

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам рассмотрения  возражения  заявления**

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской (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 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020, регистрационный № 59454) (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 19.05.2025, поданное ООО «Смартико», Москва (далее – лицо, подавшее возражение), против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 672690, при этом установлено следующее.



Оспариваемый товарный знак «  » по заявке № 2017723465, поданной 13.06.2017, зарегистрирован 26.09.2018 в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (далее – Госреестр) за №672690 в отношении товаров и услуг 09, 35, 37, 38, 42 классов МКТУ, указанных в перечне свидетельства. Правообладателем оспариваемого товарного знака является ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «СМАРТИКО», Украина.

В поступившем 19.05.2025 в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности возражении, а также в дополнениях к возражению от 31.10.2025 выражено мнение лица, его подавшего, о том, что регистрация товарного знака по свидетельству №672690 произведена в нарушение требований, установленных положениями пункта 8 статьи 1483 Кодекса.

Доводы возражения, а также дополнений к возражению от 31.10.2025, сводятся к следующему:

- словесный элемент «Smartico» оспариваемого товарного знака по свидетельству №672690 является фонетически тождественным с отличительной частью фирменного наименования лица, подавшего возражения («Смартико»);

- право на фирменное наименование у лица, подавшего возражение, возникло ранее даты приоритета товарного знака по свидетельству №672690;

- как усматривается из выписки ЕГРЮЛ, основным видом деятельности ООО «Смартико» с момента регистрации является разработка компьютерного программного обеспечения, дополнительными видами деятельности являются производство элементов электронной аппаратуры, производство диодов, транзисторов и прочих полупроводниковых приборов, включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части, производство интегральных микросхем, производство электронных печатных плат, производство средств связи, выполняющих функцию систем коммутации, производство средств связи, выполняющих функцию систем управления и мониторинга, ремонт электронного и оптического оборудования, торговля оптовая компьютерами, периферийными устройствами к компьютерам и программным обеспечением, ремонт коммуникационного оборудования и многое другое;

- ООО «Смартико» с момента регистрации (19.01.2015) предоставляет широкий спектр услуг в сфере умной телеметрии, включающих разработку программного обеспечения, комплекса автоматизированных средств, обеспечивающих получение, преобразование, передачу по каналу связи, приём, обработку и регистрацию телеметрической информации и информации о различных событиях с целью контроля на расстоянии различных объектов и процессов, установку программного обеспечения и базовых станций, получающих телеметрическую информацию, обслуживание систем телеметрии и т.д.;

- в целях осуществления своей деятельности ООО «Смартико» как самостоятельно разрабатывает оборудование для телеметрии, так и заказывает услуги сборки плат по технологии производственного монтажа, разработку

решений, соединяющих удаленное оборудование, разработку радиоэлектронных устройств, заказывает радиомодули, которые впоследствии внедряет в системы телеметрии, предоставляемые третьим лицам;

- согласно договору ООО «Смартико» предоставило лицензию на пользование разработанным им программным обеспечением ГБУ города Москвы «Жилищник района Академический», материалы Приложения 18, подтверждают фактическую реализацию данному лицу оборудования, обеспечивающего использование систем телеметрии. Приложения к возражению содержат договор, касающийся предоставления ООО «Смартико» лицензии на программное обеспечение ООО «Ремстройсервис», а также материалы, касающиеся реализации данному лицу товаров (модем, репитер, счетчик воды, базовая станция), которые являются средствами обеспечения услуг телеметрии, предоставляемых ООО «Смартико». Сопроводительная документация, подтверждает исполнение данных договоров. ООО «Смартико» представляет материалы, касающиеся реализации им в адрес ООО «М2М», ОАО «Основа телеком», ООО «Управляющая организация «ЖЭУ-3», ООО «ИНСИС» товаров (модем, базовая станции «Smartiko», базовая станции «Kerlink», репитер, тестер «LoRaWAN» и т.д.), представляющих собой товары, посредством которых податель возражения оказывает услуги по телеметрии.

- деятельность ООО «Смартико» широко освещается в средствах массовой информации. Например, в статье в журнале «Коммунальщик» № 8 за август 2015 года указано на разработку ООО «Смартико» первой доступной системы снятия показаний с приборов учета. В статье, опубликованной на сайте «РБК+ Черноземье» от 26.02.2021 сообщается о том, что ООО «Смартико» является разработчиком и производителем IoT-устройств телеметрии (умных приборов учета воды, газа, электросчетчиков, контроллеров освещения и др.) с 2015 года, потребителями услуг данного лица являются энергосбытовые компании, водоканалы, крупные интеграторы, производители приборов учета;

- ООО «Смартико» является администратором сайта [www.smartiko.ru](http://www.smartiko.ru), на котором отражается деятельность компании, в том числе, представлены распечатки,

содержащие ретроспективные сведения, которые относятся к периоду до даты приоритета товарного знака по свидетельству №672690;

- все представленные материалы свидетельствуют о том, что ООО «Смартико» занимается созданием и обслуживанием собственной сети телеметрии, которая обеспечивает дистанционный контроль и управление различными устройствами (например, счетчиками воды, газа, электричества и т.д.). Данная сеть телеметрии создается с использованием протокола «LoRaWAN», который обеспечивает передачу телеметрической информации по радиоканалу;

- в целях функционирования сети телеметрии, реализации «умных» устройств, оказания клиентам услуг, связанных с функционированием сети телеметрии, ООО «Смартико» осуществляет следующую деятельность: разрабатывает и внедряет «умные» устройства (счетчики воды, электроэнергии, датчики и т.д.), модули к существующим устройствам и программное обеспечение к ним, разрабатывает и устанавливает базовые станции, осуществляет их обслуживание, осуществляет разработку программного обеспечения для базовых станций, которые являются шлюзами, получающими пакет данных от конечных устройств и отправляют его дальше на серверное программное обеспечение, осуществляет разработку серверного программного обеспечения, с которого можно получить, проанализировать и систематизировать данные, а также осуществлять удаленное управление конечными устройствами, поддерживает функционирование серверного оборудования, баз данных полученных с «умных» устройств, реализует устройства (например, модемы, базовые станции, иное оборудование, используемое в целях телеметрии), предоставляет клиентам права пользования программным обеспечением в целях дистанционного управления, контроля за «умными» устройствами, анализа и систематизации полученных данных;

- на имя ООО «Смартико» получены следующие патенты: RU 231372 на полезную модель «Крышка счетчика воды», дата регистрации - 24.01.2025, RU 232784 на полезную модель «Электронный радиомодуль счетчика воды», дата регистрации - 20.03.2025;

- указанная деятельность является однородной по отношению к оспариваемым товарам и услугам 09, 35, 37, 38, 42 классов МКТУ товарного знака по свидетельству №672690;

- системы телеметрии, созданием и обслуживанием которых занимается ООО «Смартико», представляют собой комплекс автоматизированных средств, обеспечивающих получение, преобразование, передачу по каналу связи, приём, обработку и регистрацию измерительной информации с целью контроля на расстоянии различных объектов и процессов. В состав телеметрических систем входят датчики и измерительные устройства, передающие устройства, принимающие устройства, системы обработки и анализа данных, интегральные схемы. Системы телеметрии являются сложными многокомпонентными комплексами, в состав которых входит оборудование относящееся к таким родовым группам, как контрольно-измерительное и сигнальное, оборудование оптическое, оборудование для записи и воспроизведения информации, вычислительное оборудование, оборудование компьютерное, оборудование для обеспечения дистанционной связи, оборудование электро- и радиотехническое, оборудование метеорологическое, оборудование для управления и регулирования, приборы навигационные. Товары 09 класса МКТУ, в отношении которых действие товарного знака по свидетельству №672690 сохранено, и товары, в отношении которых осуществляет свою деятельность ООО «Смартико», являются однородными, поскольку соотносятся по родо-видовому признаку, имеют одинаковое функциональное назначение и круг потребителей;

- в рамках деятельности компания «Смартико» оказывает следующие услуги: сбор информации в компьютерных базах данных и ведение автоматизированных баз данных, которые однородны по отношению к услугам 35 класса МКТУ оспариваемой регистрации;

- что касается оспариваемых услуг 37 класса МКТУ, то ООО «Смартико» запущен проект с ГБУ «Жилищник района Академический», в рамках которого установлена система дистанционного сбора показаний с общедомовых приборов учета по воде. Установлено оборудование на пилотной площадке сети телеметрии

"Smartiko" в Ростове на Дону. Указанная деятельность корреспондирует с оспариваемыми услугами 37 класса МКТУ;

- ООО «Смартико» занимается созданием и обслуживанием собственной сети телеметрии, которая обеспечивает дистанционный контроль и управление различными устройствами (например, счетчиками воды, газа, электричества и т.д.). Системы телеметрии – комплекс автоматизированных средств, обеспечивающих получение, преобразование, передачу по каналу связи, приём, обработку и регистрацию измерительной информации с целью контроля на расстоянии различных объектов и процессов. Указанная деятельность однородна по отношению к оспариваемым услугам 38 класса МКТУ;

- каждый проект по созданию телеметрической сети включает проведение предпроектных инженерных консультаций, предварительных технологических исследований, а по завершении - составление технической документации. Кроме того, инжиниринг (английское engineering, от латинского ingenium изобретательность, выдумка, знания), предоставление на коммерческой основе инженерных консультационных услуг самого широкого плана (предпроектные, проектные, послепроектные; рекомендации по эксплуатации оборудования, реализации получаемой продукции и другие). Контракты по инжинирингу широко распространены в международной торговле, а также как одна из форм международных коммерческих связей в сфере науки и техники. Данные виды деятельности, осуществляемые ООО «Смартико», однородны оспариваемым услугам 42 класса МКТУ.

В подтверждение изложенных доводов к возражению, а также с дополнениями к возражению, поступившими 31.10.2025, были представлены следующие материалы (копии):

1. Сведения из реестра товарных знаков о товарном знаке по свидетельству №672690;
2. Выписка из ЕГРЮЛ в отношении ООО «Смартико»;
3. Статья в журнале «Коммунальщик» № 8 за август 2015 года;
4. Сведения о домене <https://smartiko.ru/>;

5. Скриншоты официального сайта ООО «Смартико» по состоянию на периоды до даты приоритета;
6. Скриншоты сайта <https://smartiko.ru/> из раздела «Публикации»;
7. Статья с сайта «РБК+ Черноземье» от 26.02.2021;
8. Договор №29 от 20.07.2015;
9. Договор №31/2016 от 31.08.2016;
10. Договор №35 от 14.10.2016;
11. Договор №011/2015 от 29.06.2015;
12. Договор №21-PPU-17-035 от 20.04.2017;
13. Договор №40/12-16 от 13.12.2016;
14. Материалы договора с компанией «KERLINK SAS» от 2015 года;
15. Лицензионный договор №75 от 25.03.2017;
16. Договор №76 от 25.03.2017;
17. Акты оказанных услуг, товарные накладные ООО «Смартико» до даты приоритета оспариваемого товарного знака;
18. Договор №224 от 13.02.2017;
19. Договор №225 от 13.02.2017;
20. Договор №ОТ-1502 от 15.02.2017;
21. Договор №25 от 04.08.2016;
22. Приказ №01/08 от 01.08.2016;
23. Приказ №27/12-1 от 27.12.2016;
24. Акт о приеме объекта нематериального актива от 27.12.2016;
25. Приказ №10/10 от 10.10.2016;
26. Приказ №27/12 от 27.12.2016;
27. Акт о приеме нематериальных активов от 27.12.2016;
28. Приказ №22/09 от 22.09.2016;
29. Приказ №31/01 от 31.01.2017;
30. Акт о приеме нематериальных активов от 31.01.2017;
31. Сведения из открытых реестров ФИПС касаются патента №231372 на полезную модель;

32. Сведения из открытых реестров ФИПС касаются патента № 232784 на полезную модель;
33. Решение Роспатента от 31.05.2024, принятое по результатам рассмотрения возражения, поступившего 26.12.2023, против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №672690;
34. Сведения из открытых реестров ФИПС по заявке № 2024762088;
35. Уведомление экспертизы о результатах проверки соответствия заявленного обозначения требованиям законодательства по заявке №2024762088.

На основании изложенного, лицом, подавшим возражение, выражена просьба о признании предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №672690 недействительным в отношении товаров 09 класса МКТУ «приборы и инструменты морские, для измерения, сигнализации, контроля [проверки]; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; акселерометры; актинометры; альтиметры; амперметры; анемометры; апертометры [оптические]; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты светосигнальные [проблесковые]; ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; барометры; безмены [весы]; браслеты электронные [измерительные инструменты]; буи сигнальные; буи указательные; вариометры вакуумметры; верньеры/ нониусы; весы; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вискозиметры; волномеры; вольтметры; вывески механические / знаки механические; вывески светящиеся / знаки светящиеся; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гигрометры; гидрометры; гири; грузы для зондов/ грузы для лотов; грузы для отвесов; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы

инфракрасные; детекторы фальшивых монет; динамометры; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки сигнальные; знаки дорожные светящиеся или механические; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; измерители давления; индикаторы давления; индикаторы температурные; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты угломерные; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; кнопки для звонков; кольца калибровочные; компараторы; конусы дорожные сигнальные; кристаллы галеновые [детекторы]; лаги [измерительные инструменты]; лактоденсиметры; лактометры; ленты мерные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линии лотов; ложки мерные; манометры; машины и приборы для испытания материалов; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; микрометры; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; оборудование для взвешивания; омметры; осциллографы; отвесы; панели сигнальные светящиеся или механические; пирометры; планиметры; поляриметры; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы морские сигнальные; пробки-указатели давления для клапанов; расходомеры; рейсмусы; рейшины измерительные; рефрактометры; сахариметры; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; секстанты; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирены; системы контроля доступа электронные для блокирования дверей; сонометры; спидометры; спиртомеры; сульфитометры; сферометры; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тахометры; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; транспортиры [измерительные инструменты]; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; трубки Пито; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели уровня

бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; указатели низкого давления в шинах автоматические; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; устройства для балансировки; устройства для предотвращения краж электрические; устройства дозирующие; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства, считывающие штриховые коды; фонари сигнальные; фотометры; хронографы [устройства для записи времени]; циркули [измерительные инструменты]; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; эргометры; DVD-плееры; аппаратура звукозаписывающая; биочипы; бирки для товаров электронные; браслеты идентификационные магнитные; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком / видео-няни; видеокассеты; видеоэкраны; голограммы; громкоговорители; диапозитивы [фотография]; диктофоны; дискеты; диски магнитные; диски оптические; ДНК-чипы; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; звуковые интерфейсы; иглы для проигрывателей; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; киноплёнки экспонированные; ключ-карты закодированные; книжки записные электронные; кольца электронные; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; корпуса громкоговорителей; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; мегафоны; мембраны [акустика]; микрофоны; микшеры звуковые; наушники; носители звукозаписи; носители информации оптические; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; приемники [аудио-видео]; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для чистки

акустических дисков; проигрыватели; радио-видео няня / устройства аудио-видео для слежения за ребенком; радиоприемники для транспортных средств; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; рупоры; рупоры для громкоговорителей; савбуферы; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смарт-часы; стереоприемники портативные; телевизоры; телесуфлеры; тонармы для проигрывателей; усилители звука; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для записи на магнитную ленту; фильмы мультипликационные; флэш-накопители USB; фоторамки цифровые; шлемы виртуальной реальности; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны проекционные; ящики черные [регистраторы данных]; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; диски счетные/ круги логарифмические / линейки логарифмические круговые; калькуляторы; калькуляторы карманные; кассы-автоматы; линейки логарифмические; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счеты; тотализаторы; устройства для выписывания счетов; устройства суммирующие; блоки магнитной ленты для компьютеров; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; карандаши электронные [элементы дисплеев]; картриджи пустые для принтеров и фотокопировальных аппаратов; клавиатуры компьютеров; книги электронные; коврики для "мыши"; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; маркеры безопасности (средства шифрования); медиаплееры портативные; микропроцессоры; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; ноты электронные загружаемые; опоры для запястий при работе с компьютерами; переводчики электронные карманные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; подпись цифровая; принтеры компьютерные; программы игровые для компьютеров;

публикации электронные загружаемые; сканеры [оборудование для обработки данных]; сумки для переносных компьютеров; терминалы интерактивные сенсорные; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства периферийные компьютеров; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [пцп]; чехлы для планшетных компьютеров; автоответчики телефонные; аппараты для передачи звука; аппараты переговорные; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; брелоки электронные для дистанционного управления; видеотелефоны; гарнитуры беспроводные для телефонов; звукопроводы; пейджеры; передатчики телефонные; радары; радиомачты; рации портативные; световоды оптические [волоконные]; смартфоны; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; телеграфы [аппараты]; телетайпы; телефоны мобильные / телефоны сотовые; телефоны переносные; транспондеры [передатчики-ответчики]; трубки телефонные; устройства связи акустические; футляры для смартфонов; чехлы для смартфонов; шнуры для мобильных телефонов; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; аноды; антикатоды; аппараты коммутационные электрические; банки аккумуляторов; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; ванны электролитические; вилки штепсельные [электрические соединения] / розетки штепсельные [электрические соединения] / соединения штепсельные [электрические]; выключатели электроцепи; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; диоды светоизлучающие [СИД]; жилы идентификационные для электрических проводов; замки электрические; звонки дверные электрические; инверторы [электрические]; кабели коаксиальные; кабели электрические; каркасы электрических катушек; катоды; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; клапаны соленоидные

[электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; коллекторы электрические; коммутаторы; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; крышки защитные для штепсельных розеток; лампы вакуумные [радио]; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; линии магистральные электрические; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; ограничители [электричество]; ошейники электрические для дрессировки животных; переключатели электрические; пластины аккумуляторные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; пульта распределительные [электричество]; регуляторы для защиты от перенапряжения; редукторы [электричество]; реле электрические; реостаты; решетки для пластин электрических аккумуляторов; сердечники катушек индуктивности [электричество]; соединения для электрических линий; соединения электрические; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; станции зарядные для электрических транспортных средств; транзисторы [электроника]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки неоновые для вывесок; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства помехозащитные [электричество]; фотоэлементы с запирающим слоем; шины для монтажа точечных источников света; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество];

электропроводка; элементы гальванические; якоря [электричество]; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппараты электрические для дистанционного зажигания; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; пульта управления [электричество]; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; реле времени автоматические; термостаты; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства теплорегулирующие», услуг 35 класса МКТУ «информация деловая; агентства по коммерческой информации; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; обзоры печати; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; регистрация данных и письменных сообщений; сведения о деловых операциях; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж», услуг 37 класса МКТУ «работы газо-слесарно-технические и водопроводные; ремонт и техническое обслуживание горелок; ремонт линий электропередачи; ремонт насосов; установка и ремонт отопительного оборудования; установка и ремонт охранной сигнализации; установка и ремонт телефонов; установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха; установка и ремонт устройств пожарной сигнализации; установка и ремонт холодильного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования; прокладка кабеля; клепка; лужение повторное; информация по вопросам ремонта», услуг 38 класса МКТУ «рассылка электронных писем; связь радиотелефонная; связь спутниковая; связь телеграфная; связь телефонная; связь факсимильная; служба пейджинговая [с использованием радио, телефона или других средств электронной связи]; доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; обеспечение доступа на

дискуссионные форумы в Интернете; обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги телемагазинов; передача поздравительных открыток он-лайн; передача телеграмм; предоставление онлайн форумов; предоставление услуг видеоконференцсвязи; прокат времени доступа к Интернету; телеконференции; услуги абонентской телеграфной службы; услуги голосовой почты; услуги по предоставлению телеграфной связи; услуги по предоставлению телефонной связи прокат телефонных аппаратов; прокат факсимильных аппаратов; агентства печати новостей; вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; радиовещание», услуг 42 класса МКТУ «защита информационных систем от вирусов; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации по вопросам информационной безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; оцифровка документов [сканирование]; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление поисковых средств для Интернета; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; тиражирование компьютерных программ; услуги "облачных" вычислений; услуги шифрования цифровых данных; электронное отслеживание операций с кредитными картами для обнаружения мошенничества через Интернет; электронное отслеживание персональных данных для обнаружения кражи информации через Интернет; проведение исследований по техническим проектам; научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; изучение технических проектов; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; составление технической документации; инжиниринг».

Правообладатель на заседаниях коллегии, состоявшихся 15.08.2025, 12.09.2025, 12.11.2025, 26.12.2025 отсутствовал и отзыва по мотивам возражения не представил.

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

С учетом даты (13.06.2017) приоритета оспариваемого товарного знака правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания, утвержденные приказом Роспатента от 05.03.2003 №32, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.03.2003, рег. №4322, и введенные в действие 10.05.2003 (далее - Правила).

Согласно пункту 8 статьи 1483 Кодекса не могут быть в отношении однородных товаров 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), право на которое в Российской Федерации возникло у иного лица ранее даты приоритета регистрируемого товарного знака.

В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю. При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки. Вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю).

В соответствии с порядком оспаривания и признания неправомерным предоставления правовой охраны, установленным положениями пункта 2 статьи 1513 Кодекса, возражение против предоставления правовой охраны товарному знаку может быть подано заинтересованным лицом. Согласно доводам возражения, оспариваемый товарный знак воспроизводит отличительную часть фирменного наименования лица, подавшего возражение. Фирменное наименование ООО «Смартико» возникло ранее даты приоритета товарного знака по свидетельству №672690. При этом, согласно доводам возражения, данное лицо осуществляло деятельность, однородную части товаров и услуг 09, 35, 37, 38, 42 классов МКТУ, содержащимся в перечне оспариваемой регистрации. Вышеизложенное позволяет признать ООО «Смартико» заинтересованным в подаче возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №672690 по приведенному основанию.



Оспариваемый товарный знак «  » является комбинированным и состоит из помещенного в правой части знака словесного элемента «Smartico», выполненного стандартным шрифтом строчными буквами латинского алфавита, начальная буква «s» - заглавная, а также из помещенного в левой части знака изобразительного элемента в виде стилизованного изображения человека и зигзагообразных линий. Правовая охрана знаку оспаривается в отношении указанных в дополнениях к возражению товаров и услуг 09, 35, 37, 38, 42 классов МКТУ.

Анализ материалов возражения на соответствие оспариваемого знака по свидетельству №672690 требованиям пункта 8 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Согласно сложившейся правоприменительной практике вышеуказанная норма может являться основанием для признания недействительным предоставления правовой охраны товарному знаку при наличии определенной совокупности условий, а именно:

- соотношение даты возникновения исключительного права на фирменное

наименование, охраняемое на территории Российской Федерации, и даты приоритета спорного обозначения - товарного знака;

- наличие или отсутствие тождества или сходства до степени смешения противопоставленного обозначения и фирменного наименования (отдельных его элементов);

- однородность товаров и услуг, в отношении которых зарегистрирован товарный знак, и видов деятельности юридического лица с противопоставленным фирменным наименованием;

- использование фирменного наименования до даты приоритета спорного товарного знака.

Аналогичная правовая позиция изложена в постановлениях президиума Суда по интеллектуальным правам от 08.08.2019 по делу №СИП-729/2018, от 28.10.2019 по делу №СИП-148/2019, от 11.09.2020 по делу №СИП-938/2019, Обзоре практики Суда по интеллектуальным правам (пункт 2, 4, 5, 8 и 9 статьи 1483 Кодекса), утвержденной постановлением президиума Суда по интеллектуальным правам за №СИП- 21/4 от 20.02.2020.

Проанализировав представленные лицом, подавшим возражение, материалы, коллегия установила следующее.

Согласно информации из ЕГРЮЛ (2), ООО «Смартико» было зарегистрировано 19.01.2015, то есть в период ранее, чем дата приоритета оспариваемого знака (13.06.2017). Отличительная часть фирменного наименования лица, подавшего возражение («Смартико»), фонетически полностью совпадает со словесным элементом оспариваемого товарного знака («Smartico»), несущим основную индивидуализирующую нагрузку в нем. Указанное свидетельствует о сходстве до степени смешения фирменного наименования ООО «Смартико» и



товарного знака «» по свидетельству №672690, несмотря на их отдельные отличия.

Что касается деятельности лица, подавшего возражение, коллегией было установлено следующее.

Согласно выписке из ЕГРЮЛ (2) основным видом деятельности лица, подавшего возражение, является разработка компьютерного программного обеспечения, дополнительными видами деятельности являются производство элементов электронной аппаратуры, производство диодов, транзисторов и прочих полупроводниковых приборов, включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части, производство интегральных микросхем, производство электронных печатных плат, производство средств связи, выполняющих функцию систем коммутации, производство средств связи, выполняющих функцию систем управления и мониторинга, ремонт электронного и оптического оборудования, торговля оптовая компьютерами, периферийными устройствами к компьютерам и программным обеспечением, ремонт коммуникационного оборудования и многое другое.

В отношении фактической деятельности лица, подавшего возражение, в распоряжение коллегии представлены материалы (3-32). Согласно данным материалам, ООО «Смартико» предоставляет широкий спектр услуг в сфере умной телеметрии, включающих разработку программного обеспечения, комплекса автоматизированных средств, обеспечивающих получение, преобразование, передачу по каналу связи, приём, обработку и регистрацию телеметрической информации и информации о различных событиях с целью контроля на расстоянии различных объектов и процессов, установку программного обеспечения и базовых станций, получающих телеметрическую информацию, обслуживание систем телеметрии и т.д.

В целях осуществления своей деятельности ООО «Смартико» как самостоятельно разрабатывает оборудование для телеметрии (22-30), так и заказывает услуги сборки плат по технологии производственного монтажа (12), разработку решений, соединяющих удаленное оборудование (14), разработку радиоэлектронных устройств (25), заказывает радиомодули (11), которые впоследствии внедряет в системы телеметрии, предоставляемые третьим лицам.

В частности, ООО «Смартико» был заключен договор с ГБУ города Москвы «Жилищник района Академический» (8), ГБУ города Москвы «Жилищник района

Котловка» (9), которые определяют порядок и условия взаимодействия сторон, направленные на создание и развитие телеметрической сети для внедрения автоматических систем контроля и учета энергоресурсов (электричества, воды, тепла и газа), сбор показаний с датчиков, сенсоров и других приборов для последующего хранения, обработки и анализа данных, взаимодействия с данными приборами и т.д. Согласно данным договорам (8-9) лицо, подавшее возражение, производит доставку и установку оборудования, сетей телеметрии, осуществляет техническое обслуживание установленного оборудования и поддерживает его в рабочем состоянии, осуществляет удаленный контроль за установленным оборудованием. В материалах дела присутствует сопроводительная документация (17), подтверждающая исполнение данных договоров, договор (19), касающийся предоставления ООО «Смартико» лицензии на пользование разработанным им программным обеспечением ГБУ города Москвы «Жилищник района Академический», материалы (18), подтверждающие фактическую реализацию данному лицу оборудования, обеспечивающего использование систем телеметрии.

Материалы возражения содержат и материалы договора (15-16), касающиеся предоставления ООО «Смартико» лицензии на программное обеспечение ООО «Ремстройсервис», а также материалы о реализации данному лицу товаров (модем, репитер, счетчик воды, базовая станция), которые являются средствами обеспечения услуг телеметрии, предоставляемых лицом, подавшим возражение.

ООО «Смартико» представлены материалы (10, 20), касающиеся и реализации им в адрес ООО «М2М», ОАО «Основа телеком», ООО «Управляющая организация «ЖЭУ-3», ООО «ИНСИС» товаров (модем, базовая станции «Smartiko», базовая станции «Kerlink», репитер, тестер «LoRaWAN» и т.д.), посредством которых лицом, подавшим возражение, оказываются услуги по телеметрии.

Деятельность ООО «Смартико» широко освещается в средствах массовой информации. Например, в статье (3) указано на разработку ООО «Смартико» первой доступной системы снятия показаний с приборов учета. В статье (7) сообщается о том, что ООО «Смартико» является разработчиком и производителем IoT-устройств телеметрии (умных приборов учета воды, газа, электросчетчиков,

контроллеров освещения и др.), потребителями услуг данного лица являются энергосбытовые компании, водоканалы, крупные интеграторы, производители приборов учета.

Лицо, подавшее возражение, является администратором сайта [www.smartiko.ru](http://www.smartiko.ru) (4-6), на котором отражается его деятельность, в том числе, представлены распечатки (5) содержащие ретроспективные сведения, которые относятся к периоду до даты приоритета оспариваемого знака.

Все представленные материалы свидетельствуют о том, что лицо, подавшее возражение, занимается созданием и обслуживанием систем телеметрии, которая обеспечивает дистанционный контроль и управление различными устройствами (например, счетчиками воды, газа, электричества и т.д.). Данная сеть телеметрии создается с использованием протокола «LoRaWAN», который позволяет осуществлять передачу телеметрической информации по радиоканалу. ООО «Смартико» разрабатывает и внедряет «умные» устройства (счетчики воды, электроэнергии, датчики и т.д.), модули к существующим устройствам и программное обеспечение к ним, разрабатывает и устанавливает базовые станции, осуществляет их обслуживание, разрабатывает программное обеспечение для базовых станций, которые являются шлюзами, получающими пакет данных от конечных устройств и отправляют его дальше на серверное программное обеспечение, разрабатывает серверное программное обеспечение, с которого можно получить, проанализировать и систематизировать данные, а также реализовывать удаленное управление конечными устройствами, поддерживает функционирование серверного оборудования, баз данных, реализует устройства (например, модемы, базовые станции, иное оборудование, используемое в целях телеметрии), предоставляет клиентам права пользования программным обеспечением в целях дистанционного управления, контроля за «умными» устройствами, анализа и систематизации полученных данных.

По мнению коллегии, указанная деятельность является однородной по отношению к оспариваемым товарам 09 класса МКТУ «мониторы [программы для компьютеров]; маркеры безопасности (средства шифрования); магнитные носители

информации; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; дискеты; диски магнитные; диски оптические; носители информации оптические; флэш-накопители USB; приборы и инструменты для измерения, контроля [проверки]; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; оборудование для обработки информации и компьютеры; микропроцессоры; указатели; указатели количества; указатели электрические утечки тока; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; устройства суммирующие; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; аппараты коммутационные электрические; коммутаторы; аппаратура для дистанционного управления электродинамическая; пульты управления [электричество]», услугам 42 класса МКТУ «консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по технологическим вопросам; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; прокат программного обеспечения; тиражирование компьютерных программ». Указанное обуславливается следующим.

Как отмечалось выше, лицо, подавшее возражение, осуществляет разработку программного обеспечения и устройств, обеспечивающих получение, преобразование, передачу, приём, обработку и регистрацию телеметрической информации. Данные виды деятельности однородны товарам 09 класса МКТУ «мониторы [программы для компьютеров]; маркеры безопасности (средства шифрования); магнитные носители информации; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; дискеты; диски магнитные; диски оптические; носители информации оптические; флэш-накопители USB», которые относятся как к программам, программному обеспечению, так и к тесно связанным с ним носителям для программ. Деятельность ООО «Смартико» и оспариваемые товары удовлетворяют единый потребительский спрос, могут быть произведены / оказаны одним лицом и реализованы через общие каналы сбыта. Что касается носителей информации, то они являются технологической базой и инструментарием для реализации, хранения и защиты программ и программного обеспечения, в связи с

чем данные товары признаются однородными между собой.

Осуществляемая ООО «Смартико» деятельность, относящаяся к обеспечению дистанционного контроля и управления различными устройствами (например, счетчиками воды, газа, электричества и т.д.), включающая установку соответствующего оборудования, однородна и по отношению к товарам 09 класса МКТУ «приборы и инструменты для измерения, контроля [проверки]; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для обработки информации и компьютеры; микропроцессоры; указатели; указатели количества; указатели электрические утечки тока; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; устройства суммирующие; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства периферийные компьютеров; аппараты коммутационные электрические; коммутатор; аппаратура для дистанционного управления электродинамическая; пульта управления [электричество]». Указанное обосновано тем, что услуги, осуществляемые лицом, подавшим возражение, и вышеуказанные товары 09 класса МКТУ характеризуются функциональным единством, общностью назначения и потребительского спроса. Сравнимые услуги и товары представляют собой взаимосвязанные звенья одной технологической цепи. В частности, компания «Смартико» обеспечивает установку и работу приборов (счетчиков воды, газа, электроэнергии, датчиков), организуя сбор и передачу их показаний, что однородно по отношению к приборам и инструментам для измерения, контроля, проверки. Кроме того, сеть «Смартико» - это канал для дистанционного управления электричеством, следовательно, данная деятельность однородна по отношению к приборам для передачи, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством. Для своей деятельности компания устанавливает оборудование, осуществляющее обработку поступающей информации, следовательно, данные виды деятельности однородны товарам, относящимся к оборудованию для обработки информации. ООО «Смартико» оказывает услуги,

включающие организацию сетевого взаимодействия между устройствами, что является сутью коммутации, в связи с чем данные виды деятельности однородны по отношению к устройствам коммутационным, аппаратам коммутационным электрическим, коммутаторам. Деятельность «Смартико» - это реализация функции дистанционного управления с помощью сетевых технологий (LoRaWAN), что является современной, цифровой формой этой аппаратуры, таким образом, данные виды деятельности однородны по отношению к аппаратуре для дистанционного управления электродинамической, пультам управления.

По мнению коллегии, деятельность лица, подавшего возражение, по разработке программного обеспечения и предоставлению его для третьих лиц является однородной услугам 42 класса МКТУ «консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по технологическим вопросам; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; прокат программного обеспечения; тиражирование компьютерных программ». Указанные виды деятельности характеризуются одинаковым назначением (касаются разработки программного обеспечения, программ), могут исходить от одного лица и оказываться по отношению к одному кругу потребителей.

Что касается иных оспариваемых товаров 09 класса МКТУ «приборы и инструменты морские; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; диски звукозаписи; акселерометры; актинометры; альтиметры; амперметры; анемометры; апертометры [оптические]; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты светосигнальные [проблесковые]; ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; барометры; безмены [весы]; браслеты электронные [измерительные инструменты]; буи сигнальные; буи указательные; вариометры вакуумметры; верньеры/ нониусы; весы; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вискозиметры; волномеры; вольтметры; вывески механические / знаки механические; вывески светящиеся / знаки светящиеся;

газомеры [измерительные инструменты]; гальванометры; гигрометры; гидрометры; гири; грузы для зондов/ грузы для лотов; грузы для отвесов; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; динамометры; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки сигнальные; знаки дорожные светящиеся или механические; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; измерители давления; индикаторы давления; индикаторы температурные; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты угломерные; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; кнопки для звонков; кольца калибровочные; компараторы; конусы дорожные сигнальные; кристаллы галеновые [детекторы]; лаги [измерительные инструменты]; лактоденсиметры; лактометры; ленты мерные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линии лотов; ложки мерные; манометры; машины и приборы для испытания материалов; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; микрометры; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; оборудование для взвешивания; омметры; осциллографы; отвесы; панели сигнальные светящиеся или механические; пирометры; планиметры; поляриметры; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы морские сигнальные; пробки-указатели давления для клапанов; расходомеры; рейсмусы; рейшины измерительные; рефрактометры; сахариметры; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; секстанты; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирены; системы контроля доступа электронные для блокирования дверей; сонометры; спидометры; спиртомеры; сульфитометры; сферометры; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тахометры; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; транспортиры [измерительные

инструменты]; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; трубки Пито; угольники измерительные; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электронные световой эмиссии; указатели низкого давления в шинах автоматические; уклономеры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; устройства для балансировки; устройства для предотвращения краж электрические; устройства дозирующие; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства, считывающие штриховые коды; фонари сигнальные; фотометры; хронографы [устройства для записи времени]; циркули [измерительные инструменты]; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; эргометры; DVD-плееры; аппаратура звукозаписывающая; биочипы; бирки для товаров электронные; браслеты идентификационные магнитные; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком / видео-няни; видеокассеты; видеоэкраны; голограммы; громкоговорители; диапозитивы [фотография]; диктофоны; ДНК-чипы; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; звуковые интерфейсы; иглы для проигрывателей; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; киноплёнки экспонированные; ключ-карты закодированные; книжки записные электронные; кольца электронные; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; корпуса громкоговорителей; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; мегафоны; мембраны [акустика]; микрофоны; микшеры звуковые; наушники; носители звукозаписи; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; приемники [аудио-видео]; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для чистки акустических дисков; проигрыватели;

радио-видео няня / устройства аудио-видео для слежения за ребенком; радиоприемники для транспортных средств; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; рупоры; рупоры для громкоговорителей; савбуферы; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смарт-часы; стереоприемники портативные; телевизоры; телесуфлеры; тонармы для проигрывателей; усилители звука; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для записи на магнитную ленту; фильмы мультипликационные; фоторамки цифровые; шлемы виртуальной реальности; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны проекционные; ящики черные [регистраторы данных]; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; диски счетные/ круги логарифмические / линейки логарифмические круговые; калькуляторы; калькуляторы карманные; кассы-автоматы; линейки логарифмические; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счеты; тотализаторы; устройства для выписывания счетов; блоки магнитной ленты для компьютеров; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; карандаши электронные [элементы дисплеев]; картриджи пустые для принтеров и фотокопировальных аппаратов; клавиатуры компьютеров; книги электронные; коврики для "мыши"; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; медиаплееры портативные; мониторы [компьютерное оборудование]; ноты электронные загружаемые; опоры для запястий при работе с компьютерами; переводчики электронные карманные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; подпись цифровая; принтеры компьютерные; программы игровые для компьютеров; публикации электронные загружаемые; сканеры [оборудование для обработки данных]; сумки для переносных компьютеров; терминалы интерактивные сенсорные; устройства периферийные компьютеров; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных

телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [пцп]; чехлы для планшетных компьютеров; автоответчики телефонные; аппараты для передачи звука; аппараты переговорные; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; брелоки электронные для дистанционного управления; видеотелефоны; гарнитурные беспроводные для телефонов; звукопроводы; пейджеры; передатчики телефонные; радары; радиомачты; радиостанции портативные; световоды оптические [волоконные]; смартфоны; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; телеграфы [аппараты]; телетайпы; телефоны мобильные / телефоны сотовые; телефоны переносные; транспондеры [передатчики-ответчики]; трубки телефонные; устройства связи акустические; футляры для смартфонов; чехлы для смартфонов; шнуры для мобильных телефонов; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; аноды; антикатоды; банки аккумуляторов; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; ванны электролитические; вилки штепсельные [электрические соединения] / розетки штепсельные [электрические соединения] / соединения штепсельные [электрические]; выключатели электроцепи; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; диоды светоизлучающие [СИД]; жилы идентификационные для электрических проводов; замки электрические; звонки дверные электрические; инверторы [электрические]; кабели коаксиальные; кабели электрические; каркасы электрических катушек; катоды; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; коллекторы электрические; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических;

крышки защитные для штепсельных розеток; лампы вакуумные [радио]; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; линии магистральные электрические; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; ограничители [электричество]; ошейники электрические для дрессировки животных; переключатели электрические; пластины аккумуляторные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; пульта распределительные [электричество]; регуляторы для защиты от перенапряжения; редукторы [электричество]; реле электрические; реостаты; решетки для пластин электрических аккумуляторов; сердечники катушек индуктивности [электричество]; соединения для электрических линий; соединения электрические; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; станции зарядные для электрических транспортных средств; транзисторы [электроника]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки неоновые для вывесок; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства помехозащитные [электричество]; фотоэлементы с запирающим слоем; шины для монтажа точечных источников света; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; электропроводка; элементы гальванические; якоря [электричество]; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппараты электрические для дистанционного зажигания; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; реле

времени автоматические; термостаты; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства теплорегулирующие», то они не являются однородными деятельности лица, подавшего возражение. Товары, которые вводятся в гражданский оборот ООО «Смартико» и вышеупомянутые оспариваемые товары 09 класса МКТУ имеют принципиально разное потребительское назначение, функционируют на основе разных технологий и используются в разных сферах жизни. С возражением не представлено материалов, которые бы свидетельствовали о производстве или реализации в отношении третьих лиц соответствующих видов товаров / оказании услуг, а также не доказано наличие однородности между деятельностью ООО «Смартико» и вышеупомянутым широким перечнем оспариваемых товаров и услуг, не доказано фактическое применение (оказание) данных видов товаров / услуг лицом, подавшим возражение. Присутствие отдельных видов товаров в ОКВЭД лица, подавшего возражение, не свидетельствует об их фактическом применении в период до даты приоритета оспариваемого знака. В возражении лицо, его подавшее, указывает, что системы телеметрии являются сложными и многокомпонентными устройствами, в состав которых входят отдельные из оспариваемых товаров 09 класса МКТУ. Однако, по мнению коллегии, до потребителя доходит лишь конечный товар, а не его отдельные компоненты, в свою очередь оспариваемые товары являются самостоятельными товарами, имеющими независимое коммерческое значение и обращающимися на рынке отдельно, то они не являются однородными деятельности лица, подавшего возражение.

Нет оснований для вывода о несоответствии товарного знака по свидетельству №672690 положениям пункта 8 статьи 1483 Кодекса в отношении оспариваемых услуг 35 класса МКТУ «информация деловая; агентства по коммерческой информации; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; обзоры печати; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; регистрация данных и письменных сообщений; сведения о деловых

операциях; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж». Так, материалы возражения не содержат сведений об оказании данных видов услуг на возмездной основе для третьих лиц в период до даты приоритета оспариваемого знака. Ни один из представленных материалов не содержит сведений об оказании, например, услуг по обзору печати, услуг информационно-справочных, предоставляемых коммерческим потребителям, услуг по сбору и систематизации информации во Всемирной сети. Сравнимые виды деятельности характеризуются различными назначениями, условиями оказания.

Кроме того, материалы возражения не содержат достаточных и необходимых материалов, подтверждающих оказание лицом, подавшим возражение, специализированных строительных и ремонтных работ, работ по прокладке кабеля, установке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования различного назначения, металлоремонту, услуг связи, в связи с чем нет оснований для вывода о несоответствии произведенной регистрации положениям пункта 8 статьи 1483 Кодекса в отношении всех оспариваемых услуг 37 класса МКТУ «работы газо-слесарно-технические и водопроводные; ремонт и техническое обслуживание горелок; ремонт линий электропередачи; ремонт насосов; установка и ремонт отопительного оборудования; установка и ремонт охранной сигнализации; установка и ремонт телефонов; установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха; установка и ремонт устройств пожарной сигнализации; установка и ремонт холодильного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования; прокладка кабеля; клепка; лужение повторное; информация по вопросам ремонта», а также всех оспариваемых услуг 38 класса МКТУ «рассылка электронных писем; связь радиотелефонная; связь спутниковая; связь телеграфная; связь телефонная; связь факсимильная; служба пейджинговая [с использованием радио, телефона или других средств электронной связи]; доска сообщений электронная

[телекоммуникационные службы]; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в Интернете; обеспечение телекоммуникационными каналами, предоставляющими услуги телемагазинов; передача поздравительных открыток он-лайн; передача телеграмм; предоставление онлайн форумов; предоставление услуг видеоконференцсвязи; прокат времени доступа к Интернету; телеконференции; услуги абонентской телеграфной службы; услуги голосовой почты; услуги по предоставлению телеграфной связи; услуги по предоставлению телефонной связи прокат телефонных аппаратов; прокат факсимильных аппаратов; агентства печати новостей; вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; радиовещание».

Также не доказана материалами возражения и деятельность ООО «Смартико» применительно к услугам 42 класса МКТУ «защита информационных систем от вирусов; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации по вопросам информационной безопасности; консультации по защите цифровых данных; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; оцифровка документов [сканирование]; предоставление поисковых средств для Интернета; прокат компьютеров; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; услуги "облачных" вычислений; услуги шифрования цифровых данных; электронное отслеживание операций с кредитными картами для обнаружения мошенничества через Интернет; электронное отслеживание персональных данных для обнаружения кражи информации через Интернет; проведение исследований по техническим проектам; научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; изучение технических проектов; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; составление технической документации; инжиниринг». Так, из представленных материалов не следует оказание лицом, подавшим возражение,

услуг в области компьютерных технологий, проката компьютеров. При этом деятельность ООО «Смартико» не является однородной вышеуказанным услугам 42 класса МКТУ, поскольку разработка программного обеспечения и услуги в области компьютерных технологий, проката компьютеров характеризуются различным видом, назначением, отсутствием пересекаемости в гражданском обороте, а также различным кругом лиц, которые данные услуги оказывают.

Резюмируя вышеизложенное, коллегия приходит к выводу об обоснованности возражения о несоответствии товарного знака по свидетельству №672690 требованиям пункта 8 статьи 1483 как являющегося сходным до степени смешения с фирменным наименованием лица, подавшего возражение, в отношении части упомянутых по тексту заключения товаров и услуг 09 и 42 классов МКТУ, указанных выше по тексту заключения.

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

**удовлетворить возражение, поступившее 19.05.2025, признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №672690 недействительным в отношении товаров 09 класса МКТУ «мониторы [программы для компьютеров]; маркеры безопасности (средства шифрования); магнитные носители информации; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; дискеты; диски магнитные; диски оптические; носители информации оптические; флэш-накопители USB; приборы и инструменты для измерения, контроля [проверки]; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; оборудование для обработки информации и компьютеры; микропроцессоры; указатели; указатели количества; указатели электрические утечки тока; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; устройства суммирующие; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; аппараты коммутационные электрические; коммутаторы; аппаратура для дистанционного управления электродинамическая; пульты**

**управления [электричество]», услуг 42 класса МКТУ «консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по технологическим вопросам; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; прокат программного обеспечения; тиражирование компьютерных программ».**