

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
по результатам рассмотрения  возражения  заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и Правилами подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденными приказом Роспатента от 22.04.2003 № 56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003 № 4520, рассмотрела возражение, поступившее 18.07.2019, поданное ООО «НПП Триада –ТВ», Новосибирская обл., г.Новосибирск (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2017723558, при этом установила следующее.



Комбинированное обозначение «            » по заявке № 2017723558 с приоритетом от 14.06.2017 заявлено на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Роспатентом 03.04.2019 принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2017723558 в отношении части товаров 09 класса МКТУ. Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому заявленное обозначение в отношении остальной части товаров 09 класса МКТУ не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака на основании пункта 6 и 3 статьи 1483 Кодекса.

В заключении по результатам экспертизы указано следующее.

Включенные в состав заявленного обозначения буквы «ТВ» являются неохраняемыми в соответствии с пунктом 1 статьи 1483 Кодекса, поскольку не обладают различительной способностью.

Заявленное обозначение для части заявленных товаров (оборудование для обеспечения дистанционной связи) способно вызывать ассоциации с товарами, маркируемыми обозначением «ТРИАДА» и производимыми Индивидуальным предпринимателем Боуш С.И. с 1998 года (см. <http://www.triada-ant.ru>, <https://www.antenna.ru>), в связи с чем регистрация заявленного обозначения на имя заявителя способна ввести потребителя в заблуждение относительно производителя товаров (пункт 3 статьи 1483 Кодекса).

Вместе с тем, заявленное обозначение сходно до степени смешения с товарными знаками «TRIAD», «ТРИАДА» по свидетельствам №№340265, 689043, ранее зарегистрированными на имя иных лиц в отношении части однородных товаров 09 класса МКТУ.

В федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 18.07.2019 поступило возражение на решение Роспатента, доводы которого сводятся к следующему:

- лицом, подавшим обращение, не предоставлено подтверждение формирования у потребителей устойчивой ассоциации с другим производителем, в связи с чем нет оснований для вывода о возможности ввести потребителя в заблуждение относительно производителя товаров;

- заявитель согласен с отказом в регистрации заявленного обозначения в отношении части товаров 09 класса МКТУ, которые являются однородными товарам, зарегистрированным в перечне противопоставленного товарного знака по свидетельству №689043.

На основании вышеизложенных доводов заявитель просит изменить решение Роспатента и зарегистрировать заявленное обозначение в качестве товарного знака в отношении заявленных товаров 09 класса МКТУ не однородных товарам «приборы и инструменты морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, накопления, регулирования или управления электричеством; магнитные носители информации, диски звукозаписи;

механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины; оборудование для тушения огня».

Изучив материалы дела и заслушав представителя заявителя, коллегия считает доводы возражения неубедительными.

С учетом даты (14.06.2017) поступления заявки №2017723558 на регистрацию товарного знака правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака 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 июля 2015 г. N 482 (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

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

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

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

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.

На регистрацию в качестве товарного знака по заявке №2017723558 заявлено



комбинированное обозначение «», содержащее словесный и буквенный элементы «Триада ТВ», выполненные оригинальным шрифтом буквами русского алфавита, между которыми расположен элемент в виде точки. Слева от указанных элементов расположен изобразительный элемент в виде трех дугообразных полос.

Анализ заявленного комбинированного обозначения показал, что в его состав входят буквенные элементы «ТВ», не обладающие различительной способностью на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Относительно несоответствия заявленного обозначения в отношении части товаров 09 класса МКТУ «оборудование для обеспечения дистанционной связи» пункту 3 статьи 1483 Кодекса, коллегия отмечает следующее.

Ознакомившись с документами Индивидуального предпринимателя Боуш С.И., имеющимися в материалах дела, а также с данными сети Интернет <http://www.triada-ant.ru>, <https://www.antenna.ru>, коллегия не может сделать однозначный вывод о том, что потребитель будет введен в заблуждение относительно изготовителя товаров, поскольку не выявлена устойчивая ассоциативная связь между заявленным обозначением и указанным производителем.

Так, из информации, находящейся на вышеуказанных сайтах, невозможно установить, что производителем и поставщиком автомобильных антенн «Триада» является ИП Боуш С.И. Данное лицо упоминается всего лишь как владелец сайта <http://www.triada-ant.ru>.

Таким образом, у коллегии нет оснований для вывода о том, что заявленное обозначение не соответствует пункту 3 статьи 1483 Кодекса.

Что касается несоответствия заявленного обозначения пункту 6 статьи 1483 Кодекса, необходимо указать следующее.

Противопоставленный товарный знак по свидетельству №340265 представляет собой словесное обозначение «TRIAD», выполненное заглавными буквами латинского алфавита стандартным шрифтом. Правовая охрана товарному знаку предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ «компьютерное программное обеспечение для прогнозирующего моделирования в области потребительского маркетинга, принятия решений по стратегии работы с клиентами, управления счетами клиентов и оценки риска потребителей».

Противопоставленный товарный знак по свидетельству №689043 представляет собой словесное обозначение «ТРИАДА», выполненное заглавными буквами русского алфавита стандартным шрифтом. Правовая охрана товарному знаку предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ «приборы и инструменты морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, накопления, регулирования или управления электричеством; магнитные носители информации, диски звукозаписи; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины; оборудование для тушения огня».

Сопоставительный анализ заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков показал следующее.

Словесный элемент «Триада» заявленного обозначения и словесный элемент «TRIAD» противопоставленного товарного знака по свидетельству №340265 являются фонетически сходными ввиду совпадения звуков и звукосочетаний «TRIAD» и «ТРИАД» в начале, с отличием лишь в окончании «-А».

Семантически сопоставляемые обозначения являются сходными, поскольку слово «TRIAD» в переводе с английского языка на русский язык означает «триада» (<https://translate.yandex.ru/>). Слово «Триада» означает «целое, состоящее из трех отдельных членов или частей. Диалектическая триада (термин идеалистической философии Гегеля, означающий три ступени развития процесса: тезис, отрицаемый

антитезисом, и синтез, объединяющий по-новому черты предыдущих ступеней; филос.) (см. <https://dic.academic.ru/>).

Графический критерий в данном случае носит второстепенный характер в силу превалирования фонетического и семантического факторов сходства обозначений.

Словесный элемент «Триада» заявленного обозначения и словесный элемент «ТРИАДА» противопоставленного товарного знака по свидетельству №689043 являются сходными в силу фонетического и семантического тождества словесных элементов и близкого графического их сходства.

На основании изложенного, сравниваемые обозначения являются сходным и ассоциируются друг с другом в целом.

Анализ однородности товаров сравниваемых обозначений, показал следующее.

Заявленному обозначению было отказано в регистрации в отношении следующих товаров 09 класса МКТУ «3D очки; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура звукозаписывающая; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты светокопировальные; аппараты стереоскопические; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот / ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; банки аккумуляторов; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; бирки для товаров электронные; блинды 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; бронежилеты; буи сигнальные; буссоли / компасы; вакуумметры; вариометры; верньеры / нониусы; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты] / рейки нивелирные [геодезические инструменты];

видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком / видео-няни; видеокассеты; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные [электрические соединения] / розетки штепсельные [электрические соединения] / соединения штепсельные электрические]; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; голограммы; графопостроители; грузы для зондов / грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; денсиметры; денситометры; детали оптические; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; динамометры; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные / круги логарифмические / линейки логарифмические круговые; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; жилы идентификационные для электрических проводов; зеркала для осмотровых работ; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; иглы для геодезических компасов; измерители; измерители давления; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы температурные; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; каски защитные / шлемы защитные; кассеты для фотопластинок; кассы-автоматы; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; ключ-карты закодированные; козырьки светозащитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компасы морские; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; кристаллы галеновые [детекторы]; лаги [измерительные инструменты]; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; 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; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; 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; металлодетекторы для промышленных или военных целей; 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; микроскопы; модемы; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; 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 спасательное; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; огнетушители; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; октанты; окуляры; омметры; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; пенсне; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; подпись цифровая; полупроводники; поляриметры; помпы пожарные; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; 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 геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты оптические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; призмы [оптика];

приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для орудий; 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; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; сахариметры; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; соединения для электрических линий; соединения электрические; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; стекла для очков; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сушилки [фотография]; сферометры; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тахометры; телескопы; теодолиты; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; триоды; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки пито; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; 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; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; 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 резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства суммирующие; 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 [фотография]; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; флэш-накопители usb; фонари с оптической системой; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хронографы [устройства для записи времени]; цепочки для очков; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чехлы защитные противопожарные; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шнурки для очков; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экспонометры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]».

Анализ однородности вышеуказанных заявленных товаров 09 класса МКТУ и товаров 09 класса МКТУ, указанных в перечнях противопоставленных товарных знаков, показал, что они являются однородными, поскольку они соотносятся друг с другом как род-вид, объединены родовыми понятиями «приборы и инструменты научные, исследовательские, навигационные, геодезические, фотографические, кинематографические, аудиовизуальные, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, обнаружения, тестирования, спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления распределением или потреблением электричества;

аппаратура и инструменты для записи, передачи, воспроизведения или обработки звука, изображений или данных; носители записанные или загружаемые, программное обеспечение, чистые носители записи и хранения цифровой или аналоговой информации; автоматы и вычислительное оборудование; компьютеры и компьютерная периферия; оборудование для тушения огня, оборудование и аксессуары специального назначения», являются комплементарными товарами и имеют одно назначение и круг потребителей.

Учитывая вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о том, что сравниваемые обозначения являются сходными до степени смешения в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ. Следовательно, заявленное обозначение по заявке №2017723558 в отношении всех товаров 09 класса МКТУ противоречит требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

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

**отказать в удовлетворении возражения, поступившего 18.07.2019, оставить в силе решение Роспатента от 03.04.2019.**