

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации с изменениями, внесенными Федеральным законом Российской Федерации от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Кодекс), и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 №644/261, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 03.09.2025, поданное Обществом с ограниченной ответственностью «РУСТРЭЙД», Москва (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 19.06.2025 о государственной регистрации товарного знака по заявке №2024786260 (далее – решение Роспатента), при этом установлено следующее.



Комбинированное обозначение «» по заявке №2024786260, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 05.08.2024, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 09 класса МКТУ, указанных в перечне заявки.

Федеральной службой по интеллектуальной собственности было принято решение от 19.06.2025 о государственной регистрации товарного

знака в отношении части заявленных товаров 09 класса МКТУ, в отношении иной части заявленных товаров 09 класса МКТУ было выявлено несоответствие заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Указанное обосновывается тем, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с:

- товарным знаком «SEGNETICS» (свидетельство №0779669 - приоритет от 20.12.2019) на имя Общества с ограниченной ответственностью «СЕГНЕТИКС», 199106, Санкт-Петербург, пр-кт Средний В.О., 77, корп. 2, литер р, помещение 2-3, в отношении товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 09 класса МКТУ;

- товарным знаком «XIGMATEK» (свидетельство №0409560 – приоритет от 29.05.2009) на имя КСИГМАТЕК КО., ЛТД., РМ. 3, 2Ф., № 8, ЛН. 609, СЕК. 5, ЧУНСИНЬ РД., САНЬЧУН ДИСТ., НЬЮ ТАЙБЭЙ СИТИ 24159, ТАЙВАНЬ, в отношении товаров 09 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 09 класса МКТУ;

- товарным знаком по международной регистрации «SIGMATEK» (международная регистрация №854856 - приоритет от 31.01.2005) на имя SigmaTEK Systems, LLC, 1445 Kemper Meadow Drive Cincinnati OH 45240, в отношении товаров 09 класса МКТУ, признанных однородными заявленным товарам 09 класса МКТУ.

В поступившем возражении заявитель выразил свое несогласие с решением Роспатента, при этом доводы возражения сводятся к следующему:

- сравниваемые обозначения имеют совершенно разное общее зрительное впечатление, что обусловлено наличием в обозначении оригинальной художественной композиции из изобразительных элементов, отсутствующих в противопоставленных товарных знаках, а также очевидными отличиями в шрифтовом исполнении словесных элементов;

- фонетический критерий не подтверждает сходство сравниваемых словесных элементов;

- заявленное обозначение в рамках 09 класса МКТУ (кроме основного перечня) заявлено на регистрацию для товаров «электрика инженерная; электрика инженерная, включенная в 09 класс МКТУ», данные товары отсутствуют в перечне товаров противопоставленных товарных знаков по 09 классу МКТУ.

На основании вышеизложенного заявитель просит отменить решение Роспатента и зарегистрировать заявленное обозначение по заявке №2024786260 в отношении следующих товаров: «3D-очки; автомобили пожарные; алидады; алкотестеры; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, не для медицинских целей; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ], не для медицинских целей; аппараты проекционные; аппараты проекционные голографические; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты стереоскопические; беруши для дайверов; бинокли; бленды объективов светозащитные; брендспойты; брезент для спасательных работ; бронежилеты; буи спасательные; буссоли; вехи [геодезические инструменты]; видеоискатели для фотоаппаратов; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; гелиографы; гидрокостюмы мокрого типа; гидрокостюмы сухого типа; гидрокостюмы тонкие для подводного плавания; глазки [увеличительные линзы] для дверей; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; графопостроители; дальномеры; диаскопы; диафрагмы [фотография]; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; зеркала для осмотровых работ; иглы для геодезических компасов; изделия оптические;

изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; инструменты космографические; инструменты топографические; искрогасители; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; каски для верховой езды; каски защитные; кассеты для фотопластинок; катушки [фотография]; козырьки для шлемов; комбинезоны специальные защитные для летчиков; компасы; компасы морские; конусы для указания направления ветра; костюмы для подводного погружения; костюмы тактильные, за исключением используемых для медицинских целей; кресла эвакуационные; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лампы для фотолабораторий; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; лампы-вспышки [фотография]; лестницы спасательные пожарные; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; макролинзы; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные не для медицинских целей; маски лицевые защитные для рабочих; маски пылезащитные с очисткой воздуха; маски респираторные, не для медицинских целей; мембраны для научной аппаратуры; метеостанции цифровые; механизмы спусковые затворов [фотография]; микроскопы; молниеотводы; моноподы [штативы ручные]; на зубники; наколенники для рабочих; нивелиры оптические; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; огнетушители; ограды электрифицированные; одежда виртуальная загружаемая; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда мотоциклистов для защиты от несчастных случаев

или травм; одежда специальная лабораторная; одеяла спасательные; октанты; окуляры; отражатели [оптика]; очки; очки антибликовые; очки для коррекции дефицита цветового зрения; очки солнцезащитные; очки солнцезащитные для домашних животных; очки спортивные; пенсне; перископы; перчатки для виртуальной реальности; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; перчатки изоляционные для защиты от несчастных случаев; планшеты [геодезические инструменты]; плоты спасательные; помпы пожарные; пояса балластные для подводного погружения; пояса грузовые для дайверов; пояса спасательные; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для обучения; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты химические; приборы метеорологические; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; призмы [оптика]; принтеры билетные; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для артиллерийских орудий; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; ремни безопасности, за исключением используемых для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; ремни такелажные для грузчиков; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; респираторы для фильтрации воздуха, не для

медицинских целей; рефракторы; роботы для обеспечения безопасности; роботы обучающие; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; смарт-очки; сонары; спектрографы; спектрометры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; стекла для очков; стекло оптическое; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сушилки [фотография]; телескопы; теодолиты; тренажеры для обучения навыкам реанимации; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства и оборудование спасательные; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; фильтры для респираторных масок, не для медицинских целей; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; 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; цепочки для очков; чехлы защитные противопожарные; шары огнетушащие; шары-зонды метеорологические; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы спортивные; шлюпки спасательные; шноркели; шнурки для очков; штативы для фотоаппаратов; экраны [фотография]; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электролизеры для лабораторного использования; эпидиаскопы; *электрика инженерная; электрика инженерная, включенная в 09 класс МКТУ*».

Изучив материалы дела и заслушав представителя заявителя, коллегия установила следующее.

С учетом даты (05.08.2024) поступления заявки №2024786260 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения 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), вступившие в силу 31.08.2015 (далее — Правила).

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

В соответствии с пунктом 41 Правил обозначение считается тождественным с другим обозначением (товарным знаком), если оно

совпадает с ним во всех элементах. Обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия. Сходство обозначений для отдельных видов обозначений определяется с учетом требований пунктов 42-44 настоящих Правил.

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

При определении сходства комбинированных обозначений используются признаки, указанные в пунктах 42 и 43 Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.

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

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

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

3) смысловое сходство определяется на основании следующих признаков: подобие заложенных в обозначениях понятий, идей (в частности,

совпадение значения обозначений в разных языках); совпадение одного из элементов обозначений, на который падает логическое ударение и который имеет самостоятельное значение; противоположность заложенных в обозначениях понятий, идей.

Признаки, указанные в 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.

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).



Заявленное обозначение «» является комбинированным, включает словесный элемент «SEGOMATIC», выполненный оригинальным шрифтом буквами латинского алфавита, и изобразительный элемент в виде круга на черном фоне.

В рамках поданного возражения заявитель испрашивает правовую охрану в отношении следующих товаров 09 класса МКТУ «*электрика инженерная; электрика инженерная, включенная в 09 класс МКТУ*», отказ в предоставлении государственной регистрации заявленному обозначению (в соответствии с решением Роспатента) в отношении иных товаров 09 класса МКТУ заявителем не оспаривается.

Противопоставленные товарные знаки представляют собой словесные обозначения [1] «**Segnetics**» по свидетельству №779669, [2] «**SIGMATEK**» по международной регистрации №854856, а также комбинированное



обозначение [3] «**XIGMA**» по свидетельству №409560, выполненные буквами латинского алфавита, правовая охрана предоставлена, в том числе, в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Заявленное обозначение и противопоставленные товарные знаки [1-3] включают в себя фонетически сходные словесные элементы «**SEGOMATIC**» и [1] «**SEGNETICS**», [2] «**SIGMATEK**», [3] «**XIGMATEK**».

Так, словесный элемент «**SEGOMATIC**» заявленного обозначения и словесный элемент «**SEGNETICS**» противопоставленного товарного знака [1] имеют близкое фонетическое звучание, ввиду полного звукового совпадения начальной части слов - «**S, E, G**», а также близости звучания конечных звуков - «**T, I, C**» и «**T, I, C, S**», что является определяющим при звуковом восприятии сравниваемых знаков, при этом различные звуки «**M, A**» и «**N, E**» в середине слов не придают какого-либо существенного фонетического отличия при произношении.

Сравнительный анализ словесного элемента «**SEGOMATIC**» заявленного обозначения и словесного элемента «**SIGMATEK**» противопоставленного товарного знака [2] показал наличие близкого фонетического звучания в начальной части сравниваемых обозначений «**S, E, G**» и «**S, I, G**», а также в конечной части «**M, A, T, I, C**» и «**M, A, T, E, K**», наличие отличных гласных звуков **E / I, I / E** также существенным образом не влияет на фонетическое отличие, ввиду, прежде всего, одинаковой протяженности слов (8 букв), совпадении согласных звуков «**S, G, M, T, C(K)**» и «**S, G, M, T, K**» и одинаковой последовательности расположения согласных звуков.

Словесный элемент «**SEGOMATIC**» заявленного обозначения и словесный элемент «**XIGMATEK**» противопоставленного товарного знака [3]

имеют близкое фонетическое звучание в начальной части слов «S, E, G» (СЕГ) и «X, I, G» (ЭКСИГ), а также конечной части - «M, A, T, I, C» и «M, A, T, E, K», при одинаковой протяженности слов (8 букв), совпадении большинства согласных звуков «S, G, M, T, C(K)» и «X, G, M, T, K», одинаковой последовательности расположения - наличие отличных звуков не может повлиять на вывод о фонетическом сходстве сравниваемых обозначений.

Семантический критерий сходства не может быть применен в проводимом анализе, так как словесный элемент заявленного обозначения не имеет закрепленного словарного значения.

С точки зрения визуального восприятия сравниваемые словесные элементы являются сходными, так как выполнены буквами латинского алфавита, что позволяет ассоциировать друг с другом сопоставляемые обозначения.

Наличие отличий в графическом исполнении не может повлиять на общий вывод об отсутствии сходства между ними, поскольку определяющим фактором установленного сходства в данном случае является фонетическое сходство.

Таким образом, заявленное обозначение и противопоставленные товарные знаки [1-3] являются сходными за счет установленного сходства составляющих их элементов.

В соответствии с изложенным, коллегия пришла к выводу, что, несмотря на отдельные отличия, сопоставляемые обозначения ассоциируются друг с другом, что позволяет сделать заключение об их сходстве.

Регистрация заявленного обозначения испрашивается в отношении следующих товаров: *«электрика инженерная; электрика инженерная, включенная в 09 класс МКТУ»*.

Таким образом, анализ однородности товаров 09 класса МКТУ заявленного обозначения с товарами 09 класса МКТУ противопоставленных товарных знаков [1-3] далее рассматривается исключительно в отношении испрашиваемых позиций.

Противопоставленные товарные знаки [1-3] зарегистрированы в отношении следующих товаров 09 класса МКТУ:

[1] - аккумуляторы электрические; акселерометры; альтиметры; амперметры; антенны; апертометры [оптические]; аппаратура для дистанционного управления; вискозиметры; выключатели электроцепи; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; датчики пьезоэлектрические; детекторы; дисплеи электронно-цифровые; измерители; инструменты измерительные; клеммы [электричество]; микропроцессоры; обеспечение программное для компьютеров; передатчики электронных сигналов; преобразователи электрические; приборы и инструменты физические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; программы для компьютеров; программы компьютерные, загружаемые; реле электрические; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; счетчики; транзисторы [электроника]; устройства для обработки информации; флэш-накопители USB,

[2] - программное обеспечение, а именно программное обеспечение, предназначенное для заказа режущих станков (*Logiciels, à savoir logiciels destinés à la commande de machines à couper*),

[3] - внутренние и внешние вентиляторы охлаждения для компьютеров; охладители для процессоров; радиаторы-теплосъемники для компьютеров; радиаторы-теплосъемники, используемые в элементах электронного оборудования; микропроцессоры (компьютерное оборудование); мониторы (компьютерное оборудование); процессоры; ноутбуки; компьютерная память; портативные компьютеры; компьютеры; периферийные устройства для компьютеров; корпуса для компьютеров; источники питания для компьютеров.

Сравнительный анализ товаров 09 класса МКТУ заявленного обозначения «*электрика инженерная; электрика инженерная, включенная в 09 класс МКТУ*», относящихся к категории «устройства и изделия

электрические», и товаров 09 класса МКТУ противопоставленного товарного знака [1], в частности «аккумуляторы электрические; амперметры; выключатели электроцепи; выпрямители тока; гальванометры; датчики пьезоэлектрические; клеммы [электричество]; преобразователи электрические; приборы измерительные электрические; реле электрические; транзисторы [электроника]», показал, что сравниваемые товары являются однородными, поскольку соотносятся друг с другом по родовому/видовому признаку, имеют одно назначение (электроснабжение), круг потребителей (потребители электроэнергии, электрики, энергетики), каналы реализации (специализированные (электро-технические) отделы сети).

Испрашиваемые товары 09 класса МКТУ заявленного обозначения, *«электрика инженерная; электрика инженерная, включенная в 09 класс МКТУ»*, относящиеся к категории «устройства и изделия электрические», и товары 09 класса МКТУ противопоставленных товарных знаков [2, 3], относящиеся к категории «оборудование компьютерное, программное обеспечение», не являются однородными, поскольку сравниваемые товары не могут быть отнесены к одному роду/виду товаров и, следовательно, их смешение на рынке отсутствует. Таким образом, в отношении испрашиваемых товаров 09 класса МКТУ *«электрика инженерная; электрика инженерная, включенная в 09 класс МКТУ»* указанные товарные знаки [2, 3] не учитываются в качестве противопоставлений.

Учитывая установленное сходство заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака [1], а также однородность испрашиваемых товаров 09 класса МКТУ соответствующим товарам 09 класса МКТУ противопоставленного товарного знака [1], их следует признать сходными до степени смешения.

Таким образом, проведенный анализ показал, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с противопоставленным товарным знаком [1] в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ, и,

следовательно, вывод Роспатента о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса следует признать правомерным.

В соответствии с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 03.09.2025, оставить в силе решение Роспатента от 19.06.2025.