


**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 03.08.2023, поданное Публичным акционерным обществом "Сбербанк России", Москва (далее – заявитель), на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) о государственной регистрации товарного знака по заявке №2020742927, при этом установила следующее.




Обозначение «  » по заявке №2020742927 подано 11.08.2020 на регистрацию в качестве товарного знака в отношении товаров и услуг 01-45 классов МКТУ.

Роспатентом 10.04.2023 принято решение о государственной регистрации товарного знака по заявке №2020742927 в отношении всех испрашиваемых товаров и услуг 01-08, 10-45 классов МКТУ и части товаров 09 класса МКТУ.

В отношении части товаров 09 класса МКТУ «катушки электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; банки аккумуляторов; корпуса аккумуляторов электрических; ацидометры для аккумуляторных батарей; пластины аккумуляторные; катушки электромагнитов; батареи для систем зажигания; лампы усилительные электронные; аноды; батареи анодные; устройства помехозащитные [электричество]; трансформаторы [электричество]; коробки распределительные [электричество]; лампы термоэлектронные; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; муфты концевые [электричество]; коробки ответвительные [электричество]; оболочки для электрических кабелей; коллекторы электрические; выключатели закрытые [электрические]; коммутаторы; конденсаторы электрические; проводники электрические; линии магистральные электрические; включатели электроцепи; коробки соединительные линейные [электрические]; коробки соединительные [электричество]; щиты коммутационные; контакты электрические; преобразователи электрические; аппараты коммутационные электрические; переключатели электрические; ограничители [электричество]; вилки штепсельные электрические; выпрямители тока; редукторы [электричество]; предохранители электрические; щиты распределительные [электричество]; пульта распределительные [электричество]; кабели электрические; электропроводка; элементы гальванические; соединения для электрических линий; соединения электрические; реле электрические; ванны электролитические; провода электрические; провода магнитные; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; аппаратура высокочастотная; предохранители плавкие; батареи гальванических элементов; решетки для пластин электрических аккумуляторов; жилы идентификационные для электрических проводов; оболочки идентификационные для электрических проводов; сердечники катушек индуктивности [электричество]; якоря [электричество]; инверторы [электрические]; трубки неоновые для вывесок; батареи электрические; аккумуляторы электрические;

устройства катодные для защиты от коррозии; сопротивления электрические; реостаты; катушки индуктивности [обмотки]; клеммы [электричество]; замки электрические; провода телеграфные; прерыватели дистанционные; лампы вакуумные [радио]; проволока плавкая из металлических сплавов; антикатоды; каркасы электрических катушек; фотоэлементы с запирающим слоем; полупроводники; катоды; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; батареи солнечные; проволока медная изолированная; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; звонки дверные электрические; провода телефонные; транзисторы [электроника]; муфты соединительные для кабелей; шины для монтажа точечных источников света; чехлы защитные противопожарные; разбрызгиватели противопожарные; тросы пусковые для двигателей; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; крышки защитные для штепсельных розеток; сопротивления балластные осветительных систем; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; регуляторы для защиты от перенапряжения; диоды светоизлучающие [СИД]; триоды; адаптеры электрические; батареи солнечные для производства электроэнергии; ошейники электрические для дрессировки животных; аппараты противопожарные; станции зарядные для электрических транспортных средств; аккумуляторы для электронных сигарет; жгуты электрических проводов для автомобилей; диоды светоизлучающие органические [ОСД]; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек; розетки штепсельные электрические; замки навесные электронные» установлено сходство

заявленного обозначения с товарным знаком " " по свидетельству №742458 с приоритетом от 26.07.2019, зарегистрированным на имя Никитина Дмитрия Алексеевича, 618546, Пермский край, г. Соликамск, пр-кт Ленина, 28-19 в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ.

Таким образом, заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака для части заявленных товаров 09 класса МКТУ на основании пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса.

В федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности 03.08.2023 поступило возражение на решение Роспатента.

Заявитель оспаривает сходство обозначения по заявке и противопоставленного товарного знака за счет того, что индивидуализирующие словесные элементы не имеют признаков сходства, при том, что словесные элементы являются в большей степени индивидуализирующими и способны ориентировать относительно производителя.

Также заявитель обращает внимание на необходимость учитывать дополнительные обстоятельства, такие как высокая различительная способность словесного элемента заявленного обозначения за счет его длительного использования заявителем и за счет образования этим элементом серии знаков. Заявителю принадлежат 140 товарных знаков (знаков обслуживания), состоящих и/или содержащих в своем составе элементы СБЕРБАНК /SBERBANK / СБЕР / SBER и зарегистрированных, в том числе в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Кроме того, заявителем представлено социологическое исследование, проведенное Фондом ВЦИОМ 26 июня - 1 июля 2023 года, в котором исследовалось мнение респондентов относительно наличия / отсутствия сходства между сопоставляемыми обозначениями.

В результате исследования получены следующие показатели: десятая часть респондентов (10%) знакомы с тестируемым обозначением; подавляющему большинству (90%) оно не знакомо. Семь из десяти участников опроса (68%) затруднились назвать правообладателя обозначения; 10% указали компанию «Сбербанк». Только 2% верно отметили лицо, являющееся владельцем данного обозначения - Никитина Дмитрия Алексеевича.

Среди опрошенных большинство (63-64%) не допускают возможности перепутать и по ошибке купить защитное оборудование и оборудование для спасательных работ (64%), электротехнические устройства и изделия (64%), электрические изделия (63%), электровакуумные и газоразрядные приборы (63%), вспомогательные изделия и аксессуары для электро- и радиотехнического оборудования (63%).

В дополнениях заявитель сообщил о том, что обозначению по заявке №2022722370, которая является тождественной заявленному обозначению, также был противопоставлен товарный знак по свидетельству №742458. При этом после рассмотрения ответа заявителя, данное противопоставление было снято. По мнению заявителя к обозначению по спорной заявке должен быть применен тот же правовой подход, поскольку обозначения по заявкам №2020742927 и 2022722370 являются тождественными.

Таким образом, вероятность смешения заявленного обозначения с противопоставленным товарным знаком опровергается представленным исследованием.

На основе вышеизложенного выражена просьба изменить решение Роспатента от 10.04.2023 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2020742927 в отношении всех заявленных товаров 09 класса МКТУ.

В подтверждение изложенных доводов заявителем с возражением и дополнениями к нему представлены следующие документы:

1. Отчет о результатах социологического исследования Фонда содействия изучению общественного мнения «ВЦИОМ»;
2. Решение о регистрации товарного знака по заявке № 2022722370.

Ввиду представленных документов относительно регистрации тождественного с заявленным обозначения по заявке №2022722370, коллегия на заседании, состоявшемся 11.09.2023, поставила вопрос о вероятности нарушения регистрацией заявленного обозначения требований пункта 3 (2) статьи 1483 Кодекса ввиду вероятности возникновения повторной регистрации ранее предоставленного права в том же объеме в отношении тождественных товаров 09 класса МКТУ.

Во избежание вероятности повторной регистрации тождественного права, что является недопустимым, заявитель на заседании от 10.10.2023 представил скорректированный перечень испрашиваемых товаров 09 класса МКТУ, который отличается во всех позициях от перечня товарного знака по заявке №2022723370: *«катушки электрические для блоков питания; аккумуляторы электрические для колесных транспортных средств; банки аккумуляторов для колесных*

транспортных средств; корпуса аккумуляторов электрических для транспортных средств; ацидометры для аккумуляторных батарей для транспортных средств; пластины аккумуляторные для транспортных средств; катушки электромагнитов для производства телевизоров; батареи для систем зажигания для транспортных средств; аноды для аккумуляторных батарей; батареи анодные для транспортных средств; устройства помехозащитные [электричество] для радиоприборостроения; трансформаторы [электричество] для системы «умный дом»; коробки распределительные [электричество] для системы «умный дом»; устройства зарядные для электрических аккумуляторов для транспортных средств; коробки ответвительные [электричество] для системы «умный дом»; оболочки для электрических кабелей для производства радиоприборостроение; коллекторы электрические, предназначенные для использования в универсальных двигателях; выключатели закрытые [электрические] для системы «умный дом» и для транспортных средств; коммутаторы для системы «умный дом»; конденсаторы электрические для производства телевизоров и компьютеров; проводники электрические для производства телевизоров и компьютеров; линии магистральные электрические с низким напряжением; выключатели электроцепи для производства телевизоров; коробки соединительные линейные [электрические] для системы «умный дом»; коробки соединительные [электричество] для системы «умный дом»; щиты коммутационные для системы «умный дом»; контакты электрические для производства телевизоров и компьютеров; преобразователи электрические для производства телевизоров и компьютеров; аппараты коммутационные электрические для производства телевизоров и компьютеров; переключатели электрические для системы «умный дом»; ограничители [электричество] для системы «умный дом»; вилки штепсельные электрические для производства телевизоров и компьютеров; выпрямители тока для производства телевизоров и компьютеров; редукторы [электричество] для производства телевизоров и компьютеров; предохранители электрические для производства телевизоров и компьютеров; щиты распределительные [электричество] для системы «умный дом»; пульты распределительные [электричество] для системы

*«умный дом»; кабели электрические для системы «умный дом»; электропроводка для системы «умный дом»; элементы гальванические для системы «умный дом»; соединения для электрических линий для системы «умный дом»; соединения электрические для системы «умный дом»; реле электрические для системы «умный дом»; ванны электролитические, предназначенные обработки поверхности деталей; провода электрические для системы «умный дом»; провода магнитные для производства компьютеров; устройства зарядные для аккумуляторных батарей для производства компьютеров; предохранители плавкие для системы «умный дом»; батареи гальванических элементов для производства компьютеров; решетки для пластин электрических аккумуляторов для транспорта; жилы идентификационные для электрических проводов для системы «умный дом»; оболочки идентификационные для электрических проводов для системы «умный дом»; сердечники катушек индуктивности [электричество] для радиоприборостроения; якоря [электричество] для транспортных средств; инверторы [электрические] для производства телевизоров и компьютеров; батареи электрические для производства компьютеров; аккумуляторы электрические для производства компьютеров; устройства катодные для защиты от коррозии для автомобилестроения; сопротивления электрические для производства компьютеров и телевизоров; катушки индуктивности [обмотки] для производства компьютеров и телевизоров; клеммы [электричество] для системы «умный дом»; замки электрические для системы «умный дом»; прерыватели дистанционные для системы «умный дом»; проволока плавкая из металлических сплавов для производства компьютеров и телевизоров; антикатоды для производства компьютеров и телевизоров; каркасы электрических катушек для транспортных средств; полупроводники для производства компьютеров и телевизоров; катоды для производства телевизоров; материалы для линий электропередач [провода, кабели] для системы «умный дом»; проволока медная изолированная для системы «умный дом»; трубки газоразрядные электрические для производства телевизоров; звонки дверные электрические для системы «умный дом»; провода телефонные для системы «умный дом»; транзисторы*

*[электроника] для производства компьютеров и телевизоров; муфты соединительные для кабелей для системы «умный дом»; шины для монтажа точечных источников света для системы «умный дом»; тросы пусковые для двигателей внутреннего сгорания; кабели коаксиальные для системы «умный дом»; кабели оптико-волоконные для системы «умный дом»; крышки защитные для штепсельных розеток для системы «умный дом»; сопротивления балластные осветительных систем для системы «умный дом»; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели] для системы «умный дом»; регуляторы для защиты от перенапряжения для системы «умный дом»; диоды светоизлучающие [СИД] для системы «умный дом»; триоды для системы «умный дом»; адаптеры электрические для производства компьютеров; батареи солнечные для производства электроэнергии для системы «умный дом»; ошейники электрические для дрессировки домашних животных; станции зарядные для гибридных электрических транспортных средств; аккумуляторы для многоразовых электронных сигарет; жгуты электрических проводов для легковых автомобилей; диоды светоизлучающие органические [ОСД] для системы «умный дом»; диоды светоизлучающие на основе квантовых точек для системы «умный дом»; розетки штепсельные электрические для системы «умный дом»».*

Представленная корректировка перечня устранила препятствия для дальнейшего рассмотрения возражения без указания дополнительных оснований для отказа в регистрации заявленного обозначения.

Изучив материалы дела, заслушав представителя заявителя, коллегия установила следующее.

С учетом даты (11.08.2020) поступления заявки №2020742927 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 подпунктом 2 пункта 6 статьи 1483 Кодекса не могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков обозначения, тождественные или сходные до степени смешения с товарными знаками других лиц, охраняемыми в Российской Федерации в отношении однородных товаров и имеющими более ранний приоритет.

В соответствии с пунктом 41 Правил обозначение считается сходным до степени смешения с другим обозначением (товарным знаком), если оно ассоциируется с ним в целом, несмотря на их отдельные отличия.

В соответствии с пунктом 42 Правил сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно:

1) звуковое сходство определяется на основании следующих признаков: наличие близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях; близость звуков, составляющих обозначения; расположение близких звуков и звукосочетаний по отношению друг к другу; наличие совпадающих слогов и их расположение; число слогов в обозначениях; место совпадающих звукосочетаний в составе обозначений; близость состава гласных; близость состава согласных; характер совпадающих частей обозначений; вхождение одного обозначения в другое; ударение;

2) графическое сходство определяется на основании следующих признаков: общее зрительное впечатление; вид шрифта; графическое написание с учетом характера букв (например, печатные или письменные, заглавные или строчные); расположение букв по отношению друг к другу; алфавит, буквами которого написано слово; цвет или цветовое сочетание;


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

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


В соответствии с пунктом 45 Правил при установлении однородности товаров определяется принципиальная возможность возникновения у потребителя представления о принадлежности этих товаров одному изготовителю.

При этом принимаются во внимание род, вид товаров, их потребительские свойства, функциональное назначение, вид материала, из которого они изготовлены, взаимодополняемость либо взаимозаменяемость товаров, условия и каналы их реализации (общее место продажи, продажа через розничную либо оптовую сеть), круг потребителей и другие признаки.

Заявленное на регистрацию в качестве товарного знака комбинированное

обозначение «  » по заявке №2020742927 состоит из изобразительного элемента в виде неполной окружности галочки внутри нее, а также из словесного элемента «SBER», выполненного буквами латинского алфавита. Правовая охрана испрашивается в отношении товаров скорректированного перечня товаров 09 класса МКТУ в дополнение к товарам 01-45 классов МКТУ, в отношении которых уже была предоставлена правовая охрана оспариваемым решением Роспатента.

Противопоставленный комбинированный товарный знак [1]

"  " по свидетельству №742458 с приоритетом от 26.07.2019 состоит из изображения стилизованной буквы «e», повернутой влево, а также из словесного элемента «endloc», выполненного буквами латинского алфавита.

Анализ сходства обозначения по заявке №2020742927 и противопоставленного товарного знака [1] показал следующее.

Обозначение по заявке №2020742927, как и противопоставленный товарный знак [1] являются комбинированными.

Основную индивидуализирующую функцию в комбинированных обозначениях выполняют словесные элементы, так как именно они подлежат



воспроизведению и запоминаются легче, чем изобразительные. Словесный элемент противопоставленного товарного знака [1] представляет собой слово «endloc», а в заявленном обозначении - «SBER».



Сопоставляемые словесные элементы «endloc» и «SBER» не имеют ни одного общего слога, состоят из разного количества несовпадающих слогов (2 и 1 соответственно), разного набора гласных и согласных звуков и букв (6 букв и 4 буквы, при совпадающей букве е, расположенной в разных позициях), которые не воспроизводятся сходным образом. Таким образом фонетически сопоставляемые словесные элементы не имеют признаков сходства.

Семантический критерий сходства не подлежит применению, так как сопоставляемые словесные элементы не обладают словарным значением.

С точки зрения графического критерия, сопоставляемые элементы выполнены буквами одного алфавита, однако графемы всех букв не совпадают, поэтому не могут быть зрительно сходными ни в одном элементе. Даже совпадающая буква алфавита «е» выполнена в разных графемах, поскольку в противопоставленном обозначении выполнена прописным шрифтом, а в заявленном обозначении – заглавной буквой. Кроме того, в обозначения в целом используются разные регистры букв.

Таким образом, сопоставляемые словесные элементы «endloc» и «SBER» не имеют признаков сходства по критериям сравнения словесных элементов.

Изобразительные элементы заявленного обозначения «» и противопоставленного знака «» обладают признаками сходства, так как совпадают во внешней границе.

Вместе с тем, указанные изобразительные элементы имеют очевидные для восприятия отличия, а именно, грани внутренней графической галочки «» и «» и целостный образ. В случае с заявленным обозначением галочка

расположена обособленно, имеет острые углы, четко выделяется на фоне неполной окружности как самостоятельный элемент, а в случае с противопоставленным обозначением – угловатый элемент сливается с окружностью и образует прописную букву «е», повернутую влево с плавными линиями и концами. Изложенное приводит к отличию понятий и идей, заложенных в сопоставляемые изобразительные элементы – в одном случае этой геометрической комбинация из неполной окружности и галки, а в противопоставленном знаке – стилизованная буква «е».

Таким образом, ввиду изложенных отличий, сопоставляемые обозначения в целом не являются сходными друг с другом за счет разного общего зрительного впечатления, создаваемого сравниваемыми словесными и изобразительными элементами.

Основная часть товаров 09 класса МКТУ, в отношении которых испрашивается регистрация в соответствии со скорректированным перечнем, представляют собой товары родовых групп «оборудование электро и радиотехническое; вспомогательные узлы».

Товары противопоставленного товарного знака [1] *«коробки электроустановочные; коробки электромонтажные; коробки электроустановочные противопожарные с локализирующей и ликвидирующей способностью для скрытого монтажа; коробки монтажные для розеток и выключателей; коробки ответственные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]»* отнесены к тем же родовым группам, в силу чего испрашиваемые товары являются однородными товарам, содержащимся в перечне противопоставленного знака.

Однако позиция испрашиваемых товаров *«ошейники электрические для дрессировки животных;»* относятся к иной группе товаров «приспособления для животных», ввиду чего имеют отличные каналы сбыта (специализированные магазины для животных/ для специального оборудования), круг потребителей


(владельцы животных с одной стороны и специалисты в электрике с другой стороны) и назначение.

Вместе с тем, несмотря на вывод об однородности большей части сопоставляемых товаров 09 класса МКТУ, в отсутствии вывода о сходстве сопоставляемых обозначений невозможно сделать вывод о вероятности смешения.

Кроме того, на основании пункта 162 Постановления Пленума Верховного суда Российской Федерации №10 от 23.04.2019 "О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» (далее - Постановление Пленума ВС РФ) при определении вероятности смешения учету подлежат также такие обстоятельства как наличие у владельца противопоставленного знака серии знаков с общим элементом, восприятие потребителями сравниваемых обозначений, интенсивность использования, степень узнаваемости обозначения.

Что касается обстоятельства наличия у заявителя серии товарных знаков со



словесным элементом «SBER», а также с изобразительным элементом «», то

подлежат учету следующие товарные знаки « SBERBOXTIME»,

« SBER MED AI», « SBER DEVICES», « SBERSOFT»,

« SBERCIBQUOTER», «**SBER**», «**SBER**», « SBER»,

«**Sber**», «**SBER X**», « SBER», «**SberKids**»,

«**Sberteam**», «**SberKredo**», «**SberCrowd**»,

«**SberSynapse**», «**SberFiles**», «**Sbermiles**»,

«**SberPrime**», «**SberCloud**»,


«**SberContactMonitoring**», «**SberContactUniverse**»,


«**SberContactIntelligence**», «**SberContactOmni**»,

« **SberContact** », « **SberContactWFM** »,  
 « **SberContactPlatform** », « **SberQ** »,  
 « **SberPay** », « **SberCoin** », « **SberDevices** »,  
 « **SberPortal** », « **SberBox** », «  **SBER FOOD** »,  
 «  **SBER CONNECT** », « **SberMegaMarket** »,  
 « **SberPlay** », « **SberAlMed** », « **SberGames** »,  
 « **SberSuperVisor** », «  **SBER AX** », « **SberCIBQuoter** »,  
 «  **SBER MARKET** », « **SberCIBTerminal** »,  
 «  **SBER TREASURY** », « **SberMedAI** », «  **SBER BOX** »,  
 « **SberTaxFree** », « **SberPro** », « **SALUTEVISION By Sber** »,  
 « **SALUTEBOT By Sber** », « **SALUTESPEECH By Sber** », « **SBERJAZZ** »,  
 « **SBERUNITY** », «  **SBERAUTOTECH** », «  **SCS SBER CYBER SECURITY** »,  
 «  **SBER DOCS** », «  **SBERBOOM** », « **SberBoom** », « **SberDocs** »,  
 «  **SBER PROCESS MINING** », « **SberProcessMining** »



по свидетельствам №№859730, 891204, 793640, 917197, 907608, 623735, 722671, 710759, 710760, 755314, 814221,698803, 731552, 735186, 737217, 843341, 760661, 758884, 751987, 782156, 834111, 790752, 787891, 782993, 787888, 834295, 784783, 779772, 798707, 848539,783919, 793641, 796330, 798076, 801106, 842031, 814294, 825207, 848200, 851780, 861337, 860740, 864034, 864289, 864297, 875387, 917197, 917238, 907680, 940979, 909220, 888978, 925512, 909310,938354, 891608, 859730, 881197, 938354, 891608, 881197, 919867, 921319 с приоритетами от 25.01.2022, 28.06.2021, 15.08.2020, 23.11.2022, 15.10.2021,06.09.2016, 31.08.2018, 19.10.2018, 16.10.2019,13.10.2020, 09.07.2018, 22.02.2019, 30.04.2019, 24.06.2019, 13.12.2019,

05.02.2020, 06.03.2020, 24.04.2020, 04.06.2020, 20.07.2020, 06.08.2020, 13.08.2020, 15.08.2020, 19.10.2020, 17.11.2020, 18.01.2021, 14.04.2021, 19.04.2021, 21.04.2021, 08.06.2021, 07.06.2021, 15.10.2021, 16.02.2021, 21.04.2021, 06.10.2021, 20.09.2022, 05.07.2022, 19.07.2022, 22.03.2022, 07.02.2022, 26.01.2022, 14.01.2022, 12.11.2021 зарегистрированные, в том числе, в отношении однородных испрашиваемым товарам 09 класса МКТУ.


Таким образом, заявителю принадлежит 16 товарных знаков, включающих одновременно словесный элемент «SBER» и изобразительный элемент «», а также 45 товарных знаков, содержащих словесный элемент «SBER». Наиболее ранние из приведенной выше серии знаков были зарегистрированы в 2016 году, то есть присутствуют на рынке более 6 лет, что свидетельствует о высокой узнаваемости обозначений, являющихся элементами заявленного обозначения как средств индивидуализации компании ПАО «Сбербанк России».


Следует также принять во внимание, что заявителю принадлежит общеизвестный товарный знак №89 - «  
Основан в 1841 году  
СБЕРБАНК  
РОССИИ», признанный таковым на дату 31.12.2008, который содержит сходный с заявленным обозначением изобразительный элемент в виде круга с галкой и словесный элемент «СБЕРБАНК», относительно которого словесный элемент «SBER» является сокращением.

Заявителем было представлено социологическое исследование (1), по результатам которого установлен уровень знаний потребителей об обозначениях:

« endloc» известен 10% респондентов, а обозначение « SBER» 59% потребителей определяют как средство индивидуализации компании «Сбербанк».

Около двух-третьей участников опроса (63-64%) указали, что восприняли бы товары под тестируемыми обозначениями как продукцию разных производителей. Такое же количество опрошенных не допускают возможности перепутать и по

ошибке купить товары, маркированные обозначением «  **SBER** », вместо

аналогичных товаров, маркированных обозначением «  **endloc** ».

В отношении восприятия сопоставляемых обозначений в качестве сходных большинство опрошенных указали на отсутствие сходства между тестируемыми обозначениями по заложенному смыслу (76%) и по внешнему виду (55%). При этом, 89% опрошенных полагают, что словесные элементы данных обозначений не сходны между собой, а 64 % оценивают сопоставляемые обозначения как в целом не сходные.

По совокупности полученных результатов сопоставляемые обозначения оценены как не сходные, не ассоциирующиеся друг с другом в целом, установлена возможность отличать одинаковые товары, маркируемые сопоставляемыми обозначениями. Кроме того, исследованием дополнительно подтверждена высокая узнаваемость потребителями заявленного обозначения как средства индивидуализации заявителя.

Вышеперечисленные обстоятельства в совокупности в соответствии с положениями пункта 162 Постановления Пленума ВС РФ №10 дополнительно к выводу о несходстве исключают вероятность смешения сопоставляемых обозначений на рынке.

Таким образом, обозначение по заявке №2020742927 соответствует требованиям пункта 6 (2) статьи 1483 Кодекса в отношении испрашиваемых товаров 09 класса МКТУ.

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

**удовлетворить возражение, поступившее 03.08.2023, изменить решение Роспатента от 10.04.2023 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2020742927.**