

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ


коллегии по результатам рассмотрения  возражения  заявления

Коллегия в порядке, установленном частью четвертой Гражданского кодекса 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 24.03.2022, поданное компанией “Connection Power Protection Pte. Ltd.”, Сингапур (далее – заявитель), на решение Роспатента о государственной регистрации товарного знака по заявке № 2020707650, при этом установила следующее.

Словесное обозначение “BOLTTECH” по заявке № 2020707650, поданной 18.02.2020, заявлено на регистрацию в качестве товарного знака на имя заявителя в отношении товаров и услуг 09, 35, 36, 37, 38, 42, 45 классов МКТУ.

Роспатентом 29.05.2021 было принято решение о государственной регистрации товарного знака в отношении части услуг 35 класса МКТУ и всех услуг 36, 37, 38, 42, 45 классов МКТУ.

В отношении заявленных товаров 09 класса МКТУ и части услуг 35 класса МКТУ «реклама; маркетинг; услуги по продвижению товаров и услуг; организация выставок в коммерческих или рекламных целях» в регистрации отказано. Основанием для принятия решения явилось заключение по результатам экспертизы, согласно которому заявленное обозначение не соответствует требованиям пункта б статьи 1483 Кодекса, поскольку сходно до степени смешения:

- с товарным знаком « **BALTECH**», зарегистрированным под №0479731 (1) на имя "Общество с ограниченной ответственностью "Балтех"", 199106, Санкт-

Петербург, Кожевенная линия, 1-3 с приоритетом от 23.11.2011 для однородных товаров 09 класса МКТУ;

- с товарным знаком «VOLTEC», зарегистрированным под №0561956 (2) на имя "Общество с ограниченной ответственностью "ШинКар"", 127322, Москва, ул. Добролюбова, д. 29/16, этаж 2, пом. 35, офис 62 с приоритетом от 09.10.2014 для однородных услуг 35 класса МКТУ.

В поступившем 24.03.2022 возражении заявитель не согласился с решением Роспатента. Доводы возражения сводятся к следующему:

- заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак (1) отличаются по графическому признаку сходства, имеют разное количество букв, различаются использованием цветового решения в написании словесного элемента «BALTECH» в противопоставленном знаке;

- заявленный словесный элемент «BOLTTECH» является искусственным, не несет никакой смысловой нагрузки, противопоставленный знак (1) представляет собой транслитерацию фирменного наименования – ООО «Балтех», образованного двумя составляющими: «БАЛ-» и «-ТЕХ», где «БАЛ-» ассоциируется с Балтикой, Балтийским морем, а «-ТЕХ» – со словами «техника», «технический»;

- отсутствие сходства до степени смешения сравниваемых обозначений обусловлено тем, что в противопоставленном товарном знаке (1) присутствует изобразительный элемент в виде квадрата с сочетанием треугольников и геометрических фигур сложной конфигурации, который в первую очередь привлекает внимание потребителя;

- вышеизложенное свидетельствует о том, что заявленное обозначение и противопоставленный экспертизой товарный знак (1) не являются сходными, в связи с чем регистрация заявленного обозначения «BOLTTECH» в отношении товаров 09 класса МКТУ не будет противоречить положениям пункта 6 статьи 1483 Кодекса.

На основании изложенного заявитель просит изменить решение Роспатента от 29.05.2021 и зарегистрировать заявленное обозначение в качестве товарного знака в отношении всех заявленных товаров и услуг.

На заседании коллегии, состоявшемся 11.05.2022, заявитель выразил согласие с принятым решением Роспатента от 29.05.2021 относительно объема правовой охраны заявленного обозначения в отношении услуг 35 класса МКТУ, в связи с чем противопоставление в виде товарного знака (2) может быть снято с анализа на тождество и сходство его с заявленным обозначением.

С учетом даты подачи заявки (18.02.2020) правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя 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 (далее – Правила).

В соответствии с требованиями подпункта 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.

Исходя из положений пункта 42 Правил, сходство словесных обозначений оценивается по звуковым (фонетическим), графическим (визуальным) и смысловым (семантическим) признакам, а именно 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. 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. 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. Вывод об однородности товаров делается по результатам анализа перечисленных признаков в их совокупности в том случае, если товары или услуги по причине их природы или назначения могут быть отнесены потребителями к одному и тому же источнику происхождения (изготовителю).

Заявленное обозначение представляет собой словесное обозначение “BOLTTECH”, выполненное заглавными буквами латинского алфавита стандартным шрифтом. Правовая охрана заявленному обозначению испрашивается в отношении товаров и услуг 09, 35, 36, 37, 38, 42, 45 классов МКТУ.

Экспертиза в рамках несоответствия заявленного обозначения требованиям пункта 6 статьи 1483 Кодекса противопоставила товарные знаки (1), (2).

Ввиду того, что заявитель выразил согласие с решением Роспатента от 29.05.2021 в части объема правовой охраны заявленному обозначению в отношении услуг 35 класса МКТУ, противопоставленный экспертизой товарный знак (2) коллегией может не учитываться при проведении анализа на тождество и сходство заявленного обозначения с товарным знаком (2).

Противопоставленный товарный знак (1) представляет собой комбинированное обозначение «», содержащее словесный элемент «BALTECH», выполненный стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита, и изобразительный элемент в форме квадрата, внутри которого расположены геометрические фигуры сложной конфигурации. Правовая охрана товарному знаку предоставлена в отношении товаров 09 класса МКТУ.

Следует указать, что в противопоставленном комбинированном товарном знаке (1) основным элементом является словесный элемент «BALTECH», поскольку он легче запоминаются и на нем акцентируется внимание потребителей при восприятии обозначения в целом. В этой связи анализу на тождество и сходство сопоставляемых обозначений подвергаются словесные элементы «BOLTTECH» заявленного обозначения и «BALTECH» противопоставленного товарного знака (1).

Сравнительный анализ указанных словесных элементов сопоставляемых обозначений показал следующее.

Смысловый критерий к рассматриваемым обозначениям не применяется, ввиду отсутствия словесных элементов «BOLTTECH» и «BALTECH» в словарных источниках (<https://translate.google.com/>).

По фонетическому признаку сходства слова «BOLTTECH» и «BALTECH» имеют сходное звукосочетание начальных частей обозначений «VOL-» и «BAL-» и тождественное звукосочетание конечных частей «-ТТЕСН»/«- ТЕСН», где при произношении двух одинаковых букв «-ТТ-» в слове «BOLTTECH» редуцируются, то есть произносятся одинаково. Фонетическое сходство также обеспечивается тождественным составом гласных и сходным составом согласных букв, наличием близких и совпадающих звуков в сравниваемых обозначениях, близостью звуков, составляющих обозначения, одинаковым расположением близких звуков и

звукосочетаний по отношению друг к другу, местом совпадающих звукосочетаний в составе обозначений, одинаковым количеством слогов, одинаковым ударением. Отличие составляет всего 1 звук “О” и “А”, что свидетельствует о высокой степени фонетического сходства.

По графическому признаку сходства сопоставляемые словесные элементы являются сходными, поскольку выполнены заглавными буквами одного алфавита стандартным шрифтом. Визуальное сравнение слов “BOLTTECH” и “BALTECH” свидетельствует о тождественном графическом написании первой буквы, акцентирующей на себе внимание, а также о сходной визуальной длине обозначений.

Резюмируя изложенное, заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак (1) являются сходными в целом, несмотря на некоторые отличия.

Вероятность смешения заявленного обозначения и товарного знака (1) определяется исходя из степени сходства обозначений и степени однородности товаров (см. пункт 162 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 23.04.2019 № 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»).

Сопоставительный анализ однородности товаров 09 класса МКТУ показал следующее.

Заявленные товары 09 класса МКТУ “аппараты и инструменты для записи, передачи, воспроизведения и обработки звука, изображений или данных; записанные и загружаемые носители, программное обеспечение, чистые цифровые или аналоговые носители записи и хранения; компьютеры и периферийные устройства компьютеров; программно-аппаратные компьютерные средства; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программные приложения (загружаемые); мобильные приложения; загружаемое приложение для мобильных телефонов, планшетных компьютеров и компьютеров, позволяющих пользователям получить доступ к онлайн-цифровой платформе, с помощью которой открываются счета и предоставляются интерактивные страховые и финансовые услуги, а также финансовые инструменты и ресурсы; устройства для обработки

информации; прикладное программное обеспечение для мобильных телефонов, планшетов, карманных компьютеров и цифровых электронных устройств; электронные публикации (загружаемые); загружаемые аудио-и / или визуальные файлы; мобильные аксессуары; устройства для сбора данных; программное обеспечение для сбора, анализа, хранения и совместного использования данных; программное обеспечение для поиска, доступа, просмотра, определения местоположения, компиляции, индексирования, корреляции, навигации, получения, загрузки, приема, кодирования, декодирования, воспроизведения, хранения и/или организации текста, данных, изображений, графики, аудио и видео в глобальной компьютерной сети; компьютерное программное обеспечение для перенаправления данных из хранилища данных на связанные с ними персональный компьютер или сервер; компьютерные программы для создания, разработки, распространения, загрузки, передачи, приема, воспроизведения, редактирования, извлечения, кодирования, декодирования, отображения, хранения и организации текста, графики, изображений, аудио -, видео-и мультимедийного контента и электронных изданий; программное обеспечение для синхронизации данных; программное обеспечение для форматирования и преобразования контента, текста, визуальных произведений, аудио произведений, аудиовизуальных произведений, литературных произведений, данных, файлов, документов и электронных произведений в формат, совместимый с портативными электронными устройствами и компьютерами; программное обеспечение веб-браузера для мобильных устройств связи; компьютерное программное обеспечение, позволяющее загружать содержимое, текст, визуальные произведения, аудио произведения, аудиовизуальные произведения, литературные произведения, данные, файлы, документы и электронные произведения и получать к ним доступ на компьютере или другом портативном потребительском электронном устройстве, загружаемое программное обеспечение в виде мобильного приложения для компьютеров или другого портативного потребительского электронного устройства.; программное обеспечение для передачи, совместного использования, приема, загрузки, потоковой передачи, отображения и передачи контента, текста, визуальных произведений,

аудио произведений, аудиовизуальных произведений, литературных произведений, данных, файлов, документов и электронных произведений с помощью портативных электронных устройств и компьютеров, а также глобальных компьютерных и коммуникационных сетей; компьютерные программы для обмена сообщениями и общения в режиме онлайн; устройство и приборы для передачи данных; устройство и устройства для считывания и обработки хранимых данных; устройство и приборы для контроля сетей передачи данных; устройство для верификации данных; программно-аппаратные комплексы для управления базами данных; компьютерная программа, относящаяся к финансам, инвестициям, деловой информации, страхованию и передаче данных, сообщений и изображений с помощью электронных устройств; компьютерная программа, относящаяся к гарантийному обслуживанию и передаче данных, сообщений и изображений электронными устройствами; компьютерные программы для доступа, просмотра и поиска онлайн-баз данных; концентраторы передачи данных; программное обеспечение для интеллектуального анализа данных; устройство для защиты данных; программное обеспечение EDP (электронная обработка данных); электронные публикации загружаемые, предоставляемые интерактивно из базы данных или глобальной компьютерной сети; компьютерные программы для использования при предоставлении и управлении страховыми услугами, продуктами и страховой брокерской деятельностью; программное обеспечение для использования в связи с управлением и защитой от мошенничества; программное обеспечение для анализа данных, использующее системы машинного обучения и искусственного интеллекта; аппарат искусственного интеллекта; электронное платежное устройство; мобильные телефоны, смартфоны, цифровые электронные устройства, гарнитуры, их части и аксессуары; устройство для биометрической идентификации и аутентификации; электронные биометрические приборы и приборы; системы контроля доступа для биометрической идентификации и аутентификации; криптографическая аппаратура и оборудование; программное обеспечение для ЭВМ в области криптографической сетевой безопасности и функций защиты данных; компьютерные программы для биометрических систем идентификации и аутентификации лиц” и товары 09 класса



МКТУ «аппаратура для дистанционного управления; аппараты для передачи звука; аппараты проекционные; видеокамеры; видеоэкраны; диски звукозаписи; диски магнитные; доски объявлений электронные; интерфейсы [компьютеры]; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры киносъёмочные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; книжки записные электронные; коврики для мыши; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [ПЗУ]; компьютеры; компьютеры портативные; микропроцессоры; микрофоны; носители звукозаписи; передатчики [дистанционная связь]; передатчики электронных сигналов; платы кремниевые [интегральные схемы]; приборы для диагностики [за исключением предназначенных для медицинских целей]; приборы для измерения расстояния; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы, записывающие дистанционные; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы наблюдения; приборы точные измерительные; приборы, инструменты с оптическими окулярами; приемники [аудио-видео]; программы для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; публикации электронные [загружаемые]; радиоприборы; регуляторы защитные от перенапряжения; реостаты; счетчики; счетчики числа оборотов; тахометры; теодолиты; термометры [за исключением медицинских]; термостаты; указатели количества; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока [на землю, на массу]; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами [на промышленных предприятиях]; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для записи на магнитную ленту [звука, изображения, информации]; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для регистрации времени; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства помехозащитные электрические; устройства связи акустические; устройства

считывающие [оборудование для обработки информации]; чипы [интегральные схемы]; экраны проекционные», указанные в перечне противопоставленного товарного знака (1), свидетельствуют об их однородности, поскольку сопоставляемые товары относятся к одним и тем же родовым группам товаров «аппараты и инструменты для записи, передачи, воспроизведения и обработки звука, изображений или данных», «устройства для обработки информации», «компьютеры и компьютерная периферия», следовательно, имеют одно назначение, условия реализации, круг потребителей.

Следует указать, что однородность заявителем в возражении не оспаривается.

Высокая степень однородности сравниваемых товаров наряду с выводом о сходстве сравниваемых обозначений позволяет сделать вывод о наличии вероятности смешения обозначения по заявке № 2020707650 и товарного знака (1).

Резюмируя вышеизложенный анализ, следует констатировать правомерность вывода о сходстве до степени смешения заявленного обозначения и товарного знака (1) в отношении однородных товаров 09 класса МКТУ. Следовательно, заявленное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака в отношении товаров 09 класса МКТУ, поскольку для этих товаров оно не соответствует пункту 6 статьи 1483 Кодекса.

С учетом сказанного, оснований для отмены оспариваемого решения у коллегии не имеется.

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

**отказать в удовлетворении возражения, поступившего 24.03.2022, оставить в силе решение Роспатента от 29.05.2021.**