


## 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 апреля 2020 г. № 644/261 (далее – Правила ППС), рассмотрела поступившее 29.12.2025 возражение ООО «Производственное объединение Овен» (далее – заявитель) на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – решение Роспатента) об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2024770987, при этом установила следующее.



Регистрация обозначения «  » в качестве товарного знака по заявке №2024770987 с датой поступления в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности от 27.06.2024 испрашивалась на имя заявителя в отношении товаров 09 и услуг 42 классов МКТУ, указанных в перечне заявки.

Решение Роспатента от 19.09.2025 об отказе в государственной регистрации товарного знака было принято на основании его несоответствия требованиям подпункта 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Указанное несоответствие мотивировано тем, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с товарными знаками «logic/LOGIC» по свидетельствам №№254451, 254452 [1-2] с более ранним приоритетом, правовая охрана которым предоставлена на имя другого лица в отношении однородных товаров 09 и услуг 42 классов МКТУ.

Заявитель выразил свое несогласие с данным решением в поступившем в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) возражении, доводы которого сводятся к следующему:

- заявленное обозначение не является сходным до степени смешения с противопоставленными знаками;
- обозначения различаются фонетически, графически и семантически;
- сопоставление фонетического состава показывает, что совпадение звуков отсутствует. Фонетически обозначения воспринимаются по-разному. На восприятие обозначения влияет количество и последовательность слогов, звучание и интонация (п. 7.1.2.1 Руководства). За счет различия в количестве и составе слогов, количестве и расположении ударений, отличается общий ритм и интонирование при произношении обозначений. Обозначения производят разное слуховое впечатление;
- заявляемое на регистрацию в качестве комбинированного товарного знака обозначение является семантически нейтральным и фантазийным в отношении заявленных товаров и услуг, состоящим из словесных и графических элементов. Словесный элемент «Owen Logic» выполнен буквами латинского алфавита. Слева расположен графический элемент, представляющий собой оригинально рисованные абстрактные геометрические фигуры. Словесный и графический элементы выполнены в оттенке зеленого цвета. В совокупности указанные признаки существенно сказываются на восприятии всего обозначения в целом конечным потребителем, что не позволяет перепутать его с обозначениями других лиц. Таким образом, анализируемые обозначения относятся к разным категориям знаков: заявленное обозначение подано на регистрацию в качестве комбинированного товарного знака, а противопоставленные товарные знаки являются словесными;
- заявленное обозначение «Owen Logic» является фантазийным и не имеет конкретного перевода. Противопоставленные товарные знаки «logic» и «LOGIC» можно перевести как «логика, логический»;
- заявленное на регистрацию обозначение не сходно с противопоставленными товарными знаками по звуковому, графическому и смысловому критериям сходства

и этих отличий обозначений достаточно для уверенного различения потребителями заявленных товаров и услуг в условиях обычной коммуникации;

- товары 9 и услуги 42 классов МКТУ заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков по свидетельствам № 254451 и № 254452 имеют различный вид, назначение, а также предназначены для разного круга потребителей, соответственно, являются неоднородными;

- заявитель - Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение овен» (ИНН 7722127111) зарегистрировано в качестве юридического лица и осуществляет свою деятельность как минимум с 2003 года, что подтверждается выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц. У заявителя есть официальный сайт в сети Интернет, где представлено заявленное на регистрацию обозначение, а также индивидуализируемые им товары и услуги;

- под заявленным обозначением «Owen Logic» заявитель реализует бесплатную среду программирования для создания алгоритмов работы программируемых реле ОВЕН ПР110, ПР114, ПР100, ПР102, ПР103, ПР200, ПР205, ПР225 и информационной программируемой панели ОВЕН ИПП120. Использовать товары и услуги, для которых испрашивается регистрация, предполагается в совокупности с другими товарами и услугами заявителя;

- также заявителю принадлежат и другие зарегистрированные товарные знаки,



например, [OwenCloud](#) по свидетельству №726272, ОВЕН по свидетельству №487674;

- о намерении заявителя создать серию товарных знаков для осуществления своей деятельности свидетельствует также перечень других поданных заявителем обозначений на регистрацию товарных знаков со словесным элементом «Owen»: заявки №№2024770983, 2024770985, 2024770986, 2024770988, 2024770990, 2024770991;

- обозначение «Owen Logic» обладает высокой степенью известности и узнаваемости, ассоциируется с деятельностью заявителя в отношении товаров 9 и услуг 42 классов МКТУ, что подтверждается материалами возражения;

- в сети Интернет удалось найти ссылку на сайт компании: <https://логика.рф/about/>. На сайте указано, что правообладатель товарных знаков [1-2] занимается разработкой и производством приборов и систем коммерческого учета энергии и энергоносителей для комплексного решения задач энергосбережения, что не соотносится с деятельностью заявителя;

- следовательно, заявитель и правообладатель противопоставленных товарных знаков имеют различные направления деятельности и круг потребителей. Данные факты указывают на отсутствие возможности фактического смешения в глазах потребителя деятельности заявителя и правообладателя противопоставленных товарных знаков, отсутствует также и вероятность смешения сравниваемых обозначений.

На основании изложенного в возражении заявителем выражена просьба зарегистрировать товарный знак по заявке №2024770987 в отношении всех заявленных товаров и услуг с учетом внесенных 19.09.2025 изменений в перечень товаров и услуг.

Приложения:

- выписка из ЕГРЮЛ в отношении заявителя;
- скриншоты к возражению.

Изучив материалы дела и выслушав участвующих, коллегия установила следующее.

С учетом даты (27.06.2024) поступления заявки на регистрацию товарного знака правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по регистрации товарных знаков, знаков обслуживания,

коллективных знаков, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 20.07.2015 №482, зарегистрированным в Минюсте РФ 18.08.2015, регистрационный № 38572, с датой начала действия 31 августа 2015 (далее – Правила).

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.

В соответствии с положениями пункта 44 Правил комбинированные обозначения сравниваются с комбинированными обозначениями и с теми видами обозначений, которые входят в состав проверяемого обозначения как элементы.

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

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


Сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным), смысловым (семантическим) признакам, изложенным в подпунктах (1), (2), (3) пункта 42 Правил.

В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному производителю. Для

установления однородности товаров принимается во внимание род (вид) товаров, их назначение, вид материала, из которого они изготовлены, условия сбыта товаров, круг потребителей и другие признаки.

Заявленное обозначение представляет собой комбинированный товарный знак



«», состоящий из изобразительного элемента в виде блок-схемы и расположенных справа от него выполненных стандартным шрифтом буквами латинского алфавита словесных элементов «Owen» и «Logic», расположенных одно над другим.

Согласно возражению государственная регистрация товарного знака испрашивается для товаров 09 класса МКТУ: программное обеспечение; обеспечение программное для использования в виртуальных средах; приложения компьютерные программного обеспечения; приложения загружаемые; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы цифровые загружаемые, аутентифицированные невзаимозаменяемыми токенами [NFT], а также услуг 42 класса МКТУ: написание программного обеспечения; программирование компьютерного программного обеспечения; анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области технологий по искусственному интеллекту; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; 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 телекоммуникационных сетей; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; криптомайнинг; 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 программного обеспечения; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; платформа как услуга [PaaS]; предоставление виртуальных компьютерных систем через "облачные" вычисления; предоставление географических карт онлайн, незагружаемых; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление поисковых средств для Интернета; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; прокат веб-серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; прототипирование; 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 веб-сайтов 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 консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги программной инженерии для обработки данных; услуги технологического консультирования для цифровой трансформации; услуги хостинга; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде.

Решение Роспатента об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2024770987 мотивировано несоответствием обозначения требованиям подпункта 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса в связи с наличием сходных до степени смешения словесных знаков «logic/LOGIC» [1-2], охраняемых в отношении однородных товаров и услуг на имя другого лица.

Товарные знаки [1-2] действуют в отношении товаров 09 и услуг 35, 37, 42 классов МКТУ, в том числе для следующих товаров 09 и услуг 42 классов МКТУ:

09 - адаптеры для проверки приборов; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; аппаратура для хранения данных; накопители на магнитных и оптических дисках; аппаратура для дистанционного управления; вычислительные машины; компьютеры; датчики; датчики расхода жидкости; датчики измерительные; дозаторы; измерители давления; измерительные приборы и инструменты; измерительные приборы точные; измерительные приборы электрические; измерительные устройства и приспособления; клавиатуры, детали и комплектующие (компоненты) для приборов; коммутационные устройства [оборудование для обработки информации]; контроллеры, промышленные контроллеры; коробки ответвительные электрические; коробки электрические; коробки распределительные электрические; коробки соединительные электрические; корректоры газа; линии магистральные электрические; лицевые панели приборов; манометры; манометры самопишущие [самописцы давления];

научные, электрические и электронные аппараты и приборы; системы и приборы для измерения, сигнализации, управления, регулирования, контроля (проверки), обучения; носители информации; носители информации оптические; носители информации магнитные; электрические приборы регулирующие; регуляторы; исполнительные механизмы; первичные преобразователи технологических параметров; системы, средства (аппаратные и программные) и приборы учета энергии и энергоносителей; системы и приборы коммерческого учета; системы и приборы для измерения объема, расхода и количества; оборудование и устройства для обработки информации; панели коммутационные [соединительные]; панели сигнальные светящиеся или механические; передатчики сигналов электронных; периферийные устройства вычислительных машин; платы монтажные интегральные; приборы для измерения давления; программное обеспечение вычислительных машин [записанные программы]; программные средства, программные средства для компьютеров; программные продукты; аппараты, продукты, программы и программные средства для обработки текстов, данных и изображений, сбора, управления, представления и контроля информации, баз данных, управления базами данных, автоматизированного проектирования; конструирования и производства, управления работой, компьютерного цифрового управления; программируемого логического управления, внешних терминалов, диспетчерского управления и сбора данных, дистанционной связи, передачи данных, электронного кодирования и декодирования, сетевой связи и управления, передачи сообщений; комплексного представления, управления и контроля информации; операционные системы программного обеспечения; компьютерные программы; пульта распределительные электрические; пульта управления электрические; регулирующие устройства электрические; соединения для электрических линий; счетные машины; сумматоры электрической энергии и мощности; счетчики; тепловычислители; теплосчетчики; системы и приборы учета жидкостей, многофазных сред, воздуха, воды, нефти, мазута, газовых конденсатов, пара, газов, природного газа и технических (чистых) газов, смесей газов, находящихся в однофазном и многофазном состоянии; средства метрологической

поверки; средства комплексирования; адаптеры, оптические порты, считывающие головки, коннекторы, корпуса приборов; считывающие устройства [оборудование для обработки информации]; стенды для проверки приборов; теплорегулирующие устройства; термометры, за исключением медицинских; указатели уровня воды; щиты коммутационные [соединительные]; щиты распределительные электрические; щиты электрические; детали и комплектующие для вышеуказанных изделий; электроприборы.

42 - издание книг; изучение технических проектов; изучение проектов, планов, включенное в 42 класс; инженерные разработки; использование запатентованных изобретений; использование промышленных образцов, полезных моделей, товарных знаков; исследования в области информационных технологий; исследования в области механики; исследования в области химии; компьютерные услуги, связанные с исследованиями, обработкой данных, управлением базами данных, управлением и приобретением оборудования; консультации в области вычислительной техники; консультации по вопросам интеллектуальной собственности; консультации по вопросам строительства, архитектуры; консультационные услуги, связанные с аппаратными и программными средствами учета энергии и энергоносителей; корректировка программного обеспечения вычислительных машин; конструкторские работы для строительства; лицензирование объектов интеллектуальной собственности; научные и промышленные исследования; научно-исследовательские разработки; печать; прокат средств программного обеспечения вычислительных машин; прокат вычислительных машин (ЭВМ, компьютеров); прокат средств коммерческого учета энергии и энергоносителей; предоставление оборудования для выставок; услуги по обслуживанию программного обеспечения; технические исследования; программирование; разработка программного обеспечения для вычислительных машин; составление программ для вычислительных машин; составление программ для компьютеров; реализация товаров; редактирование [подготовка к печати] материалов; дизайн промышленный; дизайн в области упаковки; разработка строительных проектов; профессиональные консультации, включенные в 42 класс; проектно-конструкторские разработки;

прокат приборов, включенные в 42 класс; составление репортажей, докладов, сообщений; составление фотографических репортажей; управление делами по охране авторских прав; офсетная печать; услуги по редактированию и актуализации аппаратных средств, программных средств, компьютерных систем; услуги по оформлению внутреннего убранства (интерьера); выполнение чертежных работ; экспертиза инженерно-техническая; юридическая служба.

Анализ сравниваемых обозначений показал, что они ассоциируются между собой в целом за счет фонетического сходства, обусловленного полным фонетическим вхождением противопоставленных знаков в заявленное обозначение, а также их смысловым сходством.

В отношении смыслового сходства коллегия отмечает, что словесные элементы «Owen» и «Logic» заявленного обозначения не связаны грамматически и не образуют устойчивого словосочетания. Вместе с тем с учетом того, что «Owen» это мужское имя Оуэн, а «Logic» переводится как «логика» (см., например, [www.lingvolive.com](http://www.lingvolive.com), <https://translate.academic.ru>) заявленное обозначение может восприниматься в значении «Логика Оуэна», в связи с чем можно прийти к выводу о наличии у сравниваемых обозначений близких смысловых значений, что обусловлено словом логика, присутствующего в сопоставляемых знаках.

Что касается графического сходства знаков, то анализ обозначений показал, что они отличаются наличием в заявленном обозначении изобразительного элемента в виде блок-схемы и использованием в нем зеленого цвета, в то время как противопоставленные знаки являются словесными и выполнены в черном цвете. Вместе с тем, выполнение словесных элементов сравниваемых обозначений буквами одного алфавита с использованием стандартного шрифта сближает их некоторым образом визуально за счет доминирования словесных элементов в заявленном обозначении в отличие от более слабого изобразительного элемента.

С учетом изложенного коллегия пришла к выводу о том, что сравниваемые обозначения могут ассоциироваться друг с другом в целом, несмотря на отдельные

отличия, следовательно, в соответствии с пунктом 41 Правил являются сходными до степени смешения.

Сравнительный анализ перечней испрашиваемых товаров и услуг с соответствующими товарами и услугами противопоставленных знаков показал, что все товары 09 класса МКТУ и часть услуг 42 класса МКТУ, для которых испрашивается регистрация товарного знака, являются однородными частями товаров и услуг 09, 42 классов МКТУ, в отношении которых зарегистрированы товарные знаки [1-2], поскольку они относятся к одним родовым группам товаров и услуг (программные продукты, разработка программного обеспечения, научные и технические исследования, услуги проката), применяются в одних областях деятельности (информационные технологии, исследования разного вида), соотносятся между собой как категории род-вид, имеют один круг потребителей и одинаковые условия их реализации.

В данном случае установленное выше сходство сравниваемых обозначений и высокая степень однородности товаров и части услуг сопоставляемых перечней позволило коллегии прийти к выводу о существующей опасности смешения обозначений в гражданском обороте в случае маркировки ими сравниваемых товаров/услуг и правомерности в этой части вывода о несоответствии заявленного обозначения требованиям, предусмотренным подпунктом 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Что касается таких услуг 42 класса МКТУ как «разработка новых товаров для третьих лиц; прототипирование», то указанные услуги не являются однородными услугам 42 класса МКТУ товарных знаков [1-2] на основании нижеследующего.

Услуга «разработка новых товаров для третьих лиц» представляет собой совокупность действий по созданию неизвестного ранее товара или услуги либо по модификации уже существующих, начиная от генерации концепций и идей, изучения и анализа рынка товаров и заканчивая коммерциализацией (выпуском товара на рынок). Создание и внедрение нового продукта на рынок (New Product Development) является комплексным процессом и включает разные стадии создания

продукта. Знание их особенностей помогает эффективно управлять проектами, минимизировать риски. Этапы разработки нового товара включают также анализ жизнеспособности продукта, для чего оценивают предполагаемые затраты, исследуют возможные риски, определяют потенциальные доходы и размеры целевого рынка и получение ответа на вопрос, будет ли разработка конкретного товара или услуги экономически целесообразной, а также непосредственно сама разработка продукта, включая подготовку чертежей, формирование технических требований, изготовление моделей – прототипов и тестирование товара (всевозможные проверки на ограниченной целевой группе). Запуск товара на рынок включает в себя маркетинговую стратегию, создание рекламных материалов, организацию мероприятий по презентации товара, решение задач производства и реализации. В создании нового продукта участвуют специалисты из разных областей деятельности – экономисты, маркетологи, дизайнеры, менеджеры по производству, поставщики и посредники. Они вносят свой вклад на определенном этапе разработки или на протяжении всего процесса.

Таким образом, услуга «разработка новых товаров для третьих лиц» не может быть признана однородной ни услугам программирования, ни услугам техническим и научно-исследовательским или только дизайнерским, к которым относятся услуги противопоставленных знаков, что не позволяет предположить происхождение этих услуг из одного и того же источника.

В отношении услуги «прототипирование» следует отметить, что эта услуга является частью услуги по разработке нового товара и представляет собой создание физических моделей новых продуктов. Прототипы позволяют разработчикам визуализировать свои идеи, тестировать их функциональность и избежать ошибок на ранних этапах разработки товара. Следовательно, указанная услуга также не является однородной услугам 42 класса МКТУ товарных знаков [1-2] по виду, роду, назначению, кругу потребителей и условиям оказания.

Довод возражения о том, что обозначение «Owen Logic» обладает высокой степенью известности и узнаваемости, ассоциируется с деятельностью заявителя в

отношении товаров 09 и услуг 42 классов МКТУ, не содержит доказательств восприятия заявленного обозначения потребителем и, кроме того, не может быть учтен в рамках пункта 6 статьи 1483 Кодекса, так как не исключает вероятность смешения сравниваемых обозначений средним российским потребителем.



Имеющиеся у заявителя товарные знаки «ОВЕН» и «OwenCloud» не свидетельствуют о наличии серии товарных знаков, так как это всего два зарегистрированных товарных знака и, кроме того, они не имеют общего элемента, образующего серию.

В отношении довода возражения о фактическом использовании обозначений при осуществлении различной деятельности коллегия отмечает, что данное обстоятельство не может служить основанием для признания невозможности смешения сравниваемых обозначений, поскольку правовая охрана противопоставленных товарных знаков является действующей в отношении всего перечня товаров и услуг.

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

**удовлетворить возражение, поступившее 29.12.2025, отменить решение Роспатента от 19.09.2025 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2024770987.**