

**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 30.04.2020 номер 644/2021, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за номером 59454 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 12.05.2025, поданное ООО НПП "Спецкабель", Москва (далее – заявитель), против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №1029317, при этом установила следующее.

**КИМКАБЛАН**

Оспариваемый товарный знак « » по заявке

№2023812618 с приоритетом от 17.11.2023 зарегистрирован 14.06.2024 в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (далее - Госреестр) за №1029317 в отношении товаров 06, 09, 11, 19, услуг 35 классов МКТУ, указанных в перечне свидетельства, на имя Общества с ограниченной ответственностью «СпецМонтажКомплект», 450038, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Первомайская 71, корп.1 (далее - правообладатель).

В федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 12.05.2025 поступило возражение, в котором оспаривается правомерность предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №1029317 ввиду того, что, по мнению лица, его подавшего, оспариваемая регистрация была произведена в нарушение положений пунктов 3 (1) и 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

Доводы возражения сводятся к следующему. Лицу, подавшему возражение,

принадлежат права на товарные знаки «**СПЕЦКАБЛАН**» по

**КАБЛАН**

свидетельству №489335 с приоритетом от 05.05.2012 и «**КАБЛАН**» по свидетельству №581684 с приоритетом от 01.12.2014. Правовая охрана товарным знаком предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ.

По мнению лица, подавшего возражение, сопоставляемые товарные знаки являются сходными, так как в них фонетически совпадает часть слова «Каблан», которая доминирует при произношении, а также совпадает по написанию, так как выполнена буквами одинакового алфавита.

Часть слова «КИМ» является слабой, по мнению лица, подавшего возражение, так как аббревиатура «КИМ» используется для обозначений товара «Кабель индустриальный монтажный» <https://spkb.ru/catalog/kabeli-industrialnyemontazhnye-tehnokim-/>, <https://merkor-ufa.ru/product/kabeli-universalnyeindustrialnve-montazhnye-serii-tehnokim/>.

При оценке однородности лица, подавшее возражение ссылается на нормативно-правовые акты (пункт 2 статьи 82 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара», ГОСТ 24291-90 «Электрическая часть электростанции и электрической сети Термины и определения», ГОСТ Р 50571.5.52-2011 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования».

Электропроводки»), приходит к выводу о том, что товары, для которых предоставлена охрана противопоставленным знакам, относятся к строительным материалам и являются комплектными изделиями, в которые входят в качестве отдельных элементов кабельная продукция, элементы кабеленесущих конструкций, защитные элементы конструкции, элементы сборки и крепления конструкции кабельной линии, устройства сопряжения кабельных изделий (раздаточные коробки, стопорные и конечные муфты и т.п.).

Исходя из изложенного лица, подавшее возражение, полагает, что товарам противопоставленных знаков однородны следующие товары оспариваемого товарного знака:

- 06 класса МКТУ «втулки обжимные металлические; каркасы строительные металлические; карнизы металлические; кольца медные; консоли строительные металлические; конструкции металлические; конструкции передвижные металлические; конструкции стальные; кронштейны строительные металлические; крюки [скобяные изделия металлические]; лестницы приставные металлические; натяжители проволоки [звенья натяжные]; опоры для линий электропередач металлические; опоры металлические; панели строительные металлические; проволока алюминиевая; проволока железная; проволока из недрагоценных металлов; проволока из сплавов недрагоценных металлов, за исключением проволоки для плавких предохранителей; проволока медная неизолированная; проволока припойная металлическая; проволока стальная; прутки для твердой пайки и сварки металлические; столбы металлические; столбы телеграфные металлические; стремянки [лестницы] металлические; уголки металлические; хомуты для скрепления кабелей и труб металлические; штифты [скобяные изделия металлические]»;

- все товары 09 класса МКТУ;

- 11 класса МКТУ «аппараты и установки для подогрева полов; приборы и установки осветительные; элементы нагревательные»;

- 19 класса МКТУ «кронштейны для конструкций неметаллические; опоры для линий электропередач неметаллические; опоры неметаллические; столбы неметаллические; столбы телеграфные неметаллические; трубы гофрированные неметаллические; уголки неметаллические; неметаллические лотки и системы лотков; консоли для конструкций неметаллические».

Сопоставляя товары оспариваемого товарного знака и противопоставленного товарного знака по свидетельству №489335, лицо, подавшее возражение, сделало вывод о том, что товарам 09 класса МКТУ «аппараты светосигнальные [проблесковые]; бакены светящиеся, буи светящиеся; буи сигнальные; диоды светоизлучающие [сид]; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки светящиеся, вывески светящиеся; панели сигнальные светящиеся или механические; светофоры [сигнальное оборудование]; сигнализация световая или механическая; сопротивления балластные осветительных систем; указатели электронные световой эмиссии; шины для монтажа точечных источников света; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; трубы неоновые для вывесок; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; элементы гальванические» противопоставляемого знака однородны товары 11 класса МКТУ «гирлянды световые для праздничных декораций; лампочки для новогодних елок электрические; лампы ацетиленовые; лампы взрывобезопасные; лампы газонаполненные; лампы для освещения умные; лампы дуговые; лампы лабораторные; лампы ультрафиолетового излучения, за исключением медицинских; лампы электрические; лампы для указателей поворота для транспортных средств; люстры; палочки светящиеся на батарейках; подсветки для аквариумов; приборы и установки осветительные; приборы осветительные для транспортных средств; приборы осветительные светодиодные; прожекторы; прожекторы подводные; прожекторы световые; рассеиватели света; светильники; светильники напольные; светильники плафонные потолочные; системы осветительные для летательных аппаратов; торшеры; трубы для ламп; фонари для автомобилей; фонари для велосипедов; фонари для мотоциклов; фонари для транспортных средств; фонари

карманные; фонари налобные; фонари осветительные; фонари уличные» оспариваемого товарного знака.

Товарам 09 класса МКТУ «носки с электрообогревом; устройства теплорегулирующие; аппаратура высокочастотная; приборы регулирующие электрические; терmostаты; терmostаты для транспортных средств; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами» однородны товары 11 класса МКТУ «антиобледенители для транспортных средств; аппараты и установки для подогрева полов; аппараты нагревательные и охлаждающие для раздачи напитков; вафельницы электрические; грелки для рук с USB-питанием; грелки карманные; дегидраторы для пищевых продуктов, электрические; йогуртницы электрические; калориферы; кастрюли для приготовления пищи, электрические; ковры с электрообогревом; кофеварки электрические; мультиварки; нагреватели для ванн; нагреватели для утюгов; нагреватели погружаемые; носки с электрообогревом; оборудование для саун; панели варочные электрические; пароварки электрические; плиты нагревательные; подогреватели для аквариумов; приборы отопительные электрические; радиаторы электрические; термопоты электрические; утварь для приготовления пищи электрическая; чайники электрические; элементы нагревательные».

Что касается применения пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса, то лицо, подавшее возражение, сообщает, что на протяжении более 10 лет до регистрации оспариваемого товарного знака, широко и активно использовал товарный знак «СПЕЦКАБЛАЙН» при продвижении и реализации кабельных линий систем противопожарной защиты, а именно, на многочисленных выставках, в периодической печати, в информационных семинарах, в рекламных материалах, в документации по введению товаров в гражданский оборот. С 2015 по 2023 год было реализовано товаров, маркированных товарным знаком «СПЕЦКАБЛАЙН» на сумму более 2,35 млд. рублей. Согласно статистике Интернет-ресурса «Вордстат», обозначение «СПЕЦКАБЛАЙН» хорошо знакомо потребителям и используется

пользователями сети Интернет для поиска товара или информации о товаре в среднем более 2000 раз в месяц.

Деятельности заявителя по введению в оборот кабельных линий систем противопожарной защиты, по мнению лица, подавшего возражения, соответствуют услуги 35 класса МКТУ «демонстрация товаров; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; маркетинг; маркетинг влияния; маркетинг целевой; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация и проведение коммерческих мероприятий; организация торговых ярмарок; предоставление коммерческой информации и консультаций потребителям по вопросам выбора товаров и услуг; предоставление отзывов пользователей в коммерческих или рекламных целях; предоставление рейтингов пользователей в коммерческих или рекламных целях; предоставление торговых Интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление электронных торговых площадок для покупателей и продавцов товаров и услуг; презентация товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; продвижение товаров через лидеров мнений; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление процессами обработки заказов товаров; услуги агентства по импорту-экспорту; услуги консультационные по управлению бизнесом; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги субподрядные [коммерческая помощь]» оспариваемого товарного знака.

Представленные в материалы дела документы о ведении хозяйственной деятельности с использованием обозначений «Спецкаблайн» и «Каблайн», а также наличия исключительных прав на противопоставляемые товарные знаки, обратившееся лицо считает его заинтересованность в подаче возражения подтвержденной.

На основании изложенного лицо, подавшее возражение, просит признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №1029317 недействительным в отношении всех товаров 09, 19 классов МКТУ, перечисленных в перечне оспариваемого знака, а также в отношении части товаров 06 класса МКТУ «втулки обжимные металлические; каркасы строительные металлические; карнизы металлические; кольца медные; консоли строительные металлические; конструкции металлические; конструкции передвижные металлические; конструкции стальные; кронштейны строительные металлические; крюки [скобяные изделия металлические]; лестницы приставные металлические; натяжители проволоки [звенья натяжные]; опоры для линий электропередач металлические; опоры металлические; панели строительные металлические; проволока алюминиевая; проволока железная; проволока из недрагоценных металлов; проволока из сплавов недрагоценных металлов, за исключением проволоки для плавких предохранителей; проволока медная неизолированная; проволока припойная металлическая; проволока стальная; прутки для твердой пайки и сварки металлические; столбы металлические; столбы телеграфные металлические; стремянки [лестницы] металлические; уголки металлические; хомуты для скрепления кабелей и труб металлические; штифты [скобяные изделия металлические]»; товаров 11 класса МКТУ «гирлянды световые для праздничных декораций; лампочки для новогодних елок электрические; лампы ацетиленовые; лампы взрывобезопасные; лампы газонаполненные; лампы для освещения умные; лампы дуговые; лампы лабораторные; лампы ультрафиолетового излучения, за исключением медицинских; лампы электрические; лампы для указателей поворота для транспортных средств; люстры; палочки светящиеся на батарейках; подсветки для аквариумов; приборы и установки осветительные; приборы осветительные для транспортных средств; приборы осветительные светодиодные; прожекторы; прожекторы подводные; прожекторы световые; рассеиватели света; светильники; светильники напольные; светильники плафонные потолочные; системы осветительные для летательных аппаратов; торшеры; трубы для ламп; фонари для автомобилей; фонари для велосипедов; фонари для страниц мотоциклов; фонари для транспортных средств;

фонари карманные; фонари налобные; фонари осветительные; фонари уличные; антиобледенители для транспортных средств; аппараты и установки для подогрева полов; аппараты нагревательные и охлаждающие для раздачи напитков; вафельницы электрические; грелки для рук с USB-питанием; грелки карманные; дегидраторы для пищевых продуктов, электрические; йогуртницы электрические; калориферы; кастрюли для приготовления пищи, электрические; ковры с электрообогревом; кофеварки электрические; мультиварки; нагреватели для ванн; нагреватели для утюгов; нагреватели погружаемые; носки с электрообогревом; оборудование для саун; панели варочные электрические; пароварки электрические; плиты нагревательные; подогреватели для аквариумов; приборы отопительные электрические; радиаторы электрические; термопоты электрические; утварь для приготовления пищи электрическая; чайники электрические; элементы нагревательные», услуг 35 класса МКТУ «демонстрация товаров; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; маркетинг; маркетинг влияния; маркетинг целевой; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация и проведение коммерческих мероприятий; организация торговых ярмарок; предоставление коммерческой информации и консультаций потребителям по вопросам выбора товаров и услуг; предоставление отзывов пользователей в коммерческих или рекламных целях; предоставление рейтингов пользователей в коммерческих или рекламных целях; предоставление торговых Интернет-площадок покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление электронных торговых площадок для покупателей и продавцов товаров и услуг; презентация товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; продвижение товаров через лидеров мнений; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление процессами обработки заказов товаров; услуги агентства по импорту-экспорту; услуги консультационные по управлению бизнесом; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги снабженческие для третьих

лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги субподрядные [коммерческая помощь]».

В подтверждение доводов возражения представлены следующие документы:

1. Информация из Реестра товарных знаков и знаков обслуживания в отношении товарного знака по свидетельству №1029317;
2. Информация из Реестра товарных знаков и знаков обслуживания в отношении товарного знака по свидетельству №489335;
3. Информация из Реестра товарных знаков и знаков обслуживания в отношении товарного знака по свидетельству №581684;
4. Выписки из журнала «Рубеж» за апрель 2015 года; за май 2016 года;
5. Распечатка дискуссий, размещенных на интернет-ресурсе WWW.0-1.RU, за 2013-2020 года;
6. Копии веб-архива сайта «spcable.ru» за 2013-2016 года;
7. Копии веб-архива сайта «spetskabel.ru» за 2018-2024 года;
8. Новости об ОКЛ Спецкаблайн за 2015-2023 на сайте «spetskabel.ru»;
9. Каталоги лица, подавшего возражение, по кабельным линиям «СПЕЦКАБЛАН» за 2016 год; за 2023 год;
10. Справочная информация о реализации товаров, маркированных товарным знаком «Спецкаблайн» за 2015-2023 года;
11. Выборка копий накладных по отгрузке товаров, маркированных товарным знаком «Спецкаблайн» за 2019-2023 года;
12. Информация интернет-ресурса «Вордстат» поисковой системы Яндекс по запросам «СПЕЦКАБЛАН»;
13. Копия запроса экспертизы заявленного обозначения от 26.02.2016 №201474023 1/50(N14022350);
14. Экранная копия веб-страницы сайта правообладателя (<https://smkcabel.ru/ognestoikie-kabelnye-linii/>), посвященная ОКЛ «КИМКАБЛАН».

Правообладатель, уведомленный в установленном порядке о поступившем возражении, отзыв по его мотивам не представил.

Уведомления направлялись правообладателю и его представителю по адресам, указанным в государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания, 26.05.2025, 21.07.2025. Как следует из отчетов об отслеживании отправлений - уведомления в адрес представителя правообладателя и правообладателя были своевременно получены.

В силу пункта 21 Правил ППС сторона спора считается надлежащим образом уведомленной, в том числе, в случае неявки в отделение почтовой связи за получением почтового отправления, отсутствия правообладателя по адресу, указанному в Государственном реестре, а также в случае вручения отправления уполномоченному лицу или представителю.

С учетом изложенного принимая во внимание, что уведомления неоднократно направлялись правообладателю по всем известным адресам, коллегия признает сторону правообладателя надлежащим образом уведомленной о рассмотрении возражения от 12.05.2025 против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №1029317.

Изучив материалы дела и заслушав представителя лица, подавшего возражение, коллегия установила следующее.

С учетом даты (17.11.2023) приоритета оспариваемого товарного знака правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20 июля 2015 г. № 482 (далее - Правила).

В соответствии с подпунктом 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 к ложным или способным ввести потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя обозначениям относятся, в частности, обозначения, порождающие в сознании потребителя представление об определенном качестве товара, его изготовителе или месте происхождения, которое не соответствует действительности.

В соответствии с пунктом 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с:

1) товарными знаками других лиц, заявленными на регистрацию в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет, если заявка на государственную регистрацию товарного знака не отозвана, не признана отозванной или по ней не принято решение об отказе в государственной регистрации;

2) 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;

3) товарными знаками других лиц, признанными в установленном порядке общеизвестными в Российской Федерации товарными знаками, в отношении однородных товаров с даты более ранней, чем приоритет заявленного обозначения.

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

Согласно пункту 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

1) звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение; число слогов в обозначениях; место совпадающих звукосочетаний в составе

обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение;

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

3) смысловое сходство определяется на основании следующих признаков: подобие заложенных в обозначениях понятий, идей (в частности, совпадение значения обозначений в разных языках); совпадение одного из элементов обозначений, на который падает логическое ударение и который имеет самостоятельное значение; противоположность заложенных в обозначениях понятий, идей.

Признаки, указанные в пункте 42 Правил, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

Согласно пункту 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 заявлении обозначении.

Согласно пункту 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю.

При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их

реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки.

Вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю).

## КИМКАБЛАЙН»

Оспариваемый словесный товарный знак «**КИМКАБЛАЙН**» с приоритетом от 17.11.2023 выполнен стандартным шрифтом буквами русского алфавита. Правовая охрана предоставлена в отношении товаров и услуг 06, 09, 11, 19, 35 классов МКТУ.

## СПЕЦКАБЛАЙН»

Противопоставленные товарные знаки [1] «**СПЕЦКАБЛАЙН**» по свидетельству №489335 с приоритетом от 05.05.2012 и [2]



«**КАБЛАЙН**» по свидетельству №581684 с приоритетом от 01.12.2014 выполнены стандартным шрифтом буквами русского алфавита. Правовая охрана товарных знаков действует в отношении товаров 09 класса МКТУ.

В соответствии с пунктом 2 статьи 1513 Кодекса возражения против предоставления правовой охраны товарному знаку по основаниям, предусмотренным подпунктами 1-4 пункта 2 статьи 1512 настоящего Кодекса, могут быть поданы заинтересованным лицом. При анализе возражения коллегией оценивалась заинтересованность лица, подавшего возражения, в его подаче.

Оценка материалов возражения позволяет установить, что предоставление правовой охраны оспариваемому товарному знаку затрагивает интересы лица, подавшего возражение, ввиду наличия у него исключительных прав на товарные

знаки [1-2]. Таким образом, лицо, подавшее возражение, является заинтересованным в подаче рассматриваемого возражения.

Анализ оспариваемого товарного знака на соответствие требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса, показал следующее.

Оспариваемый товарный знак « **КИМКАБЛАЙН** » является словесным, как и противопоставленный товарный знак [1] « **СПЕЦКАБЛАЙН** ».

Сопоставляемые товарные знаки характеризуются совпадением двух слов из трех, а также графическим сходством за счет использования одинакового алфавита и идентичности 7 символов букв из 10.

Относительно приведенных лицом, подавшим возражение, сведений о семантическом значении, то оно сводится к предоставлению сведений о значении каждой из лексем, составляющих сложное слово, в то время как ни одно из сравниваемых слов не зафиксировано в словарях, ввиду чего семантический критерий сходства не подлежит применению.

При сопоставлении оспариваемого словесного товарного знака « **КИМКАБЛАЙН** » и противопоставленного комбинированного знака



[2] « **КАБЛАЙН** », сравнение проводится по критериям сходства словесных элементов.

Словесный элемент “КАБЛАЙН” противопоставляемого товарного знака [2] полностью входит в состав оспариваемого товарного знака, обуславливая высокую степень фонетического сходства.

Графемы совпадающих букв полностью совпадают и визуально доминируют в оспариваемом знаке, что свидетельствует о высокой степени сходства оспариваемого и противопоставленного товарного знака [2] ввиду установленного фонетического и графического сходства сравниваемых словесных элементов «КИМКАБЛАЙН» и «КАБЛАЙН».

Анализ однородности товаров и услуг 06, 09, 11, 19 классов МКТУ, присутствующих в перечне оспариваемого товарного знака, товарам 09 класса МКТУ, в отношении которых зарегистрированы противопоставленные товарные знаки, показал следующее.

В перечнях оспариваемого товарного знака и противопоставленного товарного знака [1] выявлены идентичные товары 09 класса МКТУ «аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; актинометры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертрометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппараты глобальной системы позиционирования [gps]; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; банки аккумуляторов; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для

систем зажигания; батареи солнечные; батареи электрические; бетатроны; бирки для товаров электронные; брандспойты; браслеты идентификационные магнитные; брезент для спасательных работ; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; вакуумметры; вариометры; весы; весы прецизионные; видеокамеры; видеокассеты; видеотелефоны; видеоэкраны; видоискатели для фотоаппаратов; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; голограммы; графопостроители; громкоговорители; дальномеры; денсиметры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы фальшивых монет; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [сид]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; днк-чибы; доски объявлений электронные; жилы идентификационные для электрических проводов; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для проигрывателей; измерители; измерители давления; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы температурные; инструменты измерительные; интерфейсы для компьютеров; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калькуляторы; калькуляторы карманные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; катоды; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; кинопленки

экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; книжки записные электронные; кнопки для звонков; кодеры магнитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компараторы; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; кристаллы галеновые [детекторы]; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электрические; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки логарифмические; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; магниты; магниты декоративные; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манометры; маски для сварщиков; материалы для линий электропередач [проводы, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; медиаплееры портативные; мембранные [акустика]; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; назубники; наколенники для рабочих; наушники; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; оболочки для

электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование конторское с использованием перфокарт; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; овоскопы; огнетушители; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асbestовых тканей; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки спортивные; панели сигнальные светящиеся или механические; пейджеры; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асbestовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пиromетры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; полупроводники; поляриметры; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и

инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; принтеры компьютерные; приспособления для держания реторт; приспособления для сушики, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; радары; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрзгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейсмусы; реле времени автоматические; реле электрические; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; рупоры для громкоговорителей; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; секстанты; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирены; смарт-карточки

[карточки с микросхемами]; соединения для электрических линий; соединители линейные [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; суда пожарные; сульфитометры; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушиные, используемые при подводном плавании; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны переносные; теодолиты; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; томализаторы; транзисторы [электроника]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубы газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубы неоновые для вывесок; трубы рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубы телефонные; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклономеры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; ускорители частиц; 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 выписывания счетов; устройства для

обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства,читывающие штриховые коды; флэш-накопители usb; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; центрифуги лабораторные; циклотроны; частотомеры; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асbestosовые для пожарных; шлемы защитные для спортсменов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры».

Остальная часть товаров 09 класса МКТУ оспариваемого товарного знака является в высокой степени однородной товарам противопоставляемых регистраций.

В частности товары «адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; батареи солнечные для производства электроэнергии; станции зарядные для электрических транспортных средств; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства зарядные портативные» оспариваемого товарного знака однородны товарам 09 класса МКТУ «аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов» противопоставленного товарного знака [1].

Товары 09 класса МКТУ “акселерометры; алкотестеры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анализаторы размеров наночастиц; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппараты дистанционного управления; аппараты ферментационные для лабораторий; ареометры для кислот; ацидометры; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брелоки электронные для дистанционного управления; верньеры; весы детские; весы напольные; весы с анализатором массы тела; дозиметры; измерители центровки колеса; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; искатели спутниковые; калориметры; кольцемеры; компасы; контроллеры для сервомоторов; контроллеры домашней автоматизации; контроллеры цифрового интерфейса музыкальных инструментов, являющиеся аудиоинтерфейсами; контроллеры электронные для сервомоторов; круги логарифмические; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические круговые; метеостанции цифровые; нониусы; озонаторы для калибровочных целей; пальцемеры; пипетки лабораторные; расходомеры; рейсишины измерительные; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; системы навигационные автономные для судов; термогигрометры; угольники измерительные; устройства раздаточные

дозирующие немедицинские [измерительные приборы]; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; детекторы инфракрасные; трубы капиллярные для лабораторного использования; камеры тепловизионные; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; счетчики ультратонких частиц портативные; термостаты цифровые для управления климатом; хронографы [устройства для записи времени]; электролизеры для лабораторного использования; трубы Пито; иглы для геодезических компасов; генераторы газа для калибровки; генераторы озона для калибровки; буссоли» оспариваемого товарного знака однородны товарам «детекторы; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; инструменты угломерные; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; приборы наблюдения; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей» противопоставленного знака [1], так как сопоставляемые товары относятся к родовой группе контрольно-измерительных приборов и устройств, имеют сходное назначение, условия реализации, круг потребителей.

Товары 09 класса МКТУ «аппараты противопожарные; свистки спортивные; сигналы дымовые невзрывные; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; каски защитные; маски защитные не для медицинских целей; маски пылезащитные с очисткой воздуха; маски респираторные, не для медицинских целей; огни сигнальные лазерные аварийные; перчатки изоляционные для защиты от несчастных случаев; пояса балластные для подводного погружения; пояса грузовые для дайверов; ремни безопасности, за исключением используемых для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; ремни такелажные для грузчиков; респираторы для фильтрации воздуха, не для медицинских целей; изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; буи светящиеся; гидрокостюмы тонкие для

подводного плавания; знаки безопасности [светящиеся]; знаки предупреждающие [светящиеся]; знаки светящиеся; конусы дорожные сигнальные; тренажеры для обучения навыкам реанимации; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; шлемы защитные; шлемы нейронные, не для медицинских целей; шлемы спортивные» оспариваемого товарного знака однородны товарам 09 класса МКТУ «автомобили пожарные; буи спасательные; буи указательные; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки сигнальные; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические, костюмы для подводного погружения; костюмы огнезащитные; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асBESTовых тканей; одежда специальная лабораторная; приборы морские сигнальные; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирены» противопоставленного знака [1], так как относятся к родовым группам оборудование сигнальное и спасательное», «приспособления для защиты от несчастных случаев».

Товары 09 класса МКТУ «амбушюры для наушников; банкоматы; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; видеокамеры для слежения за ребенком; видеомикшеры; видео-няни; видеопроекторы; вспышки для смартфонов; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; дисплеи головные; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; доски интерактивные электронные; замки биометрические; замки навесные электронные; камеры заднего вида для транспортных средств; клиенты тонкие [компьютеры]; книги электронные; кольца электронные; компьютеры квантовые; компьютеры планшетные; компьютеры, носимые на себе; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; маркеры безопасности [средства шифрования]; маршрутизаторы компьютерной сети; микрофоны с динамиками

беспроводные; мицидеры звуковые; ноутбуки; наушники для дистанционной связи; оборудование компьютерное; ошейники электронные для дрессировки животных; педали эффектов "вау-вау"; педали эффектов для гитар; перчатки для виртуальной реальности; платы для интегральных схем; помощники цифровые персональные [ПЦП]; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; радио-видео няня; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; сабвуферы; сканеры [оборудование для обработки данных]; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; сканеры документов портативные; словари карманные электронные; смарт-динамики; смарт-очки; смартфоны; смартфоны складные; смарт-часы; телефоны мобильные; телефоны сотовые; терминалы для выдачи билетов, электронные; терминалы для кредитных карт; терминалы интерактивные с сенсорным экраном; терминалы самообслуживания; транспондеры; трекболы [компьютерная периферия]; усилители; усилители для сервомоторов; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; фоторамки цифровые; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; центры управления умным домом; вывески механические; вывески цифровые; насадки для наушников; моноподы [штативы ручные]; устройства считающие [оборудование для обработки данных]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройство для отображения информации на лобовом стекле транспортных средств; ящики черные [регистраторы данных]» оспариваемого товарного знака однородны товарам «dvd-плееры; автоматы для

продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автоответчики телефонные; видеокамеры; видеотелефоны; видеоэкраны; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры портативные; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; медиаплееры портативные; мембранны [акустика]; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; микропроцессоры; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; переводчики электронные карманные; платы печатные; плееры для компакт-дисков; приборы для дистанционной записи; приборы для обучения; принтеры компьютерные; средства обучения аудиовизуальные; телевизоры; телеграфы [аппараты]» противопоставленного знака [1], так как относятся к родовой группе «оборудование для обработки информации».

Товары 09 класса МКТУ «глазки [увеличительные линзы] для дверей; изделия оптические; линзы насадочные; макролинзы; очки антибликовые; очки для коррекции дальтонизма; бленды объективов светозащитные» однородны товарам «бинокли; детали оптические; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; приборы и инструменты оптические» противопоставленного знака [1], так как совпадают по родовой группе товаров – «устройства оптические».

Товары 09 класса МКТУ «вилки штепельные электрические; динамики тонкопленочные; динамики, носимые на себе; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; жгуты электрических проводов для автомобилей; индукторы [электричество]; приводы электрические; якоря [электричество]; приводы электрические линейные; расширители частоты; розетки штепельные электрические; соединители [электричество]; бакены светящиеся; стробоскопы» оспариваемого товарного знака однородны товарам «вилки штепельные; розетки штепельные; выключатели закрытые [электрические]; жилы идентификационные для

электрических проводов; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; клеммы электрические; кнопки для звонков; контакты электрические; контакты электрические из благородных металлов; коробки ответвительные электрические; коробки распределительные электрические; коробки соединительные линейные [электрические]; коробки соединительные электрические; линии магистральные электрические; материалы для линий электропередач [проводы, кабели]; муфты концевые электрические; муфты соединительные для кабелей; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; соединения для электрических линий; соединения электрические; устройства сигнальные [охранная сигнализация]; щиты коммутационные; щиты распределительные электрические; электропроводка» противопоставленного знака [2], а также товарам «вилки штепельные [электрические соединения], розетки штепельные [электрические соединения], соединения штепельные [электрические]; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы регулирующие электрические; соединители линейные [электричество]; транзисторы [электроника]; трансформаторы [электричество]; щиты распределительные [электричество]; якоря [электричество]» противопоставленного знака [1].

Товары 09 класса МКТУ «интерфейсы звуковые; карточки идентификационные биометрические; картриджи порошковые, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; кошельки электронные загружаемые; наборы данных, записанные или загружаемые; ноты

электронные, загружаемые; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криptoактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; платформы программные, записанные или загружаемые; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов» оспариваемого товарного знака представляют собой носители информации и программные продукты, поэтому являются однородными товарами «дискеты; диски звукозаписи; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; карты с магнитным кодом; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые» противопоставленного товарного знака [1].

Оспариваемые товары 09 класса МКТУ «пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки защитные для мобильных телефонов; погремушки сигнальные для подгона скота; подвесы карданные для смартфонов; подвесы карданные для цифровых фотоаппаратов; подставки для ноутбуков; подставки для телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; сумки для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров» однородны товарам противопоставленного знака [1] «коврики для "мыши"; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для пенсне; футляры для

*предметных стекол микроскопов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; чехлы защитные противопожарные».*

Что касается доводов лица, подавшего возражение, о том, что электропроводка является частью строительных конструкций, поэтому товарам 09 класса МКТУ, относящихся к электропроводке, должны быть признаны однородными часть товаров 06 класса МКТУ и все товары 19 класса МКТУ оспариваемого знака, коллегия относится критически.

Так, вывод об однородности указанных товаров строится на определении слова «электропроводка», приведенной в энциклопедии терминов, определений и пояснений строительных материалов (<https://construction-materials-academic.ru/12200/Электропроводка> ), где «электропроводка» - это совокупность проводов и кабелей с относящимися к ним креплениями, установочными и защитными деталями, проложенная на поверхности или внутри строительных конструктивных элементов зданий и сооружений.

Приведенное определение кабельной линии в соответствии с ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара», как «линии, предназначенной для передачи электроэнергии, отдельных ее импульсов или оптических сигналов и состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей (проводов, токопроводов) с соединительными, стопорными и конечными муфтами (уплотнениями) и крепежными деталями, проложенная согласно требованиям технической документации в коробах, гибких трубах, на лотках, роликах, тросах, изоляторах, свободным подвешиванием, а также непосредственно по поверхности стен и потолков и в пустотах строительных конструкций или другим способом» хотя и выходит за рамки определения электропроводки и электрических соединений, то есть товаров, присутствующих в перечнях противопоставленных товарных знаков, но позволяет определить совместную встречаемость и сопутствие товаров 06 класса МКТУ «*опоры линий электропередач металлические; столбы телеграфные металлические;*», товаров 19 класса МКТУ «*столбы телеграфные неметаллические; опоры для линий электропередач неметаллические*»

оспариваемого товарного знака товарам 09 класса МКТУ «линии магистральные электрические» противопоставленных товарных знаков..

Указанные позиции 06 и 19 класса МКТУ конкретизированы по назначению, поэтому они могут быть признаны сопутствующими товарам 09 класса МКТУ «линии магистральные электрические» противопоставленных товарных знаков [1-2].

Кроме того, товары 06 класса МКТУ «хомуты для скрепления кабелей металлические» следует признать однородными товарам «кабели оптико-волоконные; кабели электрические» противопоставленных товарных знаков [1-2], так как являются сопутствующими товарами, уточненными по назначению.

Товары 09 класса МКТУ «носки с электрообогревом» сами по себе не являются отопительными, а являются электроприборами, вместе с тем им однородны товары 11 класса МКТУ «грелки для рук с USB-питанием; грелки карманные; ковры с электрообогревом; носки с электрообогревом», так как перечисленные товары, в части, совпадают по виду, а в другой части представляют собой электроприборы одинакового назначения (для обогрева тела человека, представляющие собой портативные устройства), указанные виды товаров характеризуются единством мест сбыта (туристические магазины, магазины спорттоваров).

Установленная степень однородности проанализированных выше товаров является высокой, как и степень сходства сравниваемых товарных знаков.

Таким образом, в отношении указанной части товаров 06, 11, 19 классов МКТУ и всех товаров 09 класса МКТУ регистрация товарного знака по свидетельству №1029317 произведена с нарушением положений пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса, так как установлено сходство до степени смешения с товарными знаками [1-2].

Что касается доводов лица, подавшего возражение, о том, что товарам 09 класса МКТУ противопоставленного знака [1] «аппараты светосигнальные [проблесковые]; бакены светящиеся, буи светящиеся; буи сигнальные; диоды

*светоизлучающие [сид]; знаки светящиеся, вывески светящиеся; панели сигнальные светящиеся или механические; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; трубы неоновые для вывесок; элементы гальванические» однородны товары 11 класса МКТУ «гирлянды световые для праздничных декораций; лампочки для новогодних елок электрические; лампы ацетиленовые; лампы взрывобезопасные; лампы газонаполненные; лампы для освещения умные; лампы дуговые; лампы лабораторные; лампы ультрафиолетового излучения, за исключением медицинских; лампы электрические; лампы для указателей поворота для транспортных средств; люстры; палочки светящиеся на батарейках; подсветки для аквариумов; приборы и установки осветительные; приборы осветительные для транспортных средств; приборы осветительные светодиодные; прожекторы; прожекторы подводные; прожекторы световые; рассеиватели света; светильники; светильники напольные; светильники плафонные потолочные; системы осветительные для летательных аппаратов; торшеры; трубы для ламп; фонари для автомобилей; фонари для велосипедов; фонари для мотоциклов; фонари для транспортных средств; фонари карманные; фонари налобные; фонари осветительные; фонари уличные» оспариваемого товарного знака, то коллегия сообщает следующее.*

Перечисленные товары 09 класса МКТУ противопоставленного знака [1] относятся к родовым группам «свето-сигнальное оборудование» и «устройства - радио и электротехнические», в то время как вышеуказанные товары 11 класса МКТУ представляют собой осветительные приборы и устройства. Сравниваемые товары характеризуются различным назначением, так товары 09 класса МКТУ «аппараты светосигнальные [проблесковые]; бакены светящиеся, буи светящиеся; буи сигнальные; знаки светящиеся, вывески светящиеся; панели сигнальные светящиеся или механические; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; трубы неоновые для вывесок» предназначены для оповещения об опасности, выполняют сигнально-предупредительную функцию, в то время как приборы и установки осветительные 11 класса МКТУ предназначены для стационарного источника света в темное время суток или в местах, куда не попадает солнечный

свет. Таким образом, сравниваемые товары отличаются по родо-видовой принадлежности, а также по выполняемой функции, а, следовательно, и по кругу потребителей. При этом, несмотря на то, что сигнальное оборудование может содержать в себе источник света, данные товары нельзя признать взаимозаменяемыми с осветительными приборами ввиду их разных свойств. Так фонари сигнальные мерцают, загораются и гаснут, в то время как фонари осветительные имеют стабильное единое напряжение для беспрерывного светового потока.

Что касается противопоставляемых товаров 09 класса МКТУ «диоды светоизлучающие [сиод]; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; элементы гальванические», то данные товары могут быть частью осветительных систем, как то диоды входят в состав позиции «приборы осветительные светодиодные» оспариваемого товарного знака, регуляторы и источники питания могут быть компонентом осветительных установок, что распространено на рынке, например, лампы с регулировкой силы светового потока, лампы, работающие на аккумуляторе при выключении питания. Вместе с тем готовое изделие и его компоненты не являются однородными друг другу, так как относятся к разным родовым группам товаров, характеризуются разным кругом потребителей и местами реализации. Ниже коллегией приведены ссылки на судебную практику, подтверждающую отсутствие однородности между компонентами и готовым изделием.

При сопоставлении трубок неоновых в 09 классе МКТУ и трубок для ламп в 11 классе МКТУ, коллегия пришла к выводу о том, что данные товары представляют собой товары разного вида и рода. Трубка неоновая это наполненная неоновым газом трубка, которая может издавать свечение электрического разряда в газоразрядной трубке. Данные трубки используются в качестве сигнальных ламп на маяках и аэродромах, а также в качестве фотоэлементов. Трубка для ламп представляет собой либо некоторый плафон в виде трубки для источника света, либо соединительный резьбовой элемент осветительных систем. Таким образом, сопоставляемые товары являются товарами разного вида и назначения.

Что касается доводов лица, подавшего возражение, об однородности отопительных устройств и товаров 09 класса МКТУ «носки с электрообогревом; *устройства теплорегулирующие; аппаратура высокочастотная; приборы регулирующие электрические; терmostаты; терmostаты для транспортных средств; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами*» противопоставленного товарного знака [1], коллегия сообщает следующее.

Перечисленные товары 09 класса МКТУ относятся к родовой группе «приборы специального назначения», «электрооборудование», «оборудование контрольное и регулирующее». При этом остальные товары 11 класса МКТУ «*антиобледенители для транспортных средств; аппараты и установки для подогрева полов; нагреватели для ванн; нагреватели погружаемые; оборудование для саун; приборы отопительные электрические; радиаторы электрические; элементы нагревательные*», в отношении которых также оспаривается предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 1029317, не являются однородными выделенной группе товаров 09 класса МКТУ, так как представляют собой устройства для обогрева, предназначенные для помещений и транспортных средств, которые не имеют признаков однородности с устройствами регулирующими в виде теплорегуляторов и терmostатов, с электроприборами виде носков с обогревом, с устройствами контроля в виде приспособлений для дистанционного управления.

Кроме того, товары 11 класса МКТУ «*вафельницы электрические; дегидраторы для пищевых продуктов, электрические; аппараты нагревательные и охлаждающие для раздачи напитков; йогуртницы электрические; калориферы; кастриоли для приготовления пищи, электрические; кофеварки электрические; мультиварки; нагреватели для утюгов; панели варочные электрические; пароварки электрические; плиты нагревательные; подогреватели для аквариумов; термопоты электрические; утварь для приготовления пищи электрическая; чайники электрические*», в отношении которых оспаривается предоставление

правовой охраны товарному знаку по свидетельству №1029317, представляют собой устройства для приготовления пищи, поэтому они значительно отличаются по назначению, кругу потребителей и свойствам от товаров 09 класса МКТУ, с которыми производится сравнение.

Неконкретизированные по назначению товары 06 класса МКТУ «*втулки обжимные металлические; каркасы строительные металлические; карнизы металлические; кольца медные; консоли строительные металлические; конструкции металлические; конструкции передвижные металлические; конструкции стальные; кронштейны строительные металлические; крюки [скобяные изделия металлические]; лестницы приставные металлические; натяжители проволоки [звенья натяжные]; опоры металлические; панели строительные металлические; проволока алюминиевая; проволока железная; проволока из недрагоценных металлов; проволока из сплавов недрагоценных металлов, за исключением проволоки для плавких предохранителей; проволока медная неизолированная; проволока припойная металлическая; проволока стальная; прутки для твердой пайки и сварки металлические; столбы металлические; стремянки [лестницы] металлические; уголки металлические; хомуты для скрепления труб металлические; штифты [скобяные изделия металлические]*», а также товары 19 класса МКТУ «*кронштейны для конструкций неметаллические; опоры для линий электропередач неметаллические; опоры неметаллические; столбы неметаллические; трубы гофрированные неметаллические; уголки неметаллические; неметаллические лотки и системы лотков; консоли для конструкций неметаллические*» представляют собой в общем виде строительные материалы и конструкции металлические и неметаллические, поэтому однородными товарам 09 класса МКТУ противопоставленных товарных знаков не являются. Сравниваемые товары являются товарами разных родовых групп (электро и радиотехническое оборудование – с одной стороны, строительные конструкции и материалы – с другой), разное назначение (обеспечение электропитанием устройств, объектов – с одной стороны, укрытие, опора, защита от внешних факторов – с другой стороны), разный круг производителей ( заводы-производители

кабелей, электроприборов – с одной стороны, строительные компании – с другой), круг потребителей (заказчиками магистральных линий электропередач выступают администрации поселений, в то время как круг потребителей строительных материалов является широким).

Что касается проволоки и прутков в 06 классе МКТУ оспариваемого товарного знака, то данные товары являются сырьем относительно готового изделия в виде кабеля электрического, а как неоднократно отмечалось в судебных актах Суда по интеллектуальным правам, само по себе то, что один товар может входить в состав другого товара, являясь одним из ингредиентов, об однородности товаров не свидетельствует. Круг потребителей сырья и готовой продукции может сильно различаться (постановления президиума Суда по интеллектуальным правам от 07.04.2016 по делу № СИП-454/2015, от 20.09.2018 по делу № СИП-806/2017).

Таким образом, в перечисленной выше части товаров 06, 11, 19 классов МКТУ регистрация товарного знака по свидетельству №1029317 соответствует требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

Анализ соответствия товарного знака по свидетельству №1029317 требованиям пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса, показал следующее.

Способность обозначения вводить потребителя в заблуждение относительно производителя, может возникнуть в результате ассоциации, в частности, с другим лицом, основанной на предшествующем опыте.

Для вывода о возникновении такой ассоциации необходимо наличие доказательств, не только подтверждающих производство товаров, маркированных соответствующим обозначением, иным производителем, но и подтверждение возникновения у потребителей стойкой ассоциативной связи между самими товарами и его предшествующим производителем.

Для такого подтверждения необходимо представить сведения о том, что потребитель был осведомлен о ранее существовавшем обозначении и ассоциирует его с иным лицом (конкретным производителем), не являющимся правообладателем оспариваемого товарного знака, сведения о длительности и интенсивности

использования соответствующего обозначения в отношении оспариваемых товаров, о территории и объемах поставляемых товаров, маркируемых сходным обозначением, о затратах на рекламу и другие сведения.

Лицо, подавшее возражение, утверждает, что работает под обозначениями «спецкаблайн» с 2015 года, является узнаваемым производителем товаров под этими наименованиями, о чем могут свидетельствовать представленные в дело материалы (4-14).

Проанализировав приложения (4-14) коллегия установила следующее.

В журнале «Рубеж» за апрель 2015 года опубликована статья «Кабель замедленного действия», а в номере за май 2016 статья «Кабель без надзора», в которых проведен анализ кабелей разных производителей, в том числе, подлежали исследованию характеристики кабелей «Спецкаблайн-Л», «Спецкаблайн-К» производителя ООО НПП «Спецкабель».

В отношении распечаток сайта «[www.0-1.ru](http://www.0-1.ru)» по тематике «Искрозащита в линиях СОУЭ 3-го типа» кабель под названием «Спецкаблайн-Л» производителя «Спецкабель» фигурирует в дискуссии пользователей сайта за 2014 год, при этом о производителе данного товара сведения не приводятся.

Архивные копии страниц сайта «spcable.ru» свидетельствуют о том, что 16.11.2013 информация об огнестойкой кабельной линии «Спецкаблайн» была размещена на указанном ресурсе, а также за более поздние даты.

Архивные копии страниц сайта «spetskabel.ru» свидетельствуют о присутствии на сайте лица, подавшего возражение, информации как о продукции «Спецкаблайн», так и «Каблайн» в качестве наименования огнестойких кабельных линий.

Лицом, подавшим возражение, составлена таблица со справочной информацией относительно реализованных товаров за период 2015 -2023 года. Согласно данной справке выручка от реализованной продукции увеличивается с каждым годом в рассматриваемый период.

Представленные отдельные накладные о реализации продукции под наименованиями «Спецкаблайн», «Каблайн» свидетельствуют о фактическом введении в оборот изделий под исследуемыми наименованиями.

Указанные документы демонстрируют фактическое введение в оборот изделий под названиями «Спецкаблайн» и «Каблайн» до даты приоритета оспариваемого товарного знака, однако из них не ясен ни объем использования относительно других производителей кабелей, степень информированности потребителей, поэтому документы (4-14) не могут служить достаточным доказательством восприятия оспариваемого товарного знака в качестве средства индивидуализации лица, подавшего возражение, в отношении оспариваемых услуг 35 класса МКТУ. Опрос мнения потребителей относительно такого восприятия не проводился.

Таким образом, у коллегии отсутствуют основания для вывода о том, что у российского потребителя до даты приоритета оспариваемого товарного знака (1) сложилась устойчивая ассоциативная связь оспариваемого обозначения с лицом, подавшим возражение, в отношении перечисленных в возражении услуг 35 класса МКТУ и, следовательно, довод лица, подавшего возражение, о несоответствии товарного знака по свидетельству №1029317 пункту 3(1) статьи 1483 Кодекса не доказан.

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

**удовлетворить возражение, поступившее 12.05.2025, признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №1029317 недействительным частично, а именно, в отношении следующих товаров 06 класса МКТУ «опоры для линий электропередач металлические; хомуты для скрепления кабелей металлические»; 09 класса МКТУ «адаптеры**

электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алиады; алкотестеры; альтиметры; амбушюры для наушников; амперметры; анализаторы грудного молока, за исключением медицинских или ветеринарных; анализаторы размеров наночастиц; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением медицинской; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты дистанционного управления; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты ферментационные для лабораторий; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; арометры; бакены светящиеся; банки аккумуляторов; банкоматы; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; бетатроны; бирки для товаров электронные; бленды объективов

светозащитные; брандспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брезент для спасательных работ; брелоки электронные для дистанционного управления; буи светящиеся; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; вакуумметры; вариометры; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; верньеры; весы; весы детские; весы напольные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеокассеты; видеомикшеры; видео-няни; видеопроекторы; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; включатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вспышки для смартфонов; вывески механические; вывески цифровые; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; гелиографы; генераторы газа для калибровки; генераторы озона для калибровки; гигрометры; гидрокостюмы тонкие для подводного плавания; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] для дверей; головы-манекены парикмахерские [учебное оборудование]; голограммы; графопостроители; громкоговорители; дальномеры; датчики; датчики парковочные для транспортных средств; датчики пьезоэлектрические; денситометры; денситометры; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамики тонкопленочные; динамики, носимые на себе; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; дискиеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с

автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи головные; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; ДНК-чибы; дозиметры; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жгуты электрических проводов для автомобилей; жилы идентификационные для электрических проводов; замки биометрические; замки навесные электронные; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки безопасности [светящиеся]; знаки предупреждающие [светящиеся]; знаки светящиеся; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; изделия оптические; изделия светоотражающие для ношения с целью предупреждения несчастных случаев; измерители; измерители давления; измерители центровки колеса; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы низкого давления в шинах транспортных средств, автоматические; индикаторы температурные; индукторы [электричество]; инструменты измерительные; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искатели спутниковые; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибра; калибра раздвижные; калибра резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры тепловизионные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи порошковые, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные; катоды; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; кинопленки

экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; клиенты тонкие [компьютеры]; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криптоактивов; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; кодеры магнитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; кольцемеры; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компараторы; компасы; компьютеры; компьютеры квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; конденсаторы электрические; контакты электрические; контроллеры для сервомоторов; контроллеры домашней автоматизации; контроллеры цифрового интерфейса музыкальных инструментов, являющиеся аудиоинтерфейсами; контроллеры электронные для сервомоторов; конусы для указания направления ветра; конусы дорожные сигнальные; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; кошельки электронные загружаемые; кристаллы галеновые [детекторы]; круги логарифмические; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линейки логарифмические круговые; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические;

магниты; магниты декоративные; макролинзы; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маршрутизаторы компьютерной сети; маски для сварщиков; маски защитные не для медицинских целей; маски пылезащитные с очисткой воздуха; маски респираторные, не для медицинских целей; материалы для линий электропередач [проводы, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; медиаплееры портативные; мембранные [акустика]; метеостанции цифровые; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микрофоны с динамиками беспроводные; микшеры звуковые; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы ручные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы данных, записанные или загружаемые; назубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; насадки для наушников; наушники; наушники для дистанционной связи; нивелиры оптические; нониусы; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; ноутбуки; обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криптоактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; обувь для защиты от несчастных случаев,

излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; овоскопы; огнетушители; огни сигнальные лазерные аварийные; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асbestовых тканей; озонаторы для калибровочных целей; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки антибликовые; очки для коррекции дальтонизма; очки спортивные; ошейники электронные для дрессировки животных; пальцемеры; панели сигнальные светящиеся или механические; педали эффектов "вау-вау"; педали эффектов для гитар; пейджеры; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для виртуальной реальности; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асbestовых тканей для защиты от несчастных случаев; перчатки изоляционные для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки лабораторные; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; пленки защитные для мобильных телефонов; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; погремушки сигнальные для подгона скота; подвесы карданные для смартфонов; подвесы карданные для цифровых фотоаппаратов; поддоны лабораторные; подставки для ноутбуков; подставки для телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; полупроводники; поляриметры; помощники цифровые персональные [ПЧП]; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса балластные для подводного

погружения; пояса грузовые для дайверов; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приборы точные измерительные; приводы электрические; приводы электрические линейные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические;

проводка медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров, записанные; программы игровые для компьютеров, загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; программы операционные для компьютеров, записанные; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; радары; радио-видео няня; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрзгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; расходомеры; расширители частоты; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; рейсмусы; рейсины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, за исключением используемых для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; ремни такелажные для грузчиков; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха, не для медицинских целей; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; розетки штепсельные электрические; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические

[волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; свистки спортивные; секстанты; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сигналы дымовые невзрывные; сигналы спасательные, невзрывные и непиротехнические; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; системы навигационные автономные для судов; сканеры [оборудование для обработки данных]; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; сканеры документов портативные; словари карманные электронные; смарт-динамики; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смартфоны складные; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики ультратонких частиц портативные; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; теодолиты; терминалы для выдачи билетов, электронные; терминалы для кредитных карт; терминалы интерактивные с сенсорным экраном; терминалы самообслуживания;

термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; термостаты цифровые для управления климатом; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; трекболы [компьютерная периферия]; тренажеры для обучения навыкам реанимации; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубы газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубы капиллярные для лабораторного использования; трубы неоновые для вывесок; трубы Пито; трубы рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубы телефонные; уборы головные, являющиеся защитными шлемами; угольники измерительные; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклономеры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители; усилители для сервомоторов; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для проецирования виртуальных клавиатур; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные

для электронных сигарет; устройства зарядные портативные; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства раздаточные дозирующие немедицинские [измерительные приборы]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; устройство для отображения информации на лобовом стекле транспортных средств; флэшнакопители USB; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; центры управления умным домом; циклотроны; частотомеры; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асbestовые для пожарных; шлемы защитные; шлемы защитные для спортсменов; шлемы нейронные, не для медицинских целей; шлемы спортивные; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего;

экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электролизеры для лабораторного использования; электропроводка; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных]»; 11 класса МКТУ «ковры с электрообогревом; грееки для рук с USB-питанием; грееки карманные; носки с электрообогревом»; 19 класса МКТУ «опоры для линий электропередач неметаллические».