

Палата по патентным спорам в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 01.01.2008, Федеральным законом от 18.12.2006 № 231-ФЗ (далее – Кодекс), и в соответствии с Правилами подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденными приказом Роспатента от 22.04.2003 за № 56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003, регистрационный № 4520 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 09.10.2009, на решение Роспатента о государственной регистрации товарного знака по заявке 2007730832/50, поданное Закрытым акционерным обществом «Т-Хелпер Телеком», Москва (далее – заявитель), при этом установлено следующее.

Обозначение «КУРСОР» по заявке № 2007730832/50 с приоритетом от 08.10.2007 подано на регистрацию в качестве товарного знака на имя Закрытого акционерного общества «Т-Хелпер Телеком», Москва, в отношении товаров и услуг 09, 38, 42, МКТУ, указанных в перечне.

Согласно описанию, приведенному в заявке, заявленное обозначение «КУРСОР» «представляет собой фантазийное слово, выполненное в кириллическом алфавите».

По результатам экспертизы заявленного обозначения Роспатентом принято решение от 25.06.2009 о государственной регистрации товарного знака. Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому заявленное обозначение может быть зарегистрировано в качестве товарного знака только для части товаров 09 класса МКТУ и всех услуг 38, 42 классов МКТУ заявленного перечня, в отношении остальной части товаров 09 класса МКТУ заявленному обозначению отказано в регистрации на основании пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

В заключении по результатам экспертизы указанное обосновывается тем, что заявленное обозначение сходно до степени смешения с комбинированным товарным знаком со словесным элементом «CURSOR» по свидетельству

№ 300313, зарегистрированным на имя «ГИГАСТОРАДЖ КОРПОРЕЙШН», Тайвань, в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ,

В Палату по патентным спорам поступило возражение от 09.10.2009 на решение Роспатента о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2007730832/50, в котором лицо, подавшее заявление, выразило несогласие с решением Роспатента и изложило следующий довод.

Товары, в отношении которых подана заявка на регистрацию товарного знака № 2007730832/50, являются неоднородными товарами, для которых зарегистрирован товарный знак по свидетельству № 300313.

На основании изложенного заявитель изложил просьбу изменить решение Роспатента от 25.06.2009, зарегистрировать обозначение по заявке № 2007730832/50 в отношении всех заявленных товаров и услуг 09 класса МКТУ.

К возражению приложены материалы, а именно, распечатки из Большой компьютерной энциклопедии на 78 л. в 1 экз.

На заседании коллегии Палаты по патентным спорам, состоявшемся 15.02.2010, заявителем было подано ходатайство с уточненным перечнем части товаров 09 класса МКТУ, в отношении которых экспертизой было принято решение об отказе в регистрации, а именно:

-аппаратура для записи, передачи звука; аппаратура звукозаписывающая; видеоэкраны; компьютеры; компьютеры портативные; микропроцессоры; модемы; мониторы; пленки для звукозаписи; приборы навигации для транспортных средств; приемники (аудио-видео); программы для компьютеров; программы игровые компьютерные; программы компьютерные; процессоры; процессоры; схемы интегральные; текст-процессоры; телевизоры; устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников; устройства периферийные компьютеров; устройства сигнальные аварийные; чипы (интегральные микросхемы).

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, Палата по патентным спорам считает доводы возражения убедительными.

С учетом даты подачи заявки (08.10.2007) правовая база для оценки охранных способностей заявленного обозначения в качестве товарного знака включает Закон Российской Федерации «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» от 23.09.1992 № 3520-1, введенный в действие 17.10.1992, с изменениями и дополнениями от 11.12.2002 и Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания, зарегистрированные в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.03.2003, регистрационный №4322, и введенные в действие 10.05.2003 (далее — Правила).

В соответствии с требованиями пункта 1 статьи 7 Закона не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени их смешения, в частности, с товарными знаками других лиц, заявленными на регистрацию (если заявки на них не отозваны) или охраняемыми в Российской Федерации, в том числе в соответствии с международным договором Российской Федерации, в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

Согласно пункту (14.4.2) Правил обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением, если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

В соответствии с пунктом 14.4.2.2 Правил сходство словесных обозначений может быть звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) и определяется на основе совпадения признаков, изложенных в пункте 14.4.2.2 (подпункты (а) – (в)) Правил.

Согласно пункту (14.4.3) Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров (услуг) одному производителю.

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

Заявленное в качестве товарного знака обозначение «КУРСОР» является словесным и выполнено стандартным шрифтом буквами русского алфавита.

Противопоставленный товарный знак по свидетельству № 300313 является комбинированным и включает в себя словесный элемент «CURSOR», выполненный оригинальным шрифтом буквами латинского алфавита, и изобразительный элемент в виде наклоненного овала, выполненного с помощью двух бumerангов.

Анализ заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака по свидетельству № 300313 показал, что ассоциирование обозначений в целом достигается за счет включения в их состав в качестве основных индивидуализирующих элементов – слов - «КУРСОР»/«CURSOR», являющихся фонетически сходными и семантически тождественными («курсор [англ. cursor] – перемещающаяся метка на экране дисплея, указывающая место вывода на экран очередного знака или позицию, над которой будет осуществляться следующая операция» - Толковый словарь современного русского языка. Языковые изменения конца XX столетия/ИЛИ РАН; Под ред. Г.Н. Скляревской. – М.: ООО «Издательство Астрель»; ООО «Издательство АСТ», 2001. – 944 с.).

Сходство обозначений в возражении не оспаривается.

Сравнение перечней товаров 09 класса МКТУ, в отношении которых заявитель просит предоставить правовую охрану заявленному обозначению, и противопоставленного товарного знака по свидетельству № 300313 показало, что большая часть сравниваемых товаров является однородными в силу принадлежности их к одному роду (оборудование для записи и воспроизведения информации и носители информации) и одинакового круга потребителей.

Высокая степень сходства сравниваемых обозначений обуславливает более строгий подход при оценке однородных товаров, поскольку возрастает опасность смешения товаров различных производителей, маркированных подобными знаками.

Вместе с тем, товары 09 класса МКТУ – «приборы навигационные для транспортных средств, устройства сигнальные аварийные» - заявленного

обозначения и товары того же класса МКТУ противопоставленного товарного знака по свидетельству № 300313 не являются однородными, поскольку они различаются по виду, назначению и кругу потребителей, в связи с чем товарному знаку по заявке № 2007730832/50 может быть предоставлена правовая охрана в отношении этих товаров.

Указанное позволяет сделать вывод, что сопоставляемые обозначения являются сходными до степени смешения в отношении однородных товаров, что свидетельствует о несоответствии заявленного обозначения требованиям пункта 1 статьи 7 Закона для части товаров 09 класса МКТУ.

Учитывая изложенное, Палата по патентным спорам решила:

**удовлетворить возражение от 09.10.2009, изменить решение Роспатента от 25.06.2009, зарегистрировать товарный знак по заявке № 2007730832/50 в отношении следующих товаров и услуг:**

**В бюллетень «Товарные знаки, знаки обслуживания и**  
**наименования мест происхождения товаров»**

(591) черно-белое, бело-черное, сине-белое, бело-синее сочетание.

(511) 09 - приборы и инструменты научные; морские; геодезические; для измерения; сигнализации; контроля; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; автоответчики телефонные; аккумуляторные батареи; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; альтиметры; амперметры; антенны; антенны-диполи; антенны мобильные; антенны направленные; антенны носимые; антенны стационарные; антенны штыревые; антенно-фидерные устройства; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; аппараты дифракционные (микроскопия); аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты проекционные; аппараты светосигнальные; аппараты стереоскопические; аппараты телеграфные; аппараты телефонные; аппараты телефонные передающие; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; батареи солнечные; батареи электрические; буи сигнальные; буи спасательные; видеокамеры; видеотелефоны; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выключатели закрытые электрические; выпрямители тока; гарнитуры скрытоносимые; гарнитуры головные; гарнитуры ларингофонные; гарнитуры беспроводные индукционные; громкоговорители; дальномеры; детекторы; детекторы дыма; диапозитивы; диктофоны; доски объявлений электронные; дуплексеры; жилы идентификационные для электрических проводов; зарядные устройства; звонки (устройства тревожной сигнализации); звонки аварийные электрические; звукопроводы; зуммеры; зуммеры электрические; измерители; инверторы (электрические); индикаторы (электрические); индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты топографические; искрогасители; источники питания импульсные; источники питания линейные; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; кабельные разъемы; карты с магнитным кодом; катоды; катушки индуктивности (обмотки); катушки электрические; катушки электромагнитов; клапаны соленоидные (электромагнитные переключатели); клеммы электрические; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для мыши; кодеры магнитные; коллекторы электрические; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компараторы; конденсаторы электрические; контакты электрические; контакты электрические из благородных металлов; коробки ответвительные электрические; коробки распределительные электрические; коробки соединительные линейные (электрические); коробки соединительные электрические; корпуса громкоговорителей; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги (измерительные инструменты); лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лампы термоэлектронные; лампы термоэлектронные, используемые в радиотехнике; лампы усилительные электронные; линии магистральные электрические; магниты; материалы для электрических проводов линий электропередач; мегафоны; металлодетекторы для промышленных и военных целей; микроскопы; микрофоны; модемы; модули расширения радиостанций; молниеотводы; мультиплексоры; муфты концевые электрические; муфты соединительные для кабелей; наушники; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для программирования радиостанций; оборудование для программирования радиоаппаратуры; ограничители электрические; осциллографы; панели сигнальные светящиеся или механические; панели управления электрические; пейджеры; переводчики электронные карманные; передатчики (дистанционная связь); передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; планшеты (геодезические инструменты); полупроводники; предохранители; предохранители плавкие; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для диагностики (за исключением предназначенных для медицинских целей); приборы для измерения расстояния; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы записывающие дистанционные; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы измерительные; приборы

измерительные электрические; приборы космографии; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигации для транспортных средств (бортовые компьютеры); приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приборы и инструменты с оптическими окулярами; прикуриватели на щитках приборов автомобилей; принтеры; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; металлических сплавов; публикации электронные (загружаемые); пульты распределительные электрические; пульты управления электрические; радары; радиолампы; радиомачты; радиопередатчики дальней связи; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; радиостанции аналоговые; радиостанции транкинговые; радиостанции цифровые; радиостанции носимые; радиостанции мобильные; радиостанции стационарные; радиочастотные фильтры; радиопортативные; регуляторы защитные от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения (электрические); реле времени; реле электрические; ретрансляторы стационарные; ретрансляторы мобильные; световоды оптические волоконные; сердечники катушек индуктивности (индукторы); сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирены; системы радиотелефонной связи аналоговые; системы радиотелефонной связи транкинговые; системы радиотелефонной связи цифровые; системы связи дуплексные; системы связи полудуплексные; системы спутниковой навигации; сканеры (оборудование для обработки информации); смарт-карточки; соединения для электрических цепей; соединения электрические; сонары; сопротивления электрические; спектрографы; спидометры; спутники для научных исследований; средства индивидуальные для защиты при авариях; средства обучения аудиовизуальные; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стереоприемники портативные; стереоскопы; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; таксометры; тахометры; телесуфлеры; телетайпы; телефоны переносные; термометры (за исключением медицинских); термостаты; термостаты для транспортных средств; транзисторы (электроника); трансформаторы повышающие; трансформаторы электрические; трубы газоразрядные электрические (за исключением используемых для освещения); трубы телефонные; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока (на землю, на массу); усилители звука; установки разбрзгивающие для тушения огня; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для регистрации времени; устройства для считывания знаков оптические; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства коммутационные (оборудование для обработки информации); устройства помехозащитные электрические; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные (охранная сигнализация); устройства сигнальные аварийные, устройства сигнальные, используемые при тумане (за исключением сигналов с использованием взрыва); устройства фотокопировальные (фотографические, электростатические, тепловые); устройства,читывающие штриховые коды; фотоаппараты; частотомеры; чехлы для радиостанций; чехлы для радиоаппаратуры; щиты коммутационные; щиты распределительные электрические; экраны проекционные; электропаяльники; электропроводка; элементы гальванические.

38 - телекоммуникации; агентства печати новостей; вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; доска объявлений электронная (телекоммуникационные службы); информация по вопросам дистанционной связи; маршрутизации и соединения телекоммуникационные; обеспечение доступа в Интернет (услуги провайдеров; обеспечение телекоммуникационного подключения к Интернету; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача срочных объявлений; передача телеграмм; почта электронная; прокат аппаратуры для передачи сообщений; прокат модемов; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; прокат телефонных аппаратов; прокат факсимильных аппаратов; радиовещание; связь волоконно-оптическая; связь радиотелефонная; связь с использованием компьютерных терминалов; связь спутниковая; связь телеграфная; связь телефонная; связь факсимильная; служба пейджинговая; телеконференции (Интернет); услуги абонентской телеграфной службы; услуги по предоставлению телеграфной связи; услуги по предоставлению телефонной связи.

42 - научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; юридическая служба; анализ компьютерных систем; восстановление

компьютерных баз данных; изучение технических проектов; инжиниринг; инсталляция программного обеспечения; информация метеорологическая; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области физики; исследования и разработка новых товаров (для третьих лиц); исследования технические; калибровка; консультации в области компьютерной техники; консультации по вопросам интеллектуальной собственности; консультации по вопросам строительства и архитектуры; контроль в области интеллектуальной собственности; контроль качества; лицензирование объектов интеллектуальной собственности; модернизация программного обеспечения; обслуживание техническое программного обеспечения; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; преобразование данных и информационных программ; проектирование компьютерных систем; прокат компьютеров; прокат средств программного обеспечения; размещение веб-сайтов; размножение компьютерных программ; разработка планов в области строительства; разработка программного обеспечения; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; услуги дизайнёров в области упаковки; услуги юридические; экспертиза инженерно-техническая.

Приложение: сведения об уплате пошлины за регистрацию товарного знака на 1 л. в 1 экз.