

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 18.02.2020, поданное компанией Google LLC (Гугл ЭлЭлСи), США (далее – лицо, подавшее возражение), против предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству № 725190, при этом установлено следующее.

Energy Pixel

Оспариваемый товарный знак «» по заявке № 2018750962, поданной 21.11.2018, зарегистрирован 29.08.2019 в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации (далее – Госреестр) за № 725190 на ООО "ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО", Москва, (далее – правообладатель) в отношении товаров 09, 11 классов МКТУ, указанных в перечне свидетельства.

В поступившем 18.02.2020 в Федеральную службу по интеллектуальной собственности возражении выражено мнение лица, его подавшего, о том, что регистрация товарного знака по свидетельству № 725190 произведена в нарушение требований, установленных положениями подпункта 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

Доводы возражения сводятся к следующему:

- товарный знак «**Energy Pixel**» по свидетельству №725190 сходен до степени смешения с товарными знаками «**PIXEL**» по свидетельству №650821 и

GOOGLE PIXEL

«**GOOGLE PIXEL**» по свидетельству №669065, зарегистрированными ранее на имя лица, подавшего возражение;

- сравниваемые знаки «Energy Pixel» и «PIXEL» являются сходными, поскольку содержат один и тот же индивидуализирующий словесный элемент «Pixel»/ «PIXEL» (в переводе с английского языка на русский язык означает «пиксель»);

- сравнивая обозначения «GOOGLE PIXEL» с «Energy Pixel», следует отметить, что оба знака состоят из двух слов, в которых слово «PIXEL» является главным, а слово «ENERGY» или «GOOGLE» - зависимым;

- оспариваемые товары 09 класса МКТУ являются однородными товарам 09 класса МКТУ противопоставленных регистраций, поскольку они относятся к компьютерам или мобильным телефонам и их частям, периферийным устройствам или принадлежностям, поэтому потребители могут ожидать, что товары, маркированные аналогичным образом, поступают из одного источника;

- знаки «PIXEL» и «GOOGLE PIXEL» были широко известны в России еще до 21 ноября 2018 года, о чем свидетельствуют представленные документы;

- компании «Google LLC» также имеет много других регистраций товарных знаков в России, которые могут быть отнесены к серии товарных знаков, включающих элемент «PIXEL», например, PIXEL IMPRINT (№ 719952), PIXEL SLATE (№ 718334), PIXEL SLATE KEYBOARD (№ 720684), GOOGLE PIXEL SLATE (№ 715655), PIXEL C (№ 686334), PIXEL BUDS (№ 671476), GOOGLE

PIXEL BUDS (№ 675269), PIXEL VISUAL CORE (№ 671353), PIXELBOOK (№ 671049) и PIXELBOOK PEN (№ 671392).

На основании изложенного лицом, подавшим возражение, выражена просьба о признании предоставления правовой охраны товарному знаку по свидетельству №725190 недействительным частично, в отношении товаров 09 класса МКТУ: «3D-очки; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы электрические; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты для передачи звука; аппараты для передачи звука; аппараты коммутационные электрические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; банки аккумуляторов; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; бирки для товаров электронные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; видеотелефоны; вилки штепсельные [электрические соединения]; гарнитурные беспроводные для телефонов; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; звуковые интерфейсы; звукопроводы; интерфейсы для компьютеров; кабели коаксиальные; кабели оптоволоконные; кабели электрические; калькуляторы; калькуляторы карманные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; клавиатуры компьютеров; клиенты тонкие [компьютеры]; книги электронные; книжки записные электронные; коврики для «мыши»; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; мегафоны; медиаплееры портативные; микропроцессоры; микрофоны; микшеры звуковые; модемы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров];

наушники; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование компьютерное; объективы для селфи; опоры для запястий при работе с компьютерами; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; подпись цифровая; полупроводники; помощники цифровые персональные [ПЦП]; преобразователи электрические; приборы для дистанционной записи; приборы для обучения; приборы и инструменты навигационные; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приемники [аудио-видео]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры компьютерные; провода магнитные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; публикации электронные загружаемые; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; рации портативные; решетки для пластин электрических аккумуляторов; розетки штепсельные [электрические соединения]; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; световоды оптические [волоконные]; сердечники катушек индуктивности [электричество]; словари карманные электронные; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения штепсельные

[электрические]; соединения электрические; средства обучения аудиовизуальные; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стереоприемники портативные; сумки для переносных компьютеров; схемы интегральные; схемы печатные; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; трансформаторы [электричество]; триоды; трубки телефонные; усилители звука; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для обработки информации; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для считывания знаков оптические; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства связи акустические; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; флэш-накопители USB; фотоаппараты; фотометры; фоторамки цифровые; футляры для смартфонов; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чипы [интегральные схемы]; шлемы виртуальной реальности; инурки для мобильных телефонов; экраны [фотография]; экраны проекционные; экраны флуоресцирующие; электропроводка; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов».

В подтверждение изложенных доводов к возражению, поступившему 18.02.2020, были представлены следующие материалы:

1. Распечатка из поисковой системы;
2. Статьи из российской прессы.


Правообладатель, уведомленный в установленном порядке, на заседаниях коллегий, состоявшихся 09.06.2020 и 06.07.2020, не явился, но предоставил отзыв, доводы которого сводятся к следующему:


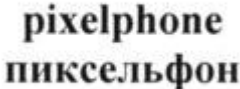

- английское слово «pixel» имеет не только значение «пиксель», а также в переводе с английского языка на русский язык означает «точка», которое было заложено в оспариваемый товарный знак;

- сравниваемые обозначения не имеют смыслового сходства;

- оспариваемый товарный знак «Energy Pixel» относится к аккумуляторам электрическим, товарные знаки «GOOGLE PIXEL» и «PIXEL» - к компьютерам или мобильным телефонам и их частям, периферийным устройствам или принадлежностям, поэтому потребители не могут ожидать, что товары поступают из одного источника;

- словесный элемент «pixel» используется многими производителями в отношении товаров 09 класса МКТУ, чему свидетельствуют регистрации:

Aurica Pixel
« **Аурика Пиксель** » (свидетельство №550832); «  » (свидетельство

 №620159); «  » (свидетельство №655131); «  » (свидетельство №619583) и др.

В подтверждении своих доводов правообладателем приложены распечатки из открытых реестров Федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия считает доводы возражения убедительными в части.

С учетом даты (21.11.2018) приоритета оспариваемого товарного знака правовая база для оценки его охраноспособности включает в себя вышеуказанный Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572), вступившие в силу 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 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.

Исходя из положений пункта 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам.

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.

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.

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

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

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

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. Известная на российском рынке компании «Google LLC» (Гугл ЭлЭлСи) принадлежит исключительное право на товарные знаки по свидетельствам №№ 669065, 650821, которые по мнению лица, подавшего возражение, являются до степени смешения с оспариваемым товарным знаком. Лицо, подавшее возражение, является известной на российском рынке компанией. Противопоставленными товарными знаками «GOOGLE PIXEL» и «PIXEL»

маркируются однородные товары, в отношении которых предоставлена правовая охрана оспариваемому товарному знаку. Указанное свидетельствует о заинтересованности данного лица в подаче настоящего возражения.

Energy Pixel

Оспариваемый товарный знак «
» является словесным, выполнен стандартным шрифтом буквами латинского алфавита. Правовая охрана знаку предоставлена в отношении товаров 09, 11 классов МКТУ, указанных в перечне свидетельства.

GOOGLE PIXEL

Противопоставленный товарный знак «
» (1) является словесным и выполнен стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана знаку предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ, перечисленных в перечне свидетельства.

Анализ однородности товаров 09 класса МКТУ *«3D-очки; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы электрические; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты для передачи звука; аппараты коммутационные электрические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; банки аккумуляторов; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; бирки для товаров электронные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; видеотелефоны; вилки штепсельные [электрические соединения]; гарнитуры беспроводные для телефонов; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-*

цифровые; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; звуковые интерфейсы; звукопроводы; интерфейсы для компьютеров; кабели коаксиальные; кабели оптоволоконные; кабели электрические; калькуляторы; калькуляторы карманные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; клавиатуры компьютеров; клиенты тонкие [компьютеры]; книги электронные; книжки записные электронные; коврики для «мыши»; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; мегафоны; медиаплееры портативные; микропроцессоры; микрофоны; микшеры звуковые; модемы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; наушники; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование компьютерное; объективы для селфи; опоры для запястий при работе с компьютерами; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; подпись цифровая; полупроводники; помощники цифровые персональные [ПЦП]; преобразователи электрические; приборы для дистанционной записи; приборы для обучения; приборы и инструменты навигационные; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; приемники [аудио-видео]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры компьютерные; провода магнитные; провода телефонные; провода электрические; проводники

электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; публикации электронные загружаемые; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; рации портативные; решетки для пластин электрических аккумуляторов; розетки штепсельные [электрические соединения]; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; световоды оптические [волоконные]; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сканеры [оборудование для обработки данных]; словари карманные электронные; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения штепсельные [электрические]; соединения электрические; средства обучения аудиовизуальные; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стереоприемники портативные; сумки для переносных компьютеров; схемы интегральные; схемы печатные; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; трансформаторы [электричество]; триоды; трубки телефонные; усилители звука; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для обработки информации; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для считывания знаков оптические; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные

[электричество]; устройства связи акустические; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; флэш-накопители USB; фотоаппараты; фотометры; фоторамки цифровые; футляры для смартфонов; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чипы [интегральные схемы]; шлемы виртуальной реальности; шнурки для мобильных телефонов; экраны [фотография]; экраны проекционные; экраны флуоресцирующие; электропроводка; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов» оспариваемого товарного знака и товаров 09 класса МКТУ «компьютерное программное обеспечение; системное программное обеспечение для компьютеров; программное обеспечение для просмотра сетевых ресурсов; программное обеспечение компьютерное для предоставления доступа в Интернет; компьютерное оборудование; компьютеры; настольные (персональные) компьютеры; компьютеры персональные переносные; планшетные компьютеры; смартфоны; мобильные телефоны; персональные переносные устройства; футляры для мобильных телефонов и смартфонов; защитные чехлы для мобильных телефонов и смартфонов; периферийные устройства для компьютеров, а именно громкоговорители, устройства хэндсфри, наушники с микрофоном, наушники, наушники-вкладыши, клавиатуры, зарядные устройства, батареи электрические, блоки электропитания, стилусы и кабели; чехлы и футляры для электронных устройств» противопоставленного товарного знака (1) показал, что они являются однородными, поскольку соотносятся как род-вид, являются взаимодополняемыми или взаимозаменяемыми товарами, имеют одно назначение, один круг потребителей и каналы сбыта.

Сопоставительный анализ сходства оспариваемого товарного знака и противопоставленного товарного знака (1) показал следующее.

GOOGLE PIXEL

В противопоставленном товарном знаке «
» (1) словесные элементы «GOOGLE» и «PIXEL» не образуют устойчивого словосочетания.

При этом, коллегия отмечает, что в сравниваемых знаках словесный элемент «PIXEL» (где: «пиксель» - наименьший элемент поверхности изображения, которому могут быть независимо присвоены такие атрибуты, как цвет и интенсивность. См. Интернет-словарь: dic.academic.ru. Словарь-справочник терминов нормативно-технической документации.) является слабым элементом обозначения, в этой связи, основную индивидуализирующую функцию в знаках несут словесные элементы «Energy» и «GOOGLE». Является очевидным, что данные словесные элементы имеют различия по всем критериям сходства знаков.

Таким образом, сравниваемые знаки не являются сходными до степени смешения и не ассоциируются друг с другом в целом, принципиальная возможность смешения сравниваемых товарных знаков в гражданском обороте отсутствует.

Следовательно, оспариваемый товарный знак по свидетельству №725190 и противопоставленный товарный знак (1) не являются сходными.

PIXEL

Противопоставленный товарный знак «
» (2) является словесным и выполнен стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана знаку предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ *«футляры для мобильных телефонов и смартфонов; защитные чехлы для мобильных телефонов и смартфонов; периферийные устройства для компьютеров, а именно громкоговорители, устройства хэндсфри, наушники с микрофоном, наушники, клавиатуры, зарядные устройства, батареи электрические, блоки электропитания и кабели»*.

При анализе сравниваемых знаков на тождество и сходство коллегией было установлено следующее.

В оспариваемом товарном знаке словесные элементы «Energy Pixel» не образуют устойчивое словосочетание, в связи с чем экспертиза должна проводиться по каждому слову в отдельности.

Сопоставительный анализ оспариваемого товарного знака и противопоставленного товарного знака (2) показал, что словесный элемент «PIXEL» полностью фонетически и семантически (см. лексическое значение выше) входит в оспариваемый товарный знак, что приводит к ассоциированию сравниваемых обозначений друг с другом в целом.

Графически сравниваемые знаки следует признать сходными в силу выполнения их стандартным шрифтом буквами латинского алфавита.

Таким образом, оспариваемый товарный и противопоставленный товарный знак (2) являются сходными по фонетическому, семантическому и графическому критериям сходства знаков.

Анализ однородности сравниваемых перечней 09 классов МКТУ показал следующее.

Оспариваемые товары 09 класса МКТУ *«3D-очки; автоответчики телефонные; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; бирки для товаров электронные; видеотелефоны; гарнитуры беспроводные для телефонов; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; калькуляторы; калькуляторы карманные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; книги электронные; книжки записные электронные; медиаплееры портативные; микшеры звуковые; носители звукозаписи; носители информации магнитные; ноты электронные, загружаемые; объективы для селфи; переводчики электронные карманные; передатчики телефонные; пленка защитная для смартфонов; подпись цифровая; полупроводники; помощники цифровые персональные [ПЦП]; приборы для дистанционной записи; приборы для обучения; приборы и инструменты*

навигационные; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений; проигрыватели; публикации электронные загружаемые; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; рации портативные; сабвуферы; сканеры [оборудование для обработки данных]; словари карманные электронные; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; средства обучения аудиовизуальные; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стереоприемники портативные; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; транспондеры [передатчики-ответчики]; трубки телефонные; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для считывания знаков оптические; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства помехозащитные [электричество]; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; флэш-накопители USB; фотоаппараты; фотометры; фоторамки цифровые; чипы [интегральные схемы]; шлемы виртуальной реальности; экраны [фотография]; экраны проекционные; экраны флуоресцирующие; элементы гальванические; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов» и товары 09 класса МКТУ противопоставленного товарного знака (2) являются неоднородными, поскольку они относятся к разным видам товаров, обладают различными потребительскими свойствами и не могут быть восприняты потребителем как произведенные одним и тем же производителем.

Оспариваемые товары 09 класса МКТУ «футляры для смартфонов; чехлы для смартфонов; инурки для мобильных телефонов» являются однородными товарам 09 класса МКТУ «футляры для мобильных телефонов и смартфонов; защитные чехлы для мобильных телефонов и смартфонов» противопоставленного товарного знака (2), поскольку полностью совпадают, а также являются взаимодополняющими.

Оспариваемые товары 09 класса МКТУ «адаптеры электрические; аккумуляторы электрические; аппаратура звукозаписывающая; аппараты для передачи звука; аппараты для передачи звука; аппараты коммутационные электрические; банки аккумуляторов; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; вилки штепсельные [электрические соединения]; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; звуковые интерфейсы; звукопроводы; интерфейсы для компьютеров; кабели коаксиальные; кабели оптоволоконные; кабели электрические; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; клавиатуры компьютеров; клиенты тонкие [компьютеры]; коврики для «мыши»; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; мегафоны; микропроцессоры; микрофоны; модемы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; наушники; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование компьютерное; опоры для запястий при работе с компьютерами; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; пластины аккумуляторные; платформы программные,

записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленки для звукозаписи; преобразователи электрические; приемники [аудио-видео]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры компьютерные; провода магнитные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; процессоры [центральные блоки обработки информации]; решетки для пластин электрических аккумуляторов; розетки штепсельные [электрические соединения]; рупоры для громкоговорителей; световоды оптические [волоконные]; сердечники катушек индуктивности [электричество]; соединения для электрических линий; соединения штепсельные [электрические]; соединения электрические; сумки для переносных компьютеров; схемы интегральные; схемы печатные; транзисторы [электроника]; трансформаторы [электричество]; триоды; усилители звука; устройства для воспроизведения звука; устройства для обработки информации; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства звуковые сигнальные; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства периферийные компьютеров; устройства связи акустические; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; электропроводка» являются однородными товарам 09 класса МКТУ «периферийные устройства для компьютеров, а именно громкоговорители, устройства хэндсфри, наушники с микрофоном, наушники, клавиатуры, зарядные устройства, батареи электрические, блоки электропитания и кабели» противопоставленного товарного знака (2), поскольку соотносятся как род-вид, являются взаимодополняемыми или взаимозаменяемыми товарами, которые имеют одно назначение, один круг потребителей и каналы сбыта.

Таким образом, сопоставляемые товарные знаки являются сходными в отношении только части вышеуказанных товаров 09 класса МКТУ. Следовательно, оспариваемый товарный знак для указанных однородных товаров 09 класса МКТУ не соответствует требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

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

удовлетворить возражение, поступившее 18.02.2020, признать предоставление правовой охраны товарному знаку по свидетельству №725190 недействительным в отношении товаров 09 класса МКТУ «футляры для смартфонов; чехлы для смартфонов; шнуры для мобильных телефонов; адаптеры электрические; аккумуляторы электрические; аппаратура звукозаписывающая; аппараты для передачи звука; аппараты коммутационные электрические; банки аккумуляторов; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; вилки штепсельные [электрические соединения]; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; звуковые интерфейсы; звукопроводы; интерфейсы для компьютеров; кабели коаксиальные; кабели оптоволоконные; кабели электрические; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; клавиатуры компьютеров; клиенты тонкие [компьютеры]; коврики для «мыши»; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; мегафоны; микропроцессоры; микрофоны; модемы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; наушники; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; обеспечение программное для

компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование компьютерное; опоры для запястий при работе с компьютерами; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; пластины аккумуляторные; платформы программные, записанные или загружаемые; платы для интегральных схем; платы печатные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленки для звукозаписи; преобразователи электрические; приемники [аудио-видео]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры компьютерные; провода магнитные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; процессоры [центральные блоки обработки информации]; решетки для пластин электрических аккумуляторов; розетки штепсельные [электрические соединения]; рупоры для громкоговорителей; световоды оптические [волоконные]; сердечники катушек индуктивности [электричество]; соединения для электрических линий; соединения штепсельные [электрические]; соединения электрические; сумки для переносных компьютеров; схемы интегральные; схемы печатные; транзисторы [электроника]; трансформаторы [электричество]; триоды; усилители звука; устройства для воспроизведения звука; устройства для обработки информации; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства звуковые сигнальные; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства периферийные компьютеров; устройства связи акустические; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных

**цифровых помощников [ЩП]; чехлы для планшетных компьютеров;
электропроводка».**