

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 №56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003 №4520 (далее – Правила), рассмотрела заявление от 12.08.2009, поданное Обществом с ограниченной ответственностью «ВЕСТГАРД», Санкт-Петербург (далее – лицо, подавшее заявление), о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака по свидетельству №304769, при этом установила следующее.

Регистрация товарного знака по заявке №2004726146/50 с приоритетом от 01.11.2004 была произведена в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 12.04.2006 за №304769 в отношении товаров 07, 09 и 12 классов МКТУ на имя Общества с ограниченной ответственностью «ФАКТОРИАЛ», Санкт-Петербург.

На основании договора, зарегистрированного в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности 24.10.2008, об отчуждении исключительного права на товарный знак его правообладателем стало Общество с ограниченной ответственностью «ОМЕГА», Санкт-Петербург (далее – правообладатель).

Товарный знак по свидетельству №304769 представляет собой изобразительное обозначение в виде изображения квадрата синего цвета, в центре которого помещено стилизованное изображение буквы «Н» белого цвета.

В Палату по патентным спорам поступило заявление от 12.08.2009 о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака по свидетельству №304769 полностью по причине его неиспользования непрерывно в течение трех лет, предшествующих дате подачи заявления.

Заинтересованность лица, подавшего заявление, в досрочном прекращении правовой охраны оспариваемого товарного знака в соответствии с пунктом 1

статьи 1486 Кодекса обоснована в заявлении наличием у него исключительных прав на товарные знаки по свидетельствам №№ 214941 и 317099, а также столкновением на рынке интересов его лицензиата и правообладателя оспариваемого знака и соответствующим судебным разбирательством между ними.

Корреспонденцией от 13.08.2009 и на заседании коллегии Палаты по патентным спорам, состоявшемся 14.12.2009, лицом, подавшим заявление, были представлены следующие материалы:

- распечатки сведений о регистрациях на имя лица, подавшего заявление, товарных знаков по свидетельствам №№ 214941 и 317099, копия свидетельства на товарный знак №214941 – на 6 л. [1];

- копия уведомления Роспатента о государственной регистрации лицензионного договора о предоставлении лицом, подавшим заявление, права использования товарного знака по свидетельству №214941 лицензиату, копия лицензионного договора – на 5 л. [2];

- копии уставов лица, подавшего заявление, и его лицензиата, выписки из ЕГРЮЛ – на 8 л. [3];

- распечатка сведений о судебном разбирательстве в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области между лицензиатом лица, подавшего заявление, и правообладателем оспариваемого знака, копия определения Арбитражного суда Санкт-Петербурга и Ленинградской области о принятии искового заявления к производству и назначении предварительного и судебного заседаний – на 4 л. [4];

- копия заявления лица, подавшего заявление, и его лицензиата в Санкт-Петербургское УФАС России о признании действий правообладателя оспариваемого знака недобросовестной конкуренцией – на 8 л. [5];

- копия таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности – на 2 л. [6].

На заседании коллегии Палаты по патентным спорам, состоявшемся 14.12.2009, лицом, подавшим заявление, было представлено ходатайство о рассмотрении заявления только в отношении товаров 07 и 12 классов МКТУ.

В адреса правообладателя и его представителя в установленном порядке были направлены уведомления от 22.09.2009 о дате заседания коллегии Палаты по патентным спорам, назначенной на 14.12.2009, с приложением копии заявления.

На указанную дату заседания коллегии Палаты по патентным спорам правообладатель не представил отзыв по мотивам поступившего заявления и на заседание коллегии не явился.

При этом следует отметить, что уведомление Палаты по патентным спорам от 22.09.2009 о назначении даты заседания коллегии на 14.12.2009, отправленное в почтовый адрес правообладателя, было возвращено почтовым отделением в Палату по патентным спорам с отметкой «возвращается за истечением срока хранения», а соответствующее уведомление, отправленное в адрес представителя правообладателя, было получено им 29.09.2009, согласно почтовому уведомлению о вручении заказного письма.

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения заявления, Палата по патентным спорам считает возможным удовлетворить заявление.

Правовая база для рассмотрения заявления, поступившего в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 12.08.2009, включает в себя Кодекс, Правила и Закон Российской Федерации от 23.09.1992 №3520-1 «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» с изменениями и дополнениями, внесенными Федеральным законом от 11.12.2002 №166-ФЗ (далее – Закон).

В соответствии с пунктом 1 статьи 1486 Кодекса правовая охрана товарного знака может быть прекращена досрочно в отношении всех товаров или части товаров, для индивидуализации которых товарный знак зарегистрирован, вследствие неиспользования товарного знака непрерывно в течение любых трех лет после его государственной регистрации. Заявление о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака вследствие его неиспользования может быть подано заинтересованным лицом в палату по патентным спорам по истечении указанных трех

лет при условии, что вплоть до подачи такого заявления товарный знак не использовался.

В соответствии с пунктом 3 статьи 1486 Кодекса бремя доказывания использования товарного знака лежит на правообладателе.

В соответствии с абзацем 1 пункта 1 статьи 17 Закона правообладатель уведомляет федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности об изменении своего наименования, фамилии, имени или отчества, о сокращении перечня товаров, в отношении которых зарегистрирован товарный знак, об изменении отдельных элементов товарного знака, не меняющем его существа, о других изменениях, относящихся к регистрации товарного знака.

В соответствии с пунктом 1 статьи 1505 Кодекса правообладатель обязан уведомлять федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности о любых изменениях, относящихся к государственной регистрации товарного знака, в том числе в наименовании или имени правообладателя, о сокращении перечня товаров, для индивидуализации которых зарегистрирован товарный знак, об изменении отдельных элементов товарного знака, не меняющем его существа.

В соответствии с абзацем 2 пункта 5.2 Правил в случае непредставления обладателем исключительного права на товарный знак отзыва на заявление о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака в связи с неиспользованием товарного знака Палата по патентным спорам вправе принять решение о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака.

Принимая во внимание представленные лицом, подавшим заявление, материалы [1 – 6] и его ходатайство от 14.12.2009 о рассмотрении заявления только в отношении товаров 07 и 12 классов МКТУ, коллегия Палаты по патентным спорам усматривает наличие заинтересованности у лица, подавшего заявление, в досрочном прекращении правовой охраны оспариваемого товарного знака в отношении этих товаров в соответствии с пунктом 1 статьи 1486 Кодекса.

В частности, следует отметить, что лицо, подавшее заявление, обладает исключительным правом на изобразительный товарный знак по свидетельству №214941, который тождествен элементу, доминирующему в составе оспариваемого товарного знака. Указанный товарный знак лица, подавшего заявление, зарегистрирован в отношении товаров 12 класса МКТУ и товаров 17 класса МКТУ, являющихся сопутствующими по отношению к товарам 07 класса МКТУ, приведенным в перечне товаров оспариваемой регистрации.

Палата по патентным спорам при рассмотрении заявления от 12.08.2009 могла руководствоваться только той информацией о правообладателе, которая на момент рассмотрения заявления содержалась в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации и в материалах заявки.

Ввиду этого, направив уведомления правообладателю и его представителю, Палата по патентным спорам исчерпала свои возможности по извещению правообладателя о поступившем заявлении и назначенной дате его рассмотрения.

В силу указанного Палата по патентным спорам, не располагая отзывом правообладателя на поступившее заявление о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака по свидетельству №304769 по причине его неиспользования, не имеет оснований для признания использования указанного товарного знака в установленные пунктом 1 статьи 1486 Кодекса сроки в отношении товаров 07 и 12 классов МКТУ и, следовательно, для отказа в удовлетворении заявления от 12.08.2009.

Учитывая изложенное, Палата по патентным спорам решила:

удовлетворить заявление от 12.08.2009 и досрочно частично прекратить правовую охрану товарного знака по свидетельству №304769, сохранив ее действие в отношении следующего перечня товаров:

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

(591) белый, синий.

(511)

09 – автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автоматы торговые; автомобили пожарные; автоответчики телефонные; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; актинометры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура водолазная; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов [за исключением медицинской]; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; аппаратура звукозаписывающая; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические; аппараты для ферментации лабораторные; аппараты для электродуговой резки; аппараты для электродуговой сварки; аппараты для электросварки; аппараты дыхательные [за исключением аппаратов искусственного дыхания]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения [за исключением используемых в медицине]; аппараты кассовые; аппараты катодные для антикоррозионной защиты; аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты рентгеновские [за исключением используемых для медицинских целей]; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты сварочные электрические; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые];

аппараты стереоскопические; аппараты телеграфные; аппараты телеграфные буквопечатающие; аппараты телефонные; аппараты телефонные передающие; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот [ацидометры]; ареометры для определения плотности соляных растворов; арифмометры; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены, буи светящиеся; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для карманных фонарей; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи электрические; безмены; бензонасосы для станций технического обслуживания; бетатроны; бинокли; бирки для товаров электронные; блоки магнитной ленты [компьютеры]; блоки памяти для компьютеров; брендспойты; брезент для спасательных работ; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; весы; весы конторские для писем; весы платформенные, мостовые; весы прецизионные; вехи [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокассеты; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотографических аппаратов; вилки, розетки штепсельные; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выводы [электрические]; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; габариты [измерительные инструменты]; газоанализаторы; газометры; гальванометры; гелиографы; гигрометры; гидролокаторы; гидрометры; гири; глазки дверные оптические; голограммы; грампластинки; графопостроители; громкоговорители; грузы для лотов, зондов; грузы для отвесов; дальномеры; делители напряжения; денсиметры; денситометры; детали оптические; детекторы; детекторы дыма; детекторы фальшивых монет; диапозитивы [фотография]; диакопсы; диафрагмы для фотографических аппаратов; диктофоны; динамометры; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков [для компьютеров]; доски объявлений электронные; емкости мерные; жилеты плавательные; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для плавцов и ныряльщиков; запоры электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звонки сигнальные электрические; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические; знаки светящиеся; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; зуммеры электрические; иглы для проигрывателей;

измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикатор давления; индикаторы [электрические]; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы [компьютеры]; ионизаторы [за исключением используемых для обработки воздуха]; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры киносъёмочные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; карты с магнитным кодом; каски, шлемы защитные; кассеты для фотопластинок; катоды; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; катушки, используемые в фотографии; киноплёнки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы электрические; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для мыши; кодеры магнитные; козырьки светозащитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [пзу]; компакт-диски [аудио-видео]; компараторы; компасы; компасы морские; компьютеры; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические из благородных металлов; конусы-ветроуказатели [направления ветра]; коробки ответвительные электрические; коробки распределительные электрические; коробки соединительные электрические; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы [комбинезоны] специальные для водолазов; кронциркули; круги светоотражающие, прикрепляемые к одежде, для предупреждения транспортных аварий; крышки защитные для штемпельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры [за исключением используемых в медицинских целях]; лактоденсиметры; лактометры; лампы для фотолабораторий; лампы неоновые; лампы термоэлектронные; лампы термоэлектронные, используемые в радиотехнике; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки измерительные; линейки логарифмические; линейки раздвижные; линзы контактные; линзы корректирующие оптические; линзы оптические; линзы оптические насадочные; линзы-конденсоры;

линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы типа "мышь"; манометры; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски дыхательные [за исключением масок для искусственного дыхания]; маски защитные; материалы для электрических проводов линий электропередач; машины бухгалтерские; машины для обработки текста; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; машины швейные для округления углов; маяки светящиеся; мегафоны; мембраны акустические; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые фотозатворов; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мультипликации; муфты концевые электрические; муфты соединительные для кабелей; наборы инструментов для подготовки образцов для микроскопического исследования; на зубники для защиты зубов в боксе; наколенники для рабочих; насосы топливные с автоматическим регулированием; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания; наушники; нивелиры оптические; нониусы; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; носки с электрообогревом; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование специальное лабораторное; обувь защитная [от несчастных случаев, излучения и огня]; объективы [оптика]; объективы для астрофотографии; овоскопы; огнетушители; ограды электрифицированные; ограничители электрические; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястьев при работе с компьютерами; оправы для очков; оправы для пенсне; осциллографы; отвесы; отражатели оптические; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; панели сигнальные светящиеся или механические; панели управления электрические; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики (дистанционная связь); передатчики электронных сигналов; переключатели электрические;

перископы; перчатки для водолазов; перчатки защитные; перчатки защитные из асбестовых тканей; перчатки защитные от рентгеновского излучения для промышленных целей; печи лабораторные; пипетки; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платы кремневые [интегральные схемы]; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; подставки для сушки негативов; полупроводники; поляриметры; помпы; поплавки для плавания; посуда стеклянная градуированная; пояса для плавания; пояса спасательные; предохранители; предохранители плавкие; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы азимутальные; приборы анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики [за исключением предназначенных для медицинских целей]; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения светочувствительности при фотографировании; приборы для измерения скорости в фотографии; приборы для измерения толщины кож, шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы для снятия макияжа электрические; приборы записывающие дистанционные; 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 космографии; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приборы, инструменты с оптическими окулярами; приемники [аудио-видео]; призмы оптические; прикуриватели на щитках приборов автомобилей; принтеры; приспособления для держания реторт; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; пробирки; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые компьютерные; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение];

проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные [загружаемые]; пульта распределительные электрические; пульта управления электрические; радары; радиолампы; радиомачты; радиопередатчики дальней связи; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разъемы штепсельные; рамки для диапозитивов; растры для фоторепродукционных процессов [фототипии]; рации портативные; регуляторы защитные от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения [электрические]; регуляторы освещения сцены; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; резервуары промывочные, используемые в фотографии; рейсмусы; рекламы механические; реле времени; реле электрические; ремни безопасности [иные, чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования]; рентенограммы [за исключением используемых для медицинских целей]; реостаты; респираторы [за исключением используемых для искусственного дыхания]; респираторы для фильтрации воздуха; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; рупоры для громкоговорителей; сахариметры; световоды оптические волоконные; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [индукторы]; сети спасательные; сетки для защиты при авариях; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирены; сканеры [оборудование для обработки информации]; скафандры; смарт-карточки; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители линейные; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальные защиты при авариях; средства обучения аудиовизуальные; станции дуплексной связи; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стволы пожарные; стекатели для фотографических работ; стекла для очков; стекла оптические; стекла с токопроводящим покрытием; стекла светозащитные [противоослепляющие]; стереоприемники портативные; стереоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сушилки, используемые в фотографии; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики почтовых марок; счетчики пройденного расстояния; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таксометры; тампоны ушные; тампоны ушные, используемые при подводном плавании;

тахометры; текст-процессоры; телевизоры; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны переносные; теодолиты; термометры [за исключением медицинских]; термостаты; термостаты для бактериальных культур; термостаты для транспортных средств; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы повышающие; трансформаторы электрические; трансформаторы электрические понижающие; тренажеры для управления или проверки транспортных средств; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; тросы зондов; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические [за исключением используемых для освещения]; трубки капиллярные; трубки рентгеновские [за исключением используемых в медицине]; трубки телефонные; турникеты автоматические; указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока [на землю, на массу]; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; установки разбрызгивающие для тушения огня; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами [на промышленных предприятиях]; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для гальванопластики; устройства для закрывания дверей электрические; устройства для регистрации времени; устройства для записи на магнитную ленту [звука, изображения, информации]; устройства для защиты от рентгеновского излучения [за исключением используемых в медицине]; устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для открывания дверей электрические; устройства для перезарядки аккумуляторов, электрических батарей; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для привлечения и уничтожения насекомых электрические; устройства для развлечений с обязательным использованием телевизионных приемников; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для управления лифтами;

устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства запоминающие для компьютеров; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и оборудование спасательные; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства переговорные; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные электрические; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства распределительные автоматические; устройства связи акустические; устройства сигнальные; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные, используемые при тумане [за исключением сигналов с использованием взрыва]; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки информации]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства, считывающие штриховые коды; утюги электрические; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; фильтры, используемые в фотографии; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для пенсне; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; цепочки для пенсне; циклотроны; циркули; частотомеры; часы для учета табельного времени; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны резьбовые; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; шлемы защитные для спортсменов; шнурки для пенсне; штангенциркули; штативы для фотоаппаратов; шумомеры; щиты для защиты глаз от резкого света; щиты коммутационные; щиты распределительные электрические; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экраны фотографические; экспонометры; электроды для сварки; электролизеры; электропаяльники; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры;

якоря электрические.