

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
коллегии 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 29.11.2023 возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №975993, поданное Обществом с ограниченной ответственностью "НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА" (далее – лицо, подавшее возражение – ООО «НПК МСА»), при этом установила следующее.

Регистрация товарного знака « **UNICONTROLLER** » с приоритетом от 14.06.2023 по заявке №2023751323 произведена в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (далее – Госреестр) 25.10.2023 за № 975993. Товарный знак зарегистрирован на имя Общества с ограниченной ответственностью "УНИСПЛИТ", 410047, Саратовская область, г.о. г. Саратов, г. Саратов, ул. Танкистов, 195 (далее – правообладатель), в отношении товаров 09, 11 классов Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ), перечисленных в перечне свидетельства.

В возражении, поступившем в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 29.11.2023, выражено мнение о том, что регистрация товарного знака по свидетельству № 975993 произведена в нарушение требований, установленных пунктами 1, 3(1), 6(2), 8 и 10 статьи 1483 Кодекса.

Возражение и последующие дополнения к нему основаны на следующих доводах.

Согласно опубликованной информации в открытом реестре Товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации Заявителем подано для регистрации в качестве товарного знака обозначение «UNICONTROLLER», при этом неохраняемым элементом заявлена часть обозначения «CONTROLLER». Таким образом, заявителем испрашивалась правовая охрана части обозначения «UNI». По мнению лица, подавшего возражение, регистрация оспариваемого знака произведена в нарушение положений пункта 1 статьи 1483 Кодекса, так как в силу неохраноспособности доминирующего элемента обозначения «CONTROLLER» и слабого элемента обозначения «UNI», охрана обозначению не должна была быть предоставлена. Иные товары, в отношении которых описательные характеристики являются несоответствующими действительности, оспариваемый товарный знак должен быть признан ложным.

В возражении сообщается о несоответствии произведенной регистрации требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса, так как обратившееся лицо является правообладателем товарного знака «UNICONT» по свидетельству №409013 (приоритет с 04.03.2009) в отношении следующих однородных товаров 09 класса МКТУ. Сопоставляемые товарные знаки являются сходными, а товары однородными, по мнению лица, подавшего возражение.

Кроме того, согласно доводам возражения, регистрация товарного знака по свидетельству №975993 не соответствует требованиям пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса, так как оспариваемый знак способен вводить потребителей в заблуждение относительно производителя товаров, поскольку полагает, что оспариваемый знак ассоциируется с лицом, подавшим возражение.

В подтверждение известности лица, подавшего возражение, и его средств индивидуализации, приводятся сведения об участии в специализированных выставках, сведения о распространении товаров подателя возражения. Кроме того, в качестве подтверждения широкой известности и высокой степени узнаваемости старшего товарного знака по свидетельству № 409013, ООО «НПК МСА» прилагает к настоящим Доводам Заключение № 64-2022 от «17» августа 2022 г..

На дату 01.03.2019 (и до даты приоритета оспариваемого товарного знака) товарный знак по свидетельству №409013 обладал высоким уровнем известности.

Товарный знак по свидетельству №409013 вне зависимости от цвета является известным и узнаваемым как на сегодняшний день, так и на дату 01.03.2019.

Общество с ограниченной ответственностью «Юниконт СПб» (ООО «Юниконт СПб») зарегистрировано в качестве юридического лица 12.04.2005 (более 18 лет назад, также являлось правообладателем товарного знака № 409013), в качестве видов деятельности, в том числе, имеет: Производство навигационных, метеорологических, геодезических, геофизических и аналогичного типа приборов, аппаратуры и инструментов. Произвольная часть фирменного наименования «Юниконт СПб» включает в свой состав доминирующее обозначение «Юниконт», которое является, по мнению подателя возражения, сходным до степени смешения с заявленным обозначением «UNICONTROLLER».

Согласно доводам возражения, оспариваемая регистрация произведена в нарушение пункта 10 статьи 1483 Кодекса, так как не учтено вхождение обозначения «UNICONT» по свидетельству №409013 в состав обозначения «UNICONTROLLER» по товарному знаку № 975993.

На основании изложенного лицо, подавшее возражение, просит признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 975993 недействительным полностью.

К возражению приложены следующие материалы:

1. Свидетельство на товарный знак №409013 на 3 (трех) листах. Изменение к свидетельству на товарный знак «UNICONT» №409013;

2. Извещение об изменениях, касающиеся товарного знака «UNICONT» №409013;

3. Копия социологического исследования об известности товарного знака «UNICONT» проведенное Федеральным Государственным Бюджетным учреждением науки институтом социологии федерального научно-исследовательского социологического центра Российской Академии наук №64-2022 от «17» августа 2022 г.;

4. Осмотр поисковой выдачи по обозначению «unicont» от 18.01.2022;

5. Осмотр верифицированного сайта <https://unicont.com/> по состоянию на 2020 год;

6. Копия каталога «Судовая электроника UNICONT» от 2013 года;

7. Копия каталога «Судовая электроника UNICONT» от 2017 года;

8. Выписка из брошюры 2018 года о компании с использованием обозначения «UNICONT»;

9. Выписка из брошюры 2020 года о компании с использованием обозначения «UNICONT»;

10. Фотографии с выставок за период с 2005 года по 2015 год;

11. Выписка из ЕГРЮЛ на ООО «Юниконт СПб»;

12. Письма об известности товарного знака «UNICONT» по свидетельству №409013;

13. Копия протокола нотариального осмотра доказательств от 05.10.2021.

Правообладатель, уведомленный в установленном порядке о дате заседания, времени и месте рассмотрения возражения, представил отзыв по мотивам возражения, доводы которого сводятся к следующему.

Товарный знак "UNICONTROLLER" представляет собой цельное, неделимое фантазийное слово. Разделение его на отдельные элементы необоснованно. Он не указывает ни на вид товаров, ни на их свойства, назначение, качество, количество, ценность или иные характеристики.

Правообладатель ссылается на регистрационную практику, когда элемент "CONTROLLER" в составе обозначений воспринимается фантазийно: 1)

"КОНТРОЛЛЕРГРУПП", "CONTROLLERGROUP" (св-ва № 977252. № 9772641 - знаки зарегистрированы в отношении полного перечня товаров 9 класса; 2) "CONTROLLERVIEW" (св-во № 682109) - знак зарегистрирован в отношении программного обеспечения в 9 классе; 3) "RT.Controller" (св-во № 667102) - знак зарегистрирован в отношении программного обеспечения в 9 классе; 4) знак с элементом "SKYCONTROLLER" (м.р. № 1242854) - зарегистрирован в 9 классе; 5) "Intelligent Tablet Controller" (св-во № 625284) - ак зарегистрирован в отношении товаров 9, 11 классов; 6) "Smart ME Controller" (св-во № 531329) - знак зарегистрирован в отношении аппаратуры для дистанционного управления кондиционерами в 9 классе; 7) "КОНТРОЛЛЕР ПРОМ" (св-во № 517459) - знак был зарегистрирован в отношении товаров 9, 11 классов МКТУ; 8) знак с элементом "controllers" (св-во № 747710) .

Поэтому провести сравнение по смысловому критерию не представляется возможным. На основании сравнения по критериям сходства можно сказать, что обозначения не являются сходными друг с другом. Вопреки доводам подателя возражения, перечень товаров 9 класса, в отношении которых зарегистрирован знак "UNICONT" № 409013. не является однородным всем товарам 9, 11 классов знака "UNICONTROLLER" № 975993.

Товары, в которых правообладатель наиболее заинтересован относятся к 11 классу МКТУ и могут быть объединены в роды товаров: оборудование и приборы для охлаждения; оборудования и средства для поддержания микроклимата.

Товары 09 класса, в отношении которых зарегистрирован знак "UNICONT" можно объединить в родовые группы: оборудование радио- и электротехническое; оборудование для управления и регулирования; оборудование контрольно-измерительное и сигнальное; оборудование для обеспечения дистанционной связи; приборы навигационные; оборудование для записи и воспроизведения информации; вычислительное оборудование. Сравнимые товары относятся к разному роду / виду; отличается назначение; товары невзаимозаменяемы, невзаимодополняемы; отличаются места реализации товаров. Очевидно, что потребители не могут отнести сравнимые товары и услуги к одному производителю, так как они отличаются

друг от друга по критериям однородности. В отношении однородности остальных товаров правообладатель отмечает, что Суд по интеллектуальным правам неоднократно подчёркивал, что высокая степень однородности товаров / услуг сама по себе не компенсирует низкую степень сходства спорного и противопоставленного товарных знаков для вывода о вероятности их смешения в гражданском обороте.

Оспариваемый товарный знак является цельным фантазийным словом, все элементы которого охраняются. Основания для его разделения на отдельные элементы отсутствуют. Податель возражения ничем не доказал, что потребители воспринимают оспариваемый товарный знак как состоящий из отдельных элементов. Не проанализированы ассоциативные связи потребителей. Поэтому возможность введения потребителей в заблуждение относительно товара не доказана.

В отзыве сообщается, что лицо, подавшее возражение - ООО "НПК Морсвязьавтоматика". Оно не имеет исключительного права на фирменное наименование ООО "Юниконт СПб", поэтому не является лицом, заинтересованным в подаче возражения по указанному основанию, что является самостоятельным основанием для отказа в удовлетворении возражения.

Товарный знак "UNICONTROLLER" состоит из одного словесного элемента. Нет каких-либо оснований для его разделения на отдельные части потребителями. Более того, само лицо, подавшее возражение, делит обозначение на части "UNI" и "CONTROLLER", а не иным образом. Знак "UNICONT" не используется в качестве части оспариваемого товарного знака, поэтому регистрация знака "UNICONTROLLER" не противоречит положениям пункта 10 статьи 1483 Кодекса.

На основании изложенного, правообладатель просит отказать в удовлетворении возражения, оставить в силе правовую охрану товарного знака по свидетельству №975993.

Изучив материалы дела, заслушав представителей сторон спора, коллегия установила следующее.

С учетом даты (14.06.2023) приоритета оспариваемого товарного знака правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 июля 2015 г. № 482 (далее - Правила).

В соответствии с пунктом 1 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью или состоящих только из элементов:

1) вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида;

2) являющихся общепринятыми символами и терминами;

3) характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта;

4) представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров.

В соответствии с абзацем шестым пункта 1 статьи 1483 Кодекса указанные элементы могут быть включены в товарный знак как неохраняемые элементы, если они не занимают в нем доминирующего положения.

Согласно пункту 34 Правил к обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся: простые геометрические фигуры, линии, числа; отдельные буквы и сочетания букв, не обладающие словесным характером или не воспринимаемые как слово; общепринятые наименования; реалистические или схематические изображения товаров, заявленных на регистрацию в качестве товарных знаков для обозначения этих товаров; 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 пунктом 3 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы:

1) являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя;

2) противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Согласно пункту 37 Правил к ложным или способным ввести потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя обозначениям относятся, в частности, обозначения, порождающие в сознании потребителя представление об определенном качестве товара, его изготовителе или месте происхождения, которое не соответствует действительности.

В случае если ложным или вводящим в заблуждение является хотя бы один из элементов обозначения, то обозначение признается ложным или вводящим в заблуждение.

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.

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

Согласно пункту 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

1) звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение; число слогов в обозначениях; место совпадающих звукосочетаний в составе обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение;

2) графическое сходство определяется на основании следующих признаков: общее зрительное впечатление; вид шрифта; графическое написание с учетом характера букв (например, печатные или письменные, заглавные или строчные); расположение букв по отношению друг к другу; алфавит, буквами которого написано слово; цвет или цветовое сочетание;

3) смысловое сходство определяется на основании следующих признаков: подобие заложенных в обозначениях понятий, идей (в частности, совпадение значения обозначений в разных языках); совпадение одного из элементов обозначений, на который падает логическое ударение и который имеет самостоятельное значение; противоположность заложенных в обозначениях понятий, идей.

Признаки, указанные в пункте 42 Правил, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

В соответствии с пунктом 43 Правил изобразительные и объемные обозначения сравниваются с изобразительными, объемными и комбинированными обозначениями, в композиции которых входят изобразительные или объемные элементы.

Сходство изобразительных и объемных обозначений определяется на основании следующих признаков:

- 1) внешняя форма;
- 2) наличие или отсутствие симметрии;
- 3) смысловое значение;
- 4) вид и характер изображений (натуралистическое, стилизованное, карикатурное и тому подобное);
- 5) сочетание цветов и тонов.

Признаки, указанные в пункте 43 Правил, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

Согласно пункту 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 Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.


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

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

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


В соответствии с требованиями пункта 8 статьи 1483 Кодекса в отношении однородных товаров не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с охраняемым в


Российской Федерации фирменным наименованием или коммерческим обозначением (отдельными элементами таких наименования или обозначения) либо с наименованием селекционного достижения, зарегистрированного в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, права на которые в Российской Федерации возникли у иных лиц ранее даты приоритета регистрируемого товарного знака.

Материалы возражения свидетельствуют о том, что лицо, его подавшее, является правообладателем товарного знака по свидетельству  «UNICONT» №409013 (приоритет с 04.03.2009). Указанное средство индивидуализации лица, подавшего возражение, по его мнению, является сходным до степени смешения с оспариваемым товарным знаком.

Кроме того, лицо, подавшее возражение, приводит документированные данные о введении им в оборот длительный период времени товаров 09 класса МКТУ, маркированных противопоставленным знаком, который приобрел узнаваемость в глазах потребителей, что подтверждается представленным заключением по результатам проведенного исследования.

Указанное в совокупности позволяет признать Общество с ограниченной ответственностью «НПК МСА» лицом, заинтересованным в подаче возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №975993.

Оспариваемый товарный знак «  » по свидетельству №975993 с приоритетом от 14.06.2023 является словесным, выполнен буквами латинского алфавита. Товарный знак зарегистрирован в отношении товаров 09, 11 классов МКТУ.

Противопоставленный товарный знак [1]  «UNICONT» по свидетельству №409013 с приоритетом от 04.03.2009 является комбинированным, состоит из

словесного элемента «UNICONT», выполненного буквами латинского алфавита, а также из изобразительного элемента в виде двух дуг, соединенных крест на крест.

Сравнительный анализ оспариваемого товарного знака по свидетельству № 975993 и противопоставленного товарного знака [1] показал следующее.

Учитывая отличие в характере сравниваемых обозначений (словесный и комбинированный), они могут быть сопоставлены друг с другом по критерию сходства словесных элементов.

Сопоставление слов «UNICONT» и «UNICONTROLLER» свидетельствует о вхождении первого слова во второе, обуславливая тем самым частичное фонетическое совпадение, при этом вторая часть «roller» является фонетически длительной, создавая значительное отличие как в длительности звучания, так и в общем звучании слов.

Семантический критерий сходства не может быть применен в проводимом анализе, так как сравниваемые словесные элементы не имеют закрепленного словарного значения, следовательно, их невозможно соотнести друг с другом на предмет заложенных в них понятий и идей.

С точки зрения визуального восприятия, сравниваемые словесные элементы не являются сходными, так как значительно отличаются протяженностью, образуют разный визуальный образ.

Таким образом, оспариваемый товарный знак по свидетельству №975993 не является сходным с противопоставленным товарным знаком [1] в целом, так как сопоставляемые обозначения отличаются длиной звукового ряда, а также пространственной длиной по написанию, не образуют ассоциации с одним и тем же производителем.

Анализ однородности товаров 09, 11 классов МКТУ, в отношении которых предоставлена правовая охрана оспариваемому знаку и товаров 09 класса МКТУ, в отношении которых действует правовая охрана противопоставленного знака – показало следующее.

Товары 09 класса МКТУ *«аппаратура высокочастотная; 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]; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; аппараты дистанционного управления; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; антенны; аппараты коммутационные электрические; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты электрические для дистанционного зажигания; банки аккумуляторов; бакены светящиеся; брелоки электронные для дистанционного управления; буи светящиеся; буи сигнальные; конусы дорожные сигнальные; огни сигнальные лазерные аварийные; панели сигнальные светящиеся или механические; погремушки сигнальные для подгона скота; приборы морские сигнальные; устройства звуковые сигнальные; устройства охранной сигнализации; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные тревожные; фонари сигнальные; вилки штепсельные электрические; выключатели электроцепи; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; жгуты электрических проводов для автомобилей; жилы идентификационные для электрических проводов; звукопроводы; индукторы [электричество]; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; каркасы электрических катушек; катоды; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; коллекторы электрические; коммутаторы; контакты электрические; коробки ответительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; крышки защитные для штепсельных розеток; линии магистральные электрические; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; ограничители

[электричество]; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; полупроводники; поляриметры; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; редукторы [электричество]; реле электрические; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки сигнальные; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сигналы дымовые невзрывные; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители [электричество]; переключатели электрические; пластины аккумуляторные; приборы регулирующие электрические; приводы электрические; приводы электрические линейные; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; розетки штепсельные электрические; сопротивления электрические; транзисторы [электроника]; трансформаторы [электричество]; реле времени автоматические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; трансформаторы повышающие; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства помехозащитные [электричество]; центры управления умным домом; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; электропроводка; элементы гальванические; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; наклейки-

индикаторы температуры, не для медицинских целей; акселерометры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; барометры; безмены [весы]; бетатроны; вакуумметры; вариометры; верньеры; весы; весы детские; весы конторские для писем; весы напольные; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гидрометры; гири; денсиметры; денситометры; актинометры; альтиметры; амперметры; анемометры; антикатоды; волномеры; вольтметры; дальнометры; вискозиметры; гигрометры; дозиметры; измерители; измерители давления; измерители центровки колеса; инструменты угломерные; калориметры; кольца калибровочные; кольцемеры; компасы; компасы морские; лаги [измерительные инструменты]; лактоденсиметры; лактометры; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; манометры; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; микрометры; оборудование для взвешивания; омметры; пальцемеры; планиметры; 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 регистрации времени; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы точные измерительные; расходомеры; рефрактометры; сахариметры; сонометры; спидометры; спиртомеры; сульфитометры; сферометры; инверторы [электрические]; инструменты измерительные; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; компараторы; конусы для указания направления ветра; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; ленты мерные; линии лотов; ложки мерные; ограды электрифицированные; пирометры; схемы интегральные; схемы печатные; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления

климатом; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; тахометры; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; угольники измерительные; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; уклонометры; транспортиры [измерительные инструменты]; устройства для предотвращения краж электрические; устройства настенные, отслеживающие физическую активность; транспондеры; устройства раздаточные дозирующие немедицинские [измерительные приборы]; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; экспонометры [измерители освещенности]; фотоэлементы с запирающим слоем; эргометры» оспариваемого товарного знака являются однородными товарам «аппаратура высокочастотная; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппараты коммутационные электрические; выключатели электроцепи; выключатели закрытые [электрические]; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; регуляторы освещения [электрические]; редукторы [электрические]; сигнализация световая или механическая; сирены; соединения для электрических линий; соединения электрические; коллекторы электрические; коммутаторы; компьютеры; компьютеры портативные; коробки ответвительные электрические; коробки распределительные электрические; коробки соединительные линейные [электрические]; коробки соединительные электрические; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами [на промышленных предприятиях]; трансформаторы электрические; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства звуковые сигнальные; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; пульты распределительные

электрические; пульты управления электрические; радиопередатчики дальней связи; радиоприборы; рации портативные; регуляторы защитные от перенапряжения; устройства сигнальные [охранная сигнализация]; устройства сигнальные аварийные; устройства суммирующие; инверторы [электрические]; конденсаторы электрические; индикаторы [электрические]; аппараты светосигнальные [проблесковые]; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки сигнальные; устройства теплорегулирующие; приборы морские сигнальные; щиты коммутационные; щиты распределительные электрические» противопоставленного знака [1], так как сопоставляемые товары в части совпадают друг с другом, а в остальной части являются видовыми относительно одних и тех же родовых групп «электро- и радиотехническое оборудование», «оборудование для управления и регулирования», «оборудование контрольное, измерительное и сигнальное».

Товары 09 класса МКТУ *«приборы и инструменты навигационные; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; системы навигационные автономные для судов»* однородны товарам *«приборы и инструменты навигационные; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]»* противопоставленного знака, поскольку сопоставляемые товары представляют собой навигационное оборудование.

Товары 09 класса МКТУ *«звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; станции зарядные для электрических транспортных средств; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства зарядные портативные»* однородны товарам *«устройства зарядные для электрических аккумуляторов; звонки [устройства тревожной сигнализации];*

звонки аварийные электрические; звонки сигнальные» противопоставленного знака поскольку сопоставляемые товары представляют собой товары одних и тех родовых групп (звонки сигнальные) и (аккумуляторы).

Товары 09 класса МКТУ «амбушюры для наушников; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; телеграфы [аппараты]; диктофоны; динамики тонкопленочные; динамики, носимые на себе; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; терминалы для выдачи билетов, электронные; терминалы для кредитных карт; терминалы интерактивные с сенсорным экраном; терминалы самообслуживания; аппараты для передачи звука; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; 3D-очки; 3D-сканеры; DVD-плееры; автоответчики телефонные; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; громкоговорители; аппараты переговорные; аппараты светокопировальные; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; вспышки для смартфонов; гарнитуры беспроводные для телефонов; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; банкоматы; бирки для товаров электронные; биочипы; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видеомикшеры; видео-няни; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; замки биометрические; значки настройки, загружаемые для мобильных телефонов; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи порошковые, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных

аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; кассеты для фотопластинок; катушки [фотография]; киноленки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, приспособленные для удерживания телефонов и смартфонов; кодеры магнитные; колонки портативные; кольца электронные; кольца-держатели для мобильного телефона; кольца-подставки для мобильных телефонов; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; контроллеры для сервомоторов; контроллеры домашней автоматизации; контроллеры цифрового интерфейса музыкальных инструментов, являющиеся аудиоинтерфейсами; контроллеры электронные для сервомоторов; кошельки электронные загружаемые; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; маршрутизаторы компьютерной сети; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; микрофоны; микрофоны с динамиками беспроводные; микшеры звуковые; модемы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; наборы данных, записанные или загружаемые; насадки для наушников; наушники; наушники для дистанционной связи; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение

программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; микропроцессоры; оборудование компьютерное; паспорта биометрические; паспорта электронные; педали эффектов "вау-вау"; педали эффектов для гитар; пейджеры; переводчики электронные карманные; 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 защитные для мобильных телефонов; подставки для ноутбуков; подставки для телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; помощники цифровые персональные [ПЦП]; приборы для обучения; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; 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]; радио-видео няня; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; сканеры [оборудование для обработки данных]; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; сканеры документов портативные; словари карманные электронные; смарт-динамики; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны;

смартфоны складные; смарт-часы; средства обучения аудиовизуальные; телевизоры; трекболы [компьютерная периферия]; усилители для сервомоторов; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для обработки информации; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства периферийные компьютеров; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы цифровые загружаемые, аутентифицированные невазаимозаменяемыми токенами [NFT]; фильмы мультипликационные; флэш-накопители USB; фоторамки цифровые; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы для смартфонов с клавиатурой; чипы [интегральные схемы]; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эмодзи, загружаемые для мобильных телефонов; держатели для мобильных телефонов и смартфонов; корпуса громкоговорителей; кристаллы галеновые [детекторы]; лампы вакуумные [радио]; ланъярды для мобильных телефонов; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; опоры для запястий при работе с компьютерами; приборы для дистанционной записи; приборы наблюдения; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приемники [аудио-видео]; публикации электронные загружаемые; радары; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стереоприемники портативные; сумки для переносных компьютеров; устройства связи акустические; устройства суммирующие; шлемы виртуальной реальности» оспариваемого товарного знака однородны товарам «компьютеры; компьютеры

портативные; устройства считывающие [оборудование для обработки информации]; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; аппараты переговорные; интерфейсы [компьютеры]; мониторы [компьютерное оборудование]; приемники [аудио-видео]; программы для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; процессоры [центральные блоки обработки информации]; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; устройства для обработки информации; устройства периферийные компьютеров» противопоставленного знака поскольку сопоставляемые товары представляют собой товары одних и тех же родовых групп (оборудование для обработки информации) и (компьютеры; программное обеспечение; устройства связи).

В отношении перечисленных выше групп товаров установлена однородность сопоставляемых товаров 09 класса МКТУ. Вместе с тем, принимая во внимание отсутствие сходства сопоставляемых обозначений, вывода об однородности части товаров недостаточно для вывода о вероятности смешения сравниваемых обозначений.

Таким образом, отсутствует совокупность необходимых обстоятельств для применения положений пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

Иные товары 09 класса МКТУ *«автомобили пожарные; брезент для спасательных работ; алидады; алкотестеры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анализаторы размеров наночастиц; аноды; апертометры [оптические]; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, не для медицинских целей; 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 проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением*

используемых для медицинских целей; аппараты стереоскопические; аппараты ферментационные для лабораторий; бинокли; биореакторы для культивирования клеток для научных исследований; биореакторы для лабораторного использования; бленды объективов светозащитные; брандспойты; бронежилеты; буи спасательные; буи указательные; буссоли; вехи [геодезические инструменты]; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вывески механические; вывески цифровые; газоанализаторы; гелиографы; генераторы газа для калибровки; генераторы озона для калибровки; гидрокостюмы мокрого типа; гидрокостюмы сухого типа; гидрокостюмы тонкие для подводного плавания; голограммы; глазки [увеличительные линзы] для дверей; головы-манекены парикмахерские [учебные графопостроители; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; диаскопы; диафрагмы [фотография]; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки навесные электронные; замки электрические; зеркала для осмотровых работ; знаки безопасности [светящиеся]; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки предупреждающие [светящиеся]; знаки светящиеся; 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; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; искрогасители; камеры декомпрессионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; каски для верховой езды; каски защитные; козырьки для шлемов; комбинезоны специальные защитные для летчиков; костюмы для подводного погружения; костюмы тактильные, за исключением

используемых для медицинских целей; кресла эвакуационные; круги логарифмические; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лампы для фотолабораторий; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; лампы-вспышки [фотография]; лестницы спасательные пожарные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; макролинзы; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; маркеры безопасности [средства шифрования]; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные не для медицинских целей; маски пылезащитные с очисткой воздуха; маски респираторные, не для медицинских целей; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; метеостанции цифровые; механизмы спусковые затворов [фотография]; микроскопы; микротомы; молниеотводы; на зубники; наколенники для рабочих нивелиры оптические; нониусы; оборудование конторское с использованием перфокарт; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; огнетушители; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; одеяла спасательные; озонаторы для калибровочных целей; октанты; окуляры; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки антибликовые; очки для коррекции дальтонизма; очки солнцезащитные; очки солнцезащитные для домашних животных; очки спортивные; ошейники электронные для дрессировки животных; пенсне; 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; перчатки изоляционные для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки градуированные, за

исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; планшеты [геодезические инструменты]; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; подвесы карданные для смартфонов; подвесы карданные для цифровых фотоаппаратов; поддоны лабораторные; подушки безопасности для защиты при падении; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса балластные для подводного погружения; пояса грузовые для дайверов; пояса спасательные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы метеорологические; призмы [оптика]; 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 артиллерийских орудий; пробирки; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расширители частоты; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейшины измерительные; ремни безопасности, за исключением используемых для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; ремни такелажные для грузчиков; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха, не для медицинских целей; реторты; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; ростомеры; световоды оптические [волоконные]; свистки для подачи команд собакам; свистки спортивные; секстанты; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; системы предупреждения о ракетном нападении; сонары; сопротивления

балластные осветительных систем; спектрографы; спектроскопы; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; стекла для очков; стекло оптическое; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сушилки [фотография]; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики ультратонких частиц портативные; счетчики числа оборотов; счеты; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; теодолиты; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; тренажеры для обучения навыкам реанимации; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки капиллярные для лабораторного использования; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; усилители; ускорители частиц; устройства для балансировки; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства и машины для зондирования; устройства и оборудование спасательные; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства терморегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; фильтры для респираторных масок, не для медицинских целей; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; фонари "волишебные"; фонари с оптической системой; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фотоувеличители; футляры для контактных линз; футляры для контактных линз

с функцией ультразвуковой очистки; 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; чашки Петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы защитные противопожарные; шары огнетушащие; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы нейронные, не для медицинских целей; шлемы спортивные; шлюпки спасательные; шноркели; шнурки для мобильных телефонов; шнурки для очков; штативы для фотоаппаратов; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; электролизеры для лабораторного использования; эпидиаскопы», представляющие собой лабораторные устройства и оборудование, средства для защиты от пожаров, спортивное оборудование, защитные средства от несчастных случаев, а также все товары 11 класса МКТУ, представляющие собой холодильно-морозильное оборудование, вентиляционное оборудование, оборудование для приготовления пищи, оборудование для ванн, являются неоднородными товарам противопоставленного знака.

Что касается исследования об известности противопоставленного обозначения, которое, по мнению лица, подавшего возражение, должно быть учтено, то коллегией установлено следующее. В соответствии с заключением № 64-2022 от «17» августа 2022 г. Лаборатории социологической экспертизы Института социологии ФНИСЦ РАН исследована узнаваемость противопоставленного знака, однако не исследована вероятность смешения оспариваемого и противопоставленного знака.

Выше в настоящем заключении коллегией сделан вывод о том, что оспариваемый товарный знак «UNICONTROLLER» и  «UNICONT»

противопоставленный товарный знак, не являются сходными, а узнаваемость противопоставленного знака сама по себе не может привести к выводу о сходстве сопоставляемых обозначений.

Что касается доводов лица, подавшего возражение, о несоответствии оспариваемого товарного знака требованиям пункта 10 статьи 1483 Кодекса, то коллегия сообщает следующее. Данная норма права подлежит применению, в частности, когда сравниваемые обозначения не являются сходными друг с другом в целом с учетом несходства доминирующих в них элементов, но при этом один знак включает в свой состав не доминирующий элемент, который является тождественным или сходным с противопоставленным средством индивидуализации другого лица.

Однако, в рамках рассмотрения настоящего возражения коллегией было установлено, что сравниваемые словесные элементы являются основными индивидуализирующими элементами, а в случае с оспариваемым товарным знаком – единственным элементом знака «UNICONTROLLER», следовательно, применение пункта 10 статьи 1483 Кодекса к такому обозначению, которое состоит из одного слова, недопустимо и противоречит самой природе данной нормы права.

Таким образом, отсутствуют какие-либо основания для признания оспариваемого товарного знака не соответствующим требованиям пункта 10 статьи 1483 Кодекса.

Анализ соответствия товарного знака по свидетельству №975993 требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Лицо, подавшее возражение, приводит доводы о несоответствии оспариваемого знака требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса, разделяя словесный элемент «UNICONTROLLER» на части «UNI» и «CONTROLLER».

Для оценки охраноспособности словесного элемента «UNICONTROLLER» коллегия обратилась к словарным источникам информации, однако не обнаружила в них словесного элемента в том виде, в котором ему предоставлена правовая охрана.

Что касается довода правообладателя о явном выделении в оспариваемом знаке неохраноспособных лексически значимых основ «UNI» и «CONTROLLER», то данный довод был проверен словарными источниками информации.

Установлено, что в сложных словах с латинскими корнями «UNI» имеет значение один, одиночный: uniform – единообразный; unilateral – односторонний; uninominal – содержащий только одну фамилию; univalent – одновалентный (<https://slovar-vocab.com/english-russian-english/best-collection-vocab/uni-4938965.html>). При этом такой источник является единственным обнаруженным.

Основа «CONTROLLER» означает «контроллер, регулятор, контролер, оператор, инспектор, ревизор» (<https://woordhunt.ru/word/controller>).

Таким образом, при указанном делении основы слова «UNICONTROLLER» оно могло бы быть воспринято как указание на регуляторы, вместе с тем деление оспариваемого товарного знака именно таким образом ничем не обусловлено ввиду того, что все буквы написаны одинаковым шрифтом, то есть визуально ни одна часть не выделена относительно другой ни шрифтом, ни цветом.

Более того, возможно и иное деление основ на значимую «ROLLER» и незначимую «UNICONT», или иным образом.

Принимая во внимание способ выполнения оспариваемого знака, а также присутствие в нем нескольких взаимоисключающих значимых основ, применение пункта 1 статьи 1483 Кодекса является необоснованным, так как обозначение следует воспринимать как вновь образованное, семантически нейтральное относительно испрашиваемых товаров 09, 11 классов МКТУ.

Учитывая изложенный вывод пункт 3 (1) статьи 1483 Кодекса обоснованный способностью заявленного обозначения вводить потребителя в заблуждение относительно вида и свойств другой части товаров оспариваемого перечня, кроме контроллеров и регуляторов, не подлежит применению, так как сам факт описательности оспариваемого знака не был установлен.

Анализ товарного знака по свидетельству №975993 на соответствие требованиям пункта 3 (1) как способного вводить потребителей в заблуждение относительно производителя товаров, показал следующее.

Способность введения в заблуждение может возникнуть у потребителя в результате ассоциации, в том числе, с иным лицом, основанной на предшествующем опыте потребителя.

Для вывода о возникновении указанной ассоциации, связанной с иным производителем товара, необходимо наличие доказательств, подтверждающих возникновение у потребителей стойкой ассоциативной связи между товаром и его производителем.

Способность обозначения вводить потребителя в заблуждение не является очевидной и, как правило, определяется через ассоциативный ряд при восприятии потребителем обозначения, вызывая у него различные представления о товаре и изготовителе.

Сведения возражения, касающиеся сбытовой сети продукции лица, подавшего возражение, не подтверждена фактическими исполнительными документами в виде отгрузочных накладных, позволяющих оценить объем реализованных товаров.

Лицом, подавшим возражение, представлены документы (1-13), подтверждающие, по его мнению, необходимость применения пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса в настоящем деле.

Коллегия изучила представленные с возражением материалы и сообщает следующее.

Согласно Заклчению № 64-2022 от «17» августа 2022 г. Лаборатории социологической экспертизы Института социологии ФНИСЦ РАН получены результаты о том, что товарный знак по свидетельству №409013 известен большинству опрошенных потребителей (65%). Значительная доля опрошенных потребителей правильно ассоциируют тестируемое обозначение с такими товарами, как: электрическая аппаратура для наблюдения и контроля (электрическая аппаратура для наблюдения и контроля, сигнальные аварийные устройства, электрические преобразователи, приборы морские сигнальные) (49%), оборудование для управления и регулирования (электрические переключатели, закрытые электрические выключатели, дистанционные прерыватели, коммутаторы, коммутационные электрические аппараты) (46%), устройства для приема, передачи

и обработки информации (аппараты переговорные, передатчики электронных сигналов, радиоприборы, устройства для обработки информации) (41%).

Подавляющее большинство опрошенных потребителей, давших содержательный ответ (86%), правильно идентифицировали производителей товаров под товарным знаком по свидетельству № 409013 назвав в качестве таковых компании ООО «Юниконт СПб» и ООО «НПК Морсвязьавтоматика».

Отвечая на ретроспективный вопрос, заданный в связи с датой 01.03.2019, большинство потребителей (62%) посчитали, что товарный знак по свидетельству №409013 на тот момент уже был им известен.

Для подтверждения широкой известности товарного знака по свидетельству №409013 UNICONT в исследовании ставился вопрос о наличии или отсутствии сходства между товарным знаком по свидетельству №409013 UNICONT и обозначениями «UNICONT» (в синем цвете), «UNICONT» (в зеленом цвете с надписью), «UNICONT» (в черном цвете).

На сегодняшний день подавляющее большинство опрошенных считают, что на тестируемых обозначениях доминирующим элементом является словесный элемент (слово «UNICONT»).

Представлен также Протокол осмотра поисковой выдачи в сети интернет по обозначению «UNICONT», где среди результатов представлены сайты «НПК МСА» или иные сайты, но в качестве производителя неизменно фигурирует лицо, подавшее возражение. Присутствует информация об участии в выставках Нева-2015, Нева-2017, а также об экспонировании дилерами и партнерами в КВЦ Экспофорум, г. Санкт-Петербург на международных выставках Нева-2019, Нева-2021, в КВЦ «Патриот», в павильоне ОСК на выставке Армия-2020.

Кроме того представлены документы от контрагентов обратившегося с возражением лица, где сообщается о длительном сотрудничестве и высоком качестве оборудования под маркой «UNICONT». Также представлен протокол осмотра, проведенного 05 октября 2021 года с 12 час. 39 мин. до 12 час. 53 мин. В производственном помещении ООО «НПК Морсвязьавтоматшса» по адресу: 192174, г. Санкт-Петербург, улица Кибальчича, дом 26, лит. Ж.

Представитель Общества с ограниченной ответственностью «НПК Морсвязьавтоматика» - Папенков Николай Дмитриевич, подтверждает использование указанного помещения. К протоколу приложены фотографии здания организации и продукции, находящейся в здании, при этом на все виды продукции наносится обозначение «UNICONT», а также данное слово присутствует в качестве вывески на здании.

Указанные обстоятельства в совокупности свидетельствуют о присутствии товаров с обозначением «UNICONT» в обороте, о некоторой степени известности этих товаров потребителям, однако все эти данные не касаются восприятия потребителями оспариваемого товарного знака и не исследовано возможное восприятие относительно производителя товаров под оспариваемым знаком.

В отсутствии указанных выше документов, у коллегии отсутствуют основания для применения пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

Анализ на соответствие оспариваемого товарного знака требованиям пункта 8 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Лицом, подавшим возражение, является ООО «НПК МСА», при этом применение пункта 8 статьи 1483 Кодекса обосновывается принадлежностью более раннего права на фирменное наименование другому лицу – Обществу с ограниченной ответственностью "ЮНИКОНТ СПБ", которое согласно выписке ЕГРЮЛ возникло 12.04.2005. Данное юридическое лицо являлось правообладателем товарного знака по свидетельству №409013 до 27.03.2023, то есть до момента регистрации договора отчуждения исключительных прав на товарный знак в пользу настоящего владельца знака.

Учитывая тот факт, что ООО «Юниконт СПБ» не является участником настоящего спора, так как возражение подано от имени одного юридического лица – ООО «НПК МСА», то основание по пункту 8 статьи 1483 Кодекса не подлежит применению, так как ООО «НПК МСА» не является владельцем противопоставляемого средства индивидуализации юридического лица.

Таким образом, у ООО «НПК МСА» отсутствует заинтересованность в подаче возражения по основанию, предусмотренному пунктом 8 статьи 1483 Кодекса.

Отсутствие заинтересованности является самостоятельным основанием для отказа в удовлетворении возражения по основанию пункта 8 статьи 1483 Кодекса.

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

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 29.11.2023, оставить в силе правовую охрану товарного знака по свидетельству №975993.