


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам рассмотрения возражения

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в действие с 1 января 2008 г. Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. №321-ФЗ (далее – Кодекс), и Правилами рассмотрения и разрешения федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности споров в административном порядке, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2020 за № 644/261, вступившими в силу с 06.09.2020 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 09.01.2024 в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), поданное Обществом с ограниченной ответственностью «Газэлектроника», Нижегородская область, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, 8а, помещ. 5 (далее – заявитель), на решение Роспатента об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023712140, при этом установлено следующее.



Изобразительное обозначение «  » по заявке №2023712140, поданной 17.02.2023, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров 09, 11 и услуг 35, 42 классов Международной классификации товаров и услуг (далее – МКТУ) в белом, синем цветовом сочетании.

Роспатентом 04.12.2023 принято решение об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке № 2023712140 в отношении всех заявленных товаров и услуг.

Основанием для принятия указанного решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому установлено, что заявленное обозначение в не может быть зарегистрировано в качестве товарного на основании пункта б (2) статьи 1483 Кодекса, поскольку сходно до степени смешения:



- с товарным знаком « **M.Sonic** » по свидетельству № 824765 с приоритетом от 09.12.2020 – (1),



- с товарным знаком « **Q.Sonic** » по свидетельству № 804979 с приоритетом от 09.12.2020 – (2),



- со знаком « **ELSTER** » по международной регистрации № 714857 с приоритетом от 31.03.1999 – (3),



- со знаком « **ELSTER** » по международной регистрации № 874216 с приоритетом от 11.06.2004 – (4),




- со знаком « **elster** » по международной регистрации № 925894 с приоритетом от 09.10.2006 – (5),




- со знаком « **Instromet** » по международной регистрации № 1278664 с приоритетом от 10.03.2015 – (6),



- со знаком «  » по международной регистрации № 1284143 с приоритетом от 27.15.2015 – (7),



- со знаком «  » по международной регистрации № 1279802 с приоритетом от 27.15.2015 – (8).

Товарные знаки (1-8) зарегистрированы на имя одного лица – компании Эльстер Груп ГмбХ, Штайнерн Штрассе 19-21 55252 Майнц-Кастель, Германия в отношении однородных товаров и услуг 09, 11, 35 и 42 классов МКТУ.

В Роспатент 09.01.2024 поступило возражение, основные доводы которого сводятся к следующему.

Заявленное обозначение и противопоставленные товарные знаки (1-8) не являются сходными ввиду нижеследующего.

Заявленное обозначение стилизовано под соединение атомов в молекулу вещества, с использованием для этого четких геометрических фигур в виде круга и соединений между ними, в то время, как графический элемент противопоставленных знаков (1-8) представлен в виде стилизованного изображения трехмерной фигуры прямоугольника или ромба, с использованием мазков разной насыщенности и резкости.

Стилистика художественного и цветового выполнения графического элемента противопоставленных знаков (1-8) не позволяют сделать вывод о высокой степени его сходства с заявленным обозначением, которое также представлено абстрактной графической композицией, но с гораздо более различными элементами в ее составе, что при визуальном восприятии формирует вполне конкретный образ, выраженный в заявленном обозначении.

При этом графический элемент противопоставленных знаков (1-8) представляет собой трехмерное изображение прямоугольника, в свою очередь графический

элемент заявленного обозначения можно отнести к двумерной ромбовидной фигуре, к квадрату или же стилизованному изображению соединения атомов в молекулу.

Сравниваемые графические элементы заявленного обозначения и противопоставленных знаков (1-8) не имеют сходства по следующим критериям – цвет, форма, смысловое значение, вид и характер изображения.

Кроме того, графический элемент в противопоставленных знаках является слабым, так как занимает второстепенное положение по отношению к словесным элементам, входящим в состав противопоставленных знаков, которые являются основными и акцентируют на себе внимание при визуальном восприятии.

Заявитель отмечает, что в течение 2-х лет осуществляет деятельность в сфере разработки, производства, продаж и сервисного обслуживания газового оборудования, в связи с чем заслуженно завоевал репутацию надежного и качественного бренда.

Заявитель также является правообладателем программы для ЭВМ, зарегистрированной по свидетельству № 2022666905. Программный комплекс «СОДЭК Р». Система Обработки Данных Электронных Корректоров России».

С учетом изложенного заявитель просит отменить решение Роспатента от 04.12.2023 и зарегистрировать товарный знак по заявке № 2023712140 для всех заявленных товаров и услуг.

Изучив материалы дела и заслушав лиц, участвующих в рассмотрении возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты (17.02.2023) поступления заявки № 2023712140 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака 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, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015 за № 38572, введенные в действие 31.08.2015 (далее – Правила).

В соответствии с требованиями пункта 6 (2) 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 том числе в соответствии с международным договором 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.

Согласно пункту 43 Правил изобразительные обозначения сравниваются с изобразительными и комбинированными обозначениями, в композиции которых входят изобразительные элементы.

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

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.



Заявленное обозначение «  » по заявке № 2023712140 является изобразительным, выполненным в белом, синем цветовом сочетании.


В качестве сходных до степени смешения с заявленным обозначением в заключении по результатам экспертизы указаны следующие товарные знаки:





- « **M.Sonic** » по свидетельству № 824765 – (1),




- « **Q.Sonic** » по свидетельству № 804979 – (2),


- « **ELSTER**  » по международной регистрации №714857 – (3),

- « **ELSTER**  » по международной регистрации № 874216 – (4),

- «  **elster** » по международной регистрации № 925894 – (5),

- «  **elster**
Instromet » по международной регистрации № 1278664 – (6),

- «  **elster**
Meter » по международной регистрации № 1284143 – (7),

- «  **elster**
Thermal Solutions » по международной регистрации № 1279802 – (8).

Противопоставленные товарные знаки (1-8) зарегистрированы на имя одного лица и образуют серию товарных знаков, объединенные одним общим



изобразительным элементом «  ».

При анализе заявленного обозначения на соответствие положениям пункта 6 статьи 1483 Кодекса коллегия руководствуется требованиями пунктов 41, 42 Правил, а также правоприменительной практикой относительно вопроса сходства товарных знаков и однородности товаров, сформулированной в пункте 162 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 23 апреля 2019 г. №10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» (далее – Постановление Пленума Верховного Суда РФ), согласно которой для установления факта нарушения достаточно опасности, а не реального смешения товарного знака и спорного обозначения обычными потребителями соответствующих товаров. При этом смешение возможно, если в целом, несмотря на отдельные отличия, спорное обозначение может восприниматься указанными лицами в качестве соответствующего товарного знака или если потребитель может полагать, что обозначение используется тем же лицом или лицами, связанными с лицом, которому принадлежит товарный знак.

Вероятность смешения товарного знака и спорного обозначения определяется исходя из степени сходства обозначений и степени однородности товаров для указанных лиц. При этом смешение возможно и при низкой степени сходства, но идентичности (или близости) товаров или при низкой степени однородности товаров, но тождестве (или высокой степени сходства) товарного знака и спорного обозначения.

Коллегия отмечает, что при определении сходства изобразительных обозначений наиболее важным является первое впечатление, получаемое при сравнении обозначений. Именно оно наиболее близко к восприятию товарных знаков потребителями, которые, как правило, сравнивают товарный знак с образом, хранящимся в их памяти. Поэтому, если первым впечатлением от сравниваемых обозначений является сходство, а последующий анализ выявит отличие обозначений за счет расхождения отдельных элементов, то при оценке сходства обозначений следует руководствоваться первым впечатлением.



Сопоставительный анализ изобразительных элементов «  » и «  » заявленного обозначения и противопоставленных товарных знаков (1-8) показал, что они имеют высокую степень сходства, обусловленную общим зрительным впечатлением, а именно:

- внешней формой – внешние контуры изобразительных элементов образуют фигуру в виде ромба;

- одинаковым композиционным построением, которое заключается в то, что графические элементы состоят из круглых фигур, расположенных друг за другом с образованием чередующихся рядов, то есть имеющих одинаковое упорядоченное построение.


При этом коллегия учитывала, что наличие определенных визуальных отличий в сравниваемых обозначениях (разное количество круглых фигур в обозначениях и соединение круглых фигур линиями в заявленном обозначении) в целом не влияет на иное визуальное восприятие сравниваемых обозначений в целом.

Что касается цветового фона, используемого в заявленном обозначении и в противопоставленном товарном знаке (3), то коллегия отмечает, что он не может служить признаком, определяющим его оригинальность и уникальность в качестве товарного знака. Цвет является характеристикой (свойством) обозначения, предназначенного для индивидуализации товаров, необходим для использования в товарных знаках неограниченного круга лиц, то есть само по себе не способно выполнять отличительную функцию, присущую товарному знаку.

Относительно довода заявителя о наличии словесного элемента в знаке (1), который «уменьшает степень сходства сравниваемых обозначений» следует отметить, следующее.

Коллегия также отмечает, что входящие в состав противопоставленных товарных знаков (1-8) словесные элементы безусловно играют свою роль в индивидуализации товаров и услуг правообладателя. Тем не менее, если при сравнении изобразительного обозначения с изобразительным элементом комбинированного обозначения установлено их сходство, то такие обозначения признаются сходными в целом.



При этом нельзя не отметить, что изобразительный элемент «  » противопоставленных товарных знаков (1-8) является оригинальным и запоминающимся, в связи с чем, наряду со словесными элементами, входящими в состав данных товарных знаков, играет существенную индивидуализирующую роль.

Включение в заявленное обозначение изобразительного элемента, сходного с изобразительным элементом противопоставленных товарных знаков (1-8), исключительное право на который возникло у иного лица, свидетельствует о сходстве сравниваемых обозначений.

Анализ однородности сопоставляемых товаров и услуг показал следующее.

Правовая охрана товарного знака по рассматриваемой заявке испрашивается в отношении следующих товаров и услуг:

- 09 класса МКТУ – *газметры [измерительные инструменты]; датчики; детекторы; измерители; индикаторы; инструменты измерительные; оборудование измерительное; оборудование контрольное; приборы измерительные; расходомеры; счетчики, в том числе счетчики газа;*

- 11 класса МКТУ – *аппараты адсорбционные для получения газа; аппараты мембранные для получения газа; котлы газовые; котлы отопительные; оборудование и приборы водно-паро-газовые; оборудование и приборы водно-паро-газовые и принадлежности для них; приборы для очистки газов; приборы и машины для очистки воздуха; принадлежности для водно-паро-газового оборудования и приборов; принадлежности предохранительные для водяных или газовых приборов и водо- или газопроводов; принадлежности предохранительные и регулировочные для газовых приборов; принадлежности регулировочные для водяных или газовых приборов и водопроводов или газопроводов; принадлежности регулировочные и предохранительные для газопроводов; скрубберы [части газовых установок];*

- 35 класса МКТУ – *демонстрация товаров; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; услуги по продвижению товаров и услуг; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами];*

- 42 класса МКТУ – *исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования технологические; калибровка [измерения]; проведение исследований по техническим проектам; составление технической документации; услуги научных лабораторий.*

Правовая охрана противопоставленным товарным знакам (1) и (2) предоставлена в отношении следующих товаров 09 класса МКТУ «*расходомеры газа*».

Правовая охрана противопоставленному знаку (3) предоставлена в отношении следующих товаров и услуг:

- 09 класса МКТУ – *Instruments et appareils de mesure, de signalisation, de contrôle et de commande, compteurs à gaz à débit, volumétriques et à tambour ainsi que détenteur-régulateurs de gaz, appareils informatiques, en particulier postes destinés au mesurage du gaz, convertisseurs de volume et dispositifs d'enregistrement électroniques destinés à la gazométrie; programmes informatiques sur supports de données / Приборы и аппараты для измерения, сигнализации, контроля и управления, расходомеры, объемные и барабанные счетчики газа, а также регуляторы давления газа, вычислительная техника, в частности станции для измерения газа, преобразователи объема и устройства электронные регистрирующие устройства, предназначенные для газометрии; компьютерные программы на носителях данных;*

- 42 класса МКТУ – *Services d'ingénieur, notamment en gazométrie / Инжиниринговые услуги, в частности по измерению газа.*

Правовая охрана противопоставленному знаку (4) предоставлена в отношении следующих товаров и услуг:

- 09 класса МКТУ- *Dispositifs et appareils de mesure, signalisation, surveillance, de commande en circuit ouvert ou fermé; compteurs électroniques, mécaniques et électromécaniques pour l'énergie électrique et thermique, le gaz et l'eau; débitmètres à gaz, compteurs à gaz volumétriques, à tambour et à diaphragme, dispositifs permettant de déterminer les propriétés physiques et thermodynamiques des gaz, en particulier du gaz naturel; composants pour tous les produits précités; circuits électriques et électroniques; dispositifs d'inscription et d'enregistrement, dispositifs de traitement et de transmission*

des données, en particulier de données mesurées, notamment dispositifs de transmission centrale des données; programmes informatiques mémorisés sur supports de données, en particulier en matière d'inscription, d'enregistrement, de traitement, d'évaluation et de transmission de données mesurées / Измерение устройств и устройств, сигнализация, мониторинг, управление или управление замкнутой цепью; электронные, механические и электромеханические метры для электрической и тепловой энергии, газа и воды; Газовые потоки, объемные газы, барабанные и диафрагменные метры, устройства для определения физических и термодинамических свойств газов, в частности природного газа; компоненты для всех вышеупомянутых продуктов; электрические и электронные схемы; Устройства регистрации и регистрации, устройства обработки данных и передачи, в частности измеренные данные, в частности, центральные устройства передачи данных; ИТ -программы запомнились материалам данных, в частности, с точки зрения регистрации, регистрации, обработки, оценки и передачи измеренных данных;

- 11 класса МКТУ - *Accessoires de réglage et de sûreté pour appareils à gaz; systèmes de commande, commutateurs et régulateurs pour appareils de consommation du gaz, en particulier appareils de chauffage et de préparation d'eau chaude / корректировка и защитные аксессуары для газовых устройств; Системы управления, переключатели и регулирующие органы для устройств потребления газа, в частности, аппарата для приготовления горячей воды;*

- 35 класса МКТУ – *Publicité, marketing; conseils commerciaux dans le secteur de l'énergie, en particulier en matière de niveaux de consommation et de coûts énergétiques; supervision de procédures opérationnelles en termes économiques et d'organisation, en particulier lecture de compteurs pour l'énergie électrique et thermique, le gaz et l'eau et préparation des factures correspondantes; gestion d'une base de données informatique / Реклама, маркетинг; бизнес-консультации в энергетическом секторе, в частности, касающиеся уровней потребления энергии и затрат; надзор за оперативным процессом в экономическом и организационном плане, в частности, снятие показаний счетчиков электрической и тепловой энергии, газа и воды и подготовка соответствующих счетов-фактур; ведение компьютерной базы данных;*

- 42 класса МКТК – *Services d'ingénieurs dans le secteur de l'énergie, en particulier en matière de mesure de la consommation, d'inscription, d'enregistrement, de traitement, d'évaluation et de transmission de données, en particulier de données mesurées; services de consultant technique dans le domaine de l'énergie; réalisation d'essais techniques, mesures d'assurance qualité, échantillonnage aléatoire, vérification et étalonnage / Инженерные услуги в энергетическом секторе, в частности, связанные с измерением потребления, записью, записью, обработкой, оценкой и передачей данных, в частности измеренных данных; технические консультационные услуги в области энергетики; проведение технических испытаний, мероприятий по обеспечению качества, выборочный отбор проб, поверку и калибровку.*

Правовая охрана противопоставленному знаку (5) предоставлена в отношении следующих товаров и услуг:

- 09 класса МКТУ – *Appareils et dispositifs de mesurage, de signalisation, de contrôle (inspection), de régulation et de commande électriques et électroniques; compteurs électroniques, mécaniques et électromécaniques d'énergie électrique et thermique, d'eau et de gaz; débitmètres, compteurs à gaz volumétriques, à tambour et à diaphragme, dispositifs permettant de déterminer les propriétés physiques et thermodynamiques des gaz, en particulier du gaz naturel; détendeurs-régulateurs de gaz électriques/électroniques; dispositifs de commutation et de commande centrale d'appareils de consommation d'énergie; parties et garnitures des produits précités; circuits électriques et électroniques; dispositifs d'enregistrement, acquisition, traitement, stockage et transmission de données, en particulier de données mesurées, notamment dispositifs de transmission centrale de données, dispositifs radio pour la lecture de données de compteurs; programmes informatiques mémorisés sur des supports de données, relatifs notamment à l'enregistrement, l'acquisition, l'évaluation, au traitement et à la transmission de données mesurées; programmes informatiques téléchargeables, relatifs notamment à l'enregistrement, l'acquisition, l'évaluation, au traitement et à la transmission de données mesurées / электрические и электронные измерительные, сигнальные, контрольные (инспекционные), регулирующие и контролирующие аппараты и устройства; электронные, механические и электромеханические*

счетчики электрической и тепловой энергии, воды и газа; расходомеры, объемные, барабанные и диафрагменные счетчики газа, приборы для определения физических и термодинамических свойств газов, в частности природного газа; электрические/электронные газовые регуляторы; устройства переключения и централизованного управления энергопотребляющими приборами; части и принадлежности вышеуказанной продукции; электрические и электронные схемы; устройства записи, сбора, обработки, хранения и передачи данных, в частности измеренных данных, в частности центральные устройства передачи данных, радиоустройства для считывания данных счетчиков; компьютерные программы, хранящиеся на носителях данных, относящиеся, в частности, к записи, сбору, оценке, обработке и передаче измеренных данных; загружаемые компьютерные программы, относящиеся, в частности, к записи, сбору, оценке, обработке и передаче измеренных данных; .;

- 35 класса МКТУ - Gestion des affaires commerciales; administration commerciale; conseils en organisation d'entreprise relatifs au suivi des investissements, conseils professionnels en affaires, supervision de processus opérationnels d'un point de vue économique et organisationnel, notamment lecture de compteurs d'énergie électrique et thermique, de gaz et d'eau ainsi que facturation correspondante; compilation de données dans des bases de données informatiques, notamment de données relatives au mesurage de la consommation d'énergie électrique et thermique, d'eau et de gaz; publicité, marketing; relations publiques / Управление делами бизнеса; бизнес-администрирование; консультации по организации бизнеса, связанные с мониторингом инвестиций, профессиональные бизнес-консультации, надзор за операционными процессами с экономической и организационной точки зрения, в частности, считывание показаний счетчиков электрической и тепловой энергии, газа и воды, а также соответствующие счета; накопление данных в компьютерных базах данных, в частности данных, касающихся измерения потребления электрической и тепловой энергии, воды и газа; реклама, маркетинг; связи с общественностью;

- 42 класса МКТУ - *Services technologiques; travaux d'ingénieurs, notamment dans le domaine du mesurage de la consommation d'énergie électrique et thermique, d'eau et de gaz, ainsi qu'en matière d'enregistrement, d'acquisition, de traitement, d'évaluation et de transmission de données, en particulier de données mesurées; services de conseillers techniques dans le domaine de l'énergie; réalisation d'essais techniques, de contrôles de qualité, d'étalonnages et d'échantillonnages de qualité; conception, maintenance et location de programmes informatiques; gestion de données sur des serveurs de réseaux informatiques, notamment de données relatives au mesurage de la consommation d'énergie électrique et thermique, d'eau et de gaz; location d'ordinateurs; conversion de données et de programmes informatiques (autre que conversion physique) / технологические услуги; инженерные работы, в том числе в области измерения потребления электрической и тепловой энергии, воды и газа, а также регистрации, сбора, обработки, оценки и передачи данных, в том числе измеренных данных; технические консультативные услуги в области энергетики; проведение технических испытаний, проверок качества, калибровок и отбора проб качества; проектирование, сопровождение и аренда компьютерных программ; управление данными на серверах компьютерных сетей, в частности данными, касающимися измерения электрической и тепловой энергии, потребления воды и газа; аренда компьютеров; преобразование данных и компьютерных программ (кроме физического преобразования).*

Правовая охрана противопоставленному знаку (б) предоставлена в отношении следующих товаров и услуг :

- 09 класса МКТУ - *Appareils et équipements de mesurage, de signalisation, de vérification (inspection), de commande et de réglage électriques/électroniques; compteurs électroniques, mécaniques et électromécaniques d'énergie électrique et thermique, de gaz et d'eau; systèmes, garnitures, appareils et instruments de sécurité et de surveillance; soupapes actionnées par solénoïdes; capteurs de pression et de température; appareils pour la commande du rapport de mélange gaz/air dans des brûleurs à gaz; appareils pour la surveillance de flammes et mélanges gaz/air; garnitures pour la commande du débit de gaz ou d'air; commandes de brûleurs et de chaudières; dispositifs de commande à*

distance; dispositifs pour la surveillance de pression pour gaz, air et gaz d'échappement; appareils pour le mesurage et la détection de pression et de température; débitmètres; thermostats; dispositifs pour la détection de flammes et leurs parties, en particulier capteurs, thermocouples et électrodes; appareils pour l'enregistrement, l'acquisition, le traitement, le stockage et la transmission de données; appareils radio pour la lecture de données de compteurs; logiciels; programmes informatiques enregistrés sur des supports de données; programmes informatiques téléchargeables; piles à combustibles pour le chauffage; parties et accessoires des produits précités, compris dans cette classe / Электрическая/электронная измерительная, сигнальная, поверочная (инспекция), контрольно-регулирующая аппаратура и оборудование; электронные, механические и электромеханические счетчики электрической и тепловой энергии, газа и воды; системы безопасности и наблюдения, арматура, аппаратура и инструменты; электромагнитные клапаны; датчики давления и температуры; аппарат для регулирования соотношения газозоудушной смеси в газозоуду горелках; аппаратура контроля пламени и газозоудушных смесей; арматура для регулирования расхода газа или воздуха; регуляторы горелок и котлов; устройства дистанционного управления; устройства контроля давления газа, воздуха и выхлопных газов; аппаратура для измерения и определения давления и температуры; расходомеры; термостаты; устройства обнаружения пламени и их части, в частности датчики, терморпары и электроды; аппаратура записи, получения, обработки, хранения и передачи данных; радиоаппаратура для считывания показаний счетчиков; программное обеспечение; компьютерные программы, записанные на носителях информации; загружаемые компьютерные программы; топливные элементы для отопления; части и принадлежности вышеуказанных товаров, включенных в этот класс;

- 11 класса МКТУ - Appareils d'éclairage, de chauffage et de production de vapeur; brûleurs; robinets et vannes, compris dans cette classe; dispositifs d'allumage pour brûleurs à gaz et leurs parties, en particulier brûleurs d'allumage, transformateurs d'allumage, électrodes d'allumage et électrodes sensibles; pressostats de gaz, d'air et de gaz d'échappement; veilleuses de sûreté pour becs de gaz (accessoires de sûreté);

régulateurs de gaz et d'air pour la réduction de pression pour autant qu'ils soient compris dans cette classe; accessoires de réglage et de sûreté pour installations à eau et à gaz, appareils à gaz et tuyaux de gaz; appareils de chauffage à combustible solide, liquide ou gazeux; pompes à chaleur; lignes de sûreté et de commande de gaz/d'air; actionneurs de gaz et d'air; appareils pour la régulation du rapport de mélange gaz/air dans des brûleurs à gaz; filtres à gaz ainsi que leurs cartouches; garnitures pour le réglage du débit de gaz ou d'air; régulateurs de chauffage et de conditionnement d'air ainsi que leurs parties; mélangeurs de chauffage; buses pour l'étranglement de la pression de gaz et d'air; régulateurs de pression pour gazoducs, appareils à gaz et installations de gaz; parties et accessoires des produits précités, compris dans cette classe / Осветительная, отопительная и парогенерирующая аппаратура; горелки; краны и клапаны, включенные в этот класс; устройства зажигания для газовых горелок и их части, в частности запальные горелки, запальные трансформаторы, запальные электроды и чувствительные электроды; реле давления газа, воздуха и выхлопных газов; контрольные лампы безопасности для газовых горелок (аксессуары безопасности); газовые и воздушные регуляторы для снижения давления, если они включены в этот класс; регулировочные и предохранительные приспособления для водопроводных и газовых установок, газового оборудования и газовых труб; отопительные приборы на твердом, жидком или газообразном топливе; тепловые насосы; линии безопасности и газоздушного контроля; газовые и воздушные приводы; аппарат для регулирования соотношения газоздушной смеси в газовых горелках; газовые фильтры и картриджи к ним; штуцеры для регулировки расхода газа или воздуха; регуляторы отопления и кондиционирования воздуха и их части; нагревательные смесители; сопла для дросселирования давления газа и воздуха; регуляторы давления для газопроводов, газового оборудования и газовых установок; части и принадлежности вышеуказанных товаров, включенных в этот класс;

- 35 класса МКТУ - Publicité; gestion d'affaires commerciales; administration commerciale; travaux de bureau; services de conseillers en matière d'organisation d'affaires; services de conseillers professionnels d'affaires; suivi de processus opérationnels d'un point de vue des affaires professionnelles et organisationnelles, en

particulier lecture de compteurs d'énergie thermique et d'électricité, de gaz et d'eau; facturation d'énergie électrique et thermique, de gaz et d'eau; suivi d'entrées et de sorties de produits, en particulier compteurs d'énergie électrique et thermique, de gaz et d'eau; compilation d'informations dans des bases de données informatiques; services de vente en gros et au détail portant sur des garnitures de réglage et de sûreté, régulateurs de pression (parties de machines), vannes et robinets, parties des produits précités, appareils et équipements de mesure, de signalisation, de vérification (inspection), de commande et de réglage électriques/électroniques, compteurs électroniques, mécaniques et électromécaniques d'énergie électrique et thermique, de gaz et d'eau, systèmes, garnitures, appareils et instruments de sécurité et de surveillance; services de vente en gros et au détail portant sur des lignes de sûreté et de commande de gaz/d'air, actionneurs de gaz et d'air, électrovannes, capteurs de pression et de température; services de vente en gros et au détail portant sur des appareils pour la commande ou la régulation du rapport de mélange gaz/air dans des brûleurs à gaz, filtres à gaz ainsi que leurs cartouches, appareils pour la surveillance de flammes et mélanges gaz/air, garnitures pour la commande ou le réglage du débit de gaz ou d'air, régulateurs de pression, commandes de brûleurs et de chaudières, régulateurs de chauffage et de conditionnement d'air ainsi que leurs parties; services de vente en gros et au détail portant sur des mélangeurs de chauffage, télécommandes, buses pour l'étranglement de la pression de gaz et d'air, dispositifs pour la surveillance de pression pour gaz, air et gaz d'échappement, appareils pour le mesurage et la détection de pression et de température; services de vente en gros et au détail portant sur des appareils pour l'enregistrement, l'acquisition, le traitement, le stockage et la transmission de données, appareils radio pour la lecture de données de compteurs, logiciels, programmes informatiques enregistrés sur des supports de données, programmes informatiques téléchargeables, parties et garnitures des produits précités, comprises dans cette classe; services de vente en gros et au détail portant sur des appareils d'éclairage, de chauffage et de production de vapeur, brûleurs, robinets et vannes, dispositifs d'allumage pour brûleurs à gaz et leurs parties, en particulier brûleurs d'allumage, transformateurs d'allumage, électrodes d'allumage et électrodes sensibles, pressostats de gaz, d'air et de gaz d'échappement, veilleuses de sécurité, régulateurs de

gaz et d'air, compteurs de débit, thermostats; services de vente en gros et au détail portant sur des dispositifs pour la détection de flammes et leurs parties, en particulier capteurs, thermocouples et électrodes, accessoires de réglage et de sûreté pour installations à eau et à gaz, appareils à gaz et tuyaux de gaz, appareils de chauffage à combustible solide, liquide ou gazeux, pompes à chaleur, piles à combustibles pour le chauffage, parties et garnitures des produits précités, comprises dans cette classe / Реклама; управление коммерческим бизнесом; бизнес-администрирование; работа в офисе; консультационные услуги, связанные с организацией бизнеса; профессиональные бизнес-консультационные услуги; мониторинг операционных процессов с профессиональной и организационно-деловой точки зрения, в частности считывание показаний счетчиков тепловой энергии, электроэнергии, газа и воды; выставление счетов за электрическую и тепловую энергию, газ и воду; контроль ввода и вывода продукции, в частности счетчиков электрической и тепловой энергии, газа и воды; объединение информации в компьютерные базы данных; оптовые и розничные услуги, связанные с регулирующей и предохранительной арматурой, регуляторами давления (части машин), клапанами и кранами, частями вышеуказанных товаров, приборами и оборудованием для измерения, сигнализации и проверки (инспекции), электрическими/электронными средствами управления и регулировки, электронными, механические и электромеханические счетчики электрической и тепловой энергии, газа и воды, системы безопасности и контроля, арматура, аппараты и приборы; оптовые и розничные услуги по линиям безопасности и контроля газа/воздуха, газовым и воздушным приводам, электромагнитным клапанам, датчикам давления и температуры; оптовые и розничные услуги, связанные с аппаратурой для контроля или регулирования соотношения газовой и воздушной смеси в газовых горелках, газовыми фильтрами и их картриджами, аппаратами для контроля пламени и газоздушных смесей, арматурой для контроля или регулирования расхода газа или воздуха, регуляторами давления, регуляторы горелок и котлов, регуляторы отопления и кондиционирования воздуха и их части; оптовые и розничные услуги по смесителям нагревательным, пультам дистанционного управления, насадкам для

дросселирования давления газа и воздуха, устройствам контроля давления газа, воздуха и выхлопных газов, аппаратам для измерения и определения давления и температуры; оптовые и розничные услуги, связанные с аппаратурой для записи, сбора, обработки, хранения и передачи данных, радиоаппаратурой для считывания данных счетчиков, программным обеспечением, компьютерными программами, записанными на носителях данных, загружаемыми компьютерными программами, частями и фурнитурой вышеупомянутых товаров, включенными в настоящий Договор. сорт; оптовые и розничные услуги, связанные с осветительной, отопительной и парогенерирующей аппаратурой, горелками, кранами и клапанами, устройствами зажигания для газовых горелок и их частями, в частности пилотными горелками, трансформаторами зажигания, электродами зажигания и чувствительными электродами, давлением газа, воздуха и выхлопных газов выключатели, контрольные лампы, регуляторы газа и воздуха, расходомеры, термостаты; оптовые и розничные услуги, связанные с устройствами обнаружения пламени и их частями, в частности датчиками, термопарами и электродами, регулировочными и защитными аксессуарами для водо- и газовых установок, газовыми приборами и газовыми трубами, отопительными приборами на твердом, жидком или газообразном топливе, тепловыми насосами, топливом элементы для отопления, части и арматура вышеупомянутых товаров, включенных в этот класс.

- 42 класса МКТУ - Services techniques; services d'analyse et de recherche industrielles; conception et développement de matériel et logiciels informatiques; location de matériel informatique et logiciels informatiques; ingénierie et programmation informatique, en particulier dans les domaines de la technologie gazière et de la technologie du chauffage, en particulier technologie du chauffage industriel et domestique / Технический сервис; промышленный анализ и исследовательские услуги; проектирование и разработка компьютерного оборудования и программного обеспечения; аренда компьютерного оборудования и компьютерного программного обеспечения; инженерия и компьютерное программирование, особенно в области

газовой техники и теплотехники, особенно промышленной и бытовой отопительной техники.

Правовая охрана противопоставленному знаку (7) предоставлена в отношении следующих товаров и услуг:

- 09 класса МКТУ – *Appareils et équipements de mesurage, signalisation, vérification (supervision), commande et réglage électriques/électroniques; compteurs électroniques, mécaniques et électromécaniques d'énergie électrique et thermique, gaz et eau; systèmes, garnitures, appareils et instruments de surveillance et sécurité; soupapes actionnées par solénoïdes; capteurs de pression et de température; appareils pour la commande du rapport de mélange gaz/air dans des brûleurs à gaz; appareils de surveillance de mélange gaz/air et flammes; garnitures pour la commande du débit de gaz ou d'air; commandes de brûleur et de chaudière; télécommandes; dispositifs de surveillance de pression pour le gaz, l'air et les gaz d'échappement; appareils de mesurage et de détection de pression et de température; débitmètres; thermostats; dispositifs de supervision de flammes et leurs parties, en particulier capteurs, thermocouples et électrodes; appareils pour l'enregistrement, l'acquisition, le traitement, le stockage et la transmission de données; appareils radio pour la lecture de données de compteurs; logiciels; programmes informatiques enregistrés sur des supports de données; programmes informatiques téléchargeables; piles à combustible de chauffage; parties et accessoires des produits précités, compris dans cette classe / Приборы и оборудование для электрических и электронных измерений, сигнализации, проверки (надзора), контроля и регулировки; электронные, механические и электромеханические счетчики электрической и тепловой энергии, газа и воды; системы мониторинга и безопасности, арматура, аппаратура и приборы; электромагнитные клапаны; датчики давления и температуры; аппарат для регулирования соотношения газозоудшной смеси в газовых горелках; устройства контроля газозоудшной смеси и пламени; арматура для регулирования расхода газа или воздуха; регуляторы горелок и котлов; пульты управления; устройства контроля давления газа, воздуха и выхлопных газов; устройства измерения и детектирования давления и температуры; расходомеры; термостаты; устройства контроля пламени и их*

части, в частности датчики, терморпары и электроды; аппаратура записи, получения, обработки, хранения и передачи данных; радиоаппаратура для считывания показаний счетчиков; программное обеспечение; компьютерные программы, записанные на носителях информации; загружаемые компьютерные программы; нагревательные топливные элементы; части и принадлежности вышеуказанных товаров, включенных в этот класс;

- 11 класса МКТУ – *Appareils d'éclairage, de chauffage et de production de vapeur; brûleurs; robinets et vannes, compris dans cette classe; dispositifs d'allumage pour brûleurs à gaz et leurs parties, en particulier brûleurs d'allumage, transformateurs d'allumage, électrodes d'allumage et détection; pressostats de gaz, air et gaz d'échappement (accessoires de sûreté pour appareils à gaz et air); veilleuses de sûreté pour brûleurs à gaz (accessoires de sûreté); régulateurs de gaz et d'air à des fins de réduction de pression pour autant qu'ils soient compris dans cette classe; accessoires de réglage et de sûreté pour installations d'eau et de gaz, appareils à gaz et tuyaux de gaz; appareils de chauffage à combustible solide, liquide ou gazeux; pompes à chaleur; lignes de sécurité et commande pour gaz/air; actionneurs à gaz et à air; appareils pour le réglage du rapport de mélange gaz/air dans des brûleurs à gaz; filtres à gaz ainsi que leurs cartouches; garnitures pour l'ajustement du débit de gaz ou d'air; régulateurs de chauffage et de climatisation et leurs parties; mélangeurs de chauffage; buses pour l'étranglement de la pression de gaz et d'air; régulateurs de pression pour gazoducs, appareils à gaz et installations de gaz; parties et accessoires des produits précités, compris dans cette classe / Осветительная, отопительная и парогенерирующая аппаратура; горелки; краны и клапаны, включенные в этот класс; устройства зажигания для газовых горелок и их части, в частности запальные горелки, запальные трансформаторы, электроды зажигания и средства обнаружения; реле давления газа, воздуха и выхлопных газов (предохранители для газового и воздушного оборудования); контрольные лампы безопасности для газовых горелок (аксессуары безопасности); регуляторы газа и воздуха для снижения давления, включенные в этот класс; регулировочные и предохранительные приспособления для водопроводных и газовых установок, газового оборудования и газовых труб;*

отопительные приборы на твердом, жидком или газообразном топливе; тепловые насосы; линии безопасности и контроля газа/воздуха; газовые и воздушные приводы; аппарат для регулирования соотношения газозоудной смеси в газовых горелках; газовые фильтры и картриджи к ним; штуцеры для регулировки расхода газа или воздуха; регуляторы отопления и кондиционирования воздуха и их части; нагревательные смесители; сопла для дросселирования давления газа и воздуха; регуляторы давления для газопроводов, газового оборудования и газовых установок; части и принадлежности вышеуказанных товаров, включенных в этот класс;

- 35 класса МКТУ – Publicité; gestion d'affaires commerciales; administration commerciale; travaux de bureau; services de conseillers en matière d'organisation d'affaires; services de conseillers professionnels en affaires; services de surveillance de processus opérationnels d'un point de vue professionnel et organisationnel, en particulier lecture de compteurs d'énergie électrique et thermique, de gaz et d'eau; services de facturation pour l'énergie électrique et thermique, l'eau et le gaz; services de surveillance des produits entrants et sortants, en particulier compteurs pour l'énergie électrique et thermique, gaz et eau; compilation d'informations dans des bases de données informatiques; services de vente en gros et au détail en rapport avec des garnitures de réglage et sûreté, régulateurs de pression (parties de machines), vannes et robinets, parties des produits précités, appareils et équipements de mesure, signalisation, vérification (supervision), commande et réglage électriques/électroniques, compteurs électroniques, mécaniques et électromécaniques pour l'énergie électrique et thermique, gaz et eau, systèmes, garnitures, appareils et instruments de surveillance et sûreté; services de vente en gros et au détail en rapport avec des lignes de sûreté et commande de gaz/air, actionneurs à gaz et à air, vannes actionnées par solénoïdes, capteurs de pression et de température; services de vente en gros et au détail en rapport avec des appareils de commande ou de réglage du rapport de mélange gaz/air dans des brûleurs à gaz, filtres à gaz ainsi que leurs cartouches, appareils de surveillance de mélange gaz/air et flammes, garnitures pour la commande ou le réglage du débit de gaz ou d'air, régulateurs de pression, commandes de brûleur et de chaudière, régulateurs de chauffage et de climatisation et leurs parties; services de vente en gros et au détail en rapport avec des

mélangeurs de chauffage, télécommandes, buses pour l'étranglement de la pression de gaz et d'air, dispositifs de surveillance de pression pour le gaz, l'air et les gaz d'échappement, appareils pour le mesurage et la détection de pression et de température; services de vente en gros et au détail en rapport avec des appareils pour l'enregistrement, l'acquisition, le traitement, le stockage et la transmission de données, appareils radio pour la lecture de données de compteurs, logiciels, programmes informatiques enregistrés sur des supports de données, programmes informatiques téléchargeables, parties et garnitures des produits précités, compris dans la classe 9; services de vente en gros et au détail en rapport avec des appareils d'éclairage, de chauffage et de production de vapeur, brûleurs, robinets et vannes, dispositifs d'allumage pour brûleurs à gaz et leurs parties, en particulier brûleurs d'allumage, transformateurs d'allumage, électrodes d'allumage et détection, pressostats de gaz, air et gaz d'échappement, veilleuses de sûreté, obturateurs de gaz et d'air, compteurs de débit, thermostats; services de vente en gros et au détail en rapport avec des dispositifs de supervision de flammes et leurs parties, en particulier capteurs, thermocouples et électrodes, accessoires de réglage et sûreté pour installations d'eau et gaz, appareils à gaz et tuyaux de gaz, appareils de chauffage pour combustibles solides, liquides ou gazeux, pompes à chaleur, piles à combustible pour le chauffage, parties et accessoires des produits précités, compris dans la classe 11 / Реклама; управление коммерческим бизнесом; бизнес-администрирование; работа в офисе; консультационные услуги, связанные с организацией бизнеса; профессиональные бизнес-консультационные услуги; услуги по мониторингу эксплуатационных процессов с профессиональной и организационной точки зрения, в частности снятия показаний счетчиков электрической и тепловой энергии, газа и воды; услуги по выставлению счетов за электрическую и тепловую энергию, воду и газ; услуги по контролю входящей и исходящей продукции, в частности счетчиков электрической и тепловой энергии, газа и воды; объединение информации в компьютерные базы данных; оптовые и розничные услуги по контрольно-предохранительной арматуре, регуляторам давления (детали машин), арматуре и кранам, частям указанных товаров, измерительной аппаратуре и оборудованию, сигнализации, поверке (надзору), контролю и электрической/электронной регулировке, электронной, механические и

электромеханические счетчики электрической и тепловой энергии, газа и воды, системы, арматура, аппараты и приборы контроля и безопасности; оптовые и розничные услуги, связанные с линиями безопасности и контроля газа/воздуха, газовыми и воздушными приводами, электромагнитными клапанами, датчиками давления и температуры; оптовые и розничные услуги, связанные с устройствами для контроля или регулирования соотношения газовойоздушной смеси в газовых горелках, газовыми фильтрами и их патронами, устройствами газовойоздушной смеси и контроля пламени, арматурой для контроля или регулирования расхода газа или воздуха, регуляторами давления, горелками и регуляторы котлов, регуляторы отопления и кондиционирования воздуха и их части; оптовые и розничные услуги по смесителям нагревательным, пультам дистанционного управления, форсункам для дросселирования давления газа и воздуха, устройствам контроля давления газа, отвода воздуха и газов, аппаратам для измерения и определения давления и температуры; оптовые и розничные услуги, связанные с аппаратурой для записи, сбора, обработки, хранения и передачи данных, радиоаппаратурой для считывания показаний счетчиков, программным обеспечением, компьютерными программами, записанными на носителях данных, загружаемыми компьютерными программами, частями и фурнитурой вышеупомянутых товаров, включенных в класс 9; оптовые и розничные услуги, связанные с осветительной, отопительной и парогенерирующей аппаратурой, горелками, кранами и клапанами, устройствами зажигания для газовых горелок и их частями, в частности запальными горелками, запальными трансформаторами, электродами зажигания и обнаружения, реле давления газа, воздуха и выхлопных газов. , контрольные лампы безопасности, газовые и воздушные жалюзи, расходомеры, термостаты; оптовые и розничные услуги, связанные с устройствами контроля пламени и их частями, в частности датчиками, термопарами и электродами, регулировочными и защитными аксессуарами для водяных и газовых установок, газовыми приборами и газовыми трубами, отопительными приборами для твердого, жидкого или газообразного топлива, тепловыми насосами, топливные элементы для отопления, части и принадлежности указанных товаров, включенные в II класс;

- 42 класса МКТУ – *Services techniques; services d'analyse et de recherche industrielles; conception et développement de matériel et logiciels informatiques; location de matériel informatique et logiciels informatiques; services d'ingénierie et de programmation informatique, en particulier dans les domaines des technologies gazières et de chauffage, en particulier technologies de chauffage industriel et domestique / Технические службы; промышленный анализ и исследовательские услуги; проектирование и разработка компьютерного оборудования и программного обеспечения; аренда компьютерного оборудования и компьютерного программного обеспечения; услуги инжиниринга и компьютерного программирования, в частности в области газовых и отопительных технологий, в частности промышленных и бытовых технологий отопления.*

Правовая охрана противопоставленному знаку (8) предоставлена в отношении следующих товаров и услуг:

- 09 класса МКТУ – *Appareils et équipements de mesurage, signalisation, vérification (supervision), commande et réglage électriques/électroniques; compteurs électroniques, mécaniques et électromécaniques d'énergie électrique et thermique, gaz et eau; systèmes, garnitures, appareils et instruments de surveillance et sécurité; soupapes actionnées par solénoïdes; capteurs de pression et de température; appareils pour la commande du rapport de mélange gaz/air dans des brûleurs à gaz; appareils de surveillance de mélange gaz/air et flammes; garnitures pour la commande du débit de gaz ou d'air; commandes de brûleur et de chaudière; télécommandes; dispositifs de surveillance de pression pour le gaz, l'air et les gaz d'échappement; appareils de détection et de mesurage de pression et de température; débitmètres; thermostats; dispositifs de supervision de flammes et leurs parties, en particulier capteurs, thermocouples et électrodes; appareils pour l'enregistrement, l'acquisition, le traitement, le stockage et la transmission de données; appareils radio pour la lecture de données de compteurs; logiciels; programmes informatiques enregistrés sur des supports de données; programmes informatiques téléchargeables; piles à combustible de chauffage; parties et accessoires des produits précités, compris dans la classe 09 / Аппаратура и оборудование для электрических/электронных измерений, сигнализации, проверки*

(надзора), контроля и регулировки; электронные, механические и электромеханические счетчики электрической и тепловой энергии, газа и воды; системы мониторинга и безопасности, арматура, аппаратура и приборы; электромагнитные клапаны; датчики давления и температуры; аппарат для регулирования соотношения газовой смеси в газовых горелках; устройства контроля газовой смеси и пламени; арматура для регулирования расхода газа или воздуха; регуляторы горелок и котлов; пульты управления; устройства контроля давления газа, воздуха и выхлопных газов; аппаратура для определения и измерения давления и температуры; расходомеры; термостаты; устройства контроля пламени и их части, в частности датчики, термопары и электроды; аппаратура записи, получения, обработки, хранения и передачи данных; радиоаппаратура для считывания показаний счетчиков; программное обеспечение; компьютерные программы, записанные на носителях информации; загружаемые компьютерные программы; нагревательные топливные элементы; части и принадлежности указанных товаров, включенных в класс 09;

- 11 класса МКТУ – *Appareils d'éclairage, de chauffage et de production de vapeur; brûleurs; robinets et vannes, compris dans la classe 11; dispositifs d'allumage pour brûleurs à gaz et leurs parties, en particulier brûleurs d'allumage, transformateurs d'allumage, électrodes d'allumage et de détection; pressostats de gaz, d'air et de gaz d'échappement; veilleuses de sûreté pour brûleurs à gaz (accessoires de sûreté); régulateurs de gaz et d'air à des fins de réduction de pression pour autant qu'ils soient compris dans la classe 11; accessoires de réglage et de sûreté pour installations d'eau et de gaz, appareils à gaz et tuyaux de gaz; appareils de chauffage à combustible solide, liquide ou gazeux; pompes à chaleur; lignes de sécurité et de commande de gaz/air; actionneurs à gaz et à air; appareils pour le réglage du rapport de mélange gaz/air dans des brûleurs à gaz; filtres à gaz ainsi que leurs cartouches; garnitures pour l'ajustement du débit de gaz ou d'air; régulateurs de chauffage et de climatisation et leurs parties; mélangeurs de chauffage; buses pour l'étranglement de la pression de gaz et air; régulateurs de pression pour gazoducs, appareils à gaz et installations de gaz; parties et accessoires des produits précités, compris dans la classe 11 / Осветительная,*

отопительная и парогенерирующая аппаратура; горелки; краны и клапаны, относящиеся к II классу; устройства зажигания для газовых горелок и их части, в частности запальные горелки, запальные трансформаторы, электроды зажигания и обнаружения; реле давления газа, воздуха и выхлопных газов; контрольные лампы безопасности для газовых горелок (аксессуары безопасности); регуляторы газа и воздуха для снижения давления при условии, что они отнесены к классу II; регулировочные и предохранительные приспособления для водопроводных и газовых установок, газового оборудования и газовых труб; отопительные приборы на твердом, жидком или газообразном топливе; тепловые насосы; линии газовой безопасности и контроля; газовые и воздушные приводы; аппарат для регулирования соотношения газовой смеси в газовых горелках; газовые фильтры и картриджи к ним; штуцеры для регулировки расхода газа или воздуха; регуляторы отопления и кондиционирования воздуха и их части; нагревательные смесители; сопла для дросселирования давления газа и воздуха; регуляторы давления для газопроводов, газового оборудования и газовых установок; части и принадлежности указанных товаров, отнесенных к II классу;

*- 35 класса МКТУ – *Publicité; gestion d'affaires commerciales; administration commerciale; travaux de bureau; services de conseillers en matière d'organisation d'affaires; services de conseillers professionnels en affaires; services de surveillance des de processus opérationnels d'un point de vue professionnel et organisationnel, en particulier lecture de compteurs d'énergie électrique et thermique, de gaz et d'eau; services de facturation pour l'énergie électrique et thermique, l'eau et le gaz; services de surveillance des produits entrants et sortants, en particulier compteurs pour l'énergie électrique et thermique, gaz et eau; compilation d'informations dans des bases de données informatiques; services de vente en gros et au détail en rapport avec des garnitures de réglage et de sûreté, régulateurs de pression (parties de machines), vannes et robinets, parties des produits précités, appareils et équipements de mesurage, signalisation, vérification (supervision), commande et réglage électriques/électroniques, compteurs électroniques, mécaniques et électromécaniques pour l'énergie électrique et thermique, compteurs d'eau et de gaz, systèmes, garnitures, appareils et instruments de surveillance**

et de sécurité; services de vente en gros et au détail de lignes de sécurité et de commande pour gaz/air, actionneurs à gaz et à air, électrovannes, capteurs de pression et de température; services de vente en gros et au détail en rapport avec des appareils de commande ou de réglage du rapport de mélange gaz/air dans des brûleurs à gaz, filtres à gaz ainsi que leurs cartouches, appareils de surveillance de mélange gaz/air et flammes, garnitures pour la commande ou le réglage du débit de gaz ou d'air, régulateurs de pression, commandes de brûleur et de chaudière, régulateurs de chauffage et de climatisation et leurs parties; services de vente en gros et au détail en rapport avec des mélangeurs de chauffage, télécommandes, buses pour l'étranglement de la pression de gaz et d'air, dispositifs de surveillance de pression pour le gaz, l'air et les gaz d'échappement, appareils pour le mesurage et la détection de pression et de température; services de vente en gros et au détail en rapport avec des appareils pour, l'enregistrement, l'acquisition, le traitement, le stockage et la transmission de données, appareils radio pour la lecture de données de compteurs, logiciels, programmes informatiques enregistrés sur des supports de données, programmes informatiques téléchargeables, parties et garnitures des produits précités, compris dans la classe 9; services de vente en gros et au détail en rapport avec des appareils d'éclairage, de chauffage et de production de vapeur, brûleurs, robinets et vannes, dispositifs d'allumage pour brûleurs à gaz et leurs parties, en particulier brûleurs d'allumage, transformateurs d'allumage, électrodes d'allumage et de détection, pressostats de gaz, d'air et de gaz d'échappement, veilleuses de sûreté, régulateurs de gaz et d'air, débitmètres, thermostats; services de vente en gros et au détail en rapport avec des dispositifs de supervision de flammes et leurs parties, en particulier capteurs, thermocouples et électrodes, accessoires de réglage et de sûreté pour installations d'eau et de gaz, appareils à gaz et tuyaux de gaz, appareils de chauffage pour combustibles solides, liquides ou gazeux, pompes à chaleur, piles à combustible pour le chauffage, parties et accessoires des produits précités, compris dans la classe 11/ Реклама; управление коммерческим бизнесом; бизнес-администрирование; работа в офисе; консультационные услуги, связанные с организацией бизнеса; профессиональные бизнес-консультационные услуги; услуги по мониторингу эксплуатационных процессов с профессиональной и организационной точки зрения, в частности

снятия показаний счетчиков электрической и тепловой энергии, газа и воды; услуги по выставлению счетов за электрическую и тепловую энергию, воду и газ; услуги по контролю входящей и исходящей продукции, в частности счетчиков электрической и тепловой энергии, газа и воды; объединение информации в компьютерные базы данных; оптовые и розничные услуги по регулирующей и предохранительной арматуре, регуляторам давления (детали машин), арматуре и кранам, частям указанных товаров, измерительной аппаратуре и оборудованию, сигнализации, поверке (надзору), электрическому/электронному контролю и регулировке, электронике, механические и электромеханические счетчики электрической и тепловой энергии, счетчики воды и газа, системы контроля и безопасности, арматура, аппараты и приборы; оптовые и розничные услуги линий безопасности и управления газ/воздух, газовых и воздушных приводов, электромагнитных клапанов, датчиков давления и температуры; оптовые и розничные услуги, связанные с устройствами для контроля или регулирования соотношения газозвушной смеси в газовых горелках, газовыми фильтрами и их патронами, устройствами газозвушной смеси и контроля пламени, арматурой для контроля или регулирования расхода газа или воздуха, регуляторами давления, горелками и регуляторы котлов, регуляторы отопления и кондиционирования воздуха и их части; оптовые и розничные услуги по смесителям нагревательным, пультам дистанционного управления, форсункам для дросселирования давления газа и воздуха, устройствам контроля давления газа, отвода воздуха и газов, аппаратам для измерения и определения давления и температуры; оптовые и розничные услуги, связанные с аппаратурой для записи, сбора, обработки, хранения и передачи данных, радиоаппаратурой для считывания показаний счетчиков, программным обеспечением, компьютерными программами, записанными на носителях данных, загружаемыми компьютерными программами, частями и фурнитурой вышеупомянутых товаров, включенных в класс 9; оптовые и розничные услуги, связанные с осветительной, отопительной и парогенерирующей аппаратурой, горелками, кранами и клапанами, устройствами зажигания для газовых горелок и их частями, в частности запальными горелками, запальными трансформаторами,

электродами зажигания и обнаружения, реле давления газа, воздуха и выхлопных газов, контрольные лампы безопасности, регуляторы газа и воздуха, расходомеры, термостаты; оптовые и розничные услуги, связанные с устройствами контроля пламени и их частями, в частности датчиками, термопарами и электродами, регулировочными и защитными аксессуарами для водяных и газовых установок, газовыми приборами и трубами для газа, отопительными приборами для твердого, жидкого или газообразного топлива, тепловыми насосами, топливные элементы для отопления, части и принадлежности указанных товаров, включенные в 11 класс;

- 42 класса МКТУ – *Services techniques; services d'analyse et de recherche industrielles; conception et développement de matériel et logiciels informatiques; location de matériel informatique et logiciels informatiques; services d'ingénierie et de programmation informatique, en particulier dans les domaines des technologies gazières et de chauffage, en particulier technologies de chauffage industriel et domestique / Технические службы; промышленный анализ и исследовательские услуги; проектирование и разработка компьютерного оборудования и программного обеспечения; аренда компьютерного оборудования и компьютерного программного обеспечения; услуги инжиниринга и компьютерного программирования, в частности в области газовых и отопительных технологий, в частности промышленных и бытовых технологий отопления.*

Сопоставляемые товары 09 класса МКТУ, указанные в перечне рассматриваемой заявки и в перечнях противопоставленных товарных знаков, однородны, поскольку относятся к одной группе товаров «приборы и аппараты для измерения и контроля», имеют один круг потребителей и рынок сбыта.

Сопоставляемые товары 11 класса МКТУ, указанные в перечне рассматриваемой заявки и в перечнях противопоставленных товарных знаков, однородны, поскольку относятся к таким родовым группам товаров, как «устройства для нагрева и получения пара, водо- и газораспределительные», имеют один круг потребителей и рынок сбыта.

Сопоставляемые услуги 35 класса МКТУ, указанные в перечнях рассматриваемой заявки и противопоставленных товарных знаков, однородны, поскольку относятся к одной родовой группе услуг «продвижение товаров, которые включают как услуги торговли, так и рекламы», имеют одно назначение и круг потребителей.

Сопоставляемые услуги 42 класса МКТУ, указанные в перечнях рассматриваемой заявки и противопоставленных товарных знаков, однородны, поскольку относятся к таким родовым группам услуг, как «исследования и испытания технологические, инженерные работы», имеют одно назначение и круг потребителей.

В возражении однородность товаров и услуг не оспаривается.

Вместе с тем, коллегия отмечает, что высокая степень однородности сравниваемых товаров и услуг обуславливает более высокую степень их смешения в гражданском обороте, в этой связи при их восприятии у потребителя могут возникнуть ассоциации о принадлежности их одному и тому же производителю, что приведет к дезориентации потребителей на рынке товаров. Данная позиция коррелируется с пунктом 162 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.04.2019 №10 (далее – Постановление №10).

Кроме того, коллегией принято во внимание, что противопоставленные товарные знаки (1-8) представляют собой серию знаков, зарегистрированных на имя одной компании, что также обуславливает более высокую степень их смешения в гражданском обороте.

Следует также отметить на наличие в материалах дела обращения от ООО «РАСКО Газэлектроника» (г.Арзамас), являющегося отечественным производителем газоизмерительного оборудования, которое образовано совместно с компанией Эльстер ГмбХ (правообладатель противопоставленных товарных знаков).

В обращении выражается обеспокоенность относительно возможной регистрации товарного знака по рассматриваемой заявке в отношении заявленных

товаров и услуг на имя заявителя, поскольку полагает, что заявленное обозначение является сходным с противопоставленными товарными знаками.

Резюмируя вышеизложенное, коллегия установила, что заявленное обозначение является сходным до степени смешения с противопоставленными товарными знаками по свидетельствам № 824765, по свидетельству № 804979, по международной регистрации № 714857, по международной регистрации № 874216, по международной регистрации № 925894, по международной регистрации № 1278664, по международной регистрации № 1284143, по международной регистрации № 1279802 в отношении однородных товаров и услуг 09, 11, 35, 42 классов МКТУ и, следовательно, не соответствует пункту 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

Что касается довода заявителя об осуществлении им деятельности в сфере разработки, производства, продаж и сервисного обслуживания газового оборудования и известности выпускаемой продукции, то он принят к сведению, однако не может повлиять на выводы коллегии о сходстве заявленного обозначения и указанных выше противопоставленных товарных знаков. Кроме того, носит декларативный характер и не подтвержден какими-либо материалами

В Роспатент 29.02.2024 поступило особое мнение, доводы которого повторяют доводы, изложенные в возражении, проанализированные выше, в связи с чем не требуют дополнительных комментариев.

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

отказать в удовлетворении возражения, поступившего 09.01.2024, оставить в силе решение Роспатента от 04.12.2023.