

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**по результатам рассмотрения  возражения  заявления**

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации с изменениями, внесенными Федеральным законом Российской Федерации от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Кодекс), и Правилами 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 №644/261, зарегистрированными в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2020 за №59454, вступившими в силу 06.09.2020 (далее - Правила ППС), рассмотрела возражение, поступившее 14.11.2024, поданное Мишариной Ксенией Николаевной, Свердловская область, Сысертский р-н, г. Арамиль (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) об отказе в государственной регистрации товарного знака по заявке №2023804025 , при этом установила следующее.

# **Глушилка**

Обозначение « » по заявке №2023804025

подано 27.10.2023 на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Роспатентом 26.08.2024 принято решение об отказе в государственной регистрации товарного знака (знака обслуживания) по заявке №2023804025 для всех товаров 09 класса МКТУ, ввиду несоответствия заявленного обозначения требованиям пункта 1 (3) статьи 1483 Кодекса.

В заключении экспертизы, являющемся неотъемлемой частью решения, указано следующее.

Заявленное обозначение состоит из словесного элемента «Глушилка» - устройство, используемое для создания радиопомех, нарушающих устойчивый приём какой-л. Радиостанции; - специальное техническое устройство для ослабления силы звука; употреблялось для глушения “вражьих голосов” (см. Энциклопедический словарь. 2009.,

<https://dic.academic.ru/dic.nsf/es/102714/глушилка>, Толковый словарь языка Совдепии.- СПб.: Фолио-Пресс. Мокиенко В.М., Никитина Т.Г.. 1998., <https://sovdep.academic.ru/677/глушилка>).

Таким образом, словесный элемент «Глушилка» является неохраняемым элементом на основании пункта 1 статьи 1483 Кодекса, не обладающим различительной способностью в отношении части заявленных товаров 09 класса МКТУ, например таких, как «радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; звукопроводы; устройства для воспроизведения звука; устройства связи акустические; устройства для обработки информации», поскольку указывает на вид, свойство части заявленных товаров, а также используется лицами, производящими однородные товары (см. <https://bezsignala.ru/>, <https://market-444.ru/article/details/kak-rabotayut-glushilki-signalov>, <https://shpion-z.ru/category/glushilki-sotovoj-svyazi>, <https://www.wildberries.ru/catalog/0/search.aspx?search=глушилка>, <https://minicamera.ru/kupit-glushilky/?yclid=3316458974674419711>, <https://www.iphones.ru/iNotes/734592> и др.).

Заявителем не было предоставлено дополнительных материалов, что не позволяет признать факта приобретения различительной способности именно заявлением обозначением в результате его длительного использования, а также, что данное обозначение введено в хозяйственно-рыночный оборот именно заявителем.

Таким образом, довод заявителя о приобретении различительной способности, именно заявлением обозначением, не доказан документально.

В отношении остальной части товаров 09 класса МКТУ, например таких, как: «видео-няни; лампы кольцевые для смартфонов для селфи; таймеры [часы песочные] для варки яиц; устройства катодные для защиты от коррозии; флэш-накопители USB; фонари "волшебные"», заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака, как способное ввести потребителей в заблуждение относительно вида, свойства заявленных товаров на основании положения пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса.

С учетом вышеизложенного, поскольку заявленное обозначение состоит из неохраняемого элемента, оно не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака на основании пунктов 1, 3 статьи 1483 Кодекса в отношении всех заявленных товаров 09 класса МКТУ.

В Федеральную службу по интеллектуальной собственности поступило возражение, в котором заявитель выразил несогласие с решением Роспатента от 26.08.2024.

Заявитель считает, что обозначение «Глушилка» не может указывать на вид и свойство товаров 09 класса МКТУ, а именно таких товаров, как «радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; звукопроводы; устройства для воспроизведения звука; устройства связи акустические; устройства для обработки информации», поскольку вышеуказанные товары 09 класса МКТУ и «Глушилка» обладают разными свойствами. Исходя из этого обозначением «Глушилка», по мнению правообладателя, невозможно описать товары, обладающие иными свойствами, не присущими устройству, которое создает радиопомехи.

Также заявитель считает, что словарные источники не могут доказывать описательность слова в целом, так как для восприятия слова в качестве описательной характеристики недостаточно знать значение слова, необходимо еще и понимать принцип работы устройства.

В отсутствии точного описательного значения невозможно сделать вывод и о способности обозначения вводить потребителя в заблуждение.

На основании изложенного в возражении содержится просьба об отмене решения Роспатента и регистрации обозначения по заявке №2023804025 в качестве товарного знака в отношении испрашиваемых товаров 09 класса МКТУ.

На заседании, состоявшемся 05.02.2025, коллегий выявлены дополнительные источники информации относительно значения слова «глушилка», а также товаров, предлагаемых к продаже под данным названием. Новые материалы были перечислены в уведомлении о переносе даты заседания коллегии, где указано следующее: «Все глушилки сотовой связи имеют единый принцип действия – они генерируют волны в том же частотном диапазоне, в котором действуют подавляемые гаджеты, и создают помехи, препятствующие их полноценной работе. Каждая глушилка «gps» и «глонасс» имеет генератор, источник и усилитель помех, а также блок управления».

В уведомлении также приведены ссылки на следующие источники:

- <https://glushilki.ru.com/category/podaviteli-glushilki-sotovoy-svyazi/>;
- <https://glushilki.ru.com/blog/glushilki-sotovoy-svyazi--printsip-deystviya-naznachenieosobennosti/>;
- <https://tv-vision.ru/mobilnyye-glushilki/>;
- <https://tv-vision.ru/chastoty-peredachi-dannykh>.

В тексте уведомления указано также следующее: «Исходя из изложенных данных, под критерии описательности подпадают следующие товары испрашиваемого перечня (например, радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы), а те товары, которые не удовлетворяют принципам работы глушилки сигналов, слово «Глушилка» неверно ориентирует потребителей относительно вида, назначения и свойств испрашиваемых товаров».

Ознакомившись с указанными дополнениями, заявитель дополнительных письменных пояснений не направил. На коллегии заявитель поддерживал доводы возражения.

Изучив материалы возражения, коллегия пришла к следующим выводам.

С учетом даты (27.10.2023) поступления заявки №2023804025 на регистрацию товарного знака правовая база для оценки охраноспособности

заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, коллективных знаков, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.07.2015 № 482 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 18.08.2015, регистрационный № 38572), вступившие в силу 31.08.2015.

В соответствии с пунктом 1 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, не обладающих различительной способностью или состоящих только из элементов:

- 1) вошедших во всеобщее употребление для обозначения товаров определенного вида;
- 2) являющихся общепринятыми символами и терминами;
- 3) характеризующих товары, в том числе указывающих на их вид, качество, количество, свойство, назначение, ценность, а также на время, место и способ их производства или сбыта;
- 4) представляющих собой форму товаров, которая определяется исключительно или главным образом свойством либо назначением товаров.

Согласно пункту 34 Правил к обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся: простые геометрические фигуры, линии, числа; отдельные буквы и сочетания букв, не обладающие словесным характером или не воспринимаемые как слово; общепринятые наименования; реалистические или схематические изображения товаров, заявленных на регистрацию в качестве товарных знаков для обозначения этих товаров; сведения, касающиеся изготовителя товаров или характеризующие товар, весовые соотношения, материал, сырье, из которого изготовлен товар.

К обозначениям, не обладающим различительной способностью, относятся также обозначения, которые на дату подачи заявки утратили такую способность в результате широкого и длительного использования разными производителями в

отношении идентичных или однородных товаров, в том числе в рекламе товаров и их изготовителей в средствах массовой информации.

В соответствии с пунктом 3 статьи 1483 Кодекса не допускается государственная регистрация в качестве товарных знаков обозначений, представляющих собой или содержащих элементы:

- 1) являющиеся ложными или способными ввести в заблуждение потребителя относительно товара либо его изготовителя;
- 2) противоречащие общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Согласно пункту 37 Правил к ложным или способным ввести потребителя в заблуждение относительно товара или его изготовителя обозначениям относятся, в частности, обозначения, порождающие в сознании потребителя представление об определенном качестве товара, его изготовителе или месте происхождения, которое не соответствует действительности.

В случае если ложным или вводящим в заблуждение является хотя бы один из элементов обозначения, то обозначение признается ложным или вводящим в заблуждение.

Заявленное на регистрацию в качестве товарного знака словесное обозначение

**Глушилка** “**Глушилка**” выполнено стандартным шрифтом буквами русского алфавита. Правовая охрана испрашивается в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Анализ обозначения по заявке №2023804025 на соответствие требованиям пункта 1 статьи 1483 Кодекса показал следующее.

В оспариваемом решении и дополнениях коллегии отсутствие различительной способности у заявленного обозначения в связи с использованием многими хозяйствующими субъектами в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ продемонстрировано на примере следующих источников:

1. <https://bezsignal.ru/>;
2. <https://market-444.ru/article/details/kak-rabotayut-glushilki-signalov>;

3. <https://shpion-z.ru/category/glushilki-sotovoj-svyazi;>
4. <https://www.wildberries.ru/catalog/0/search.aspx?search=глушилка;>
5. [https://minicamera.ru/kupit-glushilky/?yclid=3316458974674419711;](https://minicamera.ru/kupit-glushilky/?yclid=3316458974674419711)
6. [https://www.iphones.ru/iNotes/734592https://glushilki.ru.com/category/podav\\_iteli-glushilki-sotovoy-svyazi/;](https://www.iphones.ru/iNotes/734592https://glushilki.ru.com/category/podav_iteli-glushilki-sotovoy-svyazi/)
7. [https://glushilki.ru.com/blog/glushilki-sotovoy-svyazi--printsip-deystviya-naznachenieosobennosti/;](https://glushilki.ru.com/blog/glushilki-sotovoy-svyazi--printsip-deystviya-naznachenieosobennosti/)
8. [https://tv-vision.ru/mobilnyye-glushilki;](https://tv-vision.ru/mobilnyye-glushilki)
9. [https://tv-vision.ru/chastoty-peredachi-dannykh.](https://tv-vision.ru/chastoty-peredachi-dannykh)

Указанные источники содержат информацию о принципах работы глушилок - создается «белый шум», позволяющий заглушить сигнал на определенной частоте, устанавливается электромагнитный экран, через который не проходят никакие сигналы, либо определенное оборудование временно выводится из строя. Глушилки сотовой связи отличаются радиусом действия и диапазоном частот (источник 1), разновидностями (GSM, GPS, Глонасс, Глушилки сотовой связи, Портативные, Стационарные, 4G, Wi-Fi, Bluetooth, 3G, Автомобильные), в источнике (2) представлены модели глушилок и предложение к продаже.

В источнике (2) приводится определение слову «глушилка» – это мощный генератор радиоволн различной частоты. Принцип работы заключается в генерировании и распространении в окружающую среду электромагнитных волн определенной частоты, мощность которых выше, чем интенсивность излучателей мобильных телефонов, а иногда – и вышки сотовой связи (зависит от ее удаленности).

В источниках (3-9) предложены к продаже глушилки/ подавители сигналов разных мощностей и частот.

Исходя из перечисленных источников, становится очевидным, что слово «глушилка» используется изготовителями и продавцами систем подавителей сигналов для наименования вида таких изделий по названию основной выполняемой ими функции глушения сигнала.

Подавители сигналов, как уже было указано ранее, генерируют модулированные помехи в радиодиапазонах, используемых протоколами «Bluetooth» и «WIFI», «ГЛОНАСС» и «GPS», сетями (GSM, 3G, 4G, LTE, DSC и CDMA). Согласно приведенным источникам (1-9) устройство подавления сигналов или «глушилка» конструкционно состоит из следующих деталей: генератор – создает электромагнитные волны нужной частоты, которая зависит от подаваемого напряжения; настрочная схема – позволяет управлять интенсивностью (мощностью) и частотой излучения; усилительный каскад – усилитель; передатчик – антенна – излучает волны в пространство; аккумулятор, адаптер.

Проанализировав перечень испрашиваемых товаров 09 класса МКТУ коллегия выявила в нем детали глушилок и готовое оборудование, которое может использоваться в качестве глушилок - «расширители частоты; аккумуляторы электрические; антенны; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура высокочастотная; аппараты коммутационные электрические; инверторы [электрические]; индукторы [электричество]; платы для интегральных схем; платы печатные; лампы вакуумные [радио]; микропроцессоры; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; прерыватели дистанционные; преобразователи электрические; процессоры [центральные блоки обработки информации]; рации портативные; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; пульты распределительные [электричество]; пульты управления [электричество]; схемы интегральные; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; усилители; чипы [интегральные схемы]».

Для перечисленных товаров слово «Глушилка» не обладает различительной способностью ввиду использования многими в отношении идентичных и однородных перечисленным товарам. При этом коллегия поясняет, что понимается под некоторыми позициями испрашиваемого перечня товаров и почему эти устройства конструктивно могут входить в состав глушилок. Инвертор — устройство для преобразования постоянного тока в переменный[1] с изменением величины напряжения, обычно представляет собой генератор периодического

напряжения, данное устройство представляет собой элемент устройства погашения сигналов. Под «индикатором» (лат. indicator — показатель, указатель) понимается прибор, устройство, информационная система, вещество, объект, отображающий изменения какого-либо параметра контролируемого процесса или состояния объекта в форме, наиболее удобной для непосредственного восприятия человеком зритально, на слух, осязательно или другим легко интерпретируемым способом.

Позиция «индуктор» представляет собой часть электрической машины, отвечающая за создание в ней рабочего магнитного потока. Индуктор требуется для отображения мощности издаваемого сигнала помех. В качестве индуктора может выступать как ротор, так и статор. Создание магнитного потока необходимо для формирования сигнала помех.

Под «компаратором» (от лат. comparare «сравнивать») понимается устройство, сравнивающее величины аналоговых сигналов. Для аналоговых сигналов компаратор является логическим элементом с релейным режимом работы. Таким образом, компаратор, индуктор, инвертор и индикатор являются деталями устройств погашения сигналов.

Принимая во внимание конструкцию устройства «глушилка», а также использование этого слова различными хозяйствующими субъектами в отношении одинакового диапазона товаров, коллегия приходит к выводу о правомерности применения пункта 1 статьи 1483 Кодекса.

Анализ обозначения по заявке №2023804025 на соответствие требованиям пункта 1 (3) статьи 1483 Кодекса, показал следующее.

Согласно определению, приведенному в оспариваемом решении, под «глушилкой» понимается устройство, используемое для создания радиопомех, нарушающих устойчивый приём какой-л. Радиостанции; - специальное техническое устройство для ослабления силы звука; употреблялось для глушения “вражьих голосов” (см. Энциклопедический словарь. 2009., <https://dic.academic.ru/dic.nsf/es/102714/глушилка>, Толковый словарь языка Совдепии.- СПб.: Фолио-Пресс. Мокиенко В.М., Никитина Т.Г.. 1998., <https://sovdep.academic.ru/677/глушилка>).

Заявитель в рамках поступившего возражения не оспаривает то значения слова «Глушилка», которое установлено в решении Роспатента от 26.08.2024, однако полагает, что значение само по себе не доказывает описательность слова.

Так, согласно доводам заявителя, потребители, не являясь специалистами в области техники, должны обратиться к словарным источникам информации, после чего дополнительно подобрать источники информации об устройстве гасителя сигналов.

Приведенное словарное значение слова «глушилка» находится в свободном доступе, содержит прямое указание на круг устройств, которые могут называться таким словом (устройства создания помех). По мнению коллегии, незнание потребителями особенностей технического устройства приборов, создающих помехи, напротив позволяет рассматривать более широкий диапазон позиций, как товаров, для которых слово «Глушилка» является характеристикой свойств и назначения.

Устройство передачи сигнала является электронным прибором, то есть прибором, функционирующим за счет взаимодействия заряженных частиц с электромагнитными полями, используемых для преобразования электромагнитной энергии, он имеет аккумулятор провода, соединения, блоки управления, плату или микросхему, которые позволяют соединять устройство подавления сигнала с устройством, управляющим таким прибором.

Учитывая факт того, что слово «Глушилка» означает устройство радиосигнала, то в отношении следующей части товаров 09 класса МКТУ, которая представляет собой оборудование электро- и радиотехническое, оно описывает вид и свойства товаров «лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; транзисторы [электроника]; элементы гальванические; банки аккумуляторов; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи солнечные; батареи электрические; вилки штепсельные электрические; включатели электроцепи; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; катушки индуктивности [обмотки]; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; коллекторы электрические; коммутаторы; конденсаторы

электрические; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; материалы для линий электропередач [проводы, кабели]; молниеотводы; полупроводники; проводники электрические; регуляторы для защиты от перенапряжения; редукторы [электричество]; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители [электричество]; сопротивления электрические; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства катодные для защиты от коррозии; фотоэлементы с запирающим слоем; ограничители [электричество]; предохранители плавкие; предохранители электрические; переключатели электрические; щиты распределительные [электричество]; щиты коммутационные».

Такое же обоснование описательности слова «Глушилка» справедливо применить в отношении приборов вспомогательных для электро- и радиотехнического оборудования «адAPTERы электрические; аноды; антикатоды; жилы идентификационные для электрических проводов; выводы; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; каркасы электрических катушек; катоды; клеммы [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; крышки защитные для штепсельных розеток; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; пластины аккумуляторные; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; решетки для пластин электрических аккумуляторов; розетки штепсельные электрические; шины для монтажа точечных источников света; искрогасители; компараторы; контакты электрические; поляриметры; приборы регулирующие электрические; приводы электрические; приводы электрические линейные; реле электрические; схемы печатные; трубы газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; электропроводка; линии лотов; линии магистральные электрические; маркеры безопасности [средства шифрования]; якоря [электричество]; кодеры магнитные;

аппараты электрические для дистанционного зажигания; ацидометры для аккумуляторных батарей; ускорители частиц; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные портативные».

Часть испрашиваемых товаров представляет собой носители информации «оборудование конторское с использованием перфокарт; устройства для записи на магнитную ленту; бирки для товаров электронные; браслеты идентификационные магнитные; видеокассеты; голограммы; диапозитивы [фотография]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дНК-чибы; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; карты с магнитным кодом; компакт-диски [неперезаписываемые]; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; пленки для звукозаписи; пленки экспонированные; книжки записные электронные; компакт-диски [аудио-видео]; ключ-карты закодированные; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; фильмы мультипликационные; флэш-накопители USB», заявленные в общем виде, для которых слово «Глушилка» описывает назначение, то есть указывает на характер записанных на них программ.

Описательным слово «глушилка» будет и в отношении программ, не уточненных по назначению, так как будет ориентировать относительно их назначения «приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы цифровые загружаемые, аутентифицированные невзаимозаменяемыми токенами [NFT]; наборы данных, записанные или загружаемые; публикации электронные загружаемые; платформы программные, записанные или загружаемые; программы для компьютеров, записанные; программы операционные для компьютеров, записанные; программы-заставки для компьютеров, записанные или загружаемые; программы компьютерные, загружаемые; обеспечение программное для компьютеров, записанное».

Таким образом, обозначение «Глушилка» по заявке №2023804025 для указанной выше части испрашиваемых товаров не соответствует требованиям пункта 1 (3) статьи 1483 Кодекса, так как характеризует их свойства и назначение.

Анализ обозначения по заявке №2023804025 на соответствие требованиям пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса показал следующее.

Выше коллегией установлено, что «глушилка» представляет собой название радиоволнового устройства, создающего помехи на разных частотах. При этом в испрашиваемом перечне присутствуют товары, относящиеся к электро- и радиотехническому оборудованию, но с уточнением по назначению, не связанным с созданием помех связи, следовательно, для таких товаров слово «глушилка» неверно ориентирует потребителей относительно назначения товаров родовой группы, которая может применяться для погашения сигналов. К указанным товарам следует отнести следующие товары «аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические для транспортных средств; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; жгуты электрических проводов для автомобилей; батареи для систем зажигания; устройства для автоматического управления транспортными средствами; датчики парковочные для транспортных средств; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; сопротивления балластные осветительных систем; станции зарядные для электрических транспортных средств; устройства зарядные для мобильных телефонов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства помехозащитные [электричество]».

Устройство «глушилка» является источником передачи радиоволн, однако действие его направлено на компьютерные устройства и связанные с ними устройства. Таким образом, часть испрашиваемых товаров, представляющих собой электронные устройства, но не способных выполнять функции погашения сигналов в различных диапазонах частот, слово «глушилка» создает несоответствующее действительности представление о свойствах и назначениях товаров 09 класса МКТУ «аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, за исключением

медицинской; батареи солнечные для производства электроэнергии; дальномеры; датчики; датчики пьезоэлектрические; волномеры; медиаплееры портативные; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для обработки информации; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; оборудование компьютерное».

Принимая во внимание основную функцию товара «глушилка» в подавлении сигнала связи, такое слово в отношении остальных устройств связи, которые выполняют обратную функцию обеспечения и поддержания связи, неверно ориентирует потребителей относительно назначения и свойств товаров «автоответчики телефонные; аппараты для передачи звука; аппараты переговорные; аппараты фототелеграфные; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; видеотелефоны; пейджеры; радары; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; телетайпы; телефоны мобильные; телефоны переносные; телефоны сотовые; трубки телефонные; устройства связи акустические; контроллеры для сервомоторов; контроллеры домашней автоматизации; контроллеры электронные для сервомоторов; усилители для сервомоторов; модемы; гарнитуры беспроводные для телефонов; гарнитуры головные; гарнитуры головные для видеоигр; приборы телекоммуникационные в виде ювелирных украшений» испрашиваемого перечня.

Устройства подавления сигналов предназначены для лишения связи устройств, относящихся к компьютерному оборудованию в любом виде (планшеты, компьютеры, персональные цифровые помощники, периферийные устройства в виде гарнитур и так далее), а поэтому при маркировке компьютерного оборудования словом «Глушилка», потребитель будет дезориентирован относительно свойств и назначения такого компьютерного оборудования. К компьютерному оборудованию относятся товары испрашиваемого перечня «блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; интерфейсы для компьютеров; интерфейсы звуковые; карандаши электронные [элементы дисплеев]; клавиатуры компьютеров; книги электронные; компьютеры; компьютеры

квантовые; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; компьютеры, носимые на себе; манипуляторы типа "мышь" [периферийное оборудование]; манипуляторы шаровые [компьютерная периферия]; маршрутизаторы компьютерной сети; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; принтеры беспроводные портативные для использования с ноутбуками и мобильными устройствами; принтеры билетные; принтеры компьютерные; 3D-сканеры; сканеры [оборудование для обработки данных]; сканеры [устройства] для проведения автомобильной диагностики; сканеры документов портативные; словари карманные электронные; устройства периферийные компьютеров; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства для приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; оборудование конторское с использованием перфокарт; устройства для записи на магнитную ленту; бирки для товаров электронные; браслеты идентификационные магнитные; видеокассеты; голограммы; диапозитивы [фотография]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дНК-чипы; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; карты с магнитным кодом; компакт-диски [неперезываемые]; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; пленки для звукозаписи; пленки экспонированные; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; оборудование конторское с использованием перфокарт; устройства для записи на магнитную ленту; бирки для товаров электронные; браслеты идентификационные магнитные; видеокассеты; голограммы; диапозитивы [фотография]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дНК-чипы; карточки идентификационные биометрические; карточки идентификационные магнитные; карты с магнитным кодом; компакт-диски [неперезываемые]; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; пленки для звукозаписи; пленки экспонированные; смарт-карточки

[карточки с микросхемами]; считывания знаков оптические; устройства, считающие штриховые коды; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; 3D-очки; устройства считающие [оборудование для обработки данных]; центры управления умным домом; ноутбуки; переводчики электронные карманные; помощники цифровые персональные [ПЦП]; роботы для обеспечения безопасности; роботы лабораторные; роботы обучающие; роботы телеприсутствия; роботы человекоподобные программируемые пользователем, ненастроенные; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для использования в научных исследованиях; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом для приготовления напитков; роботы человекоподобные, обладающие функциями общения и обучения, для оказания помощи и развлечения людей; смарт-динамики; смарт-очки; смартфоны; смартфоны складные; смарт-часы; средства обучения аудиовизуальные; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телесуфлеры; дисплеи головные; дисплеи носимых мониторов; дисплеи электронно-цифровые; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; клиенты тонкие [компьютеры]; контроллеры цифрового интерфейса музыкальных инструментов, являющиеся аудиоинтерфейсами; перчатки для виртуальной реальности; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; вентиляторы охлаждения внутренние для компьютеров; педали эффектов "вау-вау"; приборы для обучения; терминалы для выдачи билетов, электронные; терминалы для кредитных карт; терминалы интерактивные с сенсорным экраном; терминалы самообслуживания; шлемы виртуальной реальности; трекболы [компьютерная периферия]; картриджи порошковые, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи чернильные, незаполненные, для принтеров и фотокопировальных аппаратов; кассеты для фотопластинок; кольца электронные».

Кроме того, в испрашиваемом перечне присутствуют аксессуары для компьютеров и смартфонов, при наименовании которых словом «Глушилка», последнее способно восприниматься в качестве указания на свойства таких

аксессуаров, как способных подавлять сигнал связи, следовательно, неверно ориентирует потребителей о свойствах товаров «держатели для мобильных телефонов и смартфонов; коврики для "мыши"; коврики на приборную панель, приспособленные для удерживания телефонов и смартфонов; кольца-держатели для мобильного телефона; кольца-подставки для мобильных телефонов; ланъядры для мобильных телефонов; моноподы [штативы ручные]; опоры для запястий при работе с компьютерами; подвесы карданные для смартфонов; подставки для ноутбуков; подставки для телефонных трубок в автомобиле; подставки охлаждающие для ноутбуков; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [ПЦП]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы для смартфонов с клавиатурой».

Что касается программного обеспечения, а также носителей информации с назначением, не связанным с устройством подавления сигналов, а также систем дистанционного управления, не предназначенных для подавления сигналов, то есть заявленных в общем виде, то слово «Глушилка» следует воспринимать в этой части за очевидно неверное указание на назначение программ и свойства носителей информации, так как они, в действительности, не предназначены для обеспечения работы глушилки. К указанным товарам следует отнести следующие позиции «обеспечение программное для компьютерных игр, записанное; обеспечение программное загружаемое для управления транзакциями с криptoактивами с использованием технологии блокчейн; обеспечение программное загружаемое, являющееся медицинским устройством; программы игровые для компьютеров, загружаемые; картриджи для видеоигр; карты памяти для видеоигровых устройств; кинопленки экспонированные; ноты электронные, загружаемые; пленки рентгеновские экспонированные; элементы графические, загружаемые для мобильных телефонов; эмодзи, загружаемые для мобильных телефонов; значки настроения, загружаемые для мобильных телефонов; ключи криптографические загружаемые для получения и расходования криptoактивов; кошельки электронные загружаемые; паспорта биометрические; паспорта электронные».

Устройство «глушилка» имеет назначение подавления сигналов в отношении устройств навигационных и спутниковых, следовательно, для устройств, обеспечивающих связь со спутником и работу навигационных устройств, слово «Глушилка» дезориентирует потребителя относительно назначения товаров «приборы навигационные спутниковые; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; искатели спутниковые; системы навигационные автономные для судов; приборы и инструменты навигационные; системы предупреждения о ракетном нападении; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; спутники для научных исследований; брелоки электронные для дистанционного управления; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; аппараты дистанционного управления».

Помимо изложенного в испрашиваемом перечне товаров следует выделить оборудование для записи и воспроизведения информации, то есть то оборудование, на прекращение работы которого направлено устройство «глушилка». К таким товарам относятся «dVD-плееры; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; проигрыватели; радиоприемники для транспортных средств; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; камеры заднего вида для транспортных средств; камеры киносъемочные; приборы наблюдения; устройства для видеозаписи; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; приборы для дистанционной записи; приемники [аудио-видео]; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком; видеомикшеры; видео-няни; видеопроекторы; видеоэкраны; громкоговорители; устройства аудио-видео для слежения за ребенком; диктофоны; динамики тонкопленочные; динамики, носимые на себе; мегафоны; мембранны [акустика]; мембранны для научной аппаратуры; микрофоны; микрофоны с динамиками беспроводные; микшеры звуковые; насадки для наушников; наушники; наушники для дистанционной связи; радио-видео няня; устройства для воспроизведения звука; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; корпуса громкоговорителей; амбушюры для наушников; колонки портативные; тонармы для

проигрывателей; иглы для проигрывателей; приспособления для замены игл в проигрывателях».

Таким образом, в отношении перечисленных выше групп товаров обозначение по заявке №2023804025 не соответствует требованиям пункта 3 (1) статьи 1483 Кодекса, так как способно ввести потребителя в заблуждение относительно свойств и назначения перечисленных выше товаров.

Вместе с тем, в испрашиваемом перечне присутствуют товары родовых групп «сигнальное и спасательное оборудование», «измерительные и контрольные приборы и оборудование», «оборудование лабораторное», «оборудование для рентгенографии», «оборудование метеорологическое», «оборудование для пайки и резки», «оборудование оптическое». Для указанных групп товаров слово «глушилка» не способно вызывать несоответствующие действительности представления относительно свойств и назначения товаров, так как перечисленные группы товаров не являются ни объектами, на которые направлено устройство погашения сигнала, ни самим устройством погашения сигнала. Так, к примеру, в отношении товаров «тампоны для ушей» или «зажим для носа», «каска защитная», слово «глушилка» воспринимается в шуточной манере как некий инструмент, заглушающий неблагоприятные воздействия окружающей среды для пользователя таких товаров.

В связи с вышеизложенным, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

**удовлетворить возражение, поступившее 14.11.2024, отменить решение Роспатента от 26.08.2024 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2023804025.**