

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам рассмотрения **возражения** **заявления**

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации с изменениями, внесенными Федеральным законом Российской Федерации от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Кодекс), и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 №644/261, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу 06.09.2020 (далее Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 31.01.2023, поданное Обществом с ограниченной ответственностью "СПЕЦДОРПРОЕКТ", Москва (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) о государственной регистрации товарного знака по заявке №2021713945, при этом установила следующее.



Обозначение «**УМНЫЙ ПЕРЕКРЁСТОК**» по заявке №2021713945 подано 15.03.2021 на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров 06, 09, 14, 16, 21, 25, и услуг 35, 37, 42 классов МКТУ.

Роспатентом 12.12.2022 принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2021713945 в отношении части заявленных услуг 37 класса МКТУ с указанием словесных элементов «умный перекресток» в качестве неохраняемых.

В отношении иных испрашиваемых товаров и услуг в регистрации заявленного обозначения было отказано, так как установлено несоответствие требованиям пунктов 1, 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

В частности, словесный элемент «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» представляет собой название системы/технологии, предназначенной для круглосуточного мониторинга регулируемых перекрестков с помощью камер высокой четкости и специализированных измерительных приборов. (См. информацию на Интернет-ресурсах, например: <https://www.euromobile.ru/solutions/intellektualnye-transportnye-sistemy/umnyy-perekrestok/>,

https://aif.ru/moscow/umnyy_perekrestok_kak_isskusstvennyy_intellekt_upravlyaet_svet_oforami, https://xn--90athc1g.xn--p1ai/press/info/news/index.php?ELEMENT_ID=50062,

<https://zen.yandex.ru/media/atirat/umnyi-perekrestok--vnedrenie-tehnologii-bezopasnosti-5e3b27da48181e0a052726ca>,

<https://i.transport.mos.ru/codd/crossroads>,

<https://www.euromobile.ru/solutions/intellektualnye-transportnye-sistemy/umnyy-perekrestok/>,

<https://unilight.ru/resheniya/umniy-perekrestok/>,

https://www.tadviser.ru/index.php/Продукт:IPavlov:_Умный_перекресток,

<http://www.gucodd.ru/index.php/component/content/article/12-2011-09-05-10-42-25/6924-2020-03-21-1>).

Кроме того, данные элементы используются различными лицами для маркировки товаров и услуг, однородных заявленным (Интернет-ресурсы указаны выше).

В связи с изложенным, словесный элемент «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК», учитывая его значение, только в отношении части товаров 06 класса (навесы [конструкции] металлические; панели акустические металлические; панели сигнальные несветящиеся немеханические металлические; таблички опознавательные металлические; эмблемы для транспортных средств

металлические; этикетки металлические), 09 класса (например «антенны; аппаратура для дистанционного управления; 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 коммутационные электрические; аппараты для передачи звука; аппараты светосигнальные [проблесковые]; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брелоки электронные для дистанционного управления; видеокамеры; видеоэкраны; громкоговорители; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические; знаки светящиеся; изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; искатели спутниковые; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; линзы насадочные; манипуляторы типа «мышь» [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; микрофоны; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; обеспечение программное для компьютеров, записанное; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; панели сигнальные светящиеся или механические; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; помощники цифровые персональные [ПЦП]; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые

компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приемники [аудио-видео]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров, записанные; программы операционные для компьютеров, записанные; программы заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; пульты управления [электричество]; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; рупоры; рупоры для громкоговорителей; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для обработки информации; устройства для считывания знаков оптические; устройства периферийные компьютеров; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; хронографы [устройства для записи времени]; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чипы [интегральные схемы]»), части товаров 16 класса (атласы; баннеры бумажные; брошюры; буклеты; бюллетени информационные; журналы [издания периодические]; издания периодические; издания печатные; карты географические; каталоги; книги; продукция печатная; проспекты; расписания печатные; табло из бумаги или картона для объявлений), части услуг 37 класса (указанных выше), части услуг 42 класса (анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; изыскания в области нефтяных месторождений; инжиниринг; инсталляция программного обеспечения; исследования в области механики; исследования в области телекоммуникационных технологий; исследования в области физики; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования научные;

исследования технологические; калибровка [измерения]; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам архитектуры; консультации по вопросам Интернет-безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; контроль качества; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; планирование городское; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление поисковых средств для Интернета; предоставление программной платформы, готовой к использованию облачных сервисов [PaaS]; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; размещение серверов; разработка компьютерных платформ; разработка планов в области строительства; разработка программного обеспечения; сервер хостинг; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги <облачных> вычислений; услуги архитектурные; услуги аутсорсинга в области информационных технологий; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по

аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции; услуги по составлению географических карт; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде; экспертиза инженерно-техническая) не обладает различительной способностью, указывает на назначение, свойство товаров и связанных с ними услуг, является неохраняемым на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Словесный элемент «Умный перекресток» заявленного обозначения сходен до степени смешения с серией товарных знаков «ПЕРЕКРЁСТОК»/"PEREKRESTOK»



[1] « **Перекрёсток** » 795597 с приоритетом от 10.09.2020, [2]

« **Перекрёстк** » номер регистрации 784566 с приоритетом от 16.06.2020, [3]



« **Перекрёсток супермаркет** » номер регистрации 761358 с приоритетом от



25.12.2019, [4] « **Перекрёсток супермаркет** » номер регистрации 761218 с приоритетом от



25.12.2019, [5] « **Перекрёсток** » номер регистрации 745728 с приоритетом от 26.07.2019, [6]



« **Перекрёсток** » номер регистрации 745726 с приоритетом от 25.07.2019, [7]



« **Перекрёсток** » номер регистрации 745690 с приоритетом от 03.07.2019, [8]



« **Перекрёсток о Переходи на лучшее** » номер регистрации 743875 с приоритетом от 29.05.2019, [9]



« **ПЕРЕКРЁСТОК** » номер регистрации 743874 с приоритетом от



29.05.2019, [10] «



04.07.2018, [11] «

ПЕРЕКРЕСТОК

приоритетом от 05.06.2014, [12] «

ПЕРЕКРЕСТОК

» номер регистрации 404101 с приоритетом от 03.02.2009, [14] «



30.08.2001, [15] «



09.09.2020, [16] «

Перекресток Территория Вкуса

21.10.2015, [17] «



приоритетом от 11.07.2014, [18] «

приоритетом от 29.04.2008, [19] «Перекресток – супермаркет здоровых привычек» номер регистрации 767028 с приоритетом от 06.02.2020, [20]

«Перекресток - супермаркет полезных привычек» номер регистрации 806367 с приоритетом



от 30.01.2020, [21] «



05.06.2014, [22] «

» номер регистрации 152943 с приоритетом от



13.02.1997, [23] «

» номер регистрации 148334 с приоритетом

от 05.10.1995, [24] « **Перекрёсток - школам** » номер регистрации

359636 с приоритетом от 28.11.2005, [25] « **per≡krestok.ru** » номер
регистрации 744955 с приоритетом от 26.07.2019, [26]

« **per≡krestok.ru** » номер регистрации 744950 с приоритетом от

PEREKRESTOK CITY

30.04.2019, [27] «

» номер регистрации 650906 с



приоритетом от 27.12.2016, [28] «

» номер регистрации

148333 с приоритетом от 05.10.1995, [29] « **PEREKRIOSTOK** » - №214973,

[30] « **Seasons** **PEREKRESTOK** » - №384942, [31] « **ПЕРЕКРЕСТОК** » - №404101, [32]

« **PEREKRESTOK** » - №419887, [33] « **Шед** **Перекресток** » - №626221, [34]



«

» - №603050, [35]

« **ПЕРЕКРЕСТОК СИТИ** » - №648087, [36]

« **PEREKRESTOK CITY** » - №650906, [37] « **Перекресток СИТИ** » - №664758, [38]

« **МОЙ ПЕРЕКРЕСТОК** » - №794463, [39] «

» - №744954, [40]

шеф

Перекрёсток

«Перекрёсток» - №797958, [41]





«МАРКЕТ Перекрёсток» - №820253, [42]

«Перекрёсток vprok» - №780963, [43]

«Перекрёсток Впрок» - №780962, [44]



«Перекрёсток» - №795889,

[45] « Перекрёсток Впрок» - №812614, [46] « Vprok.ru Перекрёсток» - № 905922

(заявка №2021708628), зарегистрированных на имя Акционерного общества Торговый дом "ПЕРЕКРЕСТОК", 109029, Москва, ул. Средняя Калитниковская, д.28, стр. 4, в отношении товаров и услуг 06, 09, 14, 16, 21, 25, 30, 35, 42 классов МКТУ, однородных заявленным товарам и услугам 06, 09, 14, 16, 21, 25, 35, 42 классов МКТУ, части услуг 37 класса (восстановление одежды; глажение белья; глажение одежды; заряд аккумуляторов транспортных средств; зарядка электрических транспортных средств; заточка ножей; настройка музыкальных инструментов; обивка мебели; обновление одежды; прокат машин для сушки посуды; прокат посудомоечных машин; ремонт замков с секретом; ремонт зонтов от дождя; ремонт зонтов от солнца; ремонт и техническое обслуживание кинопроекторов; ремонт и уход за часами; ремонт насосов; ремонт обивки; ремонт обуви; ремонт одежды; ремонт фотоаппаратов; прокат стиральных машин; обслуживание техническое и ремонт комнат-сейфов; прокат дренажных насосов; ремонт и техническое обслуживание сейфов; ремонт линий электропередачи; чистка и ремонт паровых котлов; реставрация мебели; реставрация музыкальных инструментов; реставрация произведений искусства; стирка; стирка белья; услуги по заправке порошковых картриджей; услуги по заправке чернильных картриджей; услуги по зарядке сотовых телефонов; услуги прачечных; услуги электриков; установка и ремонт лифтов; установка и ремонт отопительного оборудования; установка и ремонт охранной сигнализации; установка и ремонт печей; установка и

ремонт телефонов; установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха; установка и ремонт устройств пожарной сигнализации; установка и ремонт холодильного оборудования; установка и ремонт электроприборов; установка кухонного оборудования; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования; устранение помех в работе электрических установок; уход за мебелью; чистка фасонного белья; чистка, ремонт и уход за кожаными изделиями; чистка, ремонт и уход за меховыми изделиями; чистка одежды; чистка сухая).

Учитывая вышеизложенное, заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака/знака обслуживания в отношении 06, 09, 14, 16, 21, 25, 35, 42 классов и части услуг 37 класса на основании положения, предусмотренного пунктом 6 статьи 1483 Кодекса.

В федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 31.01.2023 поступило возражение на решение Роспатента.

Заявитель согласен с доводами экспертизы в части признания словесного элемента «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» неохраняемым, в связи с чем, просит указать словесный элемент «УМНЫИ ПЕРЕКРЕСТОК» в качестве неохраняемого в отношении всех заявленных товаров и услуг, а именно товаров и услуг 06, 09, 14, 16, 21, 25, 35, 37, 42 классов МКТУ.

Словесный элемент «Умный перекресток» ассоциируется именно с ООО «СПЕЦДОРПРОЕКТ», которое создает не только системы/технологии, но и сопутствующие товары, в том числе и комплектующие (петли, модульные островки, камеры и т.д.). Словесный элемент «умный перекресток» может являться описательным для всех заявленных товаров и услуг.

В подтверждение этого факта Заявитель направляет ссылки на материалы в СМИ: – «Зачем Челябинску умные перекрестки, индуктивные петли и модульные островки безопасности? - <https://radiokp.ru/chelyabinsk/podcast/vremyache/524462>;

– «На Солнечной аллее монтируют систему «умный перекресток» - <https://www.zelenograd.ru/news/49485/>;

- видеоролик «СПЕЦДОРПРОЕКТ внедряет «умные светофоры» на перекрестках Москвы», в нем говорится, что в Москве начали появляться первые умные технологии - http://gameruns.ru/player.php?video=LL_YOUxCHQ4;
- «Воплощать идею взялся «Спецдорпроект» - с помощью «Умного перекрестка» - https://лобня.рф/press/info/news/index.php?ELEMENT_ID=50062;
- «В Москве обустроили «умный перекресток»» 02.10.2021 – цитата: разработкой «умных перекрестков» занимается компания «СпецДорПроект» - <https://tsnews.ru/innovation-news/v-moskve-obustroili-umnyj-perekryostok>;
- «С тортом на день рождения «умного перекрестка» от 22.10.2021, цитата - «компания «СпецДорПроект», обслуживающая интеллектуально-транспортную систему Москвы, необычно отметила четырехлетие запуска технологии «Умный перекресток» - <https://www.netall.ru/transport/ochevidec/1203215.html>;
- «Самый умный светофор страны. Он работает?» от 24.08.2017 - <https://starinachuk.livejournal.com/637614.html>; «Еще два «умных» перекрестка начали работу в Южно-Сахалинске» - <https://starina-chuk.livejournal.com/637614.html>;
- «Как будет работать система «умных перекрестков» в Челябинске?» от 15.12.2021 – <https://chel.dk.ru/news/237161120>;
- «Водителей Южно-Сахалинска накажут за высокую скорость красным сигналом светофора» от 04.10.2022 - <https://sakh.online/news/18/2022-10-04/voditeley-yuzhno-sahalinska-nakazhut-za-vysokuyu-skorost-krasnym-signalomsvetofora-349433>;
- «Каждой пробке затычка» от 21.01.2022 цитата: «Мэрия Москвы определилась с подрядчиком, который внедрит на дорогах интеллектуальную систему видеонаблюдения, способную с помощью нейросети выявлять ДТП, пробки, а также животных, мусор или брошенный на проезжей части груз. Контракт на 4,24 млрд руб. будет заключен с ООО «Спецдорпроект». Эта компания ранее занималась оборудованием «умных» перекрестков и установкой камер, которые используются для вынесения штрафов водителям за отказ пропустить пешеходов» - <https://www.kommersant.ru/doc/5173351>).

По мнению заявителя исключение слов из объема правовой охраны преодолевает противопоставление с товарными знаками [1-46] и позволяет зарегистрировать заявленное обозначение.

На основе вышеизложенного выражена просьба изменить решение Роспатента от 12.12.2022 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2021713945 в отношении всех заявленных товаров и услуг с исключением словесных элементов «умный перекресток» из объема правовой охраны знака.

На заседании коллегии, состоявшемся 13.03.2023, коллегией подобраны дополнительные источники, свидетельствующие об использовании словесных элементов «умный перекресток» разными компаниями. В качестве материалов коллегии оформлены следующие документы:

1. Распечатка с сайта «Аргументы и факты. Тверь» статьи от 06.12.2022 «В Твери умных перекрестков станет больше»;
2. Распечатка с сайта www.lib.secutek.ru «Электронный город». «Умный перекресток» от Интегра-С;
3. Распечатка с сайта rb.ru iPavlov создаст систему «Умный перекресток» от 04.08.2021;
4. Распечатка с сайта TSN «В Москве обустроили «умный перекресток» от 10.02.2021;
5. Распечатка с сайта zelenograd.ru от 02.09.2020 « На Солнечной аллее монтируют систему «умный перекресток»;
6. Распечатка с сайта gameruns.ru.

На заседании коллегии, состоявшемся 12.04.2023, на основании пункта 45 Правил ППС были выдвинуты дополнительные основания для отказа в регистрации обозначения по заявке №2021713945, в виде несоответствия требованиям пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса, ввиду способности словесных элементов «Умный перекресток» ввести потребителя в заблуждение относительно производителя товаров и лица, оказывающего услуги.

В ответ на дополнительные материалы заявителем в своих последующих дополнениях были отражены следующие доводы.

Входящий в состав заявленного обозначения изобразительный элемент создан силами сотрудников заявителя, при этом в сознании потребителей не сложилось стойких ассоциативных связей между обозначением «Умный перекресток» и иными, помимо Заявителя, разработчиками технологии круглосуточного мониторинга регулируемых перекрестков, в связи с чем обозначение по заявке № 2021713945 не способно ввести потребителей в заблуждение относительно товара либо его изготовителя.

Обозначение по заявке № 2021713945 разработано по заданию ООО «СПЕЦДОРПРОЕКТ» силами его сотрудников, в подтверждение чего представлены сопроводительные материалы.

Согласно сведениям из Единого государственного реестра юридических лиц АО «Швабе» является одним из учредителей ООО «СПЕЦДОРПРОЕКТ» (Заявитель) с долей 25% в уставном капитале Общества. между ООО «СПЕЦДОРПРОЕКТ» и ГКУ ЦОДД был заключен Государственный контракт от 14.11.2019 № ТК 1333/19 на поставку оборудования для обеспечения приоритета проезда общественного транспорта с последующей установкой на УДС в г. Москве по заявкам Заказчика и подключением к ИТС г. Москвы (далее - Государственный контракт).

Заявитель подчеркивает, что ранее на его имя был зарегистрирован товарный



знак «**УМНЫЙ СВЕТОФОР**» по свидетельству Российской Федерации № 875327.

В отношении противопоставлений заявитель сообщил о сокращении им перечня испрашиваемых товаров и услуг в соответствии со списком, приложенным к протоколу заседания от 29.05.2023. Данное сокращение позволяет признать словесные элементы «умный перекресток» неохранными в отношении всех испрашиваемых позиций что, в свою очередь, позволяет устранить сходство с противопоставленными товарными знаками со словесными элементами «перекресток»/ «perekrestok».

Также заявителем представлены контракты о выполнении им работ по производству и установке умных перекрестков на территории разных городов России.

С дополнениями к возражению заявителем приложены следующие документы:

7. Приказ от 17.02.2021 № 17/02-НМА «О создании результатов интеллектуальной деятельности в виде нематериального актива»;

8. Приказ от 17.02.2021 № 17/02/2-НМА «О создании рабочей группы»;

9. Спецификация (Техническое задание) от 25.08.2020 № 38 к Договору №151018/2;

10. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц в отношении Заявителя;

11. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц в отношении АО «Швабе»;

12. Государственный контракт от 14.11.2019 № ТК 1333/19 на поставку оборудования для обеспечения приоритета проезда общественного транспорта с последующей установкой на УДС в г. Москве по заявкам заказчика и подключением к ИТС г. Москвы;

13. Сокращенный перечень испрашиваемых товаров и услуг;

14. Патент Российской Федерации № 206011 на полезную модель «Индукционный датчик для светофорного оборудования с адаптивным управлением»;

15. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021618720 «Программа «АСУМСО «ОКО»»;

16. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2022664556 «АСИУДД «Дирижер»»;

17. Сертификат соответствия № РОСС RU.НА39.Н01353 № 0092722 на индуктивный петлевой детектор СДП-ИПД;

18. Сертификат соответствия № РОСС RU.НА39.Н01276 № 0092662 на Контроллер Индуктивных петлевых детекторов на 2 и 16 индуктивных петлевых детекторов Модели: «СДП-КИПД-02», «СДП-КИПД-16К»;
19. Сертификат соответствия № РОСС RU.НА39.Н00026/22 № 0083026 на Дорожный контроллер «ПОТОК»;
20. Сертификат соответствия № РОСС RU.НА39.Н00027/22 № 0083027 на Дорожный контроллер «ПОТОК-Д»;
21. Контракт от 29.07.2019 № 254 между Заявителем и МБУ ГО г. Рыбинск «УГХ» на выполнение работ по обустройству светофорного объекта городского округа город Рыбинск на Крестовой ул., в районе пересечения с ул. Луначарского;
22. Контракт от 29.07.2019 № 255 с МБУ ГО г. Рыбинск «УГХ»;
23. Контракт от 06.08.2019 № 268 с МБУ ГО г. Рыбинск «УГХ» на выполнение работ по обустройству светофорного объекта городского округа город Рыбинск на ул. Герцена, в районе пересечения с ул. Ломоносова;
24. Контракт от 06.08.2019 № 269 с МБУ ГО г. Рыбинск «УГХ» на выполнение работ по обустройству светофорных объектов городского округа город Рыбинск на ул. Герцена, в районе пересечения с ул. Бородулина, с ул. Гоголя;
25. Договор от 26.10.2021 № 153 с АО «СМЭУ»;
26. Договор от 01.09.2022 № 900 на выполнение работ по внедрению в городе Твери интеллектуальных транспортных систем в рамках мероприятия «Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек»;
27. Договор подряда от 12.12.2022 № 12/12/22/ВА-0026 между Заявителем и АО «ГК «ЕКС» и Приложения №№ 1-7 к нему. Дополнительное соглашение от 14.12.2022 № 1 к Договору подряда от 12.12.2022 № 12/12/22/ВА-0026 между Заявителем и АО «ГК «ЕКС» и Приложение № 1 к нему;
28. Договор от 09.11.2021 № 166 между Заявителем и АО «СМЭУ» на выполнение работ по оптимизации организации дорожного движения и светофорного регулирования при введении адаптивного светофорного

регулирования на пересечениях улично-дорожной сети и регулируемых пешеходных переходах с обеспечением приоритетного проезда трамваев, на основе использования индуктивных петлевых детекторов транспорта;

29. Государственный контракт № ЭА-64/2020 на выполнение работ по оснащению стационарного рубежа автоматической фото-видеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации;

30. Муниципальный контракт № 44/02 на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа «Город Южно-Сахалинск» и дорожных сооружений, являющихся их технологической частью в части установки элементов автоматизированной системы управления дорожного движения;

31. Свидетельство Российской Федерации № 875327 на товарный знак;

32. Распечатка официального сайта Заявителя с доменным именем «умныйперекресток.рф», с доменным именем «умныйсветофор.рф»;

33. Распечатка с сервиса «Whois» в отношении доменных имен «умныйперекресток.рф», «умныйсветофор.рф»;

34. Выписка из ЕГРЮЛ в отношении ООО «СПЕЦДОРПРОЕКТ»;

35. Решение Роспатента от 20.05.2021 об удовлетворении возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству Российской Федерации № 744319;

36. Распечатки публикаций в сети Интернет, подтверждающие факт вхождения АО «Швабе» в структуру ГК «Ростех».

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

С учетом даты (15.03.2021) поступления заявки №2021713945 на регистрацию товарного знака правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака 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.

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.

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

К обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся также обозначения, которые на дату подачи заявки утратили такую способность в результате широкого и длительного использования разными производителями в отношении идентичных или однородных товаров, в том числе в рекламе товаров и их изготовителей в средствах массовой информации.

В соответствии с требованиями подпункта 1 пункта 3 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений,

представляющих собой или содержащих элементы, являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя.

Согласно пункту 37 Правил при рассмотрении вопроса о ложности или способности обозначения ввести потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя учитывается, что к таким обозначениям относятся, в частности, обозначения, порождающие в сознании потребителя представление об определенном качестве товара, его изготовителе или месте происхождения, которое не соответствует действительности.

В случае если ложным или вводящим в заблуждение является хотя бы один из элементов обозначения, то обозначение признается ложным или вводящим в заблуждение.

В соответствии с 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 отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

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

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

В соответствии с пунктом 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.

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

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

Заявленное на регистрацию в качестве товарного знака комбинированное



обозначение «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» по заявке №2021713945 состоит из словесного элемента «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК», выполненного стандартным шрифтом буквами русского алфавита, и из графического элемента в виде окружности, состоящей из множества точек, а также трех дуг над ним. Правовая охрана испрашивается в скорректированном перечне в отношении следующих товаров и услуг 06, 09, 35, 37, 42 классов МКТУ:

06 - знаки дорожные несветящиеся немеханические металлические; знаки сигнальные несветящиеся немеханические металлические; конструкции металлические; конструкции передвижные металлические;

09 – аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты светосигнальные [проблесковые]; видеокамеры; вывески светящиеся; датчики парковочные для транспортных средств; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические; знаки светящиеся; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; мониторы [компьютерное оборудование]; оборудование компьютерное; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; приборы для измерения расстояния; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; роботы для обеспечения безопасности; светофоры [сигнальное оборудование]; светофоры [сигнальное оборудование]; сигнализация световая или механическая; сигналы спасательные; сканеры

[оборудование для обработки данных]; спидометры; станции зарядные для электрических транспортных средств; стробоскопы; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; указатели; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для обработки информации; фонари сигнальные; алидады; буссоли; вехи [геодезические инструменты]; дальномеры; инструменты измерительные; инструменты топографические; инструменты угломерные; планшеты [геодезические инструменты]; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты навигационные; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы метеорологические; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; теодолиты; обеспечение программное для компьютеров, записанное; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров, записанные; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы -заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; процессоры [центральные блоки обработки информации].

35 - ведение автоматизированных баз данных; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; 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 в рекламе; консультации, касающиеся коммуникационных стратегий связей с общественностью; макетирование рекламы; маркетинг; маркетинг в части публикаций программного обеспечения; маркетинг

целевой; оценка коммерческой деятельности; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое; предоставление деловой информации; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление коммерческой информации и консультаций потребителям по вопросам выбора товаров и услуг; прогнозирование экономическое; службы консультативные по управлению бизнесом; службы корпоративных коммуникаций; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; управление бизнесом временное; управление внешнее административное для компаний; управление коммерческими проектами для строительных проектов; услуги в области общественных отношений; услуги конкурентной разведки; услуги по исследованию рынка; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; услуги по подаче налоговых деклараций;

37 - асфальтирование; бурение глубоких нефтяных и газовых скважин; бурение скважин; восстановление двигателей полностью или частично изношенных; восстановление машин полностью или частично изношенных; восстановление протектора на шинах; вулканизация покрышек [ремонт]; герметизация сооружений [строительство]; дезинфекция; добыча горнорудных полезных ископаемых; изоляция сооружений; кладка кирпича; клепка; консультации по вопросам строительства; лакирование; лужение повторное; монтаж инженерных коммуникаций на строительных площадках; монтаж строительных лесов; мощение дорог; мытье окон; мытье транспортных средств; надзор [контрольно-управляющий] за строительными работами; обработка антикоррозионная; обработка антикоррозионная транспортных средств; обработка наждачной бумагой; обработка пемзой или песком; обслуживание техническое транспортных средств; оклеивание обоями; окраска и обновление вывесок; очистка зданий [наружной поверхности]; полирование транспортных средств; помощь при поломке, повреждении транспортных средств; предоставление информации по вопросам ремонта;

предоставление информации по вопросам строительства; прокат бульдозеров; прокат машин для уборки улиц; прокат машин для чистки; прокат подъемных кранов [строительное оборудование]; прокат строительной техники; прокат экскаваторов; прокладка кабеля; работы газослесарно-технические и водопроводные; работы каменно-строительные; работы кровельные; работы малярные внутренние и наружные; работы плотницкие; работы подводные ремонтные; работы штукатурные; разработка карьеров; ремонт и техническое обслуживание автомобилей; ремонт и техническое обслуживание горелок; ремонт и техническое обслуживание самолетов; смазка транспортных средств; снос строительных сооружений; сооружение и ремонт складов; станции технического обслуживания транспортных средств [заправка топливом и обслуживание]; стерилизация медицинских инструментов; строительство; строительство дамб; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство молов; строительство подводное; строительство портов; строительство промышленных предприятий; строительство ярмарочных киосков и павильонов; судостроение; уборка зданий [внутренняя]; уборка снега; уборка улиц; уничтожение вредителей, за исключением сельского хозяйства, аквакультуры, садоводства и лесного хозяйства; услуги бытовые [услуги по уборке]; услуги по балансировке колес; услуги по борьбе с вредителями, за исключением сельского хозяйства, аквакультуры, садоводства и лесного хозяйства; услуги по гидроразрыву пласта; услуги по созданию искусственного снежного покрова; установка дверей и окон; установка и ремонт ирригационных устройств; установка и ремонт оборудования для защиты от наводнений; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; уход за бассейнами; чистка дымоходов; чистка транспортных средств;

42 - исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования научно-технические в области патентного картирования; исследования научные; исследования научные; контроль технический автомобильного транспорта; планирование городское; анализ воды; анализ химический; аудит в области энергетики; изыскания геологические; инжиниринг; информация

метеорологическая; исследования в области геологии; исследования в области защиты окружающей среды; межевание; разведка геологическая; услуги по прогнозированию погоды; услуги по составлению географических карт; услуги разведочные в области нефтяной, газовой и горнодобывающей промышленности; экспертиза геологическая; экспертиза инженерно-техническая; анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; установка программного обеспечения; исследования в области телекоммуникационных технологий; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам интернет-безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; мониторинг операций с кредитными картами для обнаружения мошенничества через Интернет; мониторинг учетных записей для обнаружения кражи персональных данных через Интернет; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; оцифровка документов [сканирование]; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление поисковых средств для Интернета; предоставление программной платформы, готовой к использованию облачных сервисов [paas]; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; прокат веб-серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; разблокировка мобильных телефонов; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; размещение серверов; разработка компьютерных платформ;

разработка программного обеспечения; сервер хостинг; советы по вопросам экономии энергии; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги «облачных» вычислений; услуги аутсорсинга в области информационных технологий; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги научных лабораторий; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений; услуги по аутентификации пользователей при сделках в области электронной коммерции; услуги по созданию образа [промышленная эстетика]; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде; исследования в области геологии; исследования в области защиты окружающей среды; консультации по вопросам архитектуры; разработка планов в области строительства; услуги архитектурные.

В оспариваемом решении в качестве препятствующих регистрации оснований перечислены несоответствие заявленного обозначения требованиям пункта 1, 3, 6 статьи 1483 Кодекса.

Анализ заявленного обозначения на соответствие требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Согласно приведенным в оспариваемом решении Роспатента Интернет-ссылкам <https://www.euromobile.ru/solutions/intellektualnye-transportnye-sistemy/umnyu-perekrestok/>, https://aif.ru/moscow/umnyu_perekrestok_kak_isskusstvenniy_intellekt_upravlyaet_svet_oforami, https://xn--90athc1g.xn--p1ai/press/info/news/index.php?ELEMENT_ID=50062, <https://zen.yandex.ru/media/atirat/umnyi-perekrestok--vnedrenie-tehnologii-bezopasnosti-5e3b27da48181e0a052726ca>, <https://i.transport.mos.ru/codd/crossroads>, <https://www.euromobile.ru/solutions/intellektualnye-transportnye-sistemy/umnyu-perekrestok/>, <https://unilight.ru/resheniya/umniy-perekrestok/>,

https://www.tadviser.ru/index.php/Продукт:IPavlov:_Умный_перекресток,
<http://www.gucodd.ru/index.php/component/content/article/12-2011-09-05-10-42-25/6924-2020-03-21-1>), следует установить, что до даты приоритета заявленного обозначения (в течении 2020-2021 годов) несколько, не связанных друг с другом хозяйствующих субъектов, использовали словесные элементы «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» для собирательного названия системы регулирования дорожного движения, снабженной искусственным интеллектом, то есть оснащенной программным обеспечением, способным адаптировать частоту переключения сигналов светофора в зависимости от плотности потока движения.

Данное восприятие словесных элементов «Умный перекресток» справедливо исключительно в отношении тех товаров и услуг, которые связаны с конструкциями управления движения на перекрестках, и работами по установлению таких конструкций, как сопутствующих самим товарам. Несмотря на доводы заявителя о согласии с исключением словесных элементов «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» из объема правовой охраны товарного знака в отношении всех испрашиваемых товаров и услуг, коллегия поясняет, что охраноспособность словесных элементов оценивается в отношении каждой позиции перечня.

Для определения перечня товаров, необходимых для комплектования перекрестков коллегия обратилась к «Национальному стандарту Российской Федерации «Технические средства организации дорожного движения» ГОСТ Р 52289-2019, которым к техническим средствам организации дорожного движения отнесены дорожные знаки, разметка, светофор, дорожное ограждение, направляющее устройство, искусственные дорожные неровности.

Указанным критериям отвечают следующие товары сокращенного перечня: «06 класса МКТУ - знаки дорожные несветящиеся немеханические металлические; знаки сигнальные несветящиеся немеханические металлические; конструкции металлические; конструкции передвижные металлические; 09 класса МКТУ - аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; вывески светящиеся; знаки

механические; знаки светящиеся; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; светофоры [сигнальное оборудование]; светофоры [сигнальное оборудование]; указатели; фонари сигнальные; приборы регулирующие электрические; знаки дорожные светящиеся или механические; видеокамеры; приборы для измерения расстояния; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; радары; сканеры [оборудование для обработки данных]; спидометры; стробоскопы; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для обработки информации; дальнометры; инструменты измерительные; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; обеспечение программное для компьютеров, записанное; приборы наблюдения; приборы точные измерительные; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров, записанные; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы -заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; процессоры [центральные блоки обработки информации]», а также сопутствующие услуги 37 класса МКТУ, в отношении которых уже принято решение о государственной регистрации заявленного обозначения.

Кроме того, представленные с возражением материалы позволяют установить, что заявитель является правообладателем патента «Система и способ управления светофором» по патенту №2771975. Согласно реферату изобретения к системе относятся светофор, модуль управления светофором с алгоритмом прогнозирования плотности транспортного потока и программой стандартного управления светофором, и модуль диагностики состояния оборудования, а способ заключается в передаче команд светофору модулем управления светофором в соответствии с алгоритмом прогнозирования плотности транспортного потока. В качестве комплектующих данного изобретения указаны интеллектуальный дорожный контроллер, контроллер индуктивных петлевых детекторов, табло вызова

пешеходные-кнопки вызова пешеходной фазы, камеры телеобзора/видеонаблюдения, устройство связи с системами мониторинга и управления, программу управления «ОКО» и «ДИРИЖЕР». Кроме того, заявитель является патентообладателем полезной модели № 206011 «Индукционный датчик для светофорного оборудования с адаптивным управлением». В соответствии с рефератом данной полезной модели указано, что работа датчика требует его расположения на дорожном покрытии и непосредственного физического взаимодействия с проезжающим автотранспортом. Представленные контракты по заказу у заявителя оснащения дорог включают также установки автоматической фото-видеофиксации нарушений Правил дорожного движения.

Применение аналогичных устройств и программ в конструкции «умных перекрестков» подтверждается перечисление таких же комплектующих (светофок, приборы фото и видеовфиксации, контроллеры) на сайтах третьих лиц, не имеющих отношения к заявителю.

Учитывая технологические особенности функционирования дорожных конструкций, оснащенных программным обеспечением для выполнения ими альтернативных режимов работы, а также оснащенных дополнительным оборудованием в виде табло, камер, микрофонов и других устройств дистанционного управления сигналами, коллегия полагает, что словесные элементы «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» не обладают различительной способностью в отношении также следующих испрашиваемых товаров «09 класса МКТУ - *аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; вывески светящиеся; знаки механические; знаки светящиеся; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; светофоры [сигнальное оборудование]; светофоры [сигнальное оборудование]; указатели; фонари сигнальные; приборы регулирующие электрические; знаки дорожные светящиеся или механические; видеокамеры; приборы для измерения*

расстояния; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; радары; роботы для обеспечения безопасности; сканеры [оборудование для обработки данных]; спидометры; стробоскопы; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для обработки информации; дальнометры; инструменты измерительные; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; обеспечение программное для компьютеров, записанное; приборы наблюдения; приборы точные измерительные; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; программы для компьютеров, записанные; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; программы -заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; процессоры [центральные блоки обработки информации]», которые могут быть использованы для контроля обеспечения работы перекрестных светофоров, а также для контроля скорости движения, наблюдением за плотностью потока движения, измерения и подсчета расстояния до дорожных знаков, а также товаров представляющих собой программное обеспечение, которое может быть использовано в конструкции светофоров для их работы в адаптивном к плотности движения режиме. В отношении перечисленных выше групп товаров словесные элементы «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» указывают на назначение товаров, то есть для целей функционирования перекрестков в режиме применения искусственного интеллекта к обнаружению плотности движения и реагированием на нажатие кнопки перехода перекрестка пешеходами.

Таким образом, в отношении перечисленных выше групп товаров и услуг словесные элементы «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» способны ориентировать потребителя относительно вида товара и его свойств (светофоры для перекрёстка), назначения товаров и услуг – в целях функционирования движения на перекрестке техническими средствами, то есть в части указанных товаров и услуг 06, 09, 37 классов МКТУ слова «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» не соответствуют требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Анализ обозначения по заявке №2021713945 на соответствие требованиям пункта 3 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Ознакомление с интернет-ссылками, поведёнными в оспариваемом решении Роспатента, а также с распечатками, представленными в качестве материалов коллегии, показало, что в сети Интернет имеются упоминания о конструкции «Умный перекресток», как системы регулирования дорожного движения с адаптацией под плотность движения потока, при этом использование этих словесных элементов сводится к таким лицам как ООО «Спецдорпроект», ЦОДД, ООО «Швабе», компания iPavlov, ООО ЕМ Групп.

Заявителем, в свою очередь, представлены материалы (1-36), анализ которых показал следующее.

Согласно выписке ЕГРЮЛ в отношении ООО «СПЕЦДОРПРОЕКТ» ее учредителями являются компании ООО «ШВАБЕ» и ООО «ГРИНТЕХ». В свою очередь ООО «ШВАБЕ» сотрудничает с корпорацией Ростех, о чем представлены информационные источники свободного доступа. Данные сведения устраняют возможность введения потребителя в заблуждение относительно производителя, так как заявитель и ООО «Швабе» представляют собой группу компаний.

Заявителю принадлежат права на следующие объекты интеллектуальной собственности – патент № 2771975 на изобретение «Система и способ управления светофором», патент № 206011 на полезную модель «Индукционный датчик для светофорного оборудования с адаптивным управлением»; свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021618720 «Программа «АСУМСО «ОКО»»; свидетельством о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022664556 «АСИУДЦ «Дирижер».

Кроме того, заявителем получены сертификаты соответствия №РОСС RU.НА39.Н01353 № 0092722 на Индуктивный петлевой детектор СДП-ИПД и №РОСС RU.НА39.Н01276 № 0092662 на Контроллер Индуктивных петлевых детекторов, № РОСС RU.НА39.Н00026/22 № 0083026 на Дорожный контроллер «ПОТОК»; № РОСС RU.НА39.Н00027/22 № 0083027 на Дорожный контроллер «ПОТОК-Д».

Согласно государственному контракту от 14.11.2019 и техническому заданию к нему Государственное казенное учреждение города Москвы – Центр организации дорожного движения Правительства Москвы заказывало производство и установку у ООО «Спецдорпроект» перекрестков разных типов (крест, бульварный, Т-образный, пешеходный переход), а по контракту № ЭА-64/2020 по заказу Государственного казенного учреждения Ленинградской области «Центр безопасности дорожного движения» ООО «СПЕЦДОРПРОЕКТ» поставил и передал заказчику оборудование и выполнил работы по оснащению стационарного рубежа автоматической фото-видеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации.

Представленные контракты (от 29.07.2019 № 254, от 29.07.2019 № 255, от 06.08.2019 № 268, от 06.08.2019 № 269 по поручению Муниципального бюджетного учреждения городского округа город Рыбинск «Управление городского хозяйства» (далее - МБУ ГО г. Рыбинск «УГХ»), Муниципальным контрактом № 44/02 по заказу Департамента дорожного хозяйства и благоустройства администрации города Южно-Сахалинска) и договоры (от 26.10.2021 № 153, от 09.11.2021 № 166 по заказу Акционерного общества «Специализированное монтажно-эксплуатационное управление» (далее - АО «СМЭУ»), от 01.09.2022 №900 по заказу ООО «Швабе-Москва», от 12.12.2022 №12/12/22/ВА-0026 и от 14.12.2022 № 1 по поручению АО «ГК «ЕКС»)) свидетельствуют о выполнении ООО «СПЕЦДОРПРОЕКТ» работ по обустройству светофорных объектов городского округа город Рыбинск, города Челябинска, города Тверь, Южно-Сахалинск на нескольких перекрестках, введению адаптивного светофорного регулирования на пересечениях улично-дорожной сети и регулируемых пешеходных переходах с обеспечением приоритетного проезда трамваев, на основе использования индуктивных петлевых детекторов транспорта также предоставление бессрочной лицензии на программное обеспечение.

Принимая во внимание, что часть из присутствующих в новостном потоке лиц, связанных с использованием слов «Умный перекрёсток», являются либо заказчиками, либо учредителями заявителя, вероятность введения потребителя в заблуждение относительно производителя отсутствует.

Кроме того, учитывая присутствие в сети Интернет сведений о нескольких лицах, использующих систему управления дорожным движением «умный перекрёсток», коллегия соглашается с доводом заявителя, что при таких условиях невозможны ассоциации потребителя с кем-либо одним из перечисленных лиц,

Изучив материалы (1-36), а также согласившись с доводами заявителя о невозможности формирования неверных ассоциаций при использовании обозначения многими лицами, коллегия пришла к выводу о том, что регистрация обозначения по заявке №2021713945 на имя заявителя не будет вводить потребителя в заблуждение относительно производителя, то есть установлено соответствие обозначения по заявке № 2021713945 требованиям пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

Анализ обозначения по заявке №2021713945 требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Анализ сходства заявленного комбинированного обозначения и противопоставленных товарных знаков [1-46] следует провести отдельно с комбинированными [1-11, 15-16, 18, 21-23, 25-26, 28, 30, 32-34, 36-38, 41, 44-46] и отдельно со словесными товарными знаками [12-14, 17, 19, 20, 24, 27, 29, 31, 35, 39, 40, 42, 43].

Коллегия поясняет, что все противопоставленные товарные знаки содержат основной, образующий серию знаков элемент «ПЕРЕКРЕСТОК», который входит в состав заявленного обозначения, а при полном вхождении основного индивидуализирующего элемента противопоставленных знаков в состав заявленного обозначения между всеми сопоставляемыми обозначениями имеется фонетическое сходство.

В соответствии с семантическим критерием коллегия отмечает, что заявленное обозначение имеет разное смысловое восприятие в отношении разных товаров и услуг испрашиваемого перечня. Так, выше в настоящем заключении были перечислены позиции 06, 09, 37 классов МКТУ, которые относятся к дорожным конструкциям и их комплектующим, и в отношении которых словесные элементы «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» воспринимаются в качестве названия системы управления дорожным движением с помощью светофоров и иных дорожных

конструкций, позволяющих считывать плотность потока и переключать сигналы светофора в адаптивном режиме. То есть словесные элементы «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» для таких товаров воспринимаются в ином, отличном от общего словарного значения смысле, ориентируют потребителя на отнесение перечисленных товаров и услуг к оборудованию для систем дорожного движения, адаптированных под плотность потока, то есть являются описательными.

В отношении же иных товаров и услуг, не связанных с дорожными конструкциями, их комплектующими и с услугами по установке дорожных конструкций, словесные элементы «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» носят фантазийный характер и их смысловое восприятие сводится исключительно к значению слова «ПЕРЕКРЕСТОК», как и у противопоставленных товарных знаков [1-46].

В общем смысле под перекрестком понимается - место пересечения дорог, улиц

(<https://kartaslov.ru/%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5->

[%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0/%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%80%D1%91%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA](https://kartaslov.ru/%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0/%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%80%D1%91%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA)), а не сами дорожные конструкции.

Дополнительные словесные элементы сопоставляемых обозначений (умный, супермаркет, маркет, впрок, шеф, seasons) в отношении иных товаров и услуг не образуют устойчивого сочетания, придающего слову «перекресток» иной, отличный от словарного значения смысл.

Таким образом, семантическое сходство заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков имеет место только в тех случаях, когда слово «ПЕРЕКРЕСТОК» является охраняемым, выполняет индивидуализирующую функцию для испрашиваемых товаров и услуг. В отношении же товаров и услуг, для которых словесные элементы «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» признаны описательными, во-первых, семантическое сходство обозначений отсутствует, а, во-вторых, сходство не может быть обусловлено сопоставлением неохраняемого элемента.

С точки зрения графического критерия, следует установить сходство алфавитов словесных элементов заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков [1-24, 37-45, 30-35].

Иные противопоставления выполнены буквами латинского алфавита, поэтому графическое сходство отсутствует.

Таким образом, заявленное обозначение является сходным с противопоставленными товарными знаками [1-24, 37-45, 30-35] на основании всех трех критериев сходства (фонетический, семантический и графический), а с остальными товарными знаками на основании фонетического и семантического критериев. Данный вывод верен в отношении тех товаров и услуг, для которых слова «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» признаны фантазийными.

Анализ однородности испрашиваемых товаров и услуг показал следующее.

Испрашиваемые товары 09 класса МКТУ *«аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; датчики парковочные для транспортных средств; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; станции зарядные для электрических транспортных средств; устройства для автоматического управления транспортными средствами; алидады; буссоли; вехи [геодезические инструменты]; инструменты топографические; инструменты угломерные; планшеты [геодезические инструменты]; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты навигационные; приборы метеорологические; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; теодолиты; сигнализация световая или механическая; сигналы спасательные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; мониторы [компьютерное оборудование]; оборудование компьютерное»,* которые не относятся ни к светофорам, ни к техническим средствам обеспечения безопасности дорожного движения, не применимы в оснастке дорог и перекрестков, следовательно, в отношении перечисленных товаров словесные элементы «УМНЫЙ

ПЕРЕКРЕСТОК» подлежат охране и проверке на однородность с товарами 09 класса МКТУ противопоставленных товарных знаков.

Перечисленные выше испрашиваемые товары представляют собой измерительные приборы и инструменты, геодезические, навигационные, метеорологические, приборы обеспечения радиосвязи, которые идентичны товарам 09 класса МКТУ *«аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; буссоли / компасы; вехи [геодезические инструменты] / рейки нивелирные [геодезические инструменты]; датчики пьезоэлектрические; планшеты [геодезические инструменты]; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты навигационные; приборы метеорологические; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые»* противопоставленных товарных знаков по свидетельствам №743874, 743875, 745728, 761218, 761358, 404101, а также товарам *«датчики парковочные для транспортных средств; алидады; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инструменты топографические; инструменты угломерные; роботы для обеспечения безопасности; станции зарядные для электрических транспортных средств; теодолиты; устройства для автоматического управления транспортными средствами; сигнализация световая или механическая; сигналы спасательные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; мониторы [компьютерное оборудование]; оборудование компьютерное»* противопоставленных товарных знаков по свидетельствам №795597, 745726, 745690, 706248, 553596, 800605, 767028, 806367, 556635, 419887, 603050, 794463, 744954, 820253.

Испрашиваемые услуги 35 класса МКТУ представляют собой услуги информационные, бизнес-услуги, услуги управления, маркетинга, консультационные услуги, услуги управления персоналом, которые идентичны услугам 35 класса МКТУ противопоставленных товарных знаков по свидетельствам №№812614, 795889, 780962, 780963, 744954, 806367, 767028, 405400, однородны услугам 35 класса МКТУ *«ведение бухгалтерских документов; выписка счетов;*

изучение общественного мнения; изучение рынка; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; предоставление рейтингов пользователей в коммерческих или рекламных целях; прогнозирование экономическое» противопоставленных товарных знаков по свидетельствам №905922, 384942, 744950, 744955, 556635, 555713, 633034, 800605, 456316, 743874, 743875, 745728, 761218, 761358, 784566, 795597, 626221, 603050, 648087, 650906, 664758, услугам *«реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба»* товарного знака №214973, 220835.

Испрашиваемые услуги 37 класса МКТУ идентичны услугам, в отношении которых уже принято решение о регистрации заявленного обозначения, вследствие чего данная часть перечня не подлежит анализу.

Услуги 42 класса МКТУ испрашиваемые в рамках сокращенного перечня представляют собой услуги по техническому проектированию и технологическим исследованиям, услуги в области компьютеров и информационной безопасности, которые, по мнению коллегии, не имеют отношения ни к услугам по установке конструкций для перекрестков, ни к самим товарам в виде дорожных конструкций. Несмотря на то, что в умные перекрестки имплантировано программное обеспечение, при восприятии слов «Умный перекресток» описательные характеристики возникают в отношении самих товаров и услуг по установке дорожных конструкций, а не услуг по инсталляции программного обеспечения, поскольку слова приобрели описательные характеристики именно в отношении дорожных конструкций как таковых.

Анализ однородности испрашиваемых услуг 42 класса МКТУ показал их тождество с услугами 42 класса МКТУ *«анализ воды; анализ химический; аудит в области энергетики; восстановление компьютерных данных; изыскания в области нефтяных месторождений / экспертиза в области нефтяных месторождений; изыскания геологические / экспертиза геологическая; инсталляция программного обеспечения; исследования в области геологии; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования научно-технические в области патентного*

картирования; исследования научные; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; консультации в области компьютерных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам архитектуры; консультации по вопросам Интернет-безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обеспечение программное как услуга [SaaS]; обслуживание программного обеспечения; оцифровка документов [сканирование]; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; планирование городское; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; предоставление поисковых средств для Интернета; предоставление программной платформы готовой к использованию "облачных" сервисов [PaaS]; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; разблокировка мобильных телефонов; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; размещение серверов / хостинг серверов; разработка компьютерных платформ; разработка планов в области строительства; разработка программного обеспечения; разработка программного обеспечения для издательского дела; рассеивание облаков; советы по вопросам экономии энергии; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги "облачных" вычислений; услуги архитектурные;

услуги аутсорсинга в области информационных технологий; услуги в области химии; услуги дизайнеров в области упаковки; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги научных лабораторий; услуги по аутентификации пользователей по технологии единого входа для программных онлайн-приложений» товарных знаков по свидетельствам №№820253, 744954, 794463, 603050, 556635, 806367, 767028, 800605, 743875, 745728, 761218, 761358, 795597, а также однородны услугам «анализ компьютерных систем; анализ химический; консультации по вопросам программного обеспечения; предоставление поисковых средств для Интернета; преобразование данных и информационных программ [не физическое]; проектирование компьютерных систем; прокат веб-серверов; прокат компьютеров; прокат средств программного обеспечения; размещение веб-сайтов; размножение компьютерных программ; разработка программного обеспечения; рассеивание облаков; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров;» товарных знаков по свидетельствам №№456316, 743874.

Ввиду установленного сходства заявленного обозначения с противопоставленными товарными знаками [1-46], а также ввиду установленной идентичности части испрашиваемых товаров 09 класса МКТУ и всех услуг 35, 42 классов МКТУ с услугами соответствующих противопоставлений, коллегия установила, что обозначение по заявке №2021713945 не соответствует требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса, так как является сходным до степени смешения с товарными знаками [1-45].

Вместе с тем, ввиду установленного несходства обозначения по заявке №2021713945 в отношении части товаров 06, 09 и услуг 37 классов МКТУ с противопоставленными товарными знаками [1-45], то в данной части регистрация заявленного обозначения с указанием словесных элементов «УМНЫЙ ПЕРЕКРЕСТОК» в качестве неохраняемых не противоречит требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

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

удовлетворить возражение, поступившее 31.01.2023, изменить решение Роспатента от 12.12.2022 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2021713945.