

**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 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020, регистрационный № 59454), рассмотрела поступившее 12.08.2025 возражение, поданное Обществом с ограниченной ответственностью «Навал Пневматика», Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) о государственной регистрации товарного знака по заявке №2024747433, при этом установила следующее.

Обозначение «NAVAL PNEUMATICS» по заявке №2024747433, поступившей в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 26.04.2024, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров/услуг 06, 07, 09, 17, 35 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Роспатентом 26.06.2025 принято решение о государственной регистрации товарного знака в отношении товаров/услуг 06, 17, 35 классов МКТУ с включением слова «PNEUMATICS» в состав товарного знака в качестве неохраняемого элемента. Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам

экспертизы, согласно которому заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака для товаров 07, 09 классов МКТУ ввиду его несоответствия требованиям пунктов 1, 6 (2), статьи 1483 Кодекса.

Заключение по результатам экспертизы мотивировано нижеследующим.

Входящий в состав заявленного обозначения словесный элемент «PNEUMATICS» («PNEUMATICS» - переводится с английского языка как «пневматика» - обобщенное наименование инструментов и приспособлений, приводимых в действие сжатым воздухом, обычно служащих для совершения вращательного или возвратно-поступательного движения, с целью ускорения операций, см. Интернет, <https://translate.google.com/?hl=ru&sl=auto&tl=ru&text=PNEUMATICS&op=translate>, [https://translate.yandex.ru/?source\\_lang=tr&target\\_lang=ru&text=PNEUMATICS](https://translate.yandex.ru/?source_lang=tr&target_lang=ru&text=PNEUMATICS), <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ntes/3577/%D0%9F%D0%9D%D0%95%D0%92%D0%9C%D0%90%D0%A2%D0%98%D0%9A%D0%90>, <https://slovarozhegova.ru/word.php?wordid=21235>, <https://gufo.me/dict/kuznetsov/%D0%BF%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0> и др.), является неохраняемым на основании положений, предусмотренных пунктом 1 статьи 1483 Кодекса, поскольку не обладает различительной способностью, указывает на вид и назначение заявленных товаров и связанных с ними услуг.

Кроме того, заявленное обозначение сходно до степени смешения со знаком **NAVAL GROUP** » по международной регистрации №1388384 с конвенционным приоритетом от 31.03.2017, правовая охрана которому предоставлена на территории Российской Федерации на имя NAVAL GROUP, 40/42 rue du Docteur Finlay F-75015 Paris, Франция, в отношении однородных товаров 07, 09 классов МКТУ.

В возражении, поступившем 12.08.2025, заявитель выразил несогласие с решением Роспатента от 26.06.2025, указав следующее:

- заявленное обозначение представляет собой семантически нейтральное в отношении заявленных товаров и услуг обозначение «NAVAL PNEUMATICS», которое необходимо рассматривать как единую и неделимую лексическую единицу;

- в решении экспертизы не содержится конкретизации того, каким именно образом заявленное обозначение способно указывать на состав и назначение заявленных товаров и услуг;

- обозначение «NAVAL PNEUMATICS» не содержит элементов, характеризующих товары и услуги;

- разделение заявленного обозначения на части и анализ значения отдельного слова в данном контексте недопустимо, так как такой подход подразумевает интерпретацию значения обозначения экспертизой;

- таким образом, заявленное обозначение в целом не имеет словарной базы для определения его точного семантического значения, отсутствует в официальных источниках информации, словарях, справочниках, энциклопедиях и специализированной литературе, в силу чего является фантазийным, изобретенным словом;

- заявленное обозначение и знак по международной регистрации №1388384 не являются сходными, поскольку имеют существенные отличия по фонетике (произношение обозначений требует различной работы речевого аппарата, так как они состоят из разных звуков и сочетаний) и графическому исполнению (производят разное общее зрительное впечатление за счет использования разной шрифтовой графики и наличия оригинальных изобразительных элементов в противопоставленном товарном знаке);

- исходя из информации представленной на официальном сайте правообладателя знака по международной регистрации №1388384 (<https://www.naval-group.com/en>), его основным видом деятельности является предоставление услуг в сфере стратегических морских операций и оказание морской военной обороны по всему миру;

- деятельность заявителя заключается в производстве пневматического оборудования, в том числе пневмоцилиндров, распределителей, дросселей и

глушителей на территории, что так же подтверждается информацией с сайта: <https://industriation.ru/naval-pneumatics/>;

- таким образом, деятельность заявителя и правообладателя знака по международной регистрации №1388384 и никаким образом не пересекается, следовательно, угроза смешения сравниваемых средств потребителей в глазах потребителя отсутствует;

- заявленное обозначение обладает высокой различительной способностью, известностью, при восприятии потребителем будет ассоциироваться именно с деятельностью заявителя, в связи с длительным и интенсивным использованием заявленного обозначения для индивидуализации производимых товаров;

- указанное подтверждают положительные отзывы покупателей, при этом первый отзыв на данном ресурсе был опубликован еще в 2019 году, что существенно раньше даты приоритета противопоставленного знака;

- кроме того, доменное имя заявителя, содержащее раздел «NAVAL PNEUMATICS» было зарегистрировано и использовалось уже в 2014 году.

На основании изложенных доводов заявитель просит удовлетворить возражение, изменить решение Роспатента от 26.06.2025 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2024747433в отношении всех испрашиваемых товаров и услуг, без дискламации словесного элемента «PNEUMATICS».

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

С учетом даты подачи (26.04.2024) заявки №2024747433 на регистрацию товарного знака правовая база для оценки его охранных способностей 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 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.

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.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 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.

Согласно пункту 41 Правил обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

Согласно пункту 42 Правил 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 пункте 42 Правил, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

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).

Заявленное обозначение по заявке №2024747433 представляет собой словесное обозначение «NAVAL PNEUMATICS», выполненное стандартным шрифтом буквами латинского алфавита.

Правовая охрана заявленного обозначения испрашивается в отношении товаров/услуг 06, 07, 09, 17, 35 классов МКТУ, приведенных в перечне заявки.

Роспатентом принято решение о государственной регистрации в отношении товаров/услуг 06, 17, 35 классов МКТУ с включением слова «PNEUMATICS» в состав товарного знака в качестве неохраняемого элемента.

Анализ заявленного обозначения показал, что находящееся в начальной позиции слово «NAVAL» переводится с английского на русский язык как «(военно-) морской», «флотский», см. Англо-русский словарь Мюллера, <https://dic.academic.ru/dic.nsf/muller/964986?ysclid=mlfap1q0s0275787159>.

Как обоснованно отмечено в заключении по результатам экспертизы со ссылкой на словарные источники, словесный элемент «PNEUMATICS» переводится с английского языка, как «пневматика» - обобщенное наименование инструментов и приспособлений, приводимых в действие сжатым воздухом, обычно служащих для совершения вращательного или возвратно-поступательного движения, с целью ускорения операций, например, распилки, шлифовки, чеканки.

В силу того, что средний российский потребитель имеет низкий уровень владения иностранными языками, наиболее вероятно, что слово «NAVAL» будет восприниматься как фантазийное слово. Что касается словесного элемента

«PNEUMATICS», то оно созвучно со словом «пневматика» русского языка и совпадает с ним по семантике. В этой связи понимание смысла слова «PNEUMATICS» у российских потребителей не вызовет затруднений.

Довод заявителя о том, что заявленное обозначение «NAVAL PNEUMATICS» воспринимается в целом, без разделения на отдельные элементы, признан коллегий неубедительным, поскольку в возражении не представлено доказательств восприятия потребителями словесных элементов заявленного обозначения в качестве словосочетания с определенным значением, в котором словесные элементы связаны между собой по смыслу и грамматически.

В связи с изложенным, экспертиза проводилась самостоятельно по каждому из составляющих заявленное обозначение элементов.

Согласно заключению по результатам экспертизы элемент «PNEUMATICS» отнесен к категории неохраняемых элементов для всех испрашиваемых товаров и услуг.

«Пневматика» - это использование газа или сжатого воздуха в механических системах. Пневматические системы, используемые в промышленности, обычно работают на сжатом воздухе или сжатых инертных газах. Расположенный в центре, компрессор с электрическим приводом приводит в действие цилиндры, пневматические двигатели, пневматические приводы и другие пневматические устройства. Пневматическая система с ручным или автоматическим управлением, электромагнитными клапанами выбирается в тех случаях, когда она является более дешевой, гибкой или безопасной альтернативой электродвигателям и гидравлическим приводам. Пневматика также применяется в стоматологии, строительстве, горнодобывающей промышленности и других областях (см. материалы Википедии, [https://translated.turbopages.org/proxy\\_u/en-ru.ru.8e4f62dd-698ae550-f97d0de7-74722d776562/https://en.wikipedia.org/wiki/Pneumatics](https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.8e4f62dd-698ae550-f97d0de7-74722d776562/https://en.wikipedia.org/wiki/Pneumatics)).

Таким образом, «пневматика» представляет собой широкий спектр инструментов, систем, приспособлений, механизмов, оборудования, оружия,

игрушек и пр. товаров, которые могут быть использованы в различных областях промышленности, медицине, бытовой, хозяйственной и пр. сферах.

В связи с изложенным, словесный элемент «PNEUMATICS» (пневматика) может быть охарактеризован как описательный, указывающий на вид, свойства, назначение всех испрашиваемых товаров 06, 07, 09, 17 классов МКТУ, которые представляют собой различные инструменты, оборудование, механизмы, системы, а также материалы для их изготовления и сопутствующие товары.

Элемент «PNEUMATICS» отнесен к категории описательных для услуг 35 класса МКТУ, связанных с продвижением/рекламой товаров и сопутствующих им услуг: «аренда площадей для размещения рекламы; аренда рекламного времени в средствах массовой информации; аренда рекламных материалов; аренда рекламных щитов; аренда торговых автоматов; аренда торговых стендов; демонстрация товаров; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий в рекламе; макетирование рекламы; маркетинг посредством размещения продукции для третьих лиц в виртуальной среде; написание рекламных текстов; написание текстов рекламных сценариев; обновление рекламных материалов; онлайн-сервисы по розничной торговле загружаемой виртуальной одеждой; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок; оформление витрин; предоставление коммерческой информации и консультаций потребителям по вопросам выбора товаров и услуг; предоставление отзывов пользователей в коммерческих или рекламных целях; предоставление рейтингов пользователей в коммерческих или рекламных целях; предоставление торговых интернет-площадок для покупателей и продавцов загружаемых файлов цифровых изображений, аутентифицированных с помощью невзаимозаменяемых токенов [nfts]; предоставление торговых интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление электронных торговых площадок для покупателей и продавцов товаров и услуг; презентация товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; проведение аукционов; продвижение продаж для третьих лиц; продвижение товаров и услуг через спонсорство спортивных мероприятий; продвижение товаров через лидеров мнений;

производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; публикация рекламных текстов; радиореклама; профилирование потребителей в коммерческих или маркетинговых целях; разработка маркетинговых концепций; разработка рекламных концепций; расклейка афиш; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов прямая почтовая; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама наружная; реклама почтой; реклама с оплатой за клик; реклама телевизионная; изучение рынка; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; управление процессами обработки заказов товаров; услуги агентства по импорту-экспорту; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги по исследованию рынка; услуги по оптовой торговле фармацевтическими, ветеринарными, гигиеническими препаратами и медицинскими принадлежностями; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по розничной торговле произведениями искусства, предоставляемые художественными галереями; услуги по розничной торговле фармацевтическими, ветеринарными, гигиеническими препаратами и медицинскими принадлежностями; услуги по розничной торговле хлебобулочными изделиями; услуги по розничной торговле, связанные с загружаемыми файлами цифровых изображений, аутентифицированных с помощью невзаимозаменяемых токенов [nfts]; услуги рекламные по созданию фирменного стиля для третьих лиц; услуги рекламных агентств; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги магазинов по розничной, оптовой продаже товаров; деятельность интернет-магазинов по продаже товаров; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; услуги рекламные и маркетинговые, предоставляемые посредством ведения блога; исследования маркетинговые; маркетинг; маркетинг в части публикаций программного обеспечения; маркетинг влияния; маркетинг целевой; услуги телемаркетинга».

В отношении остальных испрашиваемых услуг 35 класса МКТУ: «абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; администрирование программ лояльности потребителей; анализ себестоимости; аренда кассовых

аппаратов; аренда офисного оборудования в коворкинге; аренда офисного оборудования и аппаратов; аренда фотокопировального оборудования; аудит коммерческий; аудит финансовый; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; веб-индексация в коммерческих или рекламных целях; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; ведение переговоров и заключение коммерческих сделок для третьих лиц; выписка счетов; запись сообщений [канцелярия]; изучение общественного мнения; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий связей с общественностью; написание резюме для третьих лиц; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обработка текста; онлайн-сервисы розничные для скачивания предварительно записанных музыки и фильмов; онлайн-сервисы розничные для скачивания рингтонов; онлайн-сервисы розничные для скачивания цифровой музыки; организация и проведение коммерческих мероприятий; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация подписки на услуги электронного сбора платы за проезд для третьих лиц; оценка коммерческой деятельности; подготовка исследований рентабельности бизнеса; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск клиентов для третьих лиц; поиск партнеров для бизнеса; поиск спонсоров; помошь административная в вопросах тендера; помошь в управлении бизнесом; помошь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; предоставление деловой информации; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление информации телефонных справочников; пресс-службы; прогнозирование экономическое; разработка стратегий организации бизнеса,

связанных с корпоративной социальной ответственностью; регистрация данных и письменных сообщений; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы административные по медицинским направлениям; службы корпоративных коммуникаций; службы по связям с прессой; согласование деловых контрактов для третьих лиц; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; тестирование психологическое при подборе персонала; управление бизнесом артистов; управление бизнесом временное; управление бизнесом спортсменов; управление внешнее административное для компаний; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое программами возмещения расходов для третьих лиц; управление компьютеризированное медицинскими картами и файлами; управление программами часто путешествующих; услуги агентства по коммерческой информации; услуги агентства по трудоустройству; услуги административные по переезду предприятий; услуги в области общественных отношений; услуги коммерческого лоббирования; услуги коммерческого посредничества; услуги конкурентной разведки; услуги консультационные для бизнеса по цифровой трансформации; услуги консультационные по управлению бизнесом; услуги лидогенерации; услуги машинописные; услуги онлайн-заказа еды из ресторанов на вынос и доставку; услуги по вырезке новостей; услуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по обработке данных [офисные функции]; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по планированию встреч [офисные функции]; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по составлению перечня подарков; услуги по сравнению цен; услуги посреднического бизнеса, связанные с подбором различных специалистов для работы с клиентами; услуги приема посетителей [офисные функции]; услуги секретарские; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги телефонных станций; услуги фотокопирования;

услуги экспертные по повышению эффективности бизнеса», элемент «PNEUMATICS» носит фантазийный характер ввиду неправдоподобных ассоциаций, связанных с семантикой данного слова. В этой связи большинство потребителей, обладающих определенным жизненным опытом, не способно однозначно воспринимать обозначение «PNEUMATICS», как указывающее на какие-либо характеристики вышеперечисленных услуг 35 класса МКТУ.

Следовательно, основания для признания словесного элемента «PNEUMATICS» не соответствующим требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса в отношении вышеперечисленной части услуг 35 класса МКТУ, которые не имеют отношения к продвижению товаров, отсутствуют.

В рамках требований пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака в отношении товаров 07, 09



классов МКТУ препятствует знак « » по международной регистрации №1388384, в котором словесный элемент «group» является неохранным элементом знака.

Необходимо отметить, что оригинальная графическая проработка словесного элемента не препятствует его восприятию в качестве слова «NAVAL».

Сравнение заявленного обозначения и противопоставленного знака свидетельствует о том, что они содержат характеризующийся фонетическим тождеством словесный элемент «NAVAL», что обуславливает высокую степень сходства сравниваемых обозначений. Совпадающий элемент является единственным индивидуализирующим элементом, как противопоставленного знака, так и заявленного обозначения. При этом восприятие/прочтение заявленного обозначения начинается именно с элемента «NAVAL», расположенного в начальной позиции.

Коллегия принимает во внимание визуальные отличия сравниваемых обозначений, однако, эти отличия носят второстепенный характер ввиду превалирования в рассматриваемом случае фонетического и семантического критерия сходства.

Высокая степень фонетического сходства единственного индивидуализирующего элемента сравниваемых обозначений приводит к ассоциированию заявленного обозначения с противопоставленным знаком.

Правовая охрана заявленного обозначения испрашивается в отношении следующих товаров 07, 09 классов МКТУ:

07 класс МКТУ - 3D-биопринтеры; 3D-принтеры; автоб

маты по продаже билетов; автоматы торговые; агрегаты сварочные электрические; аппараты газосварочные; аппараты для аэрации воды; аппараты для вулканизации; аппараты для очистки ацетилена; аппараты для очистки под высоким давлением; аппараты для подачи пива под давлением; аппараты для производства газированных напитков; аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические; аппараты для электродуговой резки; аппараты для электродуговой сварки; аппараты для электросварки; аппараты красочные для печатных машин; аппараты паяльные электрические; арматура для паровых котлов машин; аэографы для нанесения цвета; баки расширительные [детали машин]; барабаны [детали машин]; башмаки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; бетономешалки [машины]; биореакторы для производства биофармацевтических препаратов; бобины [детали машин]; бобины для ткацких станков; бороны; буксы для шеек валов [детали машин]; бульдозеры; бункеры саморазгружающиеся [механические]; буры для горных работ; валки прокатных станов; валы коленчатые; валы печатные для машин; валы распределительные для двигателей транспортных средств; валы трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; вентиляторы для двигателей; верстаки пильные [части машин]; веялки; вибраторы [машины] для промышленных целей; водонагреватели, являющиеся частью машин; воздуходувки [детали машин]; встряхиватели; вышки буровые плавучие или наземные; газонокосилки [машины]; гарнитуры игольчатые [части кардных машин]; гвоздодеры электрические; генераторы аварийного питания; генераторы переменного тока; генераторы постоянного тока; генераторы постоянного тока для велосипедов; генераторы тока; генераторы электрические; гидроуправление для машин, моторов и двигателей;

глушители для двигателей; головки буровые [детали машин]; головки сверлильные [детали машин]; головки цилиндров двигателей; горелки газовые сварочные; горелки паяльные газовые; грабли механические; гребнеотделители [машины]; грохоты [машины или детали машин]; грязеуловители [машины]; гудронаторы; гусеницы резиновые, являющиеся частью горных гусеничных машин; гусеницы резиновые, являющиеся частью гусеничных снегоуборщиков; гусеницы резиновые, являющиеся частью погрузочно-разгрузочных гусеничных машин и аппаратов; гусеницы резиновые, являющиеся частью сельскохозяйственных гусеничных машин; гусеницы резиновые, являющиеся частью строительных гусеничных машин; двигатели гидравлические; двигатели для летательных аппаратов; двигатели для самолетов; двигатели для транспортных средств на воздушной подушке; двигатели пневматические; двигатели реактивные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели судовые; двигатели тяговые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; движители, за исключением используемых для наземных транспортных средств; деаэраторы [дегазаторы] для питательной воды; дезинтеграторы; декели [детали печатных машин]; держатели для режущих инструментов машин, станков; дернорезы; диафрагмы для насосов; доводчики дверные гидравлические; доводчики дверные пневматические; доводчики дверные электрические; долота для машин; домкраты [машины]; домкраты реечные; дорожки пешеходные движущиеся; дрели ручные электрические; дробилки кухонные электрические; дымоходы паровых котлов; жатки; жатки-сноповязалки; жернова мельничные; зубья для грабельных машин; иглы для вязальных машин; иглы для чесальных машин для шерсти; иглы для швейных машин; измельчители [машины] для промышленных целей; измельчители кухонные электрические; измельчители овощей электрические; инжекторы для двигателей; инкубаторы для яиц; инструменты [детали машин]; инструменты для заточки кантов лыж электрические; инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; инструменты сельскохозяйственные, за исключением инструментов с ручным приводом; испарители воздушные; кабели

управления машинами или двигателями; кабестаны; каландры; каландры паровые для тканей портативные; канавокопатели плужные [плуги]; канторезы электрические; карбюраторы; каретки вязальных машин; картеры моторов и двигателей; катки дорожные; катушки [детали машин]; катушки для гибких шлангов механические; клапаны [детали машин]; клапаны давления [детали машин]; клапаны обратные [детали машин]; клапаны редукционные [детали машин]; кожухи [детали машин]; колеса машин; колеса свободного хода, за исключением используемых для наземных транспортных средств; коллекторы для защиты от накипи в паровых котлах машин; колодки обувные [детали машин]; колодки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; кольца поршневые; кольца смазочные [детали машин]; комбайны зерноуборочные; комбайны угольные; компрессоры [машины]; компрессоры воздушные [установки для гаражей]; компрессоры для холодильников; конвейеры [машины]; конвейеры ленточные; конвертеры для выплавки стали; конденсаторы воздушные; конденсаторы пара [детали машин]; копатели [машины]; копры [машины]; копья кислородные для термического бурения [машины]; кормораздатчики механизированные для скота; коробки для матриц полиграфических [печатное дело]; коробки передач, за исключением используемых для наземных транспортных средств; коробки сальниковые [детали машин]; коробки смазочные [детали машин]; корпуса машин; косилки; котлы паровых машин; кофемолки, за исключением ручных; краны [детали машин или двигателей]; краны [подъемные и грузоподъемные механизмы]; краны мостовые; краны самоходные; краны спускные [водоотделители]; краскораспылители; крюкошипы [детали машин]; круги гончарные; круги точильные [детали машин]; круги шлифовальные [детали машин]; культиваторы [машины]; лампы паяльные; лебедки; лезвия [детали машин]; лемехи плужные; ленты для конвейеров; лифты пассажирские; лубрикаторы [детали машин]; магнето зажигания; масленки [детали машин]; маслобойки; матрицы полиграфические; маховики машин; машинки для стрижки животных; машины воздуходувные; машины вязальные; машины гальванизационные; машины гибочные; машины гладильные; машины горные; машины для всасывания, сжатия и транспортировки газов

воздуходувные; машины для всасывания, уплотнения и транспортировки зерна воздуходувные; машины для вытаскивания сетей [рыболовных]; машины для гальванопластики; машины для герметизации бутылок; машины для герметизации промышленные; машины для гофрирования; машины для гравирования; машины для доводки; машины для дробления; машины для дробления отходов, отбросов, мусора; машины для загрузки печей; машины для заточки [корректировки] лезвий; машины для земляных работ; машины для изготовления колбасных изделий; машины для изготовления корда; машины для изготовления кружев; машины для изготовления масла; машины для изготовления мисо; машины для изготовления сигарет промышленные; машины для изготовления соевого соуса; машины для изготовления стереотипов; машины для крашения; машины для мойки бутылок; машины для мойки посуды; машины для нанесения размеров; машины для наполнения бутылок; машины для нарезания сыра электрические; машины для натягивания струн в теннисных ракетках; машины для обработки кожи; машины для обработки молока; машины для обработки стекла; машины для обработки табака; машины для обрушивания зерен злаков; машины для окрасочных работ; машины для очистки нефти; машины для очистки плодов и овощей; машины для переработки пластмасс; машины для переработки руд; машины для печатания на металлических листах; машины для пивоварения; машины для побелки; машины для подметания дорог самоходные; машины для подрезания кожи; машины для подшлифования кожи; машины для получения газа путем электролиза; машины для производства битума; машины для производства бумаги; машины для производства макаронных изделий, электрические; машины для производства полупроводников; машины для производства сахара; машины для прополки; машины для просеивания; машины для просеивания золы; машины для просеивания шлака; машины для пудлингования; машины для раздачи жидкости промышленные; машины для раздачи ленты промышленные; машины для резки кровельной черепицы; машины для резки хлеба; машины для строительства дорог; машины для строительства железных дорог; машины для текстильной промышленности; машины для тиснения; машины для трамбования; машины для укладки рельсов; машины для

укупорки крышками бутылок; машины для укупорки пробками бутылок; машины для уплотнения отходов [мусора]; машины для чистки овощей электрические; машины для штамповки; машины для штемпелевания; машины для штопки; машины доильные; машины дренажные; машины заверточные; машины зерноочистительные; машины и устройства для переплетного дела промышленные; машины и устройства для уборки электрические; машины и устройства для чистки ковров электрические; машины и устройства полировальные [электрические]; машины клеймильные; машины клепальные; машины кухонные электрические; машины литейные; машины лошильные; машины мездрильные; машины мукомольные; машины наборные [печатное дело]; машины обметочные швейные; машины овощепротирочные; машины оплеточные; машины ополаскивающие; машины отделочные; машины отжимные для белья; машины отрезные; машины паровые; машины печатные; машины печатные ротационные; машины печатные струйные для промышленных целей; машины пневматические; машины погрузочно-разгрузочные автоматические [манипуляторы]; машины почвообрабатывающие для сельскохозяйственных целей; машины правильные; машины прядильные; машины разливочные; машины ратинировочные; машины сатинировальные; машины сельскохозяйственные; машины смещающие; машины сортировочные для промышленных целей; машины стачивающие швейные; машины стиральные [для белья]; машины стиральные с предварительной оплатой; машины стиральные со встроенным сушильным барабаном; машины стригальные; машины сучильные; машины тестомесильные механические; машины типографские; машины типографские наборные [фотонаборные]; машины трепальные; машины трепальные электрические; машины упаковочные; машины фасовочные; машины фильтровальные; машины формовочные; машины чесальные; машины швейные; машины шрифтолитейные; машины электромеханические для химической промышленности; машины этикетировочные; мельницы [машины]; мельницы бытовые, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы для перца, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы центробежные; механизмы зубчатые машин; механизмы подающие [детали машин]; механизмы

трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; мехи кузнечные; мешалки [машины]; мешалки бытовые для эмульгирования электрические; мешки для пылесосов; молотилки; молотки пневматические; молоты [детали машин]; молоты ковочные [небольших размеров]; молоты свайные; мосты пассажирские посадочные электромеханические; мотовила механические; мотокультиваторы; моторы лодочные; муфты сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; мясорубки электрические; нагнетатели; накладки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; направляющие машин; насадки всасывающие для пылесосов; насадки к пылесосам для разбрзгивания ароматических и дезинфицирующих веществ; насосы [машины]; насосы [части машин или двигателей]; насосы аэрирующие для аквариумов; насосы вакуумные [машины]; насосы воздушные; насосы газовые для станций технического обслуживания; насосы для отопительных установок; насосы для подачи пива; насосы для создания противотока; насосы масляные; насосы топливные для станций технического обслуживания; насосы топливные с автоматическим регулированием; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания; насосы центробежные; насосы, подающие водород, для станций технического обслуживания; ножи консервные электрические; ножи косилок; ножи соломорезок; ножи электрические; ножи, являющиеся частями машин; ножницы слесарные электрические; ножницы электрические; оборудование для переработки руд; овошерезки спиральные электрические; овошерезки электрические; опоры двигателей, за исключением используемых для наземных транспортных средств; опоры подшипниковые для машин; оросители [машины]; оси машин; паросепараторы; патроны [детали машин]; патроны сверлильные [детали машин, станков]; патрубки выхлопные для двигателей; паяльники газовые; паяльники электрические; передачи зубчатые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; передачи редукционные понижающие, за исключением используемых для наземных транспортных средств; перфораторы бурильные; пилы [машины]; пилы цепные; пистолеты [инструменты со взрывными патронами]; пистолеты для нанесения клея

электрические; пистолеты для экструдирования мастик пневматические; пистолеты пескоструйные; питатели для карбюраторов; питатели для котлов машин; площадки загрузочные; плуги; пневмотранспортеры; пневмоуправление машинами, моторами и двигателями; подвески [детали машин]; подшипники [детали машин]; подшипники антифрикционные для машин; подшипники роликовые; подшипники самосмазывающиеся; подшипники трансмиссионных валов; подшипники шариковые; подъемники штабелирующие механические для транспортных средств; подъемники [машины]; подъемники грузовые; подъемники железнодорожных вагонов; подъемники пассажирские; полиспасты; полотна пильные [детали машин, станков]; поршни [детали машин или двигателей]; поршни амортизаторов [детали машин]; поршни двигателей; поршни цилиндров; преобразователи каталитические выхлопных газов; преобразователи крутящего момента, за исключением используемых для наземных транспортных средств; преобразователи топлива для двигателей внутреннего сгорания; прессы [машины промышленные]; прессы для вина; прессы для фруктов бытовые электрические; прессы для фуража; прессы корзиночные; прессы печатные; прессы типографские; прессы штамповочные; приводы линейные пневматические или гидравлические, за исключением используемых для наземных транспортных средств; приводы педальные для швейных машин; приспособления для паровой очистки; процессоры кухонные электрические; пружины [детали машин]; прялки; пуансоны дыропробивных прессов; пылесосы; пылесосы бесконтактные стационарные; пяльцы круглые для вышивальных машин; радиаторы [охлаждения] для двигателей; разбрзгиватели для сточных вод; регуляторы [части машин]; регуляторы давления [детали машин]; регуляторы скорости для машин и двигателей; резаки [машины]; резаки газовые; резцодержатели [детали машин]; ремизки ткацких станков; ремизы ткацких станков; ремни для машин; ремни подъемные; ремни приводные вентиляторов для двигателей; ремни приводные для генераторов постоянного тока; ремни приводные для двигателей; ремни фрикционные для шкивов; работы промышленные; работы с искусственным интеллектом для уборки и стирки для домашнего использования; работы-манипуляторы для приготовления напитков; ручки для 3D-печати; рычаги

ножного стартера мотоцикла; рычаги управления, являющиеся частью машин, за исключением игровых автоматов; самонаклады полиграфические [подающие устройства для бумаги]; сбивалки бытовые электрические; свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания; свечи предпускового подогрева для дизельных двигателей; сегменты тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; сеноворошилки; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сепараторы молочные; сепараторы подшипников; сеялки [машины]; системы выпускные для двигателей; скребки для прочистки труб; снегоочистители; спноповязалки; соединения валов [машины]; соединения уплотнительные [части двигателей]; соковыжималки электрические; соломорезки; стаканы доильных машин; станины машин; станки; станки гайконарезные; станки деревообрабатывающие; станки для заточки; станки для лазерной гравировки портативные; станки для сборки велосипедов; станки для текстильной промышленности; станки долбежные; станки камнеобрабатывающие; станки металлообрабатывающие; станки режущие с регулировкой размера для промышленных целей; станки резьбонарезные; станки рихтовочные; станки строгальные; станки ткацкие [машины]; станки токарные; станки фрезерные; станки чулочно-носочные [машины]; станки шлифовальные; станки электроэррозионные [EDM]; станы волочильные; станы прокатные; стартеры для двигателей; статоры [части машин]; стеклорезы алмазные [детали машин]; столы для машин; стрелы грузовые [подъемные]; суппорты станков [детали машин]; сушилки центробежные [без обогрева]; сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; теплообменники [части машин]; трансмиссии для машин; тротуары движущиеся; трубы паровых котлов [части машин]; турбины ветряные; турбины гидравлические; турбины, за исключением используемых для наземных транспортных средств; турбокомпрессоры; турбокомпрессоры для двигателей; установки вакуумной очистки центральные; установки всасывающие промышленные; установки для минерализации питьевой воды; установки для мойки транспортных средств; установки для обезжикивания [машины]; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; установки для просеивания; установки для

трубопроводного транспорта пневматические; установки для удаления пыли [очистные установки]; установки доильные; установки конденсационные; установки плавучие для добычи, хранения и отгрузки нефти; установки пневматические для сбора отработанного масла; установки подъемные; устройства воздухоотсасывающие; устройства делительные; устройства для зажигания в двигателях внутреннего сгорания; устройства для закрывания окон, гидравлические; устройства для закрывания окон, пневматические; устройства для закрывания окон, электрические; устройства для мойки; устройства для обвязки кип сена; устройства для откатки [горное дело]; устройства для открывания дверей гидравлические; устройства для открывания дверей пневматические; устройства для открывания дверей электрические; устройства для открывания окон, гидравлические; устройства для открывания окон, пневматические; устройства для открывания окон, электрические; устройства для передвижения занавесей электрические; устройства для предотвращения загрязнения от моторов и двигателей; устройства для приготовления напитков электромеханические; устройства для приготовления пищевых продуктов электромеханические; устройства для стирки ультразвуковые портативные; устройства для управления машинами или двигателями; устройства для управления пассажирскими лифтами; устройства для управления пассажирскими подъемниками; устройства для чистки обуви электрические; устройства и приспособления для натирки воском электрические; устройства на воздушной подушке для перемещения грузов; устройства погрузочно-разгрузочные; устройства подъемные; устройства экспонирования полупроводниковые для использования в производстве; устройство автоматической смены инструмента для промышленных роботов; фартуки суппортов [детали машин]; фильтр-прессы; фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях; фильтры, являющиеся деталями машин или двигателей; формы литейные [детали машин]; формы печатные; цапфы [детали машин]; центрифуги [машины]; центры обрабатывающие для металлообработки; цепи грузоподъемные [детали машин]; цепи приводные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; цепи трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных

средств; цилиндры двигателей; цилиндры машин; цилиндры печатные; цилиндры пневматические; членки [детали машин]; шарниры универсальные [карданные шарниры]; шатуны для машин и двигателей; швабры паровые; шестерни стартера; шкивы [детали машин]; шланги пылесосов; шуруповерты электрические; щетки [детали машин]; щетки генераторов постоянного тока; щетки для пылесосов; щетки с электроприводами [детали машин]; щетки угольные [электричество]; эжекторы; экзоскелеты роботизированные, за исключением используемых для медицинских целей; экономайзеры топливные для двигателей; экскаваторы; экскаваторы одноковшовые; элеваторы зерновые; элеваторы сельскохозяйственные; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; электроды для сварочных машин; электромолоты; электрополотеры; элементы сменные для фильтровальных машин; эскалаторы; якоря малые автоматические морские;

09 класс МКТУ - 3D-очки; 3D-сканеры; DVD-плееры; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; алкотестеры; альтиметры; амбушюры для наушников; амперметры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты диагностические для лабораторных исследований; аппараты дистанционного управления; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для

передачи звука; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, не для медицинских целей; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты магнитно-резонансной томографии [МРТ], не для медицинских целей; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты проекционные голографические; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты ультразвуковой визуализации не для медицинских целей; аппараты факсимильные; аппараты ферментационные для лабораторий; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; арометры; бакены светящиеся; банки аккумуляторов; банкоматы; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; беруши для дайверов; бетатроны; бинокли; биореакторы для культивирования клеток для научных исследований; биореакторы для лабораторного использования; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брандспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брезент для спасательных работ; брелоки электронные для дистанционного управления; бронежилеты; буи светящиеся; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; бюретки лабораторные; вакуумметры; вариометры; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; верньеры; весы; весы детские; весы конторские для писем; весы напольные; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; вехи [геодезические инструменты];

видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видеомикшеры; видео-няни; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; включатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вспышки для смартфонов; вывески механические; вывески цифровые; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; гелиографы; генераторы газа для калибровки; генераторы озона для калибровки; гигрометры; гидрокостюмы мокрого типа; гидрокостюмы сухого типа; гидрокостюмы тонкие для подводного плавания; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] для дверей; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для зондов; грузы для лотов; грузы для отвесов; дальномеры; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денсиметры; денситометры, не для медицинских целей; держатели для мобильных телефонов и смартфонов; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамики тонкопленочные; динамики, носимые на себе; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; диски; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи головные; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; ДНК-чибы; дозиметры; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жгуты электрических проводов для автомобилей; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и

ныряльщиков; замки биометрические; замки навесные электронные; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки безопасности [светящиеся]; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические; знаки предупреждающие [светящиеся]; знаки светящиеся; значки настроения, загружаемые для мобильных телефонов; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; изделия оптические; изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; измерители; измерители давления; измерители центровки колеса; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; индукторы [электричество]; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибра; калибра раздвижные; калибра резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъемочные; камеры тепловизионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи чернильные, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные; кассеты для фотопластинок; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов;

кинопленки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криptoактивов; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для компьютерной мыши; коврики на приборную панель, приспособленные для удерживания телефонов и смартфонов; кодеры магнитные; козырьки для шлемов; коллекторы электрические; колонки портативные; кольца калибровочные; кольца электронные; кольца-держатели для мобильного телефона; кольца-подставки для мобильных телефонов; кольцемеры; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; контроллеры виртуальной реальности; контроллеры для сервомоторов; контроллеры цифрового интерфейса музыкальных инструментов, являющиеся аудиоинтерфейсами; контроллеры электронные для сервомоторов; конусы для указания направления ветра; конусы дорожные сигнальные; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; костюмы тактильные, за исключением используемых для медицинских целей; кошельки аппаратные для криптовалюты; кошельки электронные загружаемые; крепления для камер слежения; кресла эвакуационные; кристаллы галеновые [детекторы]; круги логарифмические; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденситометры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; лампы термоэлектронные; лампы усиительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ланъядры для мобильных телефонов; ленты для чистки считающих

головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; лини лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; макролинзы; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маршрутизаторы компьютерной сети; 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; материалы для линий электропередач [проводы, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембранны [акустика]; мембранны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микрофоны с динамиками беспроводные; микшеры звуковые; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; мышь [периферийное компьютерное устройство]; наборы данных, записанные или загружаемые; назубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; насадки для наушников; наушники; наушники для дистанционной связи; нивелиры оптические; нониусы;

носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; ноутбуки; обеспечение программное прикладное загружаемое для виртуальных сред; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; объективы для селфи; овоскопы; огнетушители; огни сигнальные лазерные аварийные; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда виртуальная загружаемая; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асbestовых тканей; одежда мотоциклистов для защиты от несчастных случаев или травм; одежда специальная лабораторная; одеяла спасательные; озонаторы для калибровочных целей; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки; очки антибликовые; очки для коррекции дефицита цветового зрения; очки солнцезащитные; очки солнцезащитные для домашних животных; очки спортивные; ошейники электронные для дрессировки животных; пальцемеры; панели сигнальные светящиеся или механические; паспорта биометрические; паспорта электронные; педали эффектов "вау-вау"; педали эффектов для гитар; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; 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 асbestовых тканей для защиты от несчастных случаев; перчатки изоляционные для защиты от

несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки градуированные, за исключением используемых для медицинских или бытовых целей; пипетки лабораторные; пиromетры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платформы программные компьютерные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; пленки защитные для мобильных телефонов; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; погремушки сигнальные для подгона скота; подвесы карданные для смартфонов; подвесы карданные для цифровых фотоаппаратов; поддоны лабораторные; подставки для ноутбуков; подставки для телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; подушки безопасности для защиты при падении; полупроводники; поляриметры; помощники цифровые персональные [ПЦП]; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса балластные для подводного погружения; пояса грузовые для дайверов; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств

[бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; приводы электрические; приводы электрические линейные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; приложения компьютерные загружаемые для чеканки невзаимозаменяемых токенов [NFT]; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для артиллерийских орудий; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; радары; радио-видео няня; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприемники; радиоприемники для транспортных средств; разбрзгиватели противопожарные; ракеты зондирующие; рамки для диапозитивов; раstry для фототипии; расходомеры; расширители частоты; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения [диммеры] электрические; регуляторы освещения сцены; регуляторы

числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейсшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, за исключением используемых для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; ремни такелажные для грузчиков; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха, не для медицинских целей; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; розетки штепсельные электрические; ростомеры; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; свистки спортивные; секстанты; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; системы навигационные автономные для судов; системы предупреждения о ракетном нападении; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; сканеры для обработки данных; сканеры документов портативные; словари карманные электронные; смарт-динамики; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смартфоны складные; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртометры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства

обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики ультратонких частиц портативные; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; теодолиты; терминалы для выдачи билетов, электронные; терминалы для кредитных карт; терминалы интерактивные с сенсорным экраном; терминалы платежные [POS]; терминалы самообслуживания; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; терmostаты; терmostаты для транспортных средств; терmostаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тонер-картриджи, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубы газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубы капиллярные для лабораторного использования; трубы неоновые для вывесок; трубы Пито; трубы рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубы телефонные; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклономеры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители; усилители

для сервомоторов; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для измерения запыленности; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства зарядные портативные; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и оборудование спасательные; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства раздаточные дозирующие немедицинские [измерительные приборы]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные спасательные, невзрывные и непиротехнические; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства,

считывающие штриховые коды; устройство для отображения информации на лобовом стекле транспортных средств; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы цифровые музыкальные загружаемые, аутентифицированные невзаимозаменяемыми токенами [NFT]; файлы цифровых изображений загружаемые, аутентифицированные невзаимозаменяемыми токенами [NFT]; фильмы мультипликационные; фильтры для респираторных масок, не для медицинских целей; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; флэш-накопители USB; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; 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 для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; центры домашней автоматизации; центры управления умным домом; цепочки для очков; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чашки Петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы для смартфонов с клавиатурой; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары огнетушащие; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы виртуальной реальности; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы нейронные, не для медицинских целей; шлемы спортивные; шлюпки спасательные; шноркели; шнурки для мобильных телефонов; шнурки для очков; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны

[фотография]; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электролизеры для лабораторного использования; электропроводка; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эмотиконы, загружаемые для мобильных телефонов; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных].

Правовая охрана знаку по международной регистрации №1388384 представлена в отношении следующих товаров 07, 09 классов МКТУ:

07 класс МКТУ - machine tools; motors and engines (other than for land vehicles); couplings and transmissions (except motors and engines for land vehicles); agricultural implements, egg incubators; motors and engines for water vehicles, components and parts of these motors and engines, autonomous energy generators for underwater propulsion; turbines for energy production; alternators for energy production; turbines for wind turbines; motors and engines for wind turbines; robots (machines); on-board helicopter handling assistance devices; airborne wind turbines, wind turbines; underwater turbine generators; electricity production devices (blades, rotors of wind turbines)/(станки; двигатели и моторы (кроме двигателей для наземных транспортных средств); муфты и трансмиссии (за исключением двигателей и моторов для наземных транспортных средств); сельскохозяйственное оборудование, инкубаторы для яиц; двигатели и моторы для водных транспортных средств, компоненты и детали этих двигателей и моторов, автономные генераторы энергии для подводного движения; турбины для производства энергии; генераторы переменного тока для производства энергии; турбины для ветротурбин; двигатели и моторы для ветротурбин; роботы (машины); бортовые устройства помощи при управлении вертолетом; воздушные ветротурбины, ветротурбины; подводные турбогенераторы; устройства для производства электроэнергии (лопасти, роторы ветротурбин);

09 класс МКТУ - apparatus and instruments for computer-assisted design of weapons systems or ships, for the use and control of ships, navigation instruments; electric systems and circuits for power generation and distribution for marine and submarine vehicles and naval weapon systems; sound, electronic and electromagnetic apparatus and

instruments for naval systems; scientific (other than for medical use), nautical, surveying, photographic, cinematographic, optical, weighing, measuring, signaling, checking (supervision), life-saving and teaching apparatus and instruments; apparatus and instruments for conducting, switching, transforming, accumulating, regulating and controlling electricity; apparatus for non-medical analysis; apparatus and instruments for optronics, detection, data collection, classification, testing, recording, interpreting, signalling, simulation, reproduction, processing, transmission, visualization of sound and images; communication and telecommunication apparatus; magnetic recording media, optical or digital sound recording disks; calculators, consoles, computers, software or recorded computer programs, software packages, magnetic or computer interfaces, data media; magnetic data media; data processing devices (augmented reality devices), data processing apparatus or equipment, computer peripheral devices; electric batteries; simulation devices for naval field training; study and training simulators; electronic and computer devices for managing and controling of torpedo launching; radar apparatus, sonars; electrical installations for the control of naval installations; cabins reproducing simulation environments, means for immersion (cabins, platforms, walkways), means for reproduction of all or part of premises with their functional, environmental, visual and dynamic aspects (cabin on motion); simulation software for the control of platforms, combat devices, navigation devices; software reproducing the movement of platforms and hardware environment; software for environment and equipment simulation used by surface vessels, submarines, nuclear reactors, naval aviation taking into account the physical phenomena relating to the environment (electromagnetic propagation, sound propagation, thermodynamics, restitution of visual and sound environments); tools (software) for modeling of equipment for controlling platform installations in the field of propulsion systems, electric stations, nuclear reactors, nuclear and civil installation safety; tools (software) for modeling navigation equipment; on-board dynamic control equipment for naval platforms; computer programs and software in the field of hydrodynamics, fluid mechanics, automated systems and optimization; devices for the automatic steering of marine crafts or vessels; dynamic positioning devices; vessel movement stabilization devices; automated systems for supervising vessel navigation; measurement or test

benches in the laboratory or real life; energy converters activated by the movement of the sea, wind or water temperature; energy sensors; floating periscopes; electronic or electromechanical decoy devices (countermeasures) for defense use; computer or electronic devices (software) (equipment for data processing) for combat management and navigation control support; switches; sensors, namely devices and apparatus for capturing information; signal sensors; apparatus and instruments for encryption; computer devices (software) or electronic devices (equipment for data processing) for combat management or the planning of combat or navigation missions; air and marine navigation devices; electronic devices and software for combat management and control support/ (аппаратура и приборы для автоматизированного проектирования систем вооружения или кораблей, для использования и управления кораблями, навигационные приборы; электрические системы и цепи для выработки и распределения электроэнергии для морских и подводных аппаратов и военно-морских систем вооружения; звуковые, электронные и электромагнитные аппараты и приборы для военно-морских систем; научная (кроме медицинской), морская, геодезическая, фотографическая, кинематографическая, оптическая, весоизмерительная, измерительная, сигнальная, контрольная (надзорная), спасательная и учебная аппаратура и приборы; аппараты и приборы для проведения, коммутации, преобразования, накопления, регулирования и управления электричеством; аппараты для немедицинского анализа; аппараты и приборы для оптоэлектроники, обнаружения, сбора данных, классификации, тестирования, записи, интерпретации, сигнализации, моделирования, воспроизведения, обработки, передачи, визуализации звука и изображений; аппаратура связи и телекоммуникаций; магнитные носители записи, оптические или цифровые звукозаписывающие диски; калькуляторы, консоли, компьютеры, программное обеспечение или записанные компьютерные программы, программные пакеты, магнитные или компьютерные интерфейсы, носители данных; магнитные носители данных; устройства обработки данных (устройства дополненной реальности), аппараты или оборудование для обработки данных, компьютерная периферия; электрические батареи; устройства моделирования для полевой подготовки на море; учебные и тренировочные тренажеры; электронные и

компьютерные устройства для управления запуском торпед; радиолокационные аппараты, гидролокаторы; электроустановки для управления военно-морскими установками; кабины, воспроизводящие имитационные среды, средства погружения (кабины, платформы, пешеходные дорожки), средства для воспроизведения всего или части помещений с их функциональными, экологическими, визуальными и динамическими аспектами (кабина в движении); программное обеспечение для моделирования управления платформами, боевыми устройствами, навигационными устройствами; программное обеспечение, воспроизводящее движение платформ и аппаратной среды; программное обеспечение для моделирования окружающей среды и оборудования, используемое надводными судами, подводными лодками, ядерными реакторами, морской авиацией с учетом физических явлений, связанных с окружающей средой (распространение электромагнитных волн, распространение звука, термодинамика, восстановление визуальной и звуковой среды); инструменты (программное обеспечение) для моделирования оборудования для управления установками платформ в области двигательных установок, электростанций, ядерных реакторов, ядерной и гражданской безопасности установок; инструменты (программное обеспечение) для моделирования навигационного оборудования; бортовое оборудование динамического управления для военно-морских платформ; компьютерные программы и программное обеспечение в области гидродинамики, механики жидкости, автоматизированных систем и оптимизации; устройства для автоматического управления морскими судами или кораблями; устройства динамического позиционирования; устройства стабилизации движения судов; автоматизированные системы контроля навигации судов; измерительные или испытательные стенды в лаборатории или в реальных условиях; преобразователи энергии, активируемые движением моря, ветром или температурой воды; датчики энергии; плавучие перископы; электронные или электромеханические ложные цели (средства противодействия) для оборонного применения; компьютерные или электронные устройства (программное обеспечение) (оборудование для обработки данных) для управления боем и поддержки управления навигацией; переключатели; датчики, а именно устройства и аппараты для сбора информации; датчики сигналов;

аппараты и приборы для шифрования; компьютерные устройства (программное обеспечение) или электронные устройства (оборудование для обработки данных) для управления боем или планирования боевых или навигационных задач; устройства воздушной и морской навигации; электронные устройства и программное обеспечение для управления боем и поддержки управления).

Необходимо отметить, что степень однородности товаров тесно связана со степенью сходства обозначений, предназначенных для их маркировки. Чем сильнее сходство, тем выше опасность смешения и, следовательно, шире диапазон товаров, которые рассматриваются как однородные.

В рассматриваемом случае высокая степень сходства сравниваемых средств индивидуализации обусловлена тождеством единственного индивидуализирующего словесного элемента «NAVAL».

Анализ показал, что все сопоставляемые товары 07, 09 классов МКТУ являются однородными, поскольку относятся к одной родовой/видовой группе, имеют одинаковое назначение, совпадающий круг потребителей и совпадающие места реализации (станки, машины, оборудование, комплектующие и сопутствующие товары, а также продукция, используемая в ИТ-сфере).

Установленная высокая степень сходства заявленного обозначения и противопоставленного знака по международной регистрации №1388384, с учетом однородности товаров 07, 09 классов МКТУ, представленных в их перечнях, свидетельствует о невозможности регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака, поскольку заявленное обозначение не соответствует для испрашиваемых товаров пункту 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

Резюмируя вышеизложенное, обозначение по заявке №2024747433 может быть зарегистрировано в качестве товарного знака только для товаров и услуг 06, 17, 35 классов МКТУ, в отношении которых Роспатентом уже принято решение о государственной регистрации товарного знака, с включением словесного элемента «PNEUMATICS» в состав товарного знака в качестве неохраняемого элемента в отношении всех товаров 06, 17 классов МКТУ и следующих услуг 35 класса МКТУ: «аренда площадей для размещения рекламы; аренда рекламного времени в

средствах массовой информации; аренда рекламных материалов; аренда рекламных щитов; аренда торговых автоматов; аренда торговых стендов; демонстрация товаров; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий в рекламе; макетирование рекламы; маркетинг посредством размещения продукции для третьих лиц в виртуальной среде; написание рекламных текстов; написание текстов рекламных сценариев; обновление рекламных материалов; онлайн-сервисы по розничной торговле загружаемой виртуальной одеждой; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок; оформление витрин; предоставление коммерческой информации и консультаций потребителям по вопросам выбора товаров и услуг; предоставление отзывов пользователей в коммерческих или рекламных целях; предоставление рейтингов пользователей в коммерческих или рекламных целях; предоставление торговых интернет-площадок для покупателей и продавцов загружаемых файлов цифровых изображений, аутентифицированных с помощью невзаимозаменяемых токенов [nfts]; предоставление торговых интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление электронных торговых площадок для покупателей и продавцов товаров и услуг; презентация товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; проведение аукционов; продвижение продаж для третьих лиц; продвижение товаров и услуг через спонсорство спортивных мероприятий; продвижение товаров через лидеров мнений; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; публикация рекламных текстов; радиореклама; профилирование потребителей в коммерческих или маркетинговых целях; разработка маркетинговых концепций; разработка рекламных концепций; расклейка афиш; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов прямая почтовая; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама наружная; реклама почтой; реклама с оплатой за клик; реклама телевизионная; изучение рынка; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; управление процессами обработки заказов товаров; услуги агентства по импорту-экспорту; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров;

услуги по исследованию рынка; услуги по оптовой торговле фармацевтическими, ветеринарными, гигиеническими препаратами и медицинскими принадлежностями; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по розничной торговле произведениями искусства, предоставляемые художественными галереями; услуги по розничной торговле фармацевтическими, ветеринарными, гигиеническими препаратами и медицинскими принадлежностями; услуги по розничной торговле хлебобулочными изделиями; услуги по розничной торговле, связанные с загружаемыми файлами цифровых изображений, аутентифицированных с помощью невзаимозаменяемых токенов [nfts]; услуги рекламные по созданию фирменного стиля для третьих лиц; услуги рекламных агентств; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги магазинов по розничной, оптовой продаже товаров; деятельность интернет-магазинов по продаже товаров; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; услуги рекламные и маркетинговые, предоставляемые посредством ведения блога; исследования маркетинговые; маркетинг; маркетинг в части публикаций программного обеспечения; маркетинг влияния; маркетинг целевой; услуги телемаркетинга».

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

**удовлетворить возражение, поступившее 12.08.2025, изменить решение Роспатента от 26.06.2025 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2024747433.**