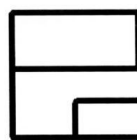
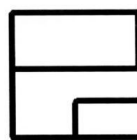


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации с изменениями, внесенными Федеральным законом от 12 марта 2014 г. N 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 подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденными приказом Роспатента от 22.04.2003 № 56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003 № 4520 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 18.03.2019, поданное Федеральным государственным унитарным предприятием «Производственное объединение «Октябрь», Свердловская обл., г.Каменск-Уральский (далее – лицо, подавшее возражение), против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 639163, при этом установлено следующее.



Оспариваемый товарный знак «  » по заявке № 2016732000, поданной 30.08.2016, зарегистрирован 14.12.2017 в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (далее – Госреестр) за № 639163 на имя Чигвинцева А.С., Курганская обл., Катайский р-н, с.Шутино (далее – правообладатель) в отношении товаров 09 и услуг 35 классов МКТУ, указанных в перечне свидетельства.

В поступившем 18.03.2019 в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности возражении выражено мнение лица, его подавшего, о том, что регистрация товарного знака по свидетельству №639163 произведена в нарушение требований, установленных положениями подпункта 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Доводы возражения сводятся к тому, что принадлежащий лицу, подавшему возражение, товарный знак по свидетельству №65871 является сходным до степени смешения с оспариваемым товарным знаком по свидетельству №639163.

К возражению приложены следующие документы:

- сведения, касающиеся товарных знаков по свидетельствам №№65871, 639163 (1);
- приговор от 07.12.2018 по делу №1-2/2018 (2);
- письмо (3).

На основании изложенного лицом, подавшим возражение, выражена просьба о признании предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №639163 недействительным полностью.

В адрес правообладателя в установленном порядке было направлено уведомление от 18.06.2019 с указанием даты заседания коллегии, а также с приложением экземпляра возражения и приложений к нему. Указанное уведомление вернулось в Роспатент. Правообладатель на заседание коллегии не явился и отзыв по мотивам возражения не представил.

Изучив материалы дела, коллегия считает доводы возражения убедительными в части.

С учетом даты (30.08.2016) приоритета оспариваемого товарного знака по свидетельству №639163 правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя вышеупомянутый Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с подпунктом 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные

до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

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

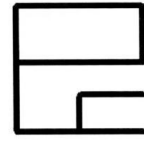
В соответствии с положениями пункта 43 Правил изобразительные и объемные обозначения сравниваются с изобразительными, объемными и комбинированными обозначениями, в композиции которых входят изобразительные или объемные элементы.

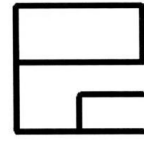
Сходство изобразительных и объемных обозначений определяется на основании следующих признаков: 1) внешняя форма; 2) наличие или отсутствие симметрии; 3) смысловое значение; 4) вид и характер изображений (натуралистическое, стилизованное, карикатурное и тому подобное); 5) сочетание цветов и тонов.

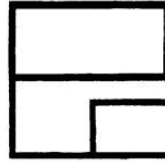
Признаки, указанные в настоящем пункте, учитываются как каждый в отдельности, так и в различных сочетаниях.

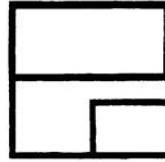
При определении сходства комбинированных обозначений используются признаки, указанные в пунктах 42 и 43 настоящих Правил, а также исследуется значимость положения, занимаемого тождественным или сходным элементом в заявленном обозначении.

В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю. При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки. 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).



Оспариваемый товарный знак по свидетельству №639163 «  » является изобразительным и представляет собой стилизованное изображение электрической схемы, радиодетали.



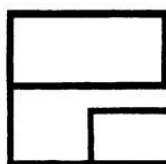
Противопоставленный товарный знак «  » по свидетельству №65871 является изобразительным и представляет собой стилизованное изображение электрической схемы, радиодетали.

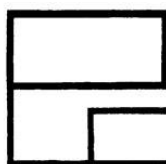
Анализ оспариваемого товарного знака и противопоставленного товарного знака показал, что они являются тождественными.

Сопоставительный анализ товаров 09 класса МКТУ, указанных в перечнях сравниваемых регистраций, показал следующее.

Правовая охрана оспариваемого товарного знака по свидетельству №639163 предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ «аккумуляторы электрические; актинометры; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи солнечные; батареи электрические; блоки памяти для компьютеров; вакуумметры; вариометры; весы; видеокамеры; видео-няни; вилки штепсельные [электрические соединения]; розетки штепсельные [электрические соединения]; соединения штепсельные [электрические]; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; гальванометры; гарнитурные беспроводные для телефонов; графопостроители; дальнометры; денсиметры; денситометры; детали оптические; детекторы; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; доски объявлений электронные; замки электрические; зуммеры; измерители; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы температурные; калибры; каркасы электрических катушек; карты с магнитным кодом; катоды; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; ключ-карты закодированные; коврики для "мыши"; кодеры магнитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компараторы; компьютеры; конденсаторы электрические; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; кристаллы галеновые [детекторы]; крышки защитные для штепсельных розеток; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты мерные; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии магистральные электрические; лупы [оптика]; магниты; макролинзы; линзы насадочные; манипуляторы типа "мышь" [периферийное

оборудование]; манометры; маски защитные; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; муфты концевые [электричество]; наклейки-индикаторы температуры не для медицинских целей; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; обеспечение программное для компьютеров; объективы [линзы] [оптика]; ограничители [электричество]; октанты; окуляры; омметры; осциллографы; отражатели [оптика]; панели сигнальные светящиеся или механические; пластины аккумуляторные; платы для интегральных схем; платы печатные; полупроводники; поляриметры; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы наблюдения; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; призмы [оптика]; принтеры компьютерные; провода магнитные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; процессоры [центральные блоки обработки информации]; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; регуляторы для защиты от перенапряжения; редукторы [электричество]; реле времени автоматические; реле электрические; реостаты; световоды оптические [волоконные]; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сканеры [оборудование для обработки данных]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; сопротивления электрические; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики числа оборотов; термостаты; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; трансформаторы [электричество]; триоды; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; указатели; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для обработки информации; устройства для считывания знаков оптические; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; флэш-накопители USB; фотозлементы с запирающим слоем; частотомеры; чипы [интегральные схемы]; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; экспонометры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; якоря [электричество]]» и услуг 35 классов МКТУ «продвижение товаров для третьих лиц; услуги по оптовой, розничной продаже товаров; услуги магазинов по розничной, оптовой продаже товаров; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]]».



Противопоставленный товарный знак «» по свидетельству №65871 действует в отношении товаров 09 класса МКТУ «соединители радиочастотные».

Согласно словарю (https://gost_lexicon.academic.ru/) «соединитель



радиочастотный» () - электрический соединитель, предназначенный для радиочастотных линий передачи сигналов трактов радиосвязи.

В связи с изложенным оспариваемые товары 09 класса МКТУ «аппаратура высокочастотная; вилки штепсельные [электрические соединения]; розетки штепсельные [электрические соединения]; соединения штепсельные [электрические]; выключатели электроцепи; выключатели закрытые [электрические]; инверторы [электрические]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; коллекторы электрические; коммутаторы; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; линии магистральные электрические; муфты концевые [электричество]; ограничители [электричество]; полупроводники; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; приборы регулирующие электрические; провода электрические; проводники электрические; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; редукторы [электричество]; реле электрические; реостаты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сопротивления электрические; трансформаторы [электричество]; устройства помехозащитные [электричество]; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; электропроводка, каркасы электрических катушек; крышки защитные для штепсельных розеток; платы для интегральных схем; платы печатные; провода магнитные; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; устройства суммирующие» являются однородными товарам 09 класса МКТУ противопоставленного товарного знака, поскольку они относятся к родовому понятию «оборудование электротехническое различного назначения», имеют одно назначение (для передачи электрического тока), условия реализации (продаются в одних и тех же отделах, относящихся к

электротоварам, интернет-магазинах), имеют один круг потребителей (например, специалисты в области электрики).

Остальные оспариваемые товары 09 класса МКТУ «аккумуляторы электрические; актинометры; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи солнечные; батареи электрические; блоки памяти для компьютеров; вакуумметры; вариометры; весы; видеокамеры; видео-няни; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; вольтметры; выпрямители тока; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; графопостроители; дальнометры; денсиметры; денситометры; детали оптические; детекторы; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [СИД]; доски объявлений электронные; замки электрические; зуммеры; измерители; индикаторы давления; индикаторы температурные; калибры; карты с магнитным кодом; катоды; клавиатуры компьютеров; клеммы [электричество]; ключ-карты закодированные; коврики для "мыши"; кодеры магнитные; кольца калибровочные; компакт-диски [аудио-видео]; компараторы; компьютеры; конденсаторы электрические; корпуса аккумуляторов электрических; кристаллы галеновые [детекторы]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты мерные; линзы оптические; линзы-конденсоры; лупы [оптика]; магниты; макролинзы; линзы насадочные; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манометры; маски защитные; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; наклейки-индикаторы температуры не для медицинских целей; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; обеспечение программное для компьютеров; объективы [линзы] [оптика]; октанты; окуляры;

омметры; осциллографы; отражатели [оптика]; панели сигнальные светящиеся или механические; пластины аккумуляторные; поляриметры; прерыватели дистанционные; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы наблюдения; приборы точные измерительные; призмы [оптика]; принтеры компьютерные; программы для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; процессоры [центральные блоки обработки информации]; радары; регуляторы для защиты от перенапряжения; реле времени автоматические; световоды оптические [волоконные]; сканеры [оборудование для обработки данных]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики числа оборотов; термостаты; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; триоды; указатели; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для обработки информации; устройства для считывания знаков оптические; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; флэш-накопители USB; фотоэлементы с запирающим слоем; частотомеры; чипы [интегральные схемы]; экспонометры [измерители освещенности]; элементы гальванические; якоря [электричество], трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения» не являются однородными товарам 09 класса МКТУ противопоставленного товарного знака, поскольку относятся к иным товарам (например, к приборам измерительным,

к оптическому оборудованию, носителям информации), имеющим другое назначение и круг потребителей.

Оспариваемые услуги 35 класса МКТУ «продвижение товаров для третьих лиц; услуги по оптовой, розничной продаже товаров; услуги магазинов по розничной, оптовой продаже товаров; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]» отражает деятельность торговых предприятий, то есть подразумевает исключительно услуги посреднических организаций, к которым могут относиться услуги супермаркетов, магазинов, оптово-розничных баз и т.д. по реализации товаров в интересах третьих лиц.

Товары 09 класса МКТУ противопоставленного товарного знака относятся непосредственно к производству товаров различного назначения. Производитель товаров осуществляет изготовление продукции и не может быть конкурентом на рынке ритейлеров, которые сами товаров не производят. Под вывеской магазина или супермаркета могут продаваться товары самых различных производителей, каждый из которых проставляет на продукции свой товарный знак. В торговле товары переходят из сферы обращения в сферу потребления, то есть становятся собственностью покупателя. Таким образом, основная функция магазина – торговая. При этом покупатель четко осознает разницу между производственным и торговым предприятиями.

Таким образом, товары 09 класса МКТУ противопоставленного товарного знака и услуга 35 класса МКТУ оспариваемого товарного знака относятся к разному роду (виду) товаров и услуг, имеют разное назначение (приборы, оборудование/продажа покупателям товаров любых производителей).

Указанное свидетельствует об отсутствии принципиальной возможности возникновения у потребителя представления о принадлежности сравниваемых товаров 09 класса МКТУ и услуги 35 класса МКТУ одному производителю.

Таким образом, услуга 35 класса МКТУ оспариваемого товарного знака не является однородной с товарами 09 класса МКТУ противопоставленного товарного

знака, поскольку данная услуга связана с торговой деятельностью, а не с производством указанных товаров.

Таким образом, проведенный анализ показал, что оспариваемый товарный знак сходен до степени смешения с противопоставленным ему знаком по свидетельству №65871 в отношении части вышеуказанных однородных товаров 09 класса МКТУ, и, следовательно, мнение лица, подавшего возражение, о несоответствии оспариваемого товарного знака требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса следует признать правомерным в части.

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

удовлетворить возражение, поступившее 18.03.2019, признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №639163 недействительным в отношении товаров 09 класса МКТУ «аппаратура высокочастотная; вилки штепсельные [электрические соединения]; розетки штепсельные [электрические соединения]; соединения штепсельные [электрические]; выключатели электроцепи; выключатели закрытые [электрические]; инверторы [электрические]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; коллекторы электрические; коммутаторы; контакты электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; линии магистральные электрические; муфты концевые [электричество]; ограничители [электричество]; полупроводники; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; приборы регулирующие электрические; провода электрические; проводники электрические; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; редукторы [электричество]; реле электрические; реостаты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сопротивления электрические;

трансформаторы [электричество]; устройства помехозащитные [электричество]; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; электропроводка, каркасы электрических катушек; крышки защитные для штепсельных розеток; платы для интегральных схем; платы печатные; провода магнитные; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; устройства суммирующие».