

Заключение обосновывается тем, что заявленное обозначение сходно до степени смешения:



- со знаком «INGENIA» по международной регистрации №1184347 (1) с приоритетом от 08.08.2013, зарегистрированным на имя INGENIA GmbH, Bremenstr. 15-17, A-4030 Linz в отношении однородных товаров 12 класса МКТУ;
- со знаком «INGENIA» по международной регистрации № 1070854 (2) с конвенционным приоритетом от 17.11.2010 зарегистрированным на имя ASMAG-Holding GmbH, Heckenau 34, A-4645 Grünau im Almtal в отношении однородных товаров 12 класса МКТУ;

В поступившем возражении заявитель выразил свое несогласие с решением Роспатента, при этом доводы возражения сводятся к тому, что заявитель ограничивает перечень заявленных товаров 12 класса МКТУ, а также предоставляет письма согласия от правообладателей знаков по международным регистрациям (1) и (2).

С учетом изложенного заявитель просит отменить решение Роспатента и зарегистрировать заявленное обозначение по заявке № 2018729145 в отношении скорректированного перечня 12 класса МКТУ.

В качестве материалов, иллюстрирующих доводы возражения, заявителем представлен оригиналы писем-согласия от правообладателей противопоставленных знаков по международным регистрациям (1,2) [1], [2].

Изучив материалы дела и заслушав представителя заявителя, коллегия считает доводы, изложенные в возражении, убедительными.

С учетом даты приоритета (11.07.2018) заявки №2018729145 правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения в качестве товарного знака включает в себя упомянутый выше Кодекс и Правила составления, подачи и

проходимости, гоночные автомобили, автомобили, электрические и гибридные автомобили; самоходные моторные легковые автомобили, автомобили повышенной проходимости, гоночные автомобили, (автономные моторные легковые автомобили, автомобили повышенной проходимости, гоночные автомобили); гоночные автомобили; двигатели и коробки передач наземных легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, гибридных автомобилей; двигатели легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, гибридных автомобилей; моторы легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, гибридных автомобилей; двигатели мотоциклов; моторы мотоциклов; двигатели велосипедов; моторы велосипедов; двигатели гоночных автомобилей; подлокотники сидений легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; багажные сумки специально адаптированные для установки в багажники легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; сумки- органайзеры, расположенные внутри автомобиля; сетки и лотки специально адаптированные для оснащения салона легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; подголовники для сидений легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; чехлы подголовников легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; защитные чехлы для боковых зеркал; чехлы для автомобильных сидений; чехлы для рулевого колеса легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; установленные чехлы для легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; колеса для легковых автомобилей, автомобилей повышенной

проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; легкосплавные диски; колпаки колес легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; ободья колес легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; колпаки для колес; колпаки ступиц колес; чехлы колес легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; шестерни колес; спойлеры для легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; чехлы для легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; сиденья для легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; детские сиденья для легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; ремни безопасности для легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; привязные ремни безопасности легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; устройства аварийных сигналов (звуковых) легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей, включенные в данный класс; противоугонные, охранные и защитные устройства и оборудование для легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; решетки радиатора для легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей; балансировочные щитки для кузовов легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей,

электрических и гибридных автомобилей; центральные пульты легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, электрических и гибридных автомобилей, продаваемые как части этих транспортных средств и объединяющие электронные интерфейсы; велосипеды; части, принадлежности и аксессуары для велосипедов; коляски детские, их части и аксессуары; детские и младенческие кресла для легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости, гоночных автомобилей, автомобилей, все перечисленное только относительно автомобильной промышленности».



Противопоставленный комбинированный знак «INGENIA» по международной регистрации (1) состоит из словесного элемента «ingenia» и изобразительного элемента в виде парящей птицы в черном цвете сочетания. Правовая охрана данному знаку предоставлена на территории Российской Федерации в отношении товаров 06, 07, 11, 12 и услуг 42 классов МКТУ.

Противопоставленный словесный знак «INGENIA» по международной регистрации № 1070854 (2), выполнен стандартным шрифтом заглавными буквами латинского алфавита. Правовая охрана данному знаку предоставлена на территории Российской Федерации в отношении товаров 06, 07, 12 классов МКТУ.

Заявителем не оспаривается сходство заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака.

При анализе материалов дела коллегией были выявлены обстоятельства, которые не могли быть учтены при принятии решения Роспатента от 28.08.2019.

К указанным обстоятельствам относится наличие писем-согласия [1] и [2] от правообладателей противопоставленных знаков по международным регистрациям (1, 2), в которых они выражают свое согласие относительно использования и регистрации заявленного обозначения по заявке №2018729145 в отношении скорректированного перечня товаров 12 класса МКТУ.

Исходя из приведенных в абзаце 5 пункта 6 статьи 1483 Кодекса положений, регистрация товарного знака, сходного до степени смешения с противопоставленными товарными знаками (знаками по международным регистрациям), допускается при наличии согласия их правообладателя в том случае, если не способна ввести потребителя в заблуждение. В этой связи необходимо отметить следующее.

Исходя из требований, предусмотренных законодательством, при рассмотрении вопроса регистрации заявленного обозначения в качестве товарного знака с согласия правообладателя противопоставленного товарного знака следует учитывать, что вероятность возникновения смешения заявленного обозначения и противопоставленного товарного знака существенно возрастает, в частности, в случае, если:

1. заявленное обозначение и противопоставленный товарный знак имеют степень сходства, приближенную к тождеству;
2. противопоставленный товарный знак широко известен среди потенциальных потребителей товара и ассоциируется с конкретным производителем;
3. противопоставленный товарный знак является коллективным товарным знаком.

Так, заявленное обозначение и противопоставленные знаки по международным регистрациям (1, 2) не тождественны, имеют отдельные фонетические и визуальные различия.

Таким образом, наличие писем-согласия [1] и [2] от правообладателей знаков по международным регистрациям (1) и (2), возможность предоставления которых предусмотрена положениями абзаца 5 пункта 6 статьи 1483 Кодекса, при отсутствии введения потребителя в заблуждение, позволяет снять указанные противопоставления и зарегистрировать заявленное обозначение по заявке №2018729145 в качестве товарного знака в отношении указанного в письмах-согласия перечня товаров 12 класса МКТУ.

Принимая во внимание все вышеизложенное, коллегия пришла к выводу о наличии оснований для принятия Роспатентом следующего решения:

удовлетворить возражение, поступившее 11.10.2019, отменить решение Роспатента от 28.08.2019 и зарегистрировать товарный знак по заявке №2018729145.