

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации с изменениями, внесенными Федеральным законом Российской Федерации от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Кодекс), и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 №644/261, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу с 06.09.2020 (далее Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 29.09.2020, поданное компанией Трэйл Системс Ои, Хельсинки, Финляндия (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2019708322 при этом установила следующее.

Trail

Обозначение « **Trail** » по заявке № 2019708322, поданной 27.02.2019, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров и услуг 09, 35, 42 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 31.01.2020 было принято решение о государственной регистрации товарного знака в отношении услуг 35 и 42 классов МКТУ, а в отношении товаров 09 класса МКТУ решением Роспатента отказано в

государственной регистрации товарного знака. Указанное решение основано на заключении по результатам экспертизы, мотивированное несоответствием заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса, поскольку оно сходно до степени смешения с:

[1] - товарным знаком « **ТРЕЙЛ** » [1] по свидетельству № 377285 с приоритетом от 23.04.2007, зарегистрированного на имя Закрытого акционерного общества "Восток-Сервис-Спецкомплект", 142400, Московская обл., Ногинский р-н, г.Ногинск, ул.Рабочая, д.46-а, в отношении товаров 09 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 09 класса МКТУ;

[2] - товарным знаком « **TRAL** » по свидетельству №425059 с приоритетом от 04.02.2010, зарегистрированного на имя Общества с ограниченной ответственностью "Новый ракурс", 124460, Москва, Зеленоград, корп.1206, кв.302, в отношении товаров 09 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 09 класса МКТУ.

В поступившем 29.09.2020 возражении заявитель сообщил об обстоятельствах, которые не могли быть учтены на дату вынесения оспариваемого решения.

В частности, срок действия противопоставленного товарного знака [2] истек, следовательно, данное противопоставление может быть снято, а правовая охрана заявленному обозначению может быть предоставлена для части товаров 09 класса МКТУ.

Кроме того, заявитель оспаривает сходство обозначения по заявке №2019708322 с противопоставленными товарными знаками [1-2].

На основании вышеизложенного заявитель просит изменить решение Роспатента и зарегистрировать товарный знак по заявке № 2019708322 в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Представитель заявителя, уведомленный в установленном порядке о дате рассмотрения возражения на решение Роспатента от 31.01.2020 (идентификатор

уведомления – 12599354223159, вручено адресату 19.01.2021), на заседание не явился. Отсутствие представителя заявителя не является препятствием для рассмотрения возражения.

Изучив материалы дела, коллегия установила следующее.

С учетом даты (27.02.2019) поступления заявки № 2019708322 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения 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 пунктом 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с:

1) товарными знаками других лиц, заявленными на регистрацию в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет, если заявка на государственную регистрацию товарного знака не отозвана, не признана отозванной или по ней не принято решение об отказе в государственной регистрации;

2) 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;

3) товарными знаками других лиц, признанными в установленном порядке общеизвестными в Российской Федерации товарными знаками, в отношении однородных товаров с даты более ранней, чем приоритет заявленного обозначения.

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 сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

1) 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;

2) 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;

3) 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.

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

При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены,

взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки.

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

Trail

Словесное обозначение по заявке №2019708322 выполнено стандартным шрифтом буквами латинского алфавита. Правовая охрана испрашивается в отношении товаров и услуг 09, 35, 42 классов МКТУ.

« **ТРЕЙЛ** » [1]

Противопоставленный словесный товарный знак по свидетельству № 377285 выполнен стандартным шрифтом крупными буквами латинского алфавита. Правовая охрана действует в отношении товаров 09 класса МКТУ.

« **TRAL** » [2]

Противопоставленный словесный товарный знак по свидетельству № 425059 выполненного крупными буквами латинского алфавита. Правовая охрана товарного знака истекла 04.02.2020.

Правовая охрана товарного знака [2] истекла 04.02.2020. При этом нормой абзаца третьего пункта 2 статьи 1491 Кодекса предусмотрена возможность продления правовой охраны знака в течении дополнительных шести месяцев после истечения срока правовой охраны знака, то есть до 04.08.2020. Сведения о

прекращении правовой охраны товарного знака в связи с истечением срока действия исключительного права на товарный знак внесены в Государственный реестр 19.01.2021 и опубликованы в Бюллетене № 2. Таким образом, коллегия не учитывает далее в качестве противопоставления товарный знак [2].

Анализ сходства заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака [1] показал следующее.

Единственным индивидуализирующим элементом заявленного обозначения является словесный элемент «TRAIL», который в переводе с английского языка на русский имеет значение «след, тропа, путь, дорожка».

Фонетически словесный элемент «TRAIL» читается как «ТРЕЙЛ».

Единственным индивидуализирующим элементом противопоставленного товарного знака [1] является словесный элемент «ТРЕЙЛ», который является фонетически тождественным заявленному обозначению, представляет собой транслитерацию английского слова «TRAIL» буквами русского алфавита, за счет чего имеет ту же семантику.

Сравниваемые обозначения представляют собой транслитерацию друг друга, поэтому они ассоциируются в целом и способны восприниматься как произошедшие из одного коммерческого источника.

Таким образом, сходство заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака [1] устанавливается на основании фонетического тождества входящего в состав сравниваемых обозначений словесного элемента «TRAIL»/«ТРЕЙЛ».

С точки зрения визуального признака, имеют место некоторые графические различия в выполнении сравниваемых обозначений за счет выполнения слов буквами разных алфавитов. Однако роль визуального критерия не может быть признана определяющей, поскольку превалирует, данном случае, фонетическое тождество, которое обеспечивает ассоциирование друг с другом сравниваемых обозначений.

Таким образом, заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак [1] являются сходными, поскольку ассоциируются в целом, несмотря на их отдельные отличия.

Анализ однородности товаров 09 класса МКТУ показал следующее.

Товары 09 класса МКТУ противопоставленного товарного знака [1] представляют собой измерительные приборы и приспособления, спецодежду и оборудование для тушения огня, а также оптику, наушники.

Товары 09 класса МКТУ *«акселерометры; актинометры; альтиметры; амперметры; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; апертометры [оптические]; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; барометры; безмены [весы]; вакуумметры; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; волномеры; вольтметры; вискозиметры; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; денсиметры; денситометры; динамометры; измерители; измерители давления; инструменты измерительные; инструменты угломерные; кольцемеры; лаги [измерительные инструменты]; лактоденсиметры; лактометры; ленты мерные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; манометры; микрометры; оборудование для взвешивания; ложки мерные; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; пальцемеры; пирометры; планиметры; поляриметры; приборы и инструменты для взвешивания; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы точные измерительные; радары; расходомеры; рейшины измерительные; рефрактометры; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских*

целей; сахариметры; спидометры; спиртомеры; сферометры; сульфитометры; тахометры; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; транспортиры [измерительные инструменты]; 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; фотометры; циркули для измерений; частотомеры; чашки Петри; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; эргометры; экспонометры [измерители освещенности]; браслеты электронные [измерительные инструменты]; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; вариометры; таксометры; калориметры; ростометры; сонометры», указанные в перечне заявки №2019708322, являются однородными измерительным приборам противопоставленного товарного знака.

Товары 09 класса МКТУ «3D-очки; бленды объективов светозащитные; бинокли; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; изделия оптические; инструменты с оптическими окулярами; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; лупы [оптика]; лупы ткацкие; макролинзы; нивелиры оптические; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; окуляры; омметры; линзы-конденсоры; микроскопы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; оправы для очков; пенсне; перископы; призмы [оптика]; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для орудий; приборы и инструменты оптические; рефракторы; смарт-очки; световоды оптические [волоконные]; стекла для очков; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; телескопы; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; шнурки для очков; фонари "волшебные"; цепочки для очков; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты

проекторные; аппараты стереоскопические; аппараты светокопировальные; футляры для контактных линз; футляры для очков; диаскопы; диафрагмы [фотография]; овоскопы; спектрографы; спектроскопы; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии», указанные в перечне заявки №2019708322, однородны товарам «оптика» в перечне противопоставленного товарного знака [1].

Товары 09 класса МКТУ «автомобили пожарные; аппараты противопожарные; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; капсулы спасательные для стихийных бедствий; каски для верховой езды; каски защитные; козырьки для шлемов; комбинезоны специальные защитные для летчиков; костюмы для подводного погружения; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; маски респираторные, за исключением используемых для искусственного дыхания; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; разбрызгиватели противопожарные; оборудование спасательное; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; наколенники для рабочих; огнетушители; 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; лестницы спасательные пожарные; 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; пояса спасательные; помпы пожарные; респираторы для фильтрации воздуха; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; суда пожарные; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; фильтры для респираторов; чехлы защитные противопожарные; экраны для защиты лица рабочего; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы виртуальной реальности; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы спортивные; шлюпки спасательные; бронежилеты; изделия

светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; брезент для спасательных работ» заявленного обозначения однородны товарам *«маски для сварщиков; маски защитные; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; перчатки защитные из асбестовых тканей от несчастных случаев; перчатки защитные от несчастных случаев; перчатки защитные от рентгеновского излучения для промышленных целей; респираторы [за исключением используемых для искусственного дыхания]; респираторы для фильтрации воздуха; фильтры для респираторов; щиты для защиты глаз от резкого света; брезент для спасательных работ; жилеты плавательные; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; каски, шлемы защитные; козырьки светозащитные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; пояса спасательные»* противопоставленного товарного знака [1].

Товары 09 класса МКТУ *«насадки для наушников; наушники; мембраны [акустика]; микрофоны; микшеры звуковые; усилители звука; устройства для воспроизведения звука; аппараты для передачи звука; звукопроводы; амбушюры для наушников; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы»*, указанные в перечне заявленного обозначения, однородны следующим товарам *«наушники»* противопоставленного товарного знака [1], так как относятся в одной группе товаров воспроизведения звука.

Все вышеперечисленные сравниваемые товары следует признать однородными, так как они имеют близкое назначение, свойства и условия реализации.

Таким образом, коллегия пришла к выводу о сходстве до степени смешения заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака [1] в отношении части товаров 09 класса МКТУ.

При этом в отношении остальных заявленных товаров 09 класса МКТУ *«DVD-плееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с*

предварительной оплатой; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; алидады; аноды; антенны; антикатоды; 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 для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; 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 рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; бакены светящиеся; банки аккумуляторов; банкоматы; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; бетатроны; биочипы; бирки для товаров электронные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брандспойты; браслеты идентификационные магнитные; брелоки электронные для дистанционного управления; буи светящиеся; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; ванны электролитические; верньеры; вехи [геодезические инструменты]; видеокамеры;

видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видео-няни; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; выключатели электроцепи; вывески механические; вывески светящиеся; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; гарнитурные беспроводные для телефонов; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; голограммы; графопостроители; громкоговорители; датчики пьезоэлектрические; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диктофоны; диоды световозлучающие [СИД]; диоды световозлучающие на основе квантовых точек; диоды световозлучающие органические [ОСД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; 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; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звуковые интерфейсы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические; знаки светящиеся; значки настроения, загружаемые для мобильных телефонов; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; 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 космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; 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; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; 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; 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]; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для «мыши»; кодеры магнитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры; компьютеры персональные переносные; 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; кристаллы галеновые [детекторы]; круги логарифмические; крышки защитные для штепсельных розеток; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки

[фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; линии лотов; линии магистральные электрические; 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]; маркеры безопасности [средства шифрования]; 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 для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микропроцессоры; микротомы; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; на зубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; нониусы; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; ноутбуки; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; огни сигнальные лазерные аварийные; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; озонаторы; октанты; опоры для запястий при работе с компьютерами; осциллографы; отвесы; ошейники электрические для дрессировки животных; панели сигнальные светящиеся или механические; педали эффектов "вау-вау"; пейджерсы; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перчатки для виртуальной реальности; печи лабораторные; пипетки

градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; 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; поддоны лабораторные; подпись цифровая; подставки для ноутбуков; полупроводники; помощники цифровые персональные [ПЦП]; посуда стеклянная градуированная; 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 контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; 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; приемники [аудио-видео]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; 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; 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]; радио-видео няня; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; реостаты; реторты; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; розетки штепсельные электрические; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; свистки спортивные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; 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]; смартфоны; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; сонары; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спутники для научных исследований; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции

радиотелефонные; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; схемы интегральные; схемы печатные; таймеры [часы песочные] для варки яиц; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; теодолиты; терминалы интерактивные сенсорные; термостаты для транспортных средств; термостаты; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для 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 [киноплёнки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства 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; фотоаппараты; фотоглянцеватели; флэш-накопители USB; ; фотозатворы; фотолаборатории; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; циклотроны; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [пцп]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чипы [интегральные схемы]; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; иноркели; шнурки для мобильных телефонов; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны

флуоресцирующие; электропроводка; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эмодзи, загружаемые для мобильных телефонов; эпидиаскопы; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных]», представляющих собой специализированную аппаратуру, фото и видеоаппаратуру, бытовую электронику, регистрация обозначения по заявке №2019708322 в качестве товарного знака не нарушает положений пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Ввиду неоднородности указанной части товаров 09 класса МКТУ, отсутствует принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о производстве вышеуказанных товаров одним лицом.

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 29.09.2020, изменить решение Роспатента от 31.01.2020 и зарегистрировать товарный знак по заявке № 2019708322.