PaaS]; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; прокат веб-серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; разблокировка мобильных телефонов; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; размещение серверов/хостинг серверов; разработка компьютерных платформ; разработка планов в области строительства; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; рассеивание облаков; советы по вопросам экономии энергии; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги "облачных" вычислений; услуги архитектурные; услуги аутсорсинга в области информационных технологий; услуги в области химии; услуги дизайнеров в области упаковки; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги научных лабораторий; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа

для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции; услуги по прогнозированию погоды; услуги по созданию образа [промышленная эстетика]; услуги по составлению географических карт; услуги разведочные в области нефтяной, газовой и горнодобывающей промышленности; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде; экспертиза инженерно-техническая; электронное отслеживание операций с кредитными картами для обнаружения мошенничества через Интернет; электронное отслеживание персональных данных для обнаружения кражи информации через Интернет), однородны услугам 42 класса, в отношении которых охраняется противопоставленный товарный знак (анализ химический; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; услуги архитектурные; исследования в области бактериологии; услуги в области химии; исследования в области химии; консультации по вопросам архитектуры; разработка планов в области строительства; исследования технические; контроль за нефтяными скважинами; исследования в области косметологии; оформление интерьера; дизайн промышленный; услуги дизайнеров в области упаковки; испытания материалов; изучение технических проектов; изыскания геологические / экспертиза геологическая; изыскания в области нефтяных месторождений / экспертиза в области нефтяных месторождений; инжиниринг; информация метеорологическая; межсезоние; прокат компьютеров; составление программ для компьютеров; разведка нефтяных месторождений; физика [исследования]; исследования в области механики; испытания текстильных изделий; разведка геологическая; исследования в области геологии; определение подлинности произведений искусств; калибровка [измерения]; разработка программного обеспечения; модернизация программного обеспечения; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; моделирование одежды; дизайн художественный; контроль качества; прокат программного обеспечения; прокат программного обеспечения, а именно, предоставление во временное пользование незагружаемого программного обеспечения для предоставления транспортных услуг, услуг такси, поиска заказов в области транспортных услуг, услуг такси; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; услуги по созданию образа

*[промышленная эстетика]; исследования подводные; восстановление компьютерных данных; обслуживание программного обеспечения; анализ компьютерных систем; исследования в области биологии; планирование городское; экспертиза инженерно-техническая; проектирование компьютерных систем; контроль технический автомобильного транспорта; тиражирование компьютерных программ; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; инсталляция программного обеспечения; рассеивание облаков; преобразование данных и информационных программ [нефизическое преобразование]; консультации по вопросам программного обеспечения; прокат веб-серверов; защита информационных систем от вирусов; советы по вопросам экономии энергии; исследования в области защиты окружающей среды; предоставление поисковых средств для Интернета; оцифровка документов [сканирование]; анализ почерка [графология]; предоставление научной информации и консультаций, связанных с сокращением выбросов парниковых газов; оценка качества леса на корню; оценка качества шерсти; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; анализ воды; услуги научных лабораторий; аудит в области энергетики; консультации в области дизайна веб-сайтов; обеспечение программное как услуга [SaaS]; консультации в области информационных технологий; исследования научные; размещение серверов / сервер хостинг; испытания клинические; услуги дистанционного резервного копирования данных; хранение данных в электронном виде; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; услуги по составлению географических карт; услуги <облачных> вычислений; услуги внешние в области информационных технологий; консультации по технологическим вопросам; услуги консультационные в области информационных технологий; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги по прогнозированию погоды; консультации в области информационной безопасности; составление технической документации; дизайн интерьерный), поскольку они содержат либо идентичные позиции, либо позиции, которое которые соотносятся друг с другом как род-вид, при этом родовые позиции относятся к научно-*

техническим и исследовательским услугам в области физики, химии, геодезии, картографии, экологии, строительству, деятельности в области испытания материалов и контроля качества, дизайна и компьютерных технологий, имеют сходное функциональное назначение, являются взаимодополняемыми, имеют один круг потребителей и условия оказания этих услуг.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что оспариваемый товарный знак может вызывать у потребителя сходные ассоциации с противопоставленным знаком в отношении однородных товаров и услуг, что определяет вывод об их сходстве до степени смешения.

Что касается ссылки правообладателя на то, что стороны спора ведут различную хозяйственную деятельность, используя при этом иные обозначения, в силу чего, по его мнению, фактическое смешение сравниваемых обозначений в гражданском обороте невозможно, то коллегия отмечает, что исследованию на однородность товаров и услуг подлежит не реальное использование сравниваемых обозначений в хозяйственном обороте, а сопоставляемые перечни товаров и услуг, в отношении которых предоставлена правовая охрана сходным товарным знакам.

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

**удовлетворить возражение, поступившее 21.09.2022, и признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №847466 недействительным в отношении товаров 09 и услуг 39, 42 классов МКТУ.**