

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

коллегии 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 15.08.2023 Федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 932322, поданное Обществом с ограниченной ответственностью «ВАТСМАЙНЕР», Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Академическая, д.28/1 (далее – лицо, подавшее возражение), при этом установлено следующее.

ВотсМайнер

Регистрация товарного знака « **WhatsMiner** » с приоритетом от 10.01.2022 по заявке № 2022700243 произведена в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (далее – Госреестр) 04.04.2023 за № 932322 на имя ИП Тарбеева Константина Николаевича, Иркутская область, Иркутский р-н, п. Молодежный, пер. Производственный, 1 (далее – правообладатель) в отношении товаров 09 класса Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ), указанных в перечне регистрации.

В поступившем (15.08.2023) возражении и дополнении (12.09.2023) к нему выражено мнение о том, что регистрация товарного знака по свидетельству № 932322 в отношении товаров 09 класса МКТУ произведена в нарушение требований, установленных пунктами 3(1), 6(2) статьи 1483 Кодекса.

Доводы возражения и дополнения к нему сводятся к следующему:

ВотсМайнер

- оспариваемый товарный знак «**WhatsMiner**» (1) сходен до степени смешения с товарным знаком «**WHATSMINER**» по свидетельству №707354 с приоритетом от 04.05.2018 – (2), принадлежащим лицу, подавшему возражение;

- сходство сравниваемых знаков обусловлено общим зрительным впечатлением и фонетическим тождеством словесных элементов;

- кроме того, анализ сходства сравниваемых товарных знаков на предмет подобия заложенных в них понятий позволяет сделать вывод о сходстве их по смысловому критерию в силу того, что слово «whatsminer» является сложносоставным, состоящим из частей «whats» и «miner», где «whats» представляет собой сокращение от фразы «what is», которая переводится с английского языка как «что такое?» (например, «WhatsApp» (what is app) можно перевести как вопрос «что такое приложение»), а «miner» переводится с английского языка как «шахтер». В современном русском языке слово может иметь следующие значения: 1. Программа для генерации (майнинга) криптовалюты; 2. Человек, который занимается майнингом;

- товары 09 класса МКТУ оспариваемого товарного знака (1) однородны товарам 09 класса МКТУ противопоставленного товарного знака (2), поскольку совпадает цель и область применения товаров, потребители и места реализации товаров, круг потребителей;

- кроме того, оспариваемые товары 09 класса МКТУ *«аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; приборы и инструменты*

навигационные; приборы навигационные спутниковые; радары; радиомачты» могут быть признаны однородными услугам 38 класса МКТУ «*информация по вопросам дистанционной связи; обеспечение доступа в Интернет; обеспечение доступа к базам данных; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача цифровых файлов; прокат аппаратуры для передачи сообщений; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; связь с использованием компьютерных терминалов; услуги по передаче потока данных»*, в отношении которых зарегистрирован противопоставленный товарный знак (2);

- при определении однородности сопоставляемых товаров следует учитывать следующее:

- оспариваемые товары 09 класса МКТУ, которые относятся к такой группе товаров, как «*приборы и инструменты научные, морские, геодезические, для взвешивания и измерения»*», однородны товарам 09 класса МКТУ «*компьютеры»*», в отношении которых зарегистрирован противопоставленный товарный знак (1);

- оспариваемые товары 09 класса МКТУ «*адаптеры электрические; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов»*», а также оспариваемые товары, которые можно использовать как товары для периферии, кабели, блоки питания, переключатели, однородны следующим товарам 09 класса МКТУ «*компьютеры персональные переносные; компьютеры портативные; оборудование компьютерное; процессоры [центральные блоки обработки информации]; устройства для обработки информации»*», в отношении которых зарегистрирован противопоставленный товарный знак, в силу того, что сопоставляемые товары относятся к категории технической продукции, имеют один круг потребителей;

- оспариваемые товары 09 класса МКТУ, которые можно отнести к группе товаров «оптика», однородны товарам 09 класса МКТУ «компьютеры», в отношении которых зарегистрирован противопоставленный товарный знак (1), поскольку используются при работе с компьютерами;

- оспариваемые товарам 09 класса МКТУ, которые связаны с товарами «фототехника», однородны товарам 09 класса МКТУ «компьютеры планшетные», в отношении которых зарегистрирован противопоставленный товарный знак (1), поскольку используются фотографами и архитекторами, следовательно, товары могут быть взаимозаменяемыми;

- оспариваемые товары 09 класса МКТУ «аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура глобальной системы позиционирования [GPS]; радары; радиомачты» однородны товарам 09 класса МКТУ «устройства для обработки информации (цифровые устройства); компьютеры планшетные», в отношении которых зарегистрирован противопоставленный товарный знак (1), поскольку используются в качестве навигаторов;

- следует учитывать, что высокая степень сходства товарных знаков (1) и (2) может компенсировать возможную низкую степень однородности сопоставляемых товаров и услуг;

- при определении однородности сопоставляемых товаров и услуг следует также учитывать иные обстоятельства, а именно то, что товарный знак лица, подавшего возражение, широко им используется и обладает определенной степенью известности и узнаваемости;

- ООО «ВАТСМАЙНЕР» осуществляет деятельность в области производства, установки и обслуживания серверного оборудования, предназначенного, в том числе для майнинга (получения криптовалюты);

- реализация товаров под товарным знаком «WHATSMINER» на территории Российской Федерации осуществляется через Интернет-магазины;

- за период деятельности под товарным знаком «WHATSMINER» на территории Российской Федерации у потребителей и контрагентов сложились устойчивые ассоциации с ООО «ВАТСМАЙНЕР» как с предприятием, занимающимся производством, установкой и обслуживанием серверного оборудования;

- на имя ООО «ВАТСМАЙНЕР» подана заявка на международную регистрацию знака № 1730820 в странах: Армения, Беларусь, Китай, Индия, Кыргызстан, Казахстан, Пакистан, Таджикистан, Турция и Узбекистан, что подтверждает его намерение выйти на международный рынок и укрепить узнаваемость бренда;

- в связи с указанным, по мнению лица, подавшего возражение, регистрация оспариваемого товарного знака потенциально может ввести потребителя в заблуждение относительно лица, производящего и реализующего товары и оказывающего услуги и, следовательно, не соответствует требованиям пункта 3(1) статьи 1483 Кодекса.

На основании вышеизложенного лицо, подавшее возражение, просит признать недействительным предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №932322 полностью.

В подтверждение изложенных доводов лицом, подавшим возражение, были представлены следующие материалы:

1. Договор поставки № 023-2021 от 05.02.2021, заключенный между ООО «Мегаполис-Телеком» и ООО «Промавтоматика», и приложения к нему;
2. Договор поставки № 01-06П/2022 от 01.06.2022, заключенный между ООО «Мегаполис-Телеком регион» и ООО СМК «ИРКСИТИ», и приложения к нему;
3. Договор поставки № 12-21 от 15.12.2021, заключенный между ООО «Мегаполис-Телеком регион» и ООО «СПЕЦПОЛИМЕРСТРОЙ», и приложения к нему;
4. Благодарственные письма;

5. Каталог продукции;
6. Распечатки из сети Интернет сведений о выпускаемой продукции;
7. Договор на оказание услуг №72385 от 17.08.2022, заключенный между ООО «Мегаполис-Телеком регион» и ИП Томащик Г.В.;
8. Лицензионный договор на использование программы Сапл-биз (неисключительная лицензия) №6706 от 10.08.2022, заключенный между ООО «Мегаполис-Телеком регион» и ООО «САПЛ-БИЗ», и приложение к нему;
9. Декларации о соответствии продукции (дата регистрации деклараций 28.10.2022);
10. Сведения Единого реестра нотификаций о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих (дата регистрации нотификации 29.10.2022).

Позиция правообладателя, надлежащим образом ознакомленного с материалами возражения, сводится к следующему:

- оспариваемые товары 09 класса МКТУ не являются однородными товарам и услугам 09, 38 классов МКТУ противопоставленного товарного знака, поскольку отличаются по виду и назначению, кругу потребителей и условиям реализации;

- противопоставленный товарный знак зарегистрирован для узкого перечня товаров, который не включает в себя всю техническую продукцию;

- несмотря на то, что некоторые товары, например, «оптика», могут предлагаться к продаже совместно с компьютерами как сопутствующий товар, однако данные товары в магазине будут располагаться в разных секциях, при этом данные товары имеют разный способ производства и разное назначение;

- товары, в отношении которых зарегистрирован оспариваемый товарный знак, применимы не только к компьютерам, но и к другим видам товаров, например транспортным средствам, микроволновым печам, и другим товарам, то есть нельзя однозначно сказать, что оспариваемые товары являются сопутствующими компьютерам;

- ранее, правообладатель оспариваемого товарного знака (1) при ответе на уведомление от 28.09.2022 о результатах проверки соответствия регистрации оспариваемого товарного знака, согласился с доводами

ВотсМайнер

экспертизы относительно сходства обозначений « **WhatsMiner** » и « **WHATSMINER** », а также однородности части товаров 09 класса МКТУ, в связи с чем из заявленного перечня 09 класса МКТУ были удалены все товары, которые экспертиза признала однородными товарам, для которых зарегистрирован противопоставленный товарный знак (2);

- более того, товары, которые производит лицо, подавшее возражение, являются дорогостоящими, высокотехническими и узкого специализированного назначения, в связи с чем, вероятность смешения в глазах потребителей является ничтожной. Кроме того, материалы возражения не содержат доказательств риска и факта возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю, в связи с чем, вывод об однородности является его субъективным мнением;

- материалы возражения также не содержат достаточных доказательств, подтверждающих широкую известность и репутацию противопоставленного товарного знака;

- довод лица, подавшего возражения, о несоответствии оспариваемого товарного знака требованиям пункта 3(1) статьи 1483 Кодекса материалами возражения не доказан.

В подтверждение изложенного, правообладателем были представлены следующие материалы:

11. Решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2022700243 (оспариваемый товарный знак);

12. Снимок экрана сайта <https://www.eldorado.ru/> с указанием разных категорий товаров;

13. Снимок экрана сайта <https://www.mvideo.ru/> с разделом «Аксессуары».

С учетом даты (10.01.2022) 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 20.07.2015 № 482, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015 за № 38572, введенные в действие 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы, являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя.

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 требованиями пункта 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с:

- 1) товарными знаками других лиц, заявленными на регистрацию в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет, если заявка на государственную регистрацию товарного знака не отозвана или не признана отозванной;

2) товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

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 42 Правил словесные обозначения сравниваются со словесными и с комбинированными обозначениями, в композиции которых входят словесные элементы.

Сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам.

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

В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю.

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

В соответствии с порядком оспаривания и признания недействительной предоставления правовой охраны товарному знаку, установленным пунктом 2 статьи 1513 Кодекса, возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку подается заинтересованным лицом.

Заинтересованность лица, подавшего возражение, обусловлена тем, что ООО «ВАТСМАЙНЕР» является правообладателем товарного знака «**WHATSMINER**» по свидетельству №707354 с приоритетом от 04.05.2018

ВотсМайнер

– (2), с которым оспариваемый товарный знак « **WhatsMiner** » (1) является сходным до степени смешения, а также осуществляет деятельность по производству товаров 09 класса МКТУ, которые, по его мнению, однородны товарам оспариваемого товарного знака (1).

ВотсМайнер

Оспариваемый товарный знак « **WhatsMiner** » по свидетельству № 932322 – (1) представляет собой словесное обозначение, выполненное буквами русского и латинского алфавитов стандартным шрифтом.

Согласно доводам, изложенным в возражении и в дополнении к нему от 12.09.2023, правовая охрана товарного знака по свидетельству № 932322 в отношении всех товаров 09 класса МКТУ, для которых он зарегистрирован, произведена в нарушение требований, установленных пунктами 3(1) и 6(2) статьи 1483 Кодекса.

Анализ оспариваемого товарного знака на соответствие требованиям пункта 3(1) статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Согласно словарно-справочным источникам слова «ВотсМайнер» и «WhatsMiner» являются фантазийными, в связи с чем в отношении всех оспариваемых товаров 09 класса МКТУ не несут в себе информации, в том числе ложной или способной вводить потребителя в заблуждение относительно изготовителя товара.

Вместе с тем, способность обозначения вводить потребителя в заблуждение относительно производителя, может возникнуть в результате ассоциации, в частности, с другим лицом, основанной на предшествующем опыте.

Для вывода о возникновении такой ассоциации необходимо наличие доказательств, не только подтверждающих производство товаров, маркированных соответствующим обозначением, иным производителем, но и подтверждение возникновения у потребителей стойкой ассоциативной связи между самими товарами и его предшествующим производителем.

Для такого подтверждения необходимо представить сведения о том, что потребитель был осведомлен о ранее существовавшем обозначении и ассоциирует его с иным лицом (конкретным производителем), не являющимся правообладателем оспариваемого товарного знака, сведения о длительности и интенсивности использования соответствующего обозначения в отношении оспариваемых товаров, о территории и объемах поставляемых товаров, маркируемых сходным обозначением, о затратах на рекламу и другие сведения.

Анализ материалов, представленных лицом, подавшим возражение, показал, что они не могут свидетельствовать о длительном и интенсивном использовании лицом, подавшим возражение, обозначения, сходного с оспариваемым товарным знаком, в гражданском обороте в отношении всех оспариваемых товаров 09 класса МКТУ.

Материалы возражения не содержат, например, сведений о территории и объемах произведенной и реализованной продукции, о затратах на рекламу, о широкой информированности потребителя до даты приоритета оспариваемой регистрации.

Представлено только два договора [1] и [3] на поставку единственного товара «сервер whatsmine» в количестве 11 шт., при этом договоры датированы 05.02.2021 и 15.12.2021, то есть незадолго до даты (10.01.2022) приоритета оспариваемого товарного знака (1).

К каталогу продукции [5], который не содержит выходных данных, не представлены договоры, которые могли бы подтвердить издание данного каталога до даты приоритета оспариваемой регистрации.

Документы [2], [6], [7], [8], [9], [10] относятся к периоду после даты приоритета оспариваемой регистрации.

Таким образом, у коллегии отсутствуют основания для вывода о том, что у российского потребителя до даты приоритета оспариваемого товарного знака (1) сложилась устойчивая ассоциативная связь оспариваемого обозначения с лицом, подавшим возражение, и, следовательно, довод лица, подавшего возражение, о несоответствии товарного знака по свидетельству №932322 пункту 3(1) статьи

1483 Кодекса в отношении всех оспариваемых товаров 09 класса МКТУ не доказан.

Несоответствие оспариваемого товарного знака требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса в возражении обусловлено тем, что оспариваемый

ВотсМайнер

товарный знак « **WhatsMiner** » по свидетельству №932322 (1) сходен до

степени смешения с товарным знаком « **WHATSMINER** » по

свидетельству №746762 с приоритетом от 28.06.2010 – (2).

Сходство товарных знаков (1) и (2) обусловлено тем, что они включают тождественные фонетически и сходные визуально словесные элементы «ВотсМайнер / WhatsMiner» - «WHATSMINER».

Что касается семантического признака сходства, то, как было указано выше, словесные элементы сравниваемых знаков (1) и (2) являются фантазийными, что не позволяет провести анализ по семантическому признаку сходства.

Изложенное выше позволяет признать сравниваемые товарные знаки (1) и (2) сходными.

Согласно доводам, изложенным в возражении и в дополнении к нему от 12.09.2023, правовая охрана товарного знака по свидетельству № 932322 оспаривается в отношении всех товаров 09 класса МКТУ *«3D-очки; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; алкотестеры; альтиметры; амперметры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; аноды; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для*

дистанционного управления сигналами электродинамическая; 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 дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ], не для медицинских целей; аппараты перегонные лабораторные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты ферментационные для лабораторий; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся; банки аккумуляторов; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; биореакторы для культивирования клеток для научных исследований; биореакторы для лабораторного использования; бленды объективов светозащитные; брандспойты; брезент для спасательных работ; бронежилеты; буи светящиеся; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; вакуумметры; вариометры; верньеры; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; вехи [геодезические инструменты]; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вывески

механические; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гелиографы; генераторы газа для калибровки; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; голограммы; графопостроители; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; диски счетные; жгуты электрических проводов для автомобилей; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки безопасности [светящиеся]; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки 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; 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; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптоволоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; каркасы электрических катушек; каски для верховой езды; каски защитные; кассеты для фотопластинок; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; кнопки для звонков; козырьки для шлемов; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольцемеры; комбинезоны специальные защитные для летчиков; компараторы; компасы; компасы морские; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; конусы дорожные сигнальные; коробки ответительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; костюмы для подводного погружения; костюмы тактильные, за исключением используемых для медицинских целей; кресла эвакуационные; 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 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]; манометры; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные не для медицинских целей; маски пылезащитные с очисткой воздуха; маски респираторные, за исключением используемых для искусственного дыхания; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микроскопы; микротомы; молниеотводы; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; на зубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; нивелиры оптические; нониусы; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование конторское с использованием перфокарт; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; 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; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки для коррекции дальтонизма; очки солнцезащитные; очки спортивные; ошейники электронные для дрессировки животных; пальцемеры; панели сигнальные светящиеся или механические; паспорта биометрические; педали эффектов "вау-вау"; педали эффектов для гитар; пенсне; переключатели электрические; перископы; 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; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; погремушки сигнальные для подгона скота; поддоны лабораторные; подушки безопасности для защиты при падении; полупроводники; поляриметры; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса балластные для подводного погружения; пояса грузовые для дайверов; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; 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 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 навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приводы электрические; приводы электрические линейные; 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 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; проигрыватели; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радиомачты; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; 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, 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; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; розетки штепсельные электрические; ростомеры; рупоры; 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; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; станции зарядные для электрических транспортных средств; стекла для очков; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сушилки [фотография]; сферометры; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики пылевых частиц сверхтонкие портативные; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; телескопы; теодолиты; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; 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 для лабораторного использования; трубки неоновые для вывесок; трубки Пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные;

указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклономеры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители для сервомоторов; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для балансировки; устройства для выписывания счетов; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства зарядные портативные; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и оборудование спасательные; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства охранной сигнализации; 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 теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории;

фотометры; фотоосветители импульсные; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для контактных линз с функцией ультразвуковой очистки; футляры для очков; футляры для предметных стекол микроскопов; 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 защитные противопожарные; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары огнетушащие; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы спортивные; шлюпки спасательные; шноркели; шнурки для очков; штативы для фотоаппаратов; щиты распределительные [электричество]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электролизеры для лабораторного использования; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]».

Правовая охрана противопоставленному товарному знаку (2) предоставлена в отношении следующих товаров 09 класса МКТУ «компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; оборудование компьютерное; процессоры [центральные блоки обработки информации]; устройства для обработки информации; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]» и услуг 38 класса МКТУ «информация по вопросам дистанционной связи; обеспечение доступа в Интернет; обеспечение доступа к базам данных; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача цифровых файлов;

прокат аппаратуры для передачи сообщений; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; связь с использованием компьютерных терминалов; услуги по передаче потока данных».

Анализ однородности сопоставляемых товаров и услуг показал следующее.

Оспариваемые товары 09 класса МКТУ *«адаптеры электрические; планшеты [геодезические инструменты]; устройства зарядные для телефонов; устройства зарядные портативные»* однородны товарам *«компьютеры; компьютеры портативные; компьютеры планшетные»*, противопоставленного товарного знака (2), поскольку могут быть отнесены к одной товарной группе – компьютеры и аксессуары к ним, обладать сходными функциональным назначением, применением и характеристиками, в связи с чем могут быть признаны взаимозаменяемыми, а, следовательно, обращающимися на одном товарном рынке.

Оспариваемые товары 09 класса МКТУ *«аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; приборы и инструменты навигационные; приборы навигационные спутниковые»* однородны товарам *«устройства для обработки информации; [процессоры центральные блоки обработки информации]»* противопоставленного товарного знака (2), поскольку обладают сходным функциональным назначением, применением и характеристиками, а, следовательно, могут обращаться на одном товарном рынке. При этом коллегия также учитывала, что в современных навигационных системах, предназначенных для определения геопозиции объектов, скорости, времени, а также направление движения навигационного приемного устройства, происходит обработка сигналов, которая может быть реализована как на аппаратном уровне, так и на уровне программного обеспечения с использованием отдельных корреляционных каналов либо процессорных ресурсов.

Что касается остальных товаров 09 класса МКТУ, в отношении которых зарегистрирован оспариваемый товарный знак (1), то данные товары могут быть отнесены к таким товарным группам, как:

- «оборудование контрольное и измерительное», которое применяется для измерения и контроля какой-либо величины;

- «оборудование сигнальное», которое предназначено для подачи световых и звуковых сигналов, необходимых для оповещения персонала о сбоях, неполадках и других технологических происшествиях;

- «оборудование и приборы оптические», которые представляют собой устройства, позволяющие получать изображение объектов с помощью оптических систем (линз, призм, зеркал и т.п.);

- «приборы и инструменты для лабораторных научных исследований», которые используются в лабораторной практике для проведения исследований и испытаний, качественных и количественных анализов, в процессе отбора образцов и пробоподготовки;

- «оборудование защитное и спасательное», используемое для защиты или изоляции человека от химической, физической и термической опасностей;

- «приборы для тушения огня», которые применяются для локализации пламени, охлаждения очага возгорания и подавления горения;

- «приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством», которые используются для производства электрической энергии, изменения её характеристик (напряжения, частоты, вида электрического тока и др.), передачи, распределения электроэнергии и, в конечном итоге, для её преобразования в энергию другого вида;

- «торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой» представляют собой платежные системы с автоматической оплатой, осуществляющие мелкорозничную торговлю товарами, оплата и выдача

которых осуществляется с помощью технических приспособлений, не требующих непосредственного участия продавца.

Таким образом, остальные товары 09 класса МКТУ, в отношении которых зарегистрирован оспариваемый товарный знак (1), не однородны товарам 09 и услугам 38 классов МКТУ противопоставленного товарного знака (2), поскольку относятся к разным родовым группам товаров и не связаны с данными услугами, обладают разным функциональным назначением, применением и характеристиками, имеют разный круг потребителей и рынок сбыта.

Что касается довода лица, подавшего возражение, о широкой известности и репутации, производимых им товаров, то материалы возражения не содержат документов, подтверждающих данный довод.

Изложенное выше позволяет коллегии признать утверждение лица, подавшего возражение, о несоответствии оспариваемого товарного знака по свидетельству №932322 положениям, предусмотренным пунктом 6(2) статьи 1483 Кодекса правомерным только в отношении части оспариваемых товаров 09 класса МКТУ, а именно *«адаптеры электрические; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; планшеты [геодезические инструменты]; приборы и инструменты навигационные; приборы навигационные спутниковые; устройства зарядные для телефонов; устройства зарядные портативные»*.

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

удовлетворить возражение, поступившее 15.08.2023, признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 932322 недействительным частично в отношении товаров 09 класса МКТУ «адаптеры электрические; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; планшеты [геодезические инструменты]; приборы и инструменты навигационные; приборы навигационные

спутниковые; устройства зарядные для телефонов; устройства зарядные портативные».