


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам рассмотрения возражения

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. №321-ФЗ (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 за № 644/261, вступившими в силу с 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 24.04.2023 в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), поданное Акционерным обществом «Цифровое Телевидение», Москва (далее – заявитель), на решение Роспатента об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2021729086, при этом установлено следующее.



Комбинированное обозначение «  » по заявке №2021729086, поданной 13.05.2021, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 09 класса Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ) в красном, бордовом, жёлтом, голубом, зелёном цветовом сочетании.

Роспатентом 21.12.2022 принято решение об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке № 2021729086.

Основанием для принятия указанного решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому установлено, что заявленное обозначение не

может быть зарегистрировано в качестве товарного на основании пунктов 1, 6 (2) статьи 1483 Кодекса ввиду нижеследующего:


Входящий в состав заявленного обозначения словесный элемент «МУЛЬТ» представляет собой сокращение от слова «мультипликационный» - прил. от слова, «мультипликация», означающее «киносъемка последовательных фаз движения рисованных или объёмных фигур, в результате которой при показе на экране у зрителя создается иллюзия их движения», (см. Интернет-ресурсы, например, <https://sokrasheniya.academic.ru/25175/мульт.>, С. Фадеев. Словарь сокращений современного русского языка. — С.-Пб.: Политехника, 1997. — 527 с., Словарь сокращений и аббревиатур. Академик. 2015., <https://dic.academic.ru/dic.nsf/efremova/188185/мультипликация>, Толковый словарь Ефремовой. Т. Ф. Ефремова. 2000.).

В связи с чем, данный словесный элемент указывает на вид, свойство части заявленных товаров 09 класса МКТУ, в связи с чем, не обладает различительной способностью и является неохраняемым.

Таким образом, поскольку заявленное обозначение состоит из неохраноспособного элемента, оно не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака в отношении заявленных товаров 09 класса МКТУ на основании пункт 1 статья 1483 Кодекса.

Кроме того, заявленное обозначение сходно до степени смешения:




- с товарным знаком «  » по свидетельству № 833414 с приоритетом от 22.12.2020 – (1), зарегистрированным на имя Акционерного общества "Юнайтед Мьюзик Групп", Москва, в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ;



- с товарными знаками: «  » по свидетельству № 786082 – (2),




«  » по свидетельству № 787632 с приоритетом от 16.03.2020 – (3), зарегистрированными на имя Общества с ограниченной ответственностью "Союзмультфильм", Москва, в отношении товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, однородных заявленным товарам 09 класса МКТУ;



- с товарными знаками: «  » по свидетельству № 756667 – (4),



«  » по свидетельству № 756665 с приоритетом от 20.12.2018 – (5);

СОЮЗМУЛЬТФИЛЬМ

« **SOJUZMULTFILM** » по свидетельству № 507159 с приоритетом от 11.10.2011 – (6), зарегистрированными на имя Акционерного общества "Киностудия "Союзмультфильм", Москва, в отношении товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, однородных заявленным товарам 09 класса МКТУ;



- с товарными знаками: «  » по свидетельству № 575974 с

приоритетом от 01.12.2014 – (7), « **МУЛЬТИКУБИК** » по свидетельству № 571522 с приоритетом от 28.07.2014 – (8), зарегистрированными на имя Общества

с ограниченной ответственностью "МУЛЬТИКУБИК", Москва, в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ.

Экспертиза также отметила, что основания для отказа по пункту 3 (1, 2) статьи 1483 Кодекса сняты.

В Роспатент 24.04.2023 поступило возражение, основные доводы которого сводятся к следующему:

- согласно пункту 1.1 статьи 1483 Кодекса положения пункта 1 данной статьи не применяются в отношении обозначений, которые состоят только из описательных неохраямых элементов, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 данной статьи и образующих комбинацию, обладающую различительной способностью.

- заявленное обозначение в целом образует комбинацию, обладающую различительной способностью применительно к заявленным товарам 09 класса МКТУ, поскольку соединение графических элементов в нем представляет собой оригинальное сочетание, которое является визуально определенным и легко запоминающимся для потребителя. Все буквы представлены в оригинальном графическом написании - в виде мармеладных конфет разного цвета;

- кроме того, наличие различительной способности у заявленного обозначения подтверждается его активным использованием как средства индивидуализации в коммерческой деятельности заявителя;

- так, заявленное обозначение было создано по заказу заявителя в 2014 году. Изначально оно использовалось при вещании телеканала заявителя - «Мульт». Страница телеканала - <https://mult.tluiu.ru/about>. Свидетельство о регистрации СМИ - ЭЛ № ФС 77-58878. В последующем, данное обозначение использовалось для индивидуализации иных проектов заявителя, связанных с производством, распространением анимационного контента для детей в Российской Федерации и за ее пределами (киножурнал «Мульт в кино», «Телеканал «Мульт и Музыка», журнал «Мульт», Мульт интерактивный (мобильные игры);

- для целей индивидуализации вышеуказанной деятельности заявленное обозначение было зарегистрировано в составе товарных знаков:



« МУЛЬТ » по свидетельству №558549,



по

свидетельству № 558550, «



» по свидетельству №676357,



»

по свидетельству № 577062, «



» по свидетельству №573743

и др. При этом, например, словесный элемент «МУЛЬТ» в товарном знаке по свидетельству № 676357 не был указан как неохраняемый элемент в отношении каких-либо товаров 09 класса МКТУ;


- начиная с 2016 года и до даты подачи заявки, а также в настоящее время, заявитель активно распространяет мобильное приложение «Мульти» с использованием вышеуказанного обозначения, заключает договоры с ведущими онлайн площадками VOD контента, магазинами мобильных приложений;

- 18.06.2019 заявителем был заключен договор с ПАО «МТС» для обеспечения доступа абонентов МТС к контенту мобильного приложения МУЛЬТ с использованием мобильных устройств. 01.06.2019 заявителем был заключен договор с ООО «МУЛЬТиКУБИК» для размещения приложения МУЛЬТ на платформе CINEMOOD OS для доступа к контенту приложения;

- приложение Мульти с использованием указанного обозначения доступно для пользователей как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами (Узбекистан, Туркменистан, Республика Беларусь, Казахстан и др.).

- заявитель осуществлял и осуществляет активное рекламирование мобильного приложения «Мульти» с использованием заявленного обозначения во всех средствах массовой информации – на телевидении, радио, в печатных СМИ, в сетевых изданиях, в сети Интернет, включая социальные сети, в наружной рекламе и др., как на территории России, так иностранных государств, участвуя в международных выставках и конференциях, осуществляя при этом значительные расходы на продвижение и рекламирование данного продукта;



- в результате длительного и активного использования заявителем указанного обозначения для индивидуализации товаров заявителя, обозначение

«  » приобрело различительную способность в отношении следующих товаров 09 класса МКТУ «обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; публикации электронные загружаемые; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые» и ассоциируется у потребителя с деятельностью АО «ЦТВ»;

- заявленное обозначение «  » и противопоставленные товарные

знаки «  » (1), «  » (2), «  » (3),

«  » (4), «  » (5), «  » (6),

«  » (7), «  » (8) не являются сходными, так как присутствуют существенные фонетические отличия сравниваемых словесных элементов, обозначения несхожи за счет различного зрительного впечатления, имеют разное смысловое значение. Указанное свидетельствует об отсутствии какой-либо опасности смешения;

- заявитель отмечает, что противопоставленным товарным знакам была предоставлена правовая охрана в тот момент, когда действовала правовая охрана товарных знаков заявителя;

- заявитель согласен с тем, что в силу семантического значения в отношении части заявленных товаров 09 класса МКТУ, например, таких как: *«аккумуляторы электрические для транспортных средств; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты дыхательные для подводного плавания»*, заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака на основании пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса, как вводящее потребителей в заблуждение относительно вида, свойств, назначения товаров, а для части товаров 09 класса МКТУ, например, таких как *«аккумуляторы для электронных сигарет; устройства зарядные для электронных сигарет»* заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака на основании пункта 3(2) статьи 1483 Кодекса.

С учетом изложенного заявитель просит отменить решение Роспатента от 21.12.2022 и зарегистрировать товарный знак по заявке № 2021729086 в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Изучив материалы дела и заслушав лиц, участвующих в рассмотрении возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты (13.05.2021) поступления заявки № 2021729086 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя вышеуказанный 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, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015 за № 38572, введенные в действие 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 1 (3) статьи 1483 Кодекса не допускается регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью или состоящих только из элементов, характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, способ их производства или сбыта.

Указанные элементы могут быть включены в товарный знак как неохраняемые элементы, если они не занимают в нем доминирующего положения.

Согласно положениям пункта 34 Правил к обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся сведения, касающиеся изготовителя товаров или характеризующие товар, весовые соотношения, материал, сырье, из которого изготовлен товар.

К обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся также обозначения, которые на дату подачи заявки утратили такую способность в результате широкого и длительного использования разными производителями в отношении идентичных или однородных товаров, в том числе в рекламе товаров и их изготовителей в средствах массовой информации.

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

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 положениями пункта 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, 43 Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.

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.

Заявленное обозначение по заявке № 2021729086 представляет собой



комбинированное обозначение «

Обозначение выполнено в красном, бордовом, жёлтом, голубом, зелёном цветовом сочетании.

Анализ заявленного обозначения на соответствие требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Входящий в состав заявленного обозначения словесный элемент «МУЛЬТ» представляет собой сокращение от слова «мультипликационный» - прилагательное от слова, «мультипликация», означающее «киносъемка последовательных фаз движения рисованных или объёмных фигур, в результате которой при показе на экране у зрителя создается иллюзия их движения» (см. <https://sokrasheniya.academic.ru/25175/мультипликация>, С. Фадеев. Словарь сокращений современного русского языка. — С.-Пб.: Политехника, 1997. — 527 с., Словарь сокращений и аббревиатур. Академик. 2015., <https://dic.academic.ru/dic.nsf/efremova/188185/мультипликация>, Толковый словарь Ефремовой. Т. Ф. Ефремова. 2000).

В связи с чем, данный словесный элемент для части заявленных товаров 09 класса МКТУ «*диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; камеры киносъемочные; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезагружаемые]; пленки кассетные; пленки для звукозаписи; пленки экспонированные; публикации электронные загружаемые; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки; фильмы мультипликационные]*» указывает на их свойство и назначение.

Поскольку словесный элемент «МУЛЬТ» занимает доминирующее положение, то заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака в

отношении названных товаров 09 класса МКТУ на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Довод заявителя относительно того, что заявленное обозначение в целом образует комбинацию, обладающую различительной способностью, поскольку соединение графических элементов в нем представляет собой оригинальное сочетание, а все буквы представлены в оригинальном графическом написании в виде мармеладных конфет разного цвета не может быть признан убедительным ввиду нижеследующего.

Заявленное обозначение состоит из единственного словесного элемента «МУЛЬТ», выполненного буквами русского алфавита. При этом все буквы словесного элемента выполнены в одном шрифтовом исполнении, имеют один размер и толщину, пробел между буквами имеет одинаковую фиксированную ширину.

При это коллегия исходила из того, что шрифтовая композиция – это композиционное графическое сочинение, состоящее из букв различных гарнитур, элементов букв, слов сочетания слов, цифр, следовательно, шрифтовая композиция это графическая форма смыслообразование, в которой достигается не путем выявления словесно-лингвистического значения, а композиционно-созидательным способом, когда смысловую нагрузку несет найденная в ходе композиционного поиска художественная структура.

Таким образом, коллегия полагает, что заявленное обозначение не образует композицию, обладающую различительной способностью, поскольку не содержит каких-либо различных графических элементов букв, позволяющих их объединить в единую художественную структуру.

Довод заявителя относительно того, что буквы словесного элемента выполнены в виде мармеладных конфет, не содержит фактического подтверждения, что именно в таком смысловом значении потребитель воспринимал данное обозначение.

Согласно пункту 1 статьи 1483 Кодекса неохраняемому обозначению может быть предоставлена правовая охрана в случае, если это обозначение приобрело различительную способность в результате его длительного и интенсивного использования до даты подачи заявки.

Для доказательства приобретения обозначением различительной способности заявителем в ответ на уведомление о результатах экспертизы заявленного обозначения были представлены материалы в корреспонденции от 20.09.2022.

Анализ этих материалов показал, что они имеют отношения только к следующим товарам 09 класса МКТУ, а именно «программный продукт; публикации электронные загружаемые».

При этом из представленных материалов не усматривается, что именно заявитель является единственным разработчиком и создателем программы под названием «МУЛЬТ».


Так, согласно договору №01-07/16-СИ от 01.07.2016 программа для ЭВМ под названием «МУЛЬТ» создана на основе телеканала «Мульт». Вместе с тем, согласно сведениям с сайта Роскомнадзор учредителями телеканала «Мульт» (свидетельство о регистрации канала Эл № ФС 77-58878), кроме заявителя, является также ФГУП «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания».

В представленной распечатке журнала «Мульт» (выпуск №1(13)) в качестве соучредителей указаны заявитель и ФГУП «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания».

Коллегия также отмечает, что материалы дела не содержат, например, свидетельства о регистрации программного продукта Мульт на имя заявителя, либо договора на создание программного продукта Мульт по заказу заявителя.

Кроме того, часть материалов иллюстрирует использование другого обозначения, а




именно «», которое существенно отличается от заявленного обозначения.


Резюмируя вышеизложенное, коллегия считает, что нет оснований полагать, что заявленное обозначение до даты подачи заявки приобрело различительную способность в результате его длительного и интенсивного использования в отношении товаров 09 класса МКТУ и ассоциируется исключительно с заявителем и, следовательно, заявленное обозначение не соответствует требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

В качестве сходных до степени смешения с заявленным обозначением в заключении по результатам экспертизы были указаны следующие товарные знаки:




- «  » по свидетельству № 833414 – (1). Знак охраняется в следующем цветовом сочетании: розовый, сиреневый, голубой, салатовый, красный, желтый, оранжевый, зеленый, темно-синий, черный, светло-зеленый, коричневый, светло-красный;




- «  » по свидетельству № 786082 – (2). Знак охраняется в следующем цветовом сочетании: морковный, блестящий пурпурно-синий, светлый блестящий синий, отборный желтый, ярко-зеленый);




- «  » по свидетельству № 787632 – (3). Знак охраняется в следующем цветовом сочетании: морковный, блестящий пурпурно-синий, светлый блестящий синий, отборный желтый, ярко-зеленый);



- «  » по свидетельству № 756667 – (4). Знак охраняется в следующем цветовом сочетании: темно-мандариновый, белый;



- «  » по свидетельству № 756665 – (5). Знак охраняется в следующем цветовом сочетании: морковный, блестящий пурпурно-синий, светлый блестящий синий, отборный желтый, ярко-зеленый;

СОЮЗМУЛЬТФИЛЬМ

- « **SOJUZMULTFILM** » по свидетельству № 507159 – (6);





- « **МУЛЬТ КУБИК** » по свидетельству № 575974 – (7). Знак охраняется в следующем цветовом сочетании: голубой, розовый;





- « **МУЛЬТИКУБИК** » по свидетельству № 571522 – (8).



При анализе сравниваемых обозначений коллегия руководствуется требованиями пунктов 41, 42 Правил, а также правоприменительной практикой относительно вопроса сходства товарных знаков и однородности товаров, сформулированной в пункте 162 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 23 апреля 2019 г. №10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» (далее - Постановление Пленума Верховного Суда РФ), согласно которой для установления факта нарушения достаточно опасности, а не реального смешения товарного знака и спорного обозначения обычными потребителями соответствующих товаров. При этом смешение возможно, если в целом, несмотря на отдельные отличия, спорное обозначение может восприниматься указанными лицами в качестве соответствующего товарного знака или если потребитель может полагать, что обозначение используется тем же лицом или лицами, связанными с лицом, которому принадлежит товарный знак.

Вероятность смешения товарного знака и спорного обозначения определяется исходя из степени сходства обозначений и степени однородности товаров для указанных лиц. При этом смешение возможно и при низкой степени сходства, но идентичности (или близости) товаров или при низкой степени однородности товаров, но тождестве (или высокой степени сходства) товарного знака и спорного обозначения.






Анализ заявленного обозначения «  » и

противопоставленных товарных знаков (1-8) «  » (1) – «  »

(2) – «  » (3) – «  » (4) – «  » (5) – «  »

(6) – «  » (7) – «  » (8) показал их сходство, обусловленное полным фонетическим и семантическим вхождением заявленного обозначения в указанные противопоставленные товарные знаки.

При этом в противопоставленных товарных знаках «  » (1) –

«  » (2) – «  » (3) – «  » (4) – «  » (5) – «  » (7), исходя из особенностей графического исполнения обозначений, словесный элемент «МУЛЬТ» расположен отдельно от других словесных элементов и воспринимается как самостоятельный элемент.

Сходство сравниваемых обозначений «  » – «  »

(1) – «  » (2) – «  » (3) – «  » (5) усиливается использованием близкого цветового сочетания.

С учетом изложенного, сравниваемые обозначения коллегия признает сходными.

Согласно доводам возражения заявитель испрашивает предоставление правовой охраны товарному знаку в отношении всех заявленных товаров 09 класса МКТУ «3D-очки; DVD-плееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных

средств; акселерометры; актинометры; алидады; альтиметры; амбушюры для наушников; амперметры; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ], не для медицинских целей; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся; банки аккумуляторов; банкоматы; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки

памяти для компьютеров; брандспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брезент для спасательных работ; брелоки электронные для дистанционного управления; бронежилеты; буи светящиеся; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; веши [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видео-няни; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вывески механические; вывески светящиеся; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; дНК-чипы; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жгуты электрических проводов для автомобилей; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные

светоотражающие; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки навесные электронные; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звукопроводы; 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; изделия оптические; изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи порошковые, пустые, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, пустые, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные; кассеты для фотопластинок; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки

электрические; катушки электромагнитов; киноленки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптовалюты; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для «мыши»; кодеры магнитные; козырьки для шлемов; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; кольцемеры; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; компасы; 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 ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; кошельки электронные загружаемые; кристаллы галеновые [детекторы]; круги логарифмические; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; 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; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; макролинзы; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения];

манипуляторы типа «мышь» [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; маски респираторные, за исключением используемых для искусственного дыхания; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микшеры звуковые; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; на зубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; насадки для наушников; наушники; наушники для дистанционной связи; нивелиры оптические; нониусы; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; огнетушители; огни сигнальные лазерные аварийные; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от

несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; одеяла спасательные; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; ошейники электрические для дрессировки животных; пальцемеры; панели сигнальные светящиеся или механические; паспорта биометрические; паспорта электронные; педали эффектов "вау-вау"; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для виртуальной реальности; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; погремушки сигнальные для подгона скота; поддоны лабораторные; подпись цифровая; подставки для ноутбуков; полупроводники; поляриметры; помощники цифровые персональные [ПЦП]; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса балластные для подводного погружения; пояса грузовые для дайверов; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения

толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры билетные; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для орудий; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; радары; радио-видео няня; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для

транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейсины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; ремни такелажные для грузчиков; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; розетки штепсельные электрические; ростомеры; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; свистки спортивные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; сканеры [оборудование для обработки данных]; словари карманные электронные; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла светозащитные

противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; теодолиты; терминалы для кредитных карт; терминалы интерактивные сенсорные; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; 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; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука;

устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; флэш-накопители USB; фонари "волиебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые;

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

Анализ однородности сопоставляемых товаров 09 класса МКТУ показал следующее.

Перечень заявленных товаров, включает часть товаров, которые тождественны товарам 09 класса МКТУ, указанным в перечне противопоставленного товарного знака (1), либо относятся к одним родовым категориям товаров, таким как «компьютеры и программное обеспечение», «приборы и инструменты кинематографические», «аппаратура для записи, передачи звука или изображений», «магнитные носители информации», соответственно, имеют одно назначение и круг потребителей и, следовательно, признаются однородными.



Перечень заявленных товаров полностью тождественен перечню товаров 09 класса МКТУ противопоставленных товарных знаков (2, 3, 4, 5).

Перечень заявленных товаров, включает часть товаров, которые тождественны товарам 09 класса МКТУ, указанным в перечнях противопоставленных товарных знаков (7, 8), либо относятся к одним родовым категориям товаров, таким как «компьютеры и программное обеспечение, электронные публикации», «приборы и инструменты кинематографические», «аппаратура для записи, передачи звука или изображений», «магнитные носители информации», «приборы для обучения», соответственно, имеют одно назначение, круг потребителей и, следовательно, признаются однородными.

В возражении заявитель не оспаривает однородно товаров.

Коллегия также отмечает, что высокая степень однородности сравниваемых товаров (заявленные товары идентичны товарам, указанным в перечнях противопоставленных товарных знаков), обуславливает более высокую степень смешения сравниваемых обозначений в гражданском обороте, в этой связи при их восприятии у потребителя могут возникнуть ассоциации об их принадлежности одному и тому же производителю, что приведет к дезориентации потребителей на рынке товаров. Данная позиция коррелируется с пунктом 162 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.04.2019 №10 (далее – Постановление №10).

Что касается сведений о наличии зарегистрированных товарных знаков


«» по свидетельству №558549 – (9),  по свидетельству

№558550 – (10), «» по свидетельству №676357 – (11), «»

по свидетельству № 577062 – (12), «» по свидетельству №573743 – (13) на имя заявителя, то коллегия отмечает следующее.

Правовая охрана противопоставленным товарным знакам (9, 10, 12, 13) в отношении товаров 09 класса МКТУ не предоставлена. Что касается товарного знака



«  » по свидетельству №676357 – (11), зарегистрированный для товаров 09 класса МКТУ, то данный товарный знак значительно отличается от заявленного обозначения, поскольку включает дополнительные словесные и изобразительные элементы, в связи с чем был признан несходным с товарными знаками (1-8).

Указанные обстоятельства обуславливает вывод об отсутствии предпосылок для вывода о нарушении административным органом принципа правовой определенности, когда вновь принимаемые решения Роспатента противоречат ранее вынесенным решениям.

Резюмируя вышеизложенное, коллегия установила, что заявленное обозначение является сходным до степени смешения с противопоставленными товарными знаками по свидетельствам 833414, №786082, №787632, №756667, №756665, № 507159, №575974, №571522 в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ и, следовательно, не соответствует пункту 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

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

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 24.04.2023, оставить в силе решение Роспатента от 21.12.2022.