

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения ☒ возражения ☐ заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 № 644/261, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 № 59454 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение общества с ограниченной ответственностью «ГК «КАМА», Пермский край, г. Пермь (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке № 2023809189, при этом установлено следующее.

Заявка № 2023809189 на регистрацию в качестве товарного знака обозначения «**КМУТ**» была подана 09.11.2023 в отношении товаров и услуг 07, 09, 37 и 42 классов МКТУ:

07 - кабели управления машинами или двигателями;

09 - кабели электрические; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; линии магистральные электрические; материалы для линий электропередач [провода, кабели];

37 - монтаж инженерных коммуникаций на строительных площадках; прокладка кабеля; ремонт линий электропередачи; строительство портов; строительство промышленных предприятий; судостроение;

42 - инжиниринг.

В результате экспертизы обозначения, заявленного в качестве товарного знака, Роспатентом 21.08.2024 принято решение об отказе в государственной регистрации

товарного знака. Согласно заключению по результатам экспертизы заявленного обозначения, являющемуся неотъемлемой частью решения Роспатента, заявленное обозначение не соответствует пунктам 3 и 6 статьи 1483 Кодекса.

Так, в заключении установлено, что обозначение «КМУТ» используется компанией ООО «Инженер Центр» для маркировки товаров и услуг, однородных заявленным (<https://ecentr.tech/>; <https://all-pribors.ru/opisanie/68196-17-kmut-mod-kmut-m1-kmut-m2-kmut-m3-kmut-pu-kmut-pu-m1-kmut-l-kmut-10-kut-m1-77712?ysclid=m03w419bh7740221715>; <https://grmetr.ru/gosreestr/1261970-78350-20-sistemy-kmut?ysclid=m03w6c32m6908051735>; <https://platforms.su/platform/5120?ysclid=lur3j86mss95565327>; https://oei-analitika.ru/kurilka/si_type_info.php?si_type_id=1261970&ysclid=m03w7eclgp571092375; <https://www.pover.ru/spravochnik-sredstv-izmerenij/companies/ooo-inzhener-tsentr-ghimki/?ysclid=m03w7k22e7430034485>), в связи с чем его регистрация на имя заявителя может ввести потребителя в заблуждение относительно производителя товаров и лица, оказывающего услуги.

Кроме того, заявленное обозначение тождественно товарному знаку «**КМУТ**» по свидетельству № 786586 с приоритетом от 06.08.2020, зарегистрированному на имя ООО «Инженер Центр», Московская область, г. Химки, в отношении услуг 42 класса МКТУ, однородных заявленным услугам 42 класса МКТУ.

В возражении, поступившем 20.12.2024, заявитель выразил несогласие с решением Роспатента и привел следующие доводы в обоснование своей позиции:

– заявитель отказался от регистрации обозначения в отношении 42 класса МКТУ, следовательно, основание для отказа в регистрации по пункту 6 статьи 1483 Кодекса утрачивает актуальность;

– заявитель изучил информацию о деятельности ООО «Инженер Центр» и установил, что данное общество не использует обозначение «КМУТ» для маркировки товаров и услуг 07, 09, 37 классов МКТУ, что исключает возможность введения потребителя в заблуждение;

– ссылки на страницы сети Интернет, приведенные в решении об отказе, не могут служить достаточным основанием для признания заявленного обозначения способным ввести потребителя в заблуждение;

– заявитель осуществляет коммерческую деятельность в сфере производства кабельной продукции (<https://zavodkama.ru/products>), активно использует товарные знаки, такие как «КМУП» (свидетельство № 1034348), «КМУР» (свидетельство № 1034336), «КСУП» (свидетельство № 1034339), «КСУР» (свидетельство № 1034526), что подтверждает наличие у заявителя серии товарных знаков;

– без регистрации обозначения «КМУТ» в качестве товарного знака заявитель несет юридические риски в связи с отсутствием защиты данного обозначения.

На основании изложенного заявитель просит отменить решение Роспатента от 21.08.2024 и зарегистрировать обозначение по заявке № 2023809189 в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг 07, 09, 37 классов МКТУ.

С возражением представлены следующие материалы:

1. Сведения о товарных знаках по свидетельствам №№ 1034348, 1034336, 1034339, 1034526.

Оценив доводы возражения, а также имеющиеся в материалах дела документы и сведения в отсутствие заявителя, согласно представленному 29.01.2025 ходатайству, коллегия установила следующее.

С учетом даты подачи (09.11.2023) заявки № 2023809189 на регистрацию товарного знака правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572) (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 3 (1) 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 пунктом 6 (2) статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

Согласно пункту 41 Правил обозначение считается тождественным с другим обозначением (товарным знаком), если оно совпадает с ним во всех элементах.

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

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

Вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги

по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю).

Обозначение «**КМУТ**» по заявке № 2023809189 является словесным, выполнено стандартным шрифтом заглавными буквами русского алфавита. Регистрация испрашивается, согласно возражению, в отношении товаров и услуг 07, 09, 37 классов МКТУ, а именно:

07 - кабели управления машинами или двигателями;

09 - кабели электрические; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; линии магистральные электрические; материалы для линий электропередач [провода, кабели];

37 - монтаж инженерных коммуникаций на строительных площадках; прокладка кабеля; ремонт линий электропередачи; строительство портов; строительство промышленных предприятий; судостроение.

В рамках применения пункта 6 статьи 1483 Кодекса регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака препятствует товарный знак «**КМУТ**» по свидетельству № 786586 (приоритет: 06.08.2020), зарегистрированный в отношении услуг 42 класса МКТУ, а именно:

42 - анализ воды; анализ компьютерных систем; анализ почерка [графология]; анализ химический; аренда счетчиков для учета потребления энергии; аудит в области энергетики; восстановление компьютерных данных; дизайн визитных карточек; дизайн графический рекламных материалов; дизайн интерьерный; дизайн промышленный; дизайн художественный; защита информационных систем от вирусов; изыскания в области нефтяных месторождений; изыскания геологические; инжиниринг; инсталляция программного обеспечения; информация метеорологическая; испытания клинические; испытания материалов; испытания текстильных изделий; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области защиты окружающей среды; исследования в области косметологии; исследования в области механики; исследования в области сварки; исследования в области строительства зданий; исследования в области телекоммуникационных технологий;

исследования в области физики; исследования в области химии; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования медицинские; исследования научно-технические в области патентного картирования; исследования научно-технические в области стихийных бедствий; исследования научные; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования подводные; исследования технологические; калибровка [измерения]; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам архитектуры; консультации по вопросам Интернет-безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; контроль за нефтяными скважинами; контроль качества; контроль технический автомобильного транспорта; межевание; моделирование одежды; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; определение подлинности произведений искусств; оформление интерьера; оценка качества леса на корню; оценка качества шерсти; оцифровка документов [сканирование]; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; планирование городское; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление научной информации и консультаций, связанных с сокращением выбросов парниковых газов; предоставление поисковых средств для Интернета; предоставление программной платформы готовой к использованию облачных сервисов [PaaS]; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; прокат веб-

серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; разблокировка мобильных телефонов; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; размещение серверов; разработка компьютерных платформ; разработка планов в области строительства; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; рассеивание облаков; советы по вопросам экономии энергии; 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; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги «облачных» вычислений; услуги архитектурные; услуги аутсорсинга в области информационных технологий; услуги в области химии; услуги дизайнеров в области упаковки; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги научных лабораторий; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции; услуги по прогнозированию погоды; услуги по созданию образа [промышленная эстетика]; услуги по составлению географических карт; услуги разведочные в области нефтяной, газовой и горнодобывающей промышленности; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде; экспертиза инженерно-техническая; электронное отслеживание операций с кредитными картами для обнаружения мошенничества через Интернет; электронное отслеживание персональных данных для обнаружения кражи информации через Интернет.

Вывод о тождестве заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака основан на их полном совпадении: в обоих случаях обозначения представлены словом «КМУТ», выполненным стандартным шрифтом заглавными буквами русского алфавита.

Заявитель в своем возражении исключил из заявленного перечня услуги 42 класса МКТУ, в связи с которыми противопоставлен товарный знак по

свидетельству № 786586, следовательно, указанное противопоставление преодолено.

В то же время оспариваемым решением установлено одновременно несоответствие заявленного обозначения пункту 3 статьи 1483 Кодекса на основе информации, полученной в сети Интернет.

В соответствии с информацией, размещенной на веб-ресурсе <https://ecentr.tech/>, относящейся к организации «Инженер Центр», специализирующейся на разработке и имплементации программных комплексов в сфере контроля, мониторинга и управления трафиком (сокращенно – КМУТ), указанные технологические решения предназначены для оптимизации эксплуатационных характеристик и повышения коэффициента надежности телекоммуникационной инфраструктуры, а также для осуществления контрольно-надзорных функций в отношении качественных параметров услуг связи. На данном веб-ресурсе «КМУТ» расшифровывается как «контроль, мониторинг и управление трафиком».

Страница по ссылке <https://all-pribors.ru/opisanie/68196-17-kmut-mod-kmut-m1-kmut-m2-kmut-m3-kmut-pu-kmut-pu-m1-kmut-l-kmut-10-kut-m1-77712> посвящена зондам периферийного узла системы контроля, мониторинга и управления трафиком (зонды «КМУТ»). Эти устройства предназначены для измерения параметров сетей передачи данных, включая количество переданной информации, длительность и скорость передачи, а также регистрацию времени проведения измерений с привязкой к национальной шкале времени UTC (SU).

На странице перечислены различные модификации зондов «КМУТ», такие как «КМУТ М1», «КМУТ М2», «КМУТ М3», «КМУТ-ПУ», «КМУТ-ПУ М1», «КМУТ Л», «КМУТ-10». Слово «КМУТ» на данной странице употреблено в контексте аббревиатуры от «контроля, мониторинга и управления трафиком» в связи с производителем в лице ООО «Инженер Центр», г. Химки, и ООО «Информационно-контрольные технологии и системы» (ИТИС), г. Химки, имеющими хозяйственную связь через их учредителей (см. сведения ЕГРЮЛ).

Страница по ссылке <https://grmetr.ru/gosreestr/1261970-78350-20-sistemy-kmut?ysclid=m03w6c32m6908051735> посвящена системам контроля, мониторинга и управления трафиком «Системы КМУТ». Эти системы предназначены для измерения характеристик трафика в точках подключения к сети связи, включая количество переданной или принятой информации, продолжительность сеансов передачи данных, пропускную способность канала, скорость передачи, среднюю задержку, вариацию задержки и коэффициент потерь пакетов данных. На странице используется аббревиатура «КМУТ» в контексте описания систем контроля, мониторинга и управления трафиком производителя ООО «Инженер Центр», г. Химки.

На странице <https://platforms.su/platform/5120> представлено программное обеспечение «ПО КМУТ (ЭХО-Центр) 2.0», которое является частью аппаратно-программного комплекса для оценки, анализа и управления услугами связи в IP-сетях различной топологии и сложности. Система предназначена для использования в сетях общего пользования и технологических сетях, выполняя функции коммутации и маршрутизации пакетов информации. Правообладателем программы для ЭВМ «ПО КМУТ («ЭХО – Центр») 2.0» в соответствии с данными свидетельства № 20196140385 является ООО «Инженер Центр».

Страница https://oei-analitika.ru/kurilka/si_type_info.php?si_type_id=1261970 содержит сведения о средстве измерений, относящемся к системам контроля, мониторинга и управления трафиком (системы «КМУТ») изготовителя ООО «Инженер Центр».

На странице <https://www.pover.ru/spravochnik-sredstv-izmerenij/companies/ooo-inzhener-tsentr-ghimki/> представлена информация об ООО «Инженер Центр» из г. Химки, которое занимается производством и поверкой средств измерений, включая системы «КМУТ». В частности, сообщается, что система «КМУТ» предназначена для измерения количества передаваемой информации, длительности и скорости передачи, а также для регистрации времени проведения измерений с привязкой к национальной шкале времени UTC (SU).

В результате комплексного исследования представленных информационных источников установлено, что обозначение «КМУТ» относится к системе контроля, мониторинга и управления трафиком, предназначенной для осуществления метрологических процедур в отношении характеристик передачи данных в телекоммуникационной инфраструктуре, производимой ООО «Инженер Центр» (и / или связанным с ним лицом). Данная технологическая платформа эксплуатируется в телекоммуникационном секторе с целью оценки предоставляемых услуг связи, непрерывного наблюдения за показателями сетевой инфраструктуры и анализа информационных потоков.

Заявитель обратил внимание на отсутствие связи «КМУТ» и заявленных товаров и услуг.

Анализ вышеуказанных источников показал, что «КМУТ» представляет собой специализированный программно-аппаратный комплекс для осуществления мониторинговых и контрольных функций в телекоммуникационных сетях, разработанный компанией «Инженер Центр» и сертифицированный в качестве средства измерений, который применяется в различных телекоммуникационных и технологических сетях для аналитической оценки качества связи и реализации управленческих функций в отношении информационных потоков.

Действительно, «КМУТ» как система контроля, мониторинга и управления трафиком не относится к кабельной продукции, однако «КМУТ» может использовать кабели в своей инфраструктуре, так как система предназначена для контроля передачи данных в сетях связи. Так, ввиду того, что система «КМУТ» применяется в телекоммуникационных сетях, то в качестве физической среды передачи данных используются различные кабельные решения. Как следствие, функционально система «КМУТ» связана с кабельной инфраструктурой телекоммуникационных сетей, в том числе с кабельными линиями операторов связи.

Таким образом, обозначение «КМУТ» воспроизводит обозначение, используемое для маркировки систем контроля, мониторинга и управления трафиком ООО «Инженер Центр», г. Химки. Все проанализированные сведения сети Интернет содержат информацию на русском языке, все характеризуют один и

тот же источник происхождения продукции, следовательно, российский потребитель в достаточной степени имеет возможность ознакомиться с наименованием производителя и иными характеристиками оборудования, маркированного обозначением «КМУТ».

Необходимым принять во внимание тот факт, что рассматриваемая продукция является специализированным товаром узкого назначения. Установленная коллегией степень известности продукции российскому потребителю представляется достаточной для формирования у релевантного потребителя ассоциативной связи заявленного обозначения с производителем ООО «Инженер Центр», г. Химки.

Изложенные данные свидетельствует о том, что до подачи заявки № 2023809189 заявленное обозначение ассоциировалось с иным источником происхождения товара, при этом заявитель не продемонстрировал, какое отношение он имеет к этому источнику происхождения товара. В связи с этим маркировка заявленным обозначением товаров, которые могут быть отнесены к инфраструктурным элементам системы «КМУТ» («кабели управления машинами или двигателями», «кабели электрические; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; линии магистральные электрические; материалы для линий электропередач [провода, кабели]»), а также услуг, связанных с монтажом таких систем и их инфраструктурных элементов («монтаж инженерных коммуникаций на строительных площадках; прокладка кабеля; ремонт линий электропередачи»), может привести к неверному представлению потребителей об источнике происхождения товаров. Следовательно, такое обозначение может быть признано не соответствующим подпункту 1 пункта 3 статьи 1483 Кодекса в отношении части заявленных товаров и услуг 07, 09, 37 классов МКТУ, перечисленных в настоящем абзаце.

В отношении довода возражения о том, что заявитель осуществляет коммерческую деятельность в сфере производства кабельной продукции и использует иные товарные знаки, следует отметить, что он не меняет вышеизложенного вывода, так как сведений об использовании обозначения

«КМУТ» заявитель не представлял, в то время как оценка каждого обозначения осуществляется индивидуально.

Что касается других услуг заявленного перечня («строительство портов; строительство промышленных предприятий; судостроение»), то коллегия не имеет оснований для вывода о несоответствии заявленного обозначения пункту 3 (1) статьи 1483 Кодекса, поскольку связь их с системами «КМУТ», применяемыми для осуществления мониторинговых и контрольных функций в телекоммуникационных сетях, не установлена, следовательно, невозможно сделать вывод о том, что сведения о системе «КМУТ» способны дезориентировать потребителей услуг по судостроению, строительству портов или промышленных предприятий, в силу иного назначения таких услуг, особых условий их оказания, отличного круга потребителей, отсутствия признаков взаимодополняемости или взаимозаменяемости.

Таким образом, заявленное обозначение может быть зарегистрировано в отношении услуг, для которых оно соответствует пунктам 3 и 6 статьи 1483 Кодекса.

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

удовлетворить возражение, поступившее 20.12.2024, отменить решение Роспатента от 21.08.2024 и зарегистрировать товарный знак по заявке № 2023809189.