

Приложение
к решению Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
коллегии
по результатам рассмотрения возражения заявления

Коллегия в порядке, установленном пунктом 3 статьи 1248 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и Правилами подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам, утвержденными приказом Роспатента от 22.04.2003 № 56, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.05.2003 № 4520 (далее – Правила ППС), рассмотрела возражение компании ДЗЕ ЁКОХАМА РАББЕР КО., ЛТД, Япония (далее – заявитель), поступившее 02.12.2014, на решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) от 02.06.2014 об отказе в выдаче патента Российской Федерации на промышленный образец по заявке №2013502324/49, при этом установлено следующее.

Заявлен промышленный образец «Шина автомобильная», охарактеризованный в уточненном перечне существенных признаков, представленном в корреспонденции, поступившей 16.04.2014 (далее – перечень существенных признаков), в следующей редакции:

«Шина автомобильная, характеризующаяся:

- выполнением в форме кольца;
- наличием протектора на внешней поверхности шины;
- композицией протектора, включающей центральное ребро, четыре промежуточных ребра и два ребра плечевой зоны, разделенные друг от друга окружными канавками;
- выполнением окружной канавки между левым внутренним промежуточным и левым наружным промежуточным ребрами и между правым

внутренним промежуточным и правым наружным промежуточным ребрами зигзагообразной;

-наличием правых длинных поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих правое ребро плечевой зоны и правые промежуточные ребра и заходящих в центральное ребро;

-наличием правых коротких поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих правое ребро плечевой зоны и правое наружное промежуточное ребро;

-наличием левых длинных поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих левое ребро плечевой зоны и левые промежуточные ребра и заходящих в центральное ребро;

-наличием левых коротких поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих левое ребро плечевой зоны и левое наружное промежуточное ребро;

-наличием волнообразных прорезей в центральном ребре, промежуточных ребрах и ребрах плечевой зоны;

отличающаяся:

-выполнением окружной канавки между центральным ребром и левым внутренним промежуточным ребром и между центральным ребром и правым внутренним промежуточным ребром прямой;

-выполнением окружной канавки между левым наружным промежуточным ребром и левым ребром плечевой зоны и между правым наружным промежуточным ребром и правым ребром плечевой зоны прямой;

-наличием в центральном ребре наклонных канавок, начинающихся от боковых сторон этого ребра и проходящих по части ширины этого ребра, причем каждая из указанных канавок расположена между внутренними концевыми участками длинных поперечных изогнутых вверх канавок».

По результатам рассмотрения Роспатентом было принято решение об отказе в выдаче патента, мотивированное несоответствием предложенного промышленного образца условию патентоспособности «оригинальность».

В подтверждение данного мнения в решении Роспатента указано, что из сведений, ставших общедоступными до даты подачи заявки, выявлены решения внешнего вида изделий по патентным документам: ЕМ001056527, опубл. 07.01.2009 (далее – [1]), JP1331627, опубл. 02.06.2008 (далее – [2]), JP1381711, опубл. 08.03.2010 (далее – [3]), содержащие все существенные признаки заявленного промышленного образца, обуславливающие в известных решениях эстетические и эргономические особенности, присущие заявленному промышленному образцу.

Заявитель выразил несогласие с решением Роспатента и в соответствии с пунктом 3 статьи 1387 Кодекса подал возражение.

В возражении отмечено, что заявленный промышленный образец имеет существенные отличительные признаки, обуславливающие его эстетические и эргономические особенности, не совпадающие с эстетическими и эргономическими особенностями промышленных образцов по патентным документам [1]-[3].

С возражением представлен уточненный перечень существенных признаков промышленного образца.

Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения возражения, коллегия установила следующее.

С учетом даты подачи заявки (19.06.2013), правовая база для оценки патентоспособности заявленного промышленного образца включает Кодекс, Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец, утвержденный

приказом Минобрнауки Российской Федерации от 29.10.2008 № 325 и зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 27.11.2008, регистрационный №12748 (далее – Регламент).

В соответствии с пунктом 1 статьи 1352 Кодекса в качестве промышленного образца охраняется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным. К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов.

В соответствии с пунктом 3 статьи 1352 Кодекса промышленный образец является оригинальным, если его существенные признаки обусловлены творческим характером особенностей изделия.

В соответствии с пунктом 9.9.4.2 Регламента в качестве аналога промышленного образца указывается художественно-конструкторское решение изделия сходного внешнего вида, того же или однородного назначения, известное из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца. Наиболее близкий к заявленному промышленному образцу по совокупности существенных признаков аналог указывается как ближайший аналог.

В соответствии с подпунктами (2) и (2.3) пункта 22.5.5 Регламента существенные признаки, характеризующие проверяемый промышленный образец, не признаются обусловленными творческими характером особенностей изделия, в частности, если совокупность существенных признаков проверяемого промышленного образца, нашедшая отражение на изображениях изделия, отличается от известной совокупности признаков внешнего вида изделия того же или однородного назначения (ближайшего

аналога) одним или несколькими существенными признаками, а в общедоступных сведениях выявлены решения, содержащие признаки, совпадающие с вышеупомянутыми существенными отличительными признаками проверяемого промышленного образца и обуславливающие в известном решении наличие таких же эстетических и (или) эргономических особенностей, которые присущи проверяемому промышленному образцу.

Согласно подпунктам (3)-(3.4.3) пункта 22.5.5 Регламента проверка оригинальности промышленного образца проводится после установления новизны промышленного образца. Проверка включает следующую последовательность действий:

- выявление по результатам проведенного поиска наиболее близкого аналога;

- сравнительный анализ и выявление существенных признаков, которыми заявленный промышленный образец отличается от наиболее близкого аналога;

- анализ отличительных существенных признаков (отличий) с целью определения соответствия проверяемого промышленного образца требованиям, указанным в пункте 2 настоящего пункта;

- анализ отличий и оценка сходства до степени смешения проверяемого промышленного образца и выявленного ближайшего аналога проводится с учетом степени свободы дизайнера;

- при выводе о соответствии промышленного образца условию оригинальности по основанию, указанному в подпункте 2.1 настоящего пункта, проводится проверка по основаниям, указанным в подпункте 2.2 настоящего пункта; в частности, проверяется характер отличий в существенных признаках проверяемого промышленного образца от ближайшего аналога и в случае необходимости проводится дополнительный поиск:

- при положительном выводе о соответствии промышленного образца условию оригинальности по основанию, указанному в подпункте 2.2

настоящего пункта, проводится проверка по основанию, указанному в подпункте 2.3 настоящего пункта;

-при проверке по подпункту 2.3 настоящего пункта в дополнение к выявленному ближайшему аналогу проводится поиск сведений о решениях, определяющих внешний вид изделий того же, однородного или иного назначения, имеющих признаки, совпадающие с существенными отличительными признаками проверяемого промышленного образца; в случае обнаружения таких сведений осуществляется сравнение эстетических и (или) эргономических особенностей проверяемого промышленного образца, обусловленных его существенными отличительными признаками, и особенностей выявленных решений, обусловленных признаками, совпадающими с отличительными признаками проверяемого промышленного образца.

Существо заявленного промышленного образца выражено в приведенном выше перечне существенных признаков, отображенных на фотографиях изделия, который коллегия принимает к рассмотрению.

Анализ доводов, изложенных в решении Роспатента и доводов, приведенных в возражении, касающихся оценки соответствия заявленного промышленного образца условию патентоспособности «оригинальность», показал следующее.

В качестве ближайшего аналога в решении Роспатента указано решение внешнего вида шины автомобильной, известной из источника информации [1].

Назначением заявленного промышленного образца является шина автомобильная.

Таким образом, наиболее близким аналогом заявленного промышленного образца является решение внешнего вида изделия по патентному документу [1], которое, также как и заявленный промышленный образец, относится шинам автомобильным.

Шина автомобильная по патентному документу [1], характеризуется:

- выполнением в форме кольца;
- наличием протектора на внешней поверхности шины;
- композицией протектора, включающей центральное ребро, четыре промежуточных ребра и два ребра плечевой зоны, разделенные друг от друга окружными канавками;

- выполнением окружной канавки между левым внутренним промежуточным и левым наружным промежуточным ребрами и между правым внутренним промежуточным и правым наружным промежуточным ребрами зигзагообразной;

- наличием правых длинных поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих правое ребро плечевой зоны и правые промежуточные ребра и заходящих в центральное ребро;

- наличием правых коротких поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих правое ребро плечевой зоны и правое наружное промежуточное ребро;

- наличием левых длинных поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих левое ребро плечевой зоны и левые промежуточные ребра и заходящих в центральное ребро;

- наличием левых коротких поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих левое ребро плечевой зоны и левое наружное промежуточное ребро;

- наличием волнообразных прорезей в центральном ребре, промежуточных ребрах и ребрах плечевой зоны;

Заявленный промышленный образец отличается от художественно-конструкторского решения внешнего вида изделия по патентному документу [1] следующими признаками:

- выполнением прямой окружной канавки между центральным ребром и левым внутренним промежуточным ребром и между центральным ребром и правым внутренним промежуточным ребром;

-выполнением прямой окружной канавки между левым наружным промежуточным ребром и левым ребром плечевой зоны и между правым наружным промежуточным ребром и правым ребром плечевой зоны;

-наличием в центральном ребре наклонных канавок, начинающихся от боковых сторон этого ребра и проходящих по части ширины этого ребра, причем каждая из указанных канавок расположена между внутренними концевыми участками длинных поперечных изогнутых вверх канавок.

В описании к заявке указано, что «эстетической особенностью внешнего вида заявляемой автомобильной шины является художественно-информационная выразительность».

Из патентного документа [2] известно художественно-конструкторское решение внешнего вида изделия, в котором

-между центральным ребром и левым внутренним промежуточным ребром и между центральным ребром и правым внутренним промежуточным ребром выполнена прямая окружная канавка;

-между левым наружным промежуточным ребром и левым ребром плечевой зоны и между правым наружным промежуточным ребром и правым ребром плечевой зоны выполнена прямая окружная канавка.

Данные особенности внешнего вида, также как и в заявленном промышленном образце, обеспечивают художественно-информационную выразительность.

Из патентного документа [3] известно решение внешнего вида изделия, в котором наклонные канавки в центральном ребре начинаются от боковых сторон этого ребра и проходят по части ширины этого ребра, причем каждая из указанных канавок расположена между внутренними концевыми участками длинных поперечных изогнутых вверх канавок, что, также как и в заявленном промышленном образце, обеспечивают художественно-информационную выразительность.

Таким образом, из сведений ставших общедоступными до даты подачи заявки выявлены решения внешнего вида изделий, содержащие все существенные признаки предложенного промышленного образца, включая характеристику назначения, и обесславливающие такие же эстетические особенности, которые присущи заявленному промышленному образцу.

Уточненный перечень существенных признаков промышленного образца, представленный с возражением был принят коллегией к рассмотрению в соответствии с пунктом 4.9 Правил ППС.

На основании пункта 5.1 Правил ППС материалы заявки были направлены для проведения дополнительного информационного поиска в полном объеме.

Экспертным отделом был проведен дополнительный поиск и подготовлено заключение, в котором отмечено, что заявленный промышленный образец, охарактеризованный уточненным перечнем существенных признаков, представленным с возражением, соответствует условиям патентоспособности «новизна» и «оригинальность».

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

удовлетворить возражение, поступившее 02.12.2014, отменить решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности от 02.06.2014 и выдать патент Российской Федерации на промышленный образец с уточненным перечнем, представленным с возражением.

(21) 2013502324/63

(51) МПКО-10 12-15

(57) Шина автомобильная, характеризующаяся:

- выполнением в форме кольца;
- наличием протектора на внешней поверхности шины;
- композицией протектора, включающей центральное ребро, четыре промежуточных ребра и два ребра плечевой зоны, разделенные друг от друга окружными канавками;
- выполнением окружной канавки между левым внутренним промежуточным и левым наружным промежуточным ребрами и между правым внутренним промежуточным и правым наружным промежуточным ребрами зигзагообразной;
- наличием правых длинных поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих правое ребро плечевой зоны и правые промежуточные ребра;
- наличием правых коротких поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих правое ребро плечевой зоны и правое наружное промежуточное ребро;
- наличием левых длинных поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих левое ребро плечевой зоны и левые промежуточные ребра;
- наличием левых коротких поперечных изогнутых вверх канавок, пересекающих левое ребро плечевой зоны и левое наружное промежуточное ребро;
- наличием в ребрах плечевой зоны двух направленных вверх продолговатых областей, примыкающих к наружному участку длинных и коротких поперечных изогнутых вверх канавок;

-наличием волнообразных прорезей в центральном ребре, промежуточных ребрах и ребрах плечевой зоны;

отличающаяся:

-выполнением окружной канавки между центральным ребром и левым внутренним промежуточным ребром и между центральным ребром и правым внутренним промежуточным ребром прямой;

-выполнением окружной канавки между левым наружным промежуточным ребром и левым ребром плечевой зоны и между правым наружным промежуточным ребром и правым ребром плечевой зоны прямой;

-выполнением правых длинных поперечных изогнутых вверх канавок пересекающими правое ребро плечевой зоны и правые промежуточные ребра и заходящими в центральное ребро;

-выполнением левых длинных поперечных изогнутых вверх канавок пересекающими левое ребро плечевой зоны и левые промежуточные ребра и заходящими в центральное ребро;

-наличием в центральном ребре наклонных вниз и внутрь канавок, начинающихся от боковых сторон этого ребра и проходящих по части ширины этого ребра, причем каждая канавка расположена между внутренними концевыми участками длинных поперечных изогнутых вверх канавок;

-выполнением элементов внутренних промежуточных ребер семиугольными;

-наличием в ребрах плечевой зоны направленного и загнутого вниз ответвления на наружном конце длинных и коротких поперечных изогнутых вверх канавок;

-выполнением внутренней направленной вверх продолговатой области, примыкающей к наружному участку длинных и коротких поперечных изогнутых вверх канавок ребер плечевой зоны, трапецевидной;

-расположением прорезей центрального ребра и ребер плечевой зоны в двух колонках.

- (56) EM 000741517-0001, 03.07.2007
EM 000448550-0001, 07.02.2006
EM 000448444-0001, 21.02.2006
EM 000267174-0001, 22.02.2005
EM 001024582-0002, 28.10.2008
EM 002090993-0001, 10.10.2012
EM 001920869-0001, 05.10.2011
EM 001824350-0001, 24.02.2011
EM 001870833-0001, 03.06.2011

Примечание: при публикации сведений о выдаче патента будут использованы описание и комплект изображений в первоначальной редакции заявителя.