

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 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020, регистрационный № 59454), рассмотрела возражение, поступившее 11.06.2025, поданное Обществом с ограниченной ответственностью «ЯНДЕКС», Москва (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2024754311 (далее – решение Роспатента), при этом установила следующее.

Предоставление правовой охраны товарному знаку по заявке № 2024754311, поданной 20.05.2024, испрашивается на имя заявителя в отношении товаров 07, 09, 12, 16, 18, 25, 28, услуг 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45 классов МКТУ, указанных в перечне.

Согласно материалам заявки заявлено словесное обозначение:
«**Yandex Robotics**».

Роспатентом 13.02.2025 принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2024754311 в отношении товаров 07, 09, 12, 16, 18, 25, 28, услуг 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45 классов МКТУ, указанных в перечне, с исключением из правовой охраны словесного элемента «Robotics» для всех товаров и услуг. Основанием для принятия указанного решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому было установлено следующее:

- в состав заявленного обозначения входит словесный элемент «Robotics» («Robotics»)
- «робототехника» - «область науки и техники, ориентированная на создание роботов и робототехнических систем, построенных на базе мехатронных модулей

(информационно-сенсорных, исполнительных и управляющих). Работы и робототехнические системы предназначены для выполнения рабочих операций от микро- до макроразмерностей, в том числе с заменой человека на тяжелых, утомительных и опасных работах», см. Интернет-словари: Официальная терминология. Академик.ру. 2012 г.), который не обладает различительной способностью, поскольку указывает на вид, свойства и назначение всех заявленных товаров 07, 09, 12, 16, 18, 25, 28 и услуг 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45 классов МКТУ, в связи с чем, является неохраняемым на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса;

- при проведении экспертизы учитывалось значение слова «Robotics» именно в той сфере деятельности, к которой относятся заявленные товары и услуги, в отношении которых испрашивается регистрация заявленного обозначения в качестве товарного знака;
- поскольку заявителем не представлены документы, свидетельствующие о том, что входящий в состав заявленного обозначения словесный элемент «Robotics» воспринимается потребителем как обозначение товаров и услуг заявителя в связи с приобретением различительной способности в ходе длительного использования, у экспертизы нет оснований для признания слова «Robotics» охраноспособным на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

В Федеральную службу по интеллектуальной собственности поступило 11.06.2025 возражение, в котором заявитель выразил несогласие с решением Роспатента от 13.02.2025. Доводы возражения, поступившего 11.06.2025, сводятся к следующему:

- заявителем приведена хронология делопроизводства в отношении рассматриваемой заявки;
- заявитель выразил согласие с мнением экспертизы в части неохраноспособности словесного элемента «Robotics» в силу своего семантического значения только для части товаров и услуг, непосредственно связанных с робототехникой, а именно, в отношении товаров 07 класса МКТУ «роботы-манипуляторы для приготовления напитков; роботы промышленные; роботы с искусственным интеллектом для уборки и стирки для домашнего использования; устройство автоматической смены инструмента для промышленных

роботов; экзоскелеты роботизированные, за исключением используемых для медицинских целей; роботы беспилотные для использования внутри помещений для транспортировки и складирования товаров на складах розничной торговли; роботы беспилотные для использования внутри помещений для транспортировки и складирования посылок на складах розничной торговли; роботы автономные для использования внутри помещений для транспортировки и складирования товаров на промышленных складах; роботы автономные внутри помещений для транспортирования и складирования посылок на промышленных складах; сервисные роботы в виде погрузочно-разгрузочных машин; роботы промышленные беспилотные для транспортировки продуктов питания и напитков; роботы-манипуляторы для погрузочно-разгрузочных работ; роботы беспилотные для промышленного использования в помещениях; робот-манипулятор для загрузки-разгрузки материалов; приводы управления пневматические для промышленных роботов; грузовые роботы для использования в корпоративных офисах; роботы-манипуляторы для торговых автоматов; роботы и роботы- манипуляторы для производства электронных изделий; оборудование для перемещения и погрузочно-разгрузочных работ для использования в робототехнике», товаров 09 класса МКТУ «роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; система операционная для робота [ROS]; системы для роботов операционные; устройства управления для роботов цифровые; устройство управления роботами электрическое; программное обеспечение для использования при проектировании роботов; веб-роботы, представляющие собой компьютерное программное обеспечение; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для помощи людям на торговых ярмарках; программное обеспечение для программирования робототехники; программное обеспечение для проектирования робототехники; обеспечение программное для роботизированной автоматизации технологических процессов», товаров 12 класса МКТУ «автомобили роботизированные; роботы-доставщики самоуправляемые; роботы беспилотные уличные для перевозки и доставки товаров до места жительства клиентов; роботы уличные автономные для перевозки и доставки товаров до места жительства клиентов», товаров 28 класса МКТУ «роботы игрушечные; роботы-игрушки с дистанционным управлением; наборы любительские для сборки игрушечных роботов», услуг 35 класса МКТУ «консультации по бизнес администрированию в области робототехники; консультации по вопросам управления бизнесом в области робототехники», услуг 36 класса МКТУ «лизинг роботов, программируемых пользователем», услуг 40 класса

МКТУ «аренда промышленных роботов для использования на производстве», услуг 41 класса МКТУ «аренда человекоподобных роботов с функциями общения и обучения для развлечения людей», услуг 42 класса МКТУ «аренда программируемых пользователем человекоподобных роботов, не настроенных; услуги поисковых роботов; прокат лабораторных роботов для лабораторных исследований и анализов; консультирование изобретателей по вопросам разработки товаров в области робототехники», услуг 43 класса МКТУ «аренда роботов для приготовления напитков»;

- в отношении иной части заявленных товаров и услуг заявитель выражает несогласие с выводом экспертизы в части противоречия словесного элемента «Robotics» требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса;
- заявителем приведены выдержки из действующего законодательства, регулирующего правовую охрану товарных знаков, и судебной практики;
- в данном случае словесный элемент «Robotics» прямо не указывает на качество, вид и свойства части заявленных товаров и услуг. Для понимания семантики заявленного обозначения рядовому потребителю требуются дополнительные рассуждения, домысливания и ассоциации;
- заявленное обозначение по заявке № 2024754311 выполнено буквами кириллического алфавита и представляет собой единую семантическую и лексическую конструкцию, в которой элемент «Yandex» указывает на компанию заявителя, а элемент «Robotics» - на разновидность сервиса компании;
- первый элемент «Яндекс» известен и узнаваем;
- словесный элемент «Yandex Robotics» может быть признан синлексом;
- словесное обозначение «Yandex Robotics» - единая конструкция, в которой элемент «Robotics» не может использоваться без другого главного и доминирующего элемента «Yandex», в противоположном случае меняется смысл предложения;
- невозможно вставить какое-либо другое слово между элементами «Yandex Robotics» без потери смысла;
- заявитель активно и на протяжении длительного времени использует словесный элемент «Yandex» для индивидуализации своих многочисленных сервисов, название каждого из которых строится по одинаковому принципу: «Yandex + слово, индивидуализирующее сервис»;

- словосочетание «Yandex Robotics» является композицией, обладающей различительной способностью;
- слово «Robotics» в составе словесного элемента «Yandex Robotics» не является описательным (характеризующим) в отношении части заявленных товаров и услуг, поскольку формирует у потребителя представление о характеристиках таких товаров и услуг не напрямую, а через ассоциации;
- в решениях Роспатента по заявкам № 2021752483 «Яндекс Банк», № 2020721974 «YANDEX TRANSLATE», № 2020721972 «Яндекс Переводчик», № 2020729041 «Яндекс Лекарства», № 2020705453 «Яндекс Инвестиции», № 2020711803 «Яндекс Музыка», № 2020711804 «YANDEX MUSIC», № 2020726981 «Яндекс Билеты», № 2020726982 «YANDEX TICKETS», № 2020735435 «Яндекс Услуги», № 2020725063 «Яндекс Телемост» коллегией неоднократно было указано, что «в случае, когда для того, чтобы сформулировать описательную характеристику товара (услуги) или характеристику об изготовителе, нужны дополнительные рассуждения, домысливания, ассоциации, можно признать, что анализируемый элемент не является описательным»;
- заявленное обозначение ассоциируется с заявителем. Заявитель активно и на протяжении длительного времени использует обозначение «Yandex» для индивидуализации своих многочисленных сервисов, название каждого из которых строится по однаковому принципу «Yandex + слово, идентифицирующее сервис»;
- с 2016 г. «Яндекс» предоставляет более 50 сервисов, наименование которых составлено по такому же типу. «Яндекс» - транснациональная компания, владеющая одноимённой системой поиска в сети, Интернет-порталами и службами в нескольких странах. Поисковая система «Яндекс» является четвёртой среди поисковых систем мира по количеству обрабатываемых поисковых запросов (свыше 6,3 млрд. в месяц на начало 2014 г.). По состоянию на сентябрь 2018 г., согласно рейтингу Alexa.com, сайт Яндекса по популярности занимает 21-е место в мире и 1-е - в России. В России его поисковая доля составляет 65,20 %. Совокупное посещение потребителями только нескольких сервисов «Yandex» из 60 составляет более 230 миллионов человек;

- заявитель является правообладателем серии из трех общеизвестных товарных знаков по свидетельствам на общеизвестные товарные знаки № 165 (признан общеизвестным с 01.01.2012), № 72 (признан общеизвестным с 19.12.2007), № 164 (признан общеизвестным с 01.01.2012);
- отказ в регистрации обозначения «Yandex Robotics» по заявке № 2024754311 в целом в отношении всех товаров и услуг, вопреки сложившейся практике, будет нарушать принцип правовой определенности. В возражении приведены доводы в отношении принципа защиты законных ожиданий со ссылками на судебную практику (например, дела №№ СИП-422/2020, СИП-432/2020, СИП-948/2019, СИП-931/2020);
- заявитель просит принять во внимание отчет по результатам исследования, проведенного ВЦИОМ в феврале-марте 2025 г. по вопросу «Восприятие наименований, образованных по принципу «Яндекс» + «Название сервиса», и отдельных элементов таких наименований в части семантики, сферы применения, использования в прямом или переносном значении». При включении названия услуги в конструкцию «Название компании (Яндекс / Yandex) + название сервиса» наименование сервиса и сама конструкция обретает новый, отличный от привычного трактования смысл: - шесть из десяти опрошенных (62 %) указали, что в таких наименованиях элемент «Название сервиса» приобретает новое, дополнительное значение (смысл). Семь из десяти участников опроса (72 %) заявили, что обозначение, образованное по принципу «Яндекс / Yandex» + «Название сервиса», воспринимается комплексно, целостно, как словосочетание.

На основании изложенного в возражении, поступившем 11.06.2025, содержится просьба об изменении решения Роспатента и регистрации заявленного обозначения с указанием словесного элемента «Robotics» в качестве неохраняемого элемента для части товаров 07, 09, 12, 28 и услуг 35, 36, 40, 41, 42, 43 классов МКТУ, напрямую связанных с робототехникой. Для другой части заявленных товаров 07, 09, 12, 28, услуг 35, 36, 40, 41, 42, 43 классов МКТУ, а также всех товаров и услуг 16, 18, 25, 37, 38, 39, 45 классов МКТУ испрашивается регистрация заявленного обозначения в качестве товарного знака по заявке № 2024754311 без дискламации элемента «Robotics».

В подтверждение своих доводов заявителем были представлены следующие документы:

- список сервисов «Яндекса» - (1);
- распечатки с Интернет-ресурсов в отношении известности обозначения «Яндекс» - (2);
- данные «Яндекс Радара» о поисковой доле «Яндекс» в России - (3);
- исследование «Mediascope»: аудитория Интернета в России - (4);
- отчет по результатам исследования, проведенного ВЦИОМ в феврале-марте 2025 г. по вопросу «Восприятие наименований, образованных по принципу «Яндекс» + «Название сервиса», и отдельных элементов таких наименований в части семантики, сферы применения, использования в прямом или переносном значении» - (5).

Заявителем было представлено дополнение к возражению, основные доводы которого сводятся к следующему:

- согласно толковым словарям «робототехника» - это производственная техника, основанная на применении роботов; область науки и техники, связанная с созданием, исследованием и применением роботов; область науки и техники, ориентированная на создание роботов и робототехнических систем, построенных на базе мехатронных модулей (информационно сенсорных, исполнительных и управляющих);
- непосредственным «продуктом» области робототехники являются роботы и роботизированные системы. Роботы выполняют задачи автономно, способны адаптироваться к изменяющимся условиям окружающей среды и заменять участие человека в конкретной деятельности. Роботы существенно отличаются от иных видов устройств, в том числе, машин (станков, конвейеров, транспортных средств и т.д.);
- заявителем представлена таблица по сравнению основных отличий роботов и машин;
- в технической и научной литературе существуют чёткие определения и классификации, разграничитывающие роботов и другие типы машин;
- по международным стандартам (ISO) и научной классификации, робот - это устройство, способное автономно воспринимать среду, обрабатывать информацию и действовать для выполнения задач (передвигаться, манипулировать объектами). Это принципиально отличает роботов от обычных машин и станков, которые четко

запрограммированы на конкретные операции в контролируемых условиях и не адаптируются в режиме реального времени;

- заявитель ограничил позиции товаров 07, 09, 12, 28 классов МКТУ, за исключением указанных на странице № 2 возражения, формулировкой: «*вышеуказанные позиции не включают роботов и робототехнику*».

В подтверждение своей позиции в дополнении заявителем представлен скорректированный перечень товаров и услуг по заявке № 2024754311.

На заседании коллегии, состоявшемся 13.10.2025, заявителем представлено ходатайство, в котором изложена просьба о дикламации словесного элемента «*Robotics*» в отношении всех услуг 40 класса МКТУ, указанных в перечне.

Изучив материалы дела, и заслушав присутствующих участников рассмотрения возражения, поступившего 11.06.2025, коллегия установила следующее.

С учетом даты подачи (20.05.2024) заявки № 2024754311 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, рег. № 38572, и введенные в действие 31.08.2015 г. (далее – Правила).

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

- 1) вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида;
- 2) являющихся общепринятыми символами и терминами;
- 3) характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта;
- 4) представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров.

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

В соответствии с подпунктом 1.1 статьи 1483 Кодекса положения пункта 1 статьи 1483 Кодекса не применяются в отношении обозначений, которые:

- 1) приобрели различительную способность в результате их использования;
- 2) состоят только из элементов, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 1483 Кодекса и образующих комбинацию, обладающую различительной способностью.

Согласно пункту 34 Правил к обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся: простые геометрические фигуры, линии, числа; отдельные буквы и сочетания букв, не обладающие словесным характером или не воспринимаемые как слово; общепринятые наименования; реалистические или схематические изображения товаров, заявленных на регистрацию в качестве товарных знаков для обозначения этих товаров; сведения, касающиеся изготовителя товаров или характеризующие товар, весовые соотношения, материал, сырье, из которого изготовлен товар.

К обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся также обозначения, которые на дату подачи заявки утратили такую способность в результате широкого и длительного использования разными производителями в отношении идентичных или однородных товаров, в том числе в рекламе товаров и их изготовителей в средствах массовой информации. При этом устанавливается, в частности, не является ли заявленное обозначение или отдельные его элементы вошедшиими во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида. Проверяется также, не является ли заявленное обозначение или отдельные его элементы:

- общепринятыми символами, характерными для отраслей хозяйства или области деятельности, к которым относятся содержащиеся в перечне товары, для которых испрашивается регистрация товарного знака;
- условными обозначениями, применяемыми в науке и технике;
- общепринятыми терминами, являющимися лексическими единицами, характерными для конкретных областей науки и техники.

Согласно пункту 35 Правил для доказательства приобретения обозначением различительной способности могут быть представлены содержащиеся в соответствующих документах фактические сведения: о длительности, интенсивности использования обозначения, территории и объемах реализации товаров, маркированных заявленным обозначением, о затратах на рекламу, ее длительности и интенсивности, о степени информированности потребителей о заявлении обозначении и изготовителе товаров, включая результаты социологических опросов; сведения о публикациях в открытой печати информации о товарах, сопровождаемых заявленным обозначением и иные сведения.

В отношении документов, представленных для доказательства приобретения обозначением различительной способности, проводится проверка, в рамках которой учитывается вся совокупность фактических сведений, содержащихся в соответствующих документах. Документы, представленные заявителем для доказательства приобретения обозначением различительной способности, учитываются при принятии решения о государственной регистрации товарного знака в том случае, если они подтверждают, что заявленное обозначение до даты подачи заявки воспринималось потребителем как обозначение, предназначенное для индивидуализации товаров определенного изготовителя.

Заявленное на регистрацию в качестве товарного знака обозначение «**Yandex Robotics**» представляет собой словесное обозначение, содержащее элемент «Yandex» и словесный элемент «Robotics», выполненные оригинальным шрифтом буквами русского алфавита на одной строке. Регистрация заявленного обозначения испрашивается в отношении товаров 07, 09, 12, 16, 18, 25, 28, услуг 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45 классов МКТУ, указанных в ходатайстве об ограничении перечня.

В отношении несоответствия заявленного обозначения требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса коллегия отмечает следующее.

В составе заявленного обозначения элемент «Robotics» расположен отдельно, выполнен с большой буквы, что позволяет его отделять от словесного элемента «Yandex». Указанные словесные элементы семантически не связаны с точки зрения правил русского языка и не образуют словосочетания, поскольку такого устойчивого

понятия как «Yandex Robotics» не существует.

Элемент «Robotics» обладает следующим значением согласно общедоступным словарям:

- в переводе с английского языка на русский язык означает - «робототехника» (см. электронный словарь: <https://translate.yandex.ru>);
- робототехника представляет собой междисциплинарную область науки и техники, занимающуюся разработкой и применением роботов и робототехнических систем (РТС) для облегчения трудовой деятельности человека и интенсификации производства. В научно-технической литературе под роботом понимается автоматическая машина, предназначенная для замены человека при выполнении операций с объектами внешней среды;
- робототехника (от робот и техника; англ. «robotics» - роботика, роботехника) - прикладная наука, занимающаяся разработкой автоматизированных технических систем и являющаяся важнейшей технической основой развития производства. Робототехника опирается на такие дисциплины, как электроника, механика, кибернетика, телемеханика, мехатроника, информатика, а также радиотехника и электротехника. Выделяют строительную, промышленную, бытовую, медицинскую, авиационную и экстремальную (военную, космическую, подводную) робототехнику.

См. Интернет-словари: <https://old.bigenc.ru/>; <https://ru.wikipedia.org/wiki/>.

Следовательно, словесный элемент «Robotics» связан с роботами, роботизированными устройствами и системами, широко употребляемыми в различных областях деятельности, в связи с чем, будет однозначно ассоциироваться у потребителей ввиду своего лексического значения с указанными понятиями.

Таким образом, словесный элемент «Robotics» заявленного обозначения является неохраняемым элементом в соответствии с пунктом 1 (3) статьи 1483 Кодекса в отношении части товаров и услуг, так как прямо, без домысливания характеризует их, указывая ввиду своего смыслового значения, на их свойства, назначение или вид автоматических устройств:

- товаров 07 класса МКТУ «роботы-манипуляторы для приготовления напитков; роботы промышленные; роботы с искусственным интеллектом для уборки и стирки для домашнего

использования; устройство автоматической смены инструмента для промышленных роботов; экзоскелеты роботизированные, за исключением используемых для медицинских целей; роботы беспилотные для использования внутри помещений для транспортировки и складирования товаров на складах розничной торговли; роботы беспилотные для использования внутри помещений для транспортировки и складирования посылок на складах розничной торговли; роботы автономные для использования внутри помещений для транспортировки и складирования товаров на промышленных складах; роботы автономные внутри помещений для транспортирования и складирования посылок на промышленных складах; сервисные роботы в виде погрузочно-разгрузочных машин; роботы промышленные беспилотные для транспортировки продуктов питания и напитков; роботы-манипуляторы для погрузочно-разгрузочных работ; роботы беспилотные для промышленного использования в помещениях; робот-манипулятор для загрузки-разгрузки материалов; приводы управления пневматические для промышленных роботов; грузовые роботы для использования в корпоративных офисах; роботы-манипуляторы для торговых автоматов; роботы и роботы-манипуляторы для производства электронных изделий; оборудование для перемещения и погрузочно-разгрузочных работ для использования в робототехнике»;

- товаров 09 класса МКТУ «роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; система операционная для робота [ROS]; системы для роботов операционные; устройства управления для роботов цифровые; устройство управления роботами электрическое; программное обеспечение для использования при проектировании роботов; веб-роботы, представляющие собой компьютерное программное обеспечение; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для помощи людям на торговых ярмарках; программное обеспечение для программирования робототехники; программное обеспечение для проектирования робототехники; обеспечение программное для роботизированной автоматизации технологических процессов»;

- товаров 12 класса МКТУ «автомобили роботизированные; роботы-доставщики самоуправляемые; роботы беспилотные уличные для перевозки и доставки товаров до места жительства клиентов; роботы уличные автономные для перевозки и доставки товаров до места жительства клиентов»;

- товаров 28 класса МКТУ «роботы игрушечные; роботы-игрушки с дистанционным

управлением; наборы любительские для сборки игрушечных роботов»;

- услуг 35 класса МКТУ «консультации по бизнес администрированию в области робототехники; консультации по вопросам управления бизнесом в области робототехники»;
- услуг 36 класса МКТУ «лизинг роботов, программируемых пользователем»;
- услуг 40 класса МКТУ «аренда промышленных роботов для использования на производстве; заказ вышеперечисленных услуг, в том числе, через мобильное или онлайн приложение; организация или предоставление вышеперечисленных услуг, в том числе, через мобильное или онлайн приложение»;
- услуг 41 класса МКТУ «аренда человекоподобных роботов с функциями общения и обучения для развлечения людей»;
- услуг 42 класса МКТУ «аренда программируемых пользователем человекоподобных роботов, не настроенных; услуги поисковых роботов; прокат лабораторных роботов для лабораторных исследований и анализов; консультирование изобретателей по вопросам разработки товаров в области робототехники»;
- услуг 43 класса МКТУ «аренда роботов для приготовления напитков».

В возражении заявитель выразил согласие с неохраноспособностью словесного элемента «Robotics» заявленного обозначения в отношении указанных товаров и услуг и не оспаривает решение Роспатента от 13.02.2025 в этой части.

Вместе с тем, услуги 35 класса МКТУ «предоставление электронных торговых площадок для покупателей и продавцов товаров и услуг; предоставление торговых Интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; презентация товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; продвижение товаров через лидеров мнений; управление процессами обработки заказов товаров; услуги онлайн-заказа еды из ресторанов на вынос и доставку; услуги по розничной торговле, связанные с загружаемыми файлами цифровых изображений, аутентифицированных с помощью невозможнозаменяемых токенов [nfts]; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; оптовая и розничная продажа товаров, в том числе через сеть Интернет» могут напрямую касаться сбыта и реализации роботов и роботизированных устройств в гражданском обороте, что обуславливает их назначение.

Все услуги 37 класса МКТУ «аренда зарядных устройств для аккумуляторов; аренда портативных зарядных устройств; восстановление машин полностью или частично изношенных; зарядка электрических транспортных средств; консультации в области информационных

технологий по установке, обслуживанию и ремонту компьютерного оборудования; обслуживание техническое транспортных средств; предоставление информации по вопросам ремонта; станции технического обслуживания транспортных средств [заправка топливом и обслуживание]; услуги по ремонту неисправностей транспортных средств; установка и ремонт электроприборов; установка на заказ внешних, внутренних и механических частей транспортных средств [тюнинг]; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования; устранение помех в работе электрических установок; установка, техническое обслуживание и ремонт электрических и электронных аппаратов для использования в области автоматизации; заказ вышеперечисленных услуг, в том числе, через мобильное или онлайн приложение; организация или предоставление вышеперечисленных услуг, в том числе, через мобильное или онлайн приложение» касаются обслуживания множества технических устройств, работа которых может быть связана с работами и робототехникой, что обуславливает их свойства и назначение.

Услуги 36 класса МКТУ «обслуживание банковское дистанционное; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; перевод денежных средств в системе электронных расчетов с использованием технологии блокчейн; перевод криптовалюты электронный; предоставление финансовой информации через веб-сайты; торговля криптовалютой финансовая; услуги мобильного банкинга; услуги онлайн-банкинга, предоставляемые в виртуальных средах; услуги платежные через электронный кошелек», услуги 38 класса МКТУ «доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; обеспечение доступа в Интернет; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в Интернете; передача видео по запросу; передача подкастов; передача поздравительных открыток онлайн; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача цифровых файлов; предоставление доступа к сетям блокчейн; предоставление онлайн форумов; предоставление онлайн форумов на основе виртуальной реальности для совместной работы; предоставление услуг видеоконференцсвязи; предоставление чат-комнат в виртуальных средах; рассылка электронных писем; телеконференции; услуги геолокации [телекоммуникационные услуги]; услуги голосовой почты; услуги по маршрутизации и соединению телекоммуникационные; услуги по передаче потока данных», услуги 39 класса МКТУ «доставка газет; доставка корреспонденции; доставка пакетированных грузов; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; доставка цветов; загрузка торговых аппаратов; логистика транспортная; определение местоположения и отслеживание грузов для транспортных целей; определение местоположения и отслеживание людей для транспортных целей; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка отходов; перевозка мебели; перевозка при переезде; перевозки

автомобильные; перевозки пассажирские; переноска грузов; предоставление информации в области маршрутов движения; предоставление информации о движении транспорта; предоставление информации по вопросам перевозок; работы погрузочно-разгрузочные; работы разгрузочные; расфасовка товаров; сбор бытовых и промышленных отходов и мусора; сбор вторсырья [транспортировка]; упаковка товаров; услуги курьеров [доставка корреспонденции или товаров]; услуги по транспортировке юридических документов; услуги по упаковке подарков; услуги розлива в бутылки; услуги такси; услуги транспортные; экспедирование грузов», услуги 41 класса МКТУ «обучение при помощи симуляторов», услуги 42 класса МКТУ «анализ компьютерных систем; аренда веб-серверов; аренда компьютерного программного обеспечения; аренда компьютеров; аренда умных очков/прокат смарт-очков; блокчейн как услуга [baas]; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инженерия нейроморфная; инсталляция программного обеспечения; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования научно-технические в области патентного картирования; исследования научные; исследования технологические; калибровка [измерения]; консультации в области информационной безопасности; консультации в области искусственного интеллекта; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам интернет-безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; контроль качества; майнинг криptoактивов; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг операций с кредитными картами для обнаружения мошенничества через Интернет; мониторинг работы компьютерных систем в режиме удаленного доступа; мониторинг учетных записей для обнаружения кражи персональных данных через Интернет; написание компьютерных кодов; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание компьютерного программного обеспечения; оцифровка документов [сканирование]; оцифровка фотографий [сканирование]; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; планирование городское; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; предоставление географических карт онлайн, незагружаемых; предоставление географической информации; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление онлайн незагружаемого компьютерного программного обеспечения; предоставление онлайн незагружаемого компьютерного программного обеспечения для чеканки невзаимозаменяемых токенов [nfts]; предоставление поисковых средств для Интернета; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического

преобразования; проведение исследований по техническим проектам; программирование компьютерное смарт-контрактов на блокчейне; проектирование компьютерных систем; прототипирование; разблокировка мобильных телефонов; размещение компьютерных веб-сайтов; разработка видео- и компьютерных игр; разработка компьютерных платформ; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; сервисы аутентификации пользователей с использованием технологии блокчейн; служба поддержки в области информационных технологий [ИТ] [устранение неисправностей программного обеспечения]; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание вебсайтов для третьих лиц; создание компьютерной графики для видеопроекций; создание компьютерных моделей; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги компьютерного программирования для обработки данных; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции; услуги по картографическим или термографическим измерениям с помощью дрона; услуги по прогнозированию погоды; услуги по составлению географических карт; услуги программной инженерии для обработки данных; услуги шифрования цифровых данных; хостинг виртуальных сред; хостинг программных платформ для совместной работы на основе виртуальной реальности; хостинг серверов; хранение данных в электронном виде», услуги 45 класса МКТУ «модерация контента для интернет-чатов; услуги по наблюдению с помощью дрона» могут осуществляться при помощи роботов и роботизированных систем и робототехнических устройств, что прямым образом обуславливает их свойства и назначение.

В связи с чем, словесный элемент «Robotics» заявленного обозначения является неохраняемым элементом для указанных товаров и услуг в соответствии с пунктом 1 (3) статьи 1483 Кодекса, поскольку характеризует их, указывает на их вид, назначение и свойства.

В отношении представленных заявителем документов (1-5) коллегия отмечает следующее.

Материалы (1) представляют собой существующий список сервисов Яндекса. Распечатки с Интернет-ресурсов (2), данные «Яндекс Радара» (3), исследование «Mediascope» (4) представляют собой общие сведения о деятельности заявителя и его положении на рынке, его аудитории и не содержат фактических данных об

использовании заявленного обозначения в том виде, как оно заявлено на регистрацию в качестве товарного знака.

Социологический опрос (5) проведен ВЦИОМ в феврале-марте 2025 г. по вопросу «Восприятие наименований, образованных по принципу «Яндекс» + «Название сервиса», и отдельных элементов таких наименований в части семантики, сферы применения, использования в прямом или переносном значении». Из отчета следует, что большинство респондентов (97 %) знакомо с компанией «Яндекс». В качестве услуг, оказываемых компанией «Яндекс», респонденты чаще всего называли: «такси» – 43 %; «ЯндексЕда» / доставку еды, продуктов / «ЯндексЛавка» – 26 %; «браузер/поисковик» – 37 %. Большинство участников опроса (72 %) заявили, что обозначение, образованное по принципу «Яндекс/Yandex + название сервиса», воспринимается комплексно, целостно, как словосочетание. Социологический опрос (5) не содержит ретроспективных данных и исследования заявленных товаров и услуг, а также обозначения в том виде, как оно было заявлено на регистрацию в качестве товарного знака. Указанные обстоятельства нивелируют показатели исследования (5).

Фактических документов, свидетельствующих о приобретенной различительной способности словесного элемента «Robotics» заявленного обозначения, в материалы дела не представлено.

Также у коллегии нет оснований считать, что заявленное обозначение образует комбинацию, обладающую различительной способностью, поскольку словесный элемент «Robotics» расположен отдельно от элемента «Yandex» и выделен заглавной буквой.

Однако, необходимо различать обозначения описательные и обозначения, вызывающие в сознании потребителя представление о производимых товарах через ассоциации. Последним может быть предоставлена правовая охрана. В том случае, когда для того, чтобы сформулировать описательную характеристику товара (услуги) или характеристику сведений об изготовителе, нужны дополнительные рассуждения, домысливания, ассоциации, можно признать, что анализируемый элемент не является описательным.

Заявитель ограничил часть позиций товаров 07, 09, 12, 28 классов МКТУ формулировкой: «*вышеуказанные позиции не включают роботов и робототехнику*».

Таким образом, в отношении остальных товаров 07, 09, 12, 28, остальных услуг 35, 36, 38, 39, 41, 42, 43, 45 классов МКТУ, а также всех товаров 16, 18, 25 классов МКТУ, не имеющих прямого отношения к роботам и роботехнике, словесный элемент «*Robotics*» заявленного обозначения не носит описательного характера и не способен прямо указывать на какие-либо характеристики данных товаров и услуг, является фантастичным, что не позволяет применить к нему требования пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Принимая во внимание все вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 11.06.2025, изменить решение Роспатента от 13.02.2025 и зарегистрировать товарный знак по заявке № 2024754311.