

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, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 №644/261, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела поступившее 22.08.2021 возражение, поданное Индивидуальным предпринимателем Кирилиным С.А., Алтайский край, г.Новоалтайск (далее – заявитель), на решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2019766384, при этом установила следующее.

Обозначение «**ASPIS**» по заявке №2019766384 с приоритетом от 20.12.2019 заявлено на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров 09 класса МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 22.04.2021 принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2019766384 в отношении части товаров 09 класса МКТУ “автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; алидады; анализаторы размеров наночастиц; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая,

за исключением медицинской; 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 магнитно-резонансной томографии (МРТ), не для медицинских целей; аппараты перегонные лабораторные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; банкоматы; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; биочипы; брандспойты; брезент для спасательных работ; бронежилеты; буи спасательные; буссоли; верньеры; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты]; газоанализаторы; гири; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; дальномеры; датчики пьезоэлектрические; диски счетные; ДНК-чипы; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; звонки дверные электрические; иглы для геодезических компасов; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; инструменты угломерные; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; искрогасители; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; каски для верховой езды; каски защитные; ккодеры магнитные; козырьки для шлемов; кольца калибровочные; кольца электронные; кольцемеры;

комбинезоны специальные защитные для летчиков; компараторы; компасы; компасы морские; конусы для указания направления ветра; костюмы для подводного погружения; круги логарифмические; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лампы вакуумные [радио]; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линии лотов; ложки мерные; магниты; магниты декоративные; манекены для краш-тестов; маркеры безопасности [средства шифрования]; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; маски респираторные, за исключением используемых для искусственного дыхания; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мембраны для научной аппаратуры; метеостанции цифровые; 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; микрометры; микротомы; молниеотводы; на зубники; наколенники для рабочих; нивелиры оптические; нониусы; оборудование для взвешивания; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; огнетушители; ограды электрифицированные; 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; очки солнцезащитные; ошейники электрические для дрессировки животных; пальцемеры; педали эффектов "вау-вау"; 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; планшеты [геодезические инструменты]; платы для интегральных схем; платы печатные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; подпись цифровая; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса спасательные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; разбрызгиватели противопожарные; расходомеры; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; ремни безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; респираторы для фильтрации воздуха; реторты; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; ростомеры; секстанты; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; сонары; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; стекла светозащитные противоослепляющие; суда пожарные; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; тампоны ушные, используемые при

подводном плавании; теодолиты; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспортиры [измерительные инструменты]; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; ускорители частиц; устройства для выписывания счетов; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства дозирующие; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства суммирующие; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; фильтры для респираторов; футляры для предметных стекол микроскопов; хроматографы лабораторные; центрифуги лабораторные; циклотроны; циркули для измерений; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чашки Петри; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шары-зонды метеорологические; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы спортивные; шлюпки спасательные; шноркели; экраны для защиты лица рабочего; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; элементы гальванические”.

Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака в отношении остальной части товаров 09 класса МКТУ на основании пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

Заключение мотивировано тем, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с ранее зарегистрированными на имя других лиц товарными знаками:

- со словесным товарным знаком «**ASBIS**» (1), зарегистрированным на имя «АСБИСК ЭНТЕРПРАЙЗИС ПЛС», Колонакиу, 43, Даймонд Корт, Агиос Атанасиос, 4103, Лимассол, Кипр, в отношении товаров 09 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 09 класса МКТУ (св-во № 266897, с приоритетом от 24.01.03, срок действия продлен до 24.01.23, см. открытые реестры <http://www1.fips.ru>);

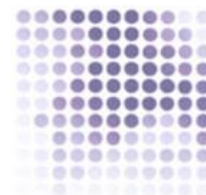
- с комбинированным товарным знаком “  АЗПИ” (2), содержащим словесный элемент «АЗПИ», зарегистрированным на имя ООО «АЗПИ Электроникс», 124482, Москва, г. Зеленоград, корп. 526, неж. пом. V, в отношении товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 09 класса МКТУ (св-во № 262387, с приоритетом от 24.10.02, срок действия продлен до 24.10.22, см. открытые реестры <http://www1.fips.ru>);

- со словесным товарным знаком «ASPICE» (3), зарегистрированным на имя «VDA Verband der Automobilindustrie e.V.», Behrenstr. 35 10117 Berlin, в отношении товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 09 класса МКТУ (м.р. № 1190859, с конвенционным приоритетом от 12.09.13, см. открытые реестры <http://www.wipo.int/madrid/monitor/en/>).

В возражении, поступившем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 22.08.2021, заявитель выражает несогласие с решением Роспатента, доводы которого сводятся к следующему:

- заявленное обозначение и противопоставленные товарные знаки (1-3) не являются сходными, поскольку производят разное общее зрительное

впечатление, так как имеют совершенно разный состав букв, отличное графическое их исполнение, разное произношение сопоставляемых словесных элементов, различие между сравниваемыми обозначениями также усиливается за счет наличия в заявленном обозначении оригинального словесного элемента «ASPIS», в знаке (1) - оригинального словесного элемента «ASBIS», в знаке (2) – оригинального словесного элемента “АЗПИ”



и оригинального доминирующего изобразительного элемента , в знаке (3) – оригинального словесного элемента “ASPICE”;

- в перечнях товаров 09 класса МКТУ противопоставленных товарных знаков (1-3) отсутствуют какие-либо указания на остальные другие неоднородные товары, относящиеся к товарам 09 класса МКТУ, которые в свою очередь перечислены в заявке №2019766384, в том числе, “насадки для наушников; наушники; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; стекла защитные для смартфонов; пленки защитные для смартфонов; держатели для смартфонов; автомобильные держатели для смартфонов; портативные зарядные устройства; подставки для смартфонов; беспроводные переносные колонки для прослушивания музыки”.

На основании вышеизложенного заявитель просит изменить решение Роспатента от 22.04.2021 и принять решение о государственной регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении указанных в заявке № 2019766384 товаров 09 класса МКТУ, в том числе, насадки для наушников; наушники; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; стекла защитные для смартфонов; пленки защитные для смартфонов; держатели для смартфонов; автомобильные держатели

для смартфонов; портативные зарядные устройства; подставки для смартфонов; беспроводные переносные колонки для прослушивания музыки.

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

С учетом даты (20.12.2019) поступления заявки №2019766384 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает в себя упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 года №482, 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 товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

В соответствии с пунктом 41 Правил обозначение считается тождественным с другим обозначением (товарным знаком), если оно совпадает с ним во всех элементах. Обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия. Сходство обозначений для отдельных видов обозначений определяется с учетом требований пунктов 42-44 настоящих Правил.

В соответствии с пунктом 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, 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 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).

Согласно описанию, приведенному в материалах заявки №2019766384, в качестве товарного знака заявлено словесное обозначение «**ASPIS**», выполненное оригинальным шрифтом буквами латинскими алфавита. Правовая охрана заявленному обозначению испрашивается заявителем в отношении товаров 09 класса МКТУ “насадки для наушников; наушники; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; стекла защитные для смартфонов; пленки защитные для смартфонов; держатели для смартфонов; автомобильные держатели для смартфонов; портативные зарядные устройства; подставки для смартфонов; беспроводные переносные колонки для прослушивания музыки”.

Противопоставленный товарный знак (1) представляет собой словесное обозначение «**ASBIS**», выполненное заглавными буквами латинского алфавита оригинальным шрифтом. Правовая охрана товарному знаку предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Противопоставленный товарный знак (2) представляет собой комбинированное обозначение “”, содержащее оригинальный изобразительный элемент в виде квадрата со множеством кружков разного цвета, словесный элемент “АЗПИ”, выполненный заглавными буквами русского алфавита. Правовая охрана товарному знаку предоставлена, в том числе, в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Противопоставленный товарный знак (3) представляет собой словесное обозначение «**ASPICE**», выполненное заглавными буквами латинского алфавита стандартным шрифтом. Правовая охрана товарному знаку предоставлена в отношении товаров и услуг 09, 35, 41, 42 классов МКТУ.

Сопоставительный анализ заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков (1-3) показал следующее.

В словарно-справочной литературе отсутствуют сведения о семантическом значении заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков (1-3), в связи с чем провести анализ по семантическому сходству сопоставляемых обозначений не представляется возможным.

Заявленное словесное обозначение и противопоставленные товарные знаки (1-3) содержат фонетически сходные словесные элементы «ASPIS» и «ASBIS»/«АЗПИ»/«ASPICE», которые характеризуются близким звукорядом, близким составом гласных и согласных букв, расположением близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу, наличием совпадающих слогов и их расположением, числом слогов в обозначениях, характером совпадающих частей обозначений.

Визуально заявленное обозначение сходно с противопоставленными товарными знаками (1, 3), так как словесные элементы сопоставляемых обозначений выполнены буквами латинского алфавита. Противопоставленный товарный знак (2) визуально отличается от заявленного обозначения, однако, графический фактор сходства носит, в данном случае, второстепенный характер ввиду установленного фонетического сходства сопоставляемых обозначений.

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу, что, сравниваемые обозначения имеют высокую степень фонетического сходства, ассоциируются друг с другом в целом, что позволяет сделать заключение об их сходстве.

Анализ перечней сравниваемых обозначений показал следующее.

Правовая охрана заявленному обозначению испрашивается в отношении товаров 09 класса МКТУ “насадки для наушников; наушники; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; стекла защитные для смартфонов; пленки защитные для смартфонов; держатели

для смартфонов; автомобильные держатели для смартфонов; портативные зарядные устройства; подставки для смартфонов; беспроводные переносные колонки для прослушивания музыки”. Данные товары, по сути, относятся к аппаратам для передачи и приема звука на расстоянии, аудиовизуальным приборам, устройствам для воспроизведения и обработки звука, изображений или данных, а также аксессуарам для таких устройств и аппаратов.

Правовая охрана противопоставленного товарного знака (З) предоставлена на территории Российской Федерации, в том числе, в отношении товаров 09 класса МКТУ “записанные компьютерные программы, программное обеспечение и сборники данных”, услуг 42 класса МКТУ “консультации по компьютерному программному обеспечению; консультации по аппаратному и программному обеспечению; технические консультации в области компьютерного оборудования и программного обеспечения; проектирование и разработка компьютерного программного обеспечения”, которые относятся к товарам в области программирования, программного обеспечения и связанных с ними консультаций по программному обеспечению и оборудованию.

“Программное обеспечение” – программа или множество программ, используемых для управления компьютером. “Компьютерная программа” – комбинация компьютерных инструкций и данных, позволяющая аппаратному обеспечению вычислительной системы выполнять вычисления или функции управления (см. wikipedia.org).

Испрашиваемые товары, а именно, “сотовые телефоны (смартфоны)”, “мобильные телефоны” уже содержат встроенное программное обеспечение, вместе с тем, они являются самостоятельным отдельным товаром, относятся к сложным техническим изделиям, выполняющим свои определенные множественные функции. Процесс производства данных товаров представляет собой сложный энергоемкий технологический процесс, включающий множество различных операций. Изготовление такой продукции не может быть конкурентом на рынке компьютерных программ и продуктов программного обеспечения. Тем

более с испрашиваемыми товарами 09 класса МКТУ не могут конкурировать услуги, оказываемые третьим лицам, относящиеся к консультациям по компьютерному и программному обеспечению, проектированию и разработке компьютерного программного обеспечения.

Учитывая изложенное, коллегия пришла к выводу о том, что испрашиваемые товары и товары/услуги товарного знака (3) являются не однородными, поскольку имеют разное назначение (“устройства, предназначенные для связи, воспроизведения звука, передачи данных и т.д.” и “программы для управления компьютерами и определенных задач”) и круг потребителей (широкий круг потребителей, захватывающий почти все слои населения и программисты, люди, знающие компьютерные технологии), не являются взаимозаменяемыми.

В силу установленного отсутствия однородности между испрашиваемыми товарами 09 класса МКТУ и товарами/услугами 09, 42 классов МКТУ, указанными в перечне товарного знака (3), противопоставление в виде товарного знака (3) может не учитываться при анализе заявленного обозначения на соответствие требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Как уже отмечалось выше, испрашиваемые товары 09 класса МКТУ относятся к аппаратам для передачи и приема звука на расстоянии, аудиовизуальным приборам, устройствам для воспроизведения и обработки звука, изображений или данных, а также аксессуарам для таких устройств и аппаратов. Следовательно, данные товары 09 класса МКТУ и товары 09 класса МКТУ “аппаратура звукозаписывающая, аппараты для передачи звука, устройства для видеозаписи, устройства для воспроизведения звука, устройства для обработки информации, устройства связи акустические, устройства считывающие [оборудование для обработки информации]” противопоставленного товарного знака (2) следует признать однородными, поскольку они соотносятся как род-вид, имеют одно назначение, условия реализации (магазины техники, электроники, радиорынки, рынки электротехники), общий круг потребителей.

Необходимо также учесть, что такие испрашиваемые товары 09 класса МКТУ, как “сотовые телефоны (смартфоны)”, “мобильные телефоны” обладают

расширенными функциями, позволяющими пользоваться Интернетом, набором текста, работать с офисными приложениями, управлять различными электронными устройствами (телевизором, проектором, DVD – проигрывателем и т.д.), выполнять фото и видеосъемку, аудио и видеопроигрывание записей, читать электронные книги, различную документацию, работать с электронной почтой, GPS навигатором, совершать звонки, писать смс и ммс и так далее. Таким образом, обладая достаточно широкими функциональными возможностями и областями применения, смартфон превратился фактически в мини-компьютер. Использование смартфона в качестве мини-компьютера стало популярно в связи с возможностью введения новых технологий. В этой связи указанные испрашиваемые товары 09 класса МКТУ следует признать однородными товарам 09 класса МКТУ “компьютеры, компьютеры с мониторами любых типов, включая жидкокристаллические и с различными компьютерными периферийными устройствами, сканирующие устройства [оборудование для обработки информации]” противопоставленного товарного знака (1), поскольку они имеют одинаковое назначение (воспроизведение и передача информации различными способами), одни и те же каналы сбыта (продаются в магазинах техники и электроники), являются взаимозаменяемыми и взаимодополняемыми.

Вероятность смешения заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков (1, 2) определяется исходя из степени сходства обозначений и степени однородности товаров (см. пункт 162 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.04.2019 № 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»).

В данном случае коллегией установлена высокая степень фонетического сходства обозначений и однородность товаров 09 класса МКТУ, для маркировки которых они предназначены, что является основанием для вывода о наличии вероятности смешения сопоставляемых обозначений.

Вместе с тем для установления нарушения достаточно опасности, а не реального смешения заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков (1, 2) обычными потребителями соответствующих товаров, в связи с чем

вывод о сходстве сравниваемых обозначений и об однородности вышеуказанных товаров, имеющих в перечнях регистраций, является достаточным основанием для вывода о несоответствии заявленного обозначения в отношении испрашиваемых товаров 09 класса МКТУ пункту 6 статьи 1483 Кодекса.

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

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 22.08.2021, оставить в силе решение Роспатента от 22.04.2021.