

РЕШЕНИЕ

№ 12221

гр. София, 17.07.2024 г.

В ИМЕТО НА НАРОДА

АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Второ отделение 58 състав,
в публично заседание на 18.04.2024 г. в следния състав:

СЪДИЯ: Снежанка Кьосева

при участието на секретаря Зорница Димитрова, като разгледа дело номер **7168** по описа за **2023** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

Производството е по реда на чл.145 и следващи от Административнопроцесуалния кодекс /АПК/.
Образувано е по:

1. жалба на „Тесла Холдинг“ АД /„Т. Holding“ S.A./, с адрес на управление в Република Ч., 19000 Прага 9, представлявано от Д. Формандл – председател на съвета на директорите и Ф. Хала – член на съвета на директорите и Ф. Хала – член на съвета на директорите, чрез адв. Е. О. със съдебен адрес в [населено място] против Решение № РС-81-[1]/17.05.2023г. на председателя на Патентно ведомство на Република България /ПВ/, в частта, с която е уважено частично искане с вх. № ВХ-4272/26.07.2021г. от Internet group d.o.o. Veograd и на основание чл.76, ал.7, т.2 от Закона за марките и географските означения /ЗМГО/ е отменено признаването на действието на територията на България на международна регистрация на марка с № 504571 “Т.”, словна, за стоките от класове: 01, 07, 09, 10, 11, 14, 15 и 28.

2. жалба на Internet group d.o.o. Veograd, дружество с адрес: Република С., [населено място], представлявано от директора С. Миодрагович чрез адв. И. Я., със съдебен адрес в [населено място] срещу Решение № РС-81-[1]/17.05.2023г. на председателя на Патентно ведомство на Република България, в частта, с която искането за отмяна е оставено без уважение по отношение на стоките от класове 09 и 11 на МКСУ.

С жалбата на „Тесла Холдинг“ АД /„Т. Holding“ S.A./, Република Ч., се твърди, че решението е незаконосъобразно, неправилно и немотивирано в обжалваната му част.

Сочи, че от всички представени доказателства се установява по безспорен начин реалното използване на марката от маркопритежателя и посочените от него дружества, производители на стоки с тази марка.

Жалбата се поддържа в съдебно заседание чрез процесуален представител. Представени са писмени бележки с анализ на събраните доказателства и аргументи по същество. Претендира се присъждане на разноски и се прави възражение за прекомерност на претендираните разноски от другите страни.

Заинтересованата страна Internet group d.o.o. Beograd, със седалище и адрес на управление Република С., [населено място] оспорва жалбата като неоснователна.

С жалбата си Internet group d.o.o. Beograd, със седалище и адрес на управление Република С., [населено място] поддържа становище за противоречие на решението с материалноправните разпоредби. Счита, че в хода на производството пред ПВ не са представени достатъчно доказателства, които да установят по категоричен начин ползването на марката в процесния период за стоките от клас 9 и клас 11. Твърди, че решаващият орган необосновано и в противоречие с практиката на СЕС е приел, че доказването на ползването на марката за конкретни продукти, които биха могли да се обособят в отделни подкатегории, доказва ползването на марката и за по-широките категории от стоки. Прави искане за отмяна на акта, в частта с която искането за отмяна е оставено без уважение по отношение на стоките от класове 09 и 11 на МКСУ. Претендира присъждане на разноските в производството.

В съдебно заседание жалбата се поддържа от процесуален представител. Прави възражение за прекомерност на хонорара на другите адвокати. Представени са писмени бележки.

Заинтересованата страна „Тесла Холдинг“ АД оспорва жалбата на Internet group d.o.o. Beograd.

Ответникът - председателят на ПВ чрез процесуален представител оспорва и двете жалби като неоснователни. Пледира за потвърждаване на оспореното решение. Прави искане за присъждане на юрисконсултско възнаграждение и оспорва претендираните адвокатски възнаграждения от двамата жалбоподатели. Представя писмена защита.

Софийска градска прокуратура не участва в производството.

Съдът като взе предвид събраните доказателства, прие за установено следното:

Производството пред Патентно ведомство е по искане на „Интернет груп“ ООД, Б. с вх. № ВХ-4272/26.07.2021г. за отмяна на признаването на действието на територията на България на международна регистрация на марка с № 504571 “Т.”, словна.

Искането е подадено срещу марка с рег. № 504571 “Т.”, словна, регистрирана на 01.04.1986г., със срок на защита до 01.04.2026г. и с прието действие на територията на страната ни за следните стоки от класове 1, 7, 9, 10, 11, 14, 15 и 28 на МКСУ, съгласно превод от английски език, представен от искателя, а именно:

-клас 01: „Специални материали за използване в електротехниката и електрониката, а именно химически продукти с много висока чистота“,

-клас 07: „Машини, едноцелеви машини и устройства, използвани в производството на електронни и електрически апарати, както и части за тях, по-специално електронни машини за литографски печат“,

-клас 09: „Електрохимични източници на ток, лазери и лазерни измервателни и телекомуникационни устройства, пасивни компоненти, по-специално резистори, термистори, потенциометри, кондензатори, съединители и други свързващи устройства, малки трансформатори, бобини и други индуктори, телекомуникационни

релета, превключватели, печатни схеми, защитни елементи, активни компоненти, тръби за картини, рентгенови тръби и други тръби, по-специално фотоумножителни тръби, хиперчестотни тръби, диоди, транзистори, тиристори, включително диаци и триади, други дискретни полупроводникови детектори, кристални единици, устройства и части от пиезоелектрична керамика, керамика за микровълни, тръби за камери, предавателни тръби, катодни лъчи, тръби за съхранение, тръби за микровълни, микроелектронни схеми, особено монолитни интегрални схеми, хибридни интегрални схеми, схеми на дисплея, интегрални комутационни схеми, интегрални схеми за съхранение, микропроцесори, оптоелектронни устройства, по-специално фотоелектрически компоненти, светлопредавателни устройства, устройства за наблюдение, електролуминесцентни панели, елементи и схеми за микровълни, магнитни и електромагнитни компоненти, феритни компоненти, различни електронни схеми, по-специално филтри, апарати и устройства за предаване на сигнал чрез оптични влакна, апарати и устройства за кабелна комуникация, по-специално телефонни апарати, телефонни централи, диспечерски и конферентни устройства, устройства за комуникация, видео телефони, устройства за техники за предаване, устройства за цифрово предаване на информация, устройства, използвани за интегрирани телекомуникационни мрежи, устройства за дистанционна сигнализация, наблюдение и измерване, радиокомуникационни и телевизионни апарати и устройства, по-специално телевизионни и радиопредаватели, преобразуватели, антени и антенни мрежи, оборудване за радиоелектрически предавателни станции, радиоелектрически станции, радиомониторинг и комуникационни устройства, индустриална телевизия, наземни устройства за телекомуникация чрез спътници, устройства за приемане и разпространение на радиоразпръскване и телевизионен сигнал, радиоразпределение и разпространение на аудио апарати и устройства, устройства за радиоразпръскване и телевизионни студия, включително система за озвучаване и устройства за запис на аудио сигнал, устройства за оборудване на мобилни телевизионни устройства, конзоли за управление, устройства за диктори и изпълнители, смесителни конзоли, включително аксесоари за тях, по-специално шумопотискащи устройства, електронни потребителски устройства, телевизионни приемници и радиоприемници, включително комбинации от тях с други апарати, видеомагнетofони, диктоfони, грамоfони, аудио касетоfони и касетоfони, видеокамери, оборудване за запис на касети и касети, фоноскопи, оборудване за четене на цифрови лазерни дискове, звукозаписни носители, по-специално записи, магнитни ленти, касети, магнитни дискове, електронни усилватели, аксесоари и резервни части за електронни потребителски устройства, по-специално електромагнитни и електроакустични конвертори, микрофони, възпроизвеждащи устройства и усилватели, радари и навигационни инструменти, промишлено електронно оборудване, по-специално електрически и електронни апарати за управление, сигнализация и наблюдение и устройства за използване в автомобилен, железопътен, морски и въздушен транспорт, както и в минен транспорт, включително акустични и оптични средства за сигнализация и показване, електронни и електрически устройства за защита срещу взлом и пожар и подобни устройства за защита чрез аларми, апарати за дистанционно управление, регулиране и автоматизация на промишлени процеси, включително устройства с гласово управление, сензори, датчици, устройства за управление, устройства за дистанционно управление, специално електронно оборудване за текстилната промишленост,

по-специално сензори за разкъсване на влакна, блокове за дистанционно управление за текстилни машини, електронни и електрически апарати, осцилоскопи и осцилографи, устройства за анализ, по-специално електронни микроскопи, електрически и електронни апарати и устройства за запис, индикация, измерване, мониторинг и тестване, включително неелектрически апарати за измерване на количества, измервателни апарати за използване в телекомуникации, ядрено оборудване, по-специално ускорители на частици, апарати за измерване на радиацията, измервателни и индикаторни апарати, спектрометри за ядрен резонанс, метеорологични апарати, ултразвукови устройства, научни и лабораторни апарати, генератори на импулси за планиране, по-специално електронни метрономи, вакуумни технологични продукти, по-специално електронни умножители, вакуумни дъгогасители, вакуумни кондензатори, вакуумни апарати и апарати за измерване на вакуум, масови спектрометри, ултрависоки вакуумни устройства, линейни ускорители, микровълнови осцилатори, генератори на кохерентно излъчване, въвеждане на данни, предаване, обработка и съхранение на машини и устройства, по-специално компютри, калкулатори, терминални устройства, дисплеи, индикатори, електрическо и електронно оборудване за пътни превозни средства, лодки и самолети, електронни устройства за преподаване и политехническо образование, включително микро-компютри, специални материали за използване в електротехниката и електрониката, по-специално полупроводникови материали, феромагнитни вещества, компоненти, части и принадлежности на всички горепосочени стоки, електронни тръби; телевизионни игри“;

-клас 10: „Електронни медицински апарати и устройства за използване при изследване, диагностика и терапия, включително апарати за стимулиране на функциите на живите органи“;

-клас 11: „Източници на светлина, лампи, газоразрядни лампи, флуоресцентни лампи, газови лампи, осветителни тела, осветителни устройства; ядрени инструменти“;

-клас 14: „Електронни часовници и часовници от всякакъв вид“;

-клас 15: „Електронни музикални инструменти; електронни чукчета за настройване на клавишни инструменти“;

-клас 28: „Електронни играчки, електронни строителни игри“.

Искането е с правно основание чл.35, ал.1, т.1 във връзка с чл.21 от ЗМГО и е насочено срещу всички стоки и услуги, за които марка с рег. № 504571 “Т.”, словна, е признато действието на международната регистрация на територията на България, а именно стоки от класове 1, 7, 9, 10, 11, 14, 15 и 28 на МКСУ. Основава се на твърдението, че в последните пет години, за непрекъснат период, тя не е използвана на територията на България за стоките, за които е признато действието ѝ и няма основателна причина за нейното неизползване.

На основание чл.76, ал.1 от ЗМГО с уведомление от 01.09.2021г. екземпляр от искането за отмяна е изпратен до представителя на притежателя на международната регистрация на процесната марка като му е указано, че в двумесечен срок от получаване на уведомлението има право да подаде възражение и да представи доказателства. На 02.11.2021г. маркопритежателят, чрез упълномощен представител е представил възражение, с което е оспорил подаденото искане и е приложил доказателства за използване. Към възражението са представени договори за лицензии, по които лицензополучатели са дружествата Т. BATTERIES a.s., Т. BLATNA a.s., Т. ELECTRON TUBES s.r.o. и Т. STROPKOV a.s., каталози, рекламни брошури на

търговски вериги, фактури за продажба на стоки, означени с марката, и други. Възражението и доказателствата са представени в два екземпляра, единият от които на електронен носител (компакт диск), предназначен за искателя.

На 01.12.2021г., с уведомление, на основание чл.76, ал.2 от ЗМГО на искателя е предоставена възможност да изрази становище по постъпилото от маркопритежателя възражение. В рамките на предоставения срок е постъпило становище чрез упълномощения представител по индустриална собственост М. В. К., с което се оспорват доводите от възражението на притежателя на международна регистрация. Заявено е, че от представените доказателства не се дава безспорна информация, че за периода 26.07.2016г. – 26.07.2021г. до целевата група потребители в България под марка Т. са достигнали стоките от класове 1, 7, 9, 10, 11, 14, 15 и 28 на МКСУ, за които марката е регистрирана.

Със становище вх. № ВГ/І/1986/1074-6 от 10.02.2022г. и писмо с вх. № ВХ-4272-[6] от 10.02.2022г. притежателят на международна регистрация е представил допълнителни доказателства, както следва: Нотификация от СОИС от 28.06.2010г., относно промяна на титуляря на международна регистрация на марка с № 504571 „Т.“, с превод на български език; Извлечение от Търговския регистър на Ч. относно дружеството Т. Holding S.A, актуално към 31.01.2022г., с превод на български език; Превод на 2 фактури от 2021г., за продажби на стоки от Т. STROPKOV a.s. на клиент в България; Изображения на батерии с марката Т. в търговската мрежа - магазини Ф..

Със заповед № 3-221-[1]/24.03.2023г. председателят на ПВ е назначил състав за разглеждане на искането. Съставът по спорове разгледал искането и възраженията и изготвил становище за вземане на решение.

С Решение № РС-81-[1]/17.05.2023г. на председателя на ПВ, на основание чл.76, ал.7, т.1 от ЗМГО е оставено без уважение искането с вх. № ВХ-4272/26.07.2021г. за отмяна на признаването на действието на територията на България на международна регистрация на марка с рег. № 504571 “Т.”, словна, за следните стоки: клас 09: „Електрохимични източници на ток, пасивни компоненти, по-специално резистори, бобини и други индуктори, защитни елементи, активни компоненти, тръби за картини, рентгенови тръби и други тръби, по-специално фотоумножителни тръби, хиперчестотни тръби, тръби за камери, предавателни тръби, тръби за микровълни, магнитни и електромагнитни компоненти, аксесоари и резервни части за електронни потребителски устройства, по-специално електромагнитни и електроакустични конвертори, микрофони, възпроизвеждащи устройства и усилватели, компоненти, части и принадлежности на всички горепосочени стоки, електронни тръби“, клас 11: „източници на светлина, осветителни тела“

и на основание чл.76, ал.7, т.2 от ЗМГО е отменено действието на територията на България на международна регистрация с марка с рег. № 504571 “Т.”, словна, за останалите стоки от клас 01, 07, 09, 10, 11, 14, 15 и 28.

Като неотносим към процесния спор е приет договор с лицензополучател Т. ELECTRON TUBES s.r.o. от 12.10.2006г., тъй като е с изтекъл срок на действие - 3 години от сключването му, както и са изтекли още 3 години съгласно клаузата за автоматично подновяване на договора, като не са представени доказателства срокът на договора да е продължен допълнително с анекс. Съответно, за ирелевантно в производството е прието и представеното допълнително във връзка с посочения договор доказателство, а именно: нотификация от СОИС от 28.06.2010г., относно промяна на титуляря на международна регистрация на марка с № 504571 „Т.“,

сключил този договор за лицензия. Извън релевантния период за доказване и като неотнормими към настоящия спор са приети и две от представените фактури за продажби на стоки от Т. STROPKOV a.s., с дати на издаване – 16.09.2021г. и 28.09.2021г.

В мотивите на оспореното решение след анализ, е посочено, че доказателствата, разгледани в тяхната съвкупност, свидетелстват за продажба на стоки с производители Т. ELECTRON TUBES s.r.o., Т. STROPKOV a.s., Т. BLATNA a.s. и Т. BATTERIES a.s. на различни юридически лица с адрес на територията на България. Прието е, че същите стоки фигурират в рекламни каталози на български език, издадени от същите дружества-производители. Според органа по-голямата част от доказателствата попадат в релевантния период на доказване, с изключение на изрично посочените, каталозите са без дати, но съдържанието им може да се свърже с данните от фактурите, т.е. посочените в каталозите артикули са били предлагани реално на пазара през релевантния период. Посочено е, че в представените фактури продаваните стоки не са обозначени с конкретна марка, а с продуктово каталожно номер /букви и цифри/, които съвпадат с продукт, представен в каталога на съответното дружество. Направен е извод, че купувачите по съответните фактури закупуват определените стоки по техните каталожни номера от каталога на дружеството-производител и могат да свържат тези стоки с марката, посочена в каталозите. Обсъдени са и каталозите на дружествата, които съдържат или на първата си страница, или в горния десен ъгъл на всяка страница, словен елемент “Т.”, изписан с масивен, стилизиран шрифт в различни цветове /тъмносин, бял/ в зависимост от фона, като преди словния елемент е добавено стилизирано графично изображение, поставено в кръг, наподобяващо възвишение със или без звезда на върха. От разгледаните доказателства и от преценката им поотделно и съвкупно е направен извод, че в релевантния за доказване период 26.07.2016г. - 26.07.2021г., процесната международна регистрация на марка с № 504571 „Т.”, словна, е използвана за следните стоки от класове 9 и 11 на МКСУ, за които се ползва със закрила: Клас 09: „Електрохимични източници на ток, пасивни компоненти, по-специално резистори, бобини и други индуктори, защитни елементи, активни компоненти, тръби за картини, рентгенови тръби и други тръби, по-специално фотоумножителни тръби, хиперчестотни тръби, тръби за камери, предавателни тръби, тръби за микровълни, магнитни и електромагнитни компоненти, аксесоари и резервни части за електронни потребителски устройства, по-специално електромагнитни и електроакустични конвертори, микрофони, възпроизвеждащи устройства

и усилватели, компоненти, части и принадлежности на всички горепосочени стоки, електронни тръби“; Клас 11: „Източници на светлина, осветителни тела“. На следващо място, е прието, че притежателят на процесната международна регистрация на марка не е представил никакви аргументи и доказателства в подкрепа на нейното реално използване за останалите стоки от класове 1, 7, 9, 10, 11, 14, 15 и 28 на МКСУ, за които има закрила процесната международна регистрация в съответния релевантен период 26.07.2016г. - 26.07.2021г..

Решението е съобщено на 18.05.2023г. на жалбоподателите. Жалбата на „Тесла Холдинг“ АД /„Т. Holding“ S.A./ е регистрирана в ПВ на 13.07.2023г., а жалбата на Internet group d.o.o. Beograd е регистрирана в ПВ на 17.07.2023г.

За изясняване на обстоятелствата по делото съдът прие заключението на съдебно-маркова експертиза, изпълнена от вещото лице П.И..

Според заключението на съдебно-маркова експертиза от лицензионните договори за използване на марката се установява, че „Т. Holding“ S.A. е разрешил на останалите 4 дружества - Т. BATTERIES a.s., Т. BLATNA a.s., Т. ELECTRON TUBES s.r.o. и Т. STROPKOV a.s да регистрират фирмено наименование, съдържащо думата „Т.“, която представлява и наименованието на процесната марка с № 504571 „Т.“. Търговската марка № 504571 „Т.“ се съдържа в идентичен вид, в началото на фирмените наименования на всяко едно от дружествата. Експертът приема, че са налице доказателства за използване на територията на Р. България на следните стоки под марка „Т.“ – електронни тръби с аксесоари и резервни части за тях като контактна пръстени и мрежови конектори; Батерии за съхранение и съхранение на енергия, с изключение на автомобилни батерии и захранващи устройства за автомобили и превозни средства и с изключение на автономни батерийни системи за домашна и промишлена употреба; запалващи кабели, кабелни комплекти за запалване, бобини за запалване, крайници на запалителни елементи/бобини за запалване, автомобилни предпазители и държачи за предпазители; резистори, крушки /автомобилни/; електрическа ключалка – универсална и еднопосочна; бутон за звънене, бутон, домови звънец с мелодия. Подкрепя се извода на ПВ, че стоките „електронни тръби и аксесоари и резервни части за тях“ са идентични, включват като обща категория или попадат в следните категории стоки от клас 9, за които има закрила процесната международна марка: „активни компоненти, тръби за картини, рентгенови тръби и други тръби, по-специално фотоумножителни тръби, хиперчестотни тръби, тръби за камери, предавателни тръби, тръби за микровълни, компоненти, части и

принадлежности на всички горепосочени стоки, електронни тръби“. Стоките „електрическа ключалка /различни видове - универсална, еднопосочна/, бутон за звънене, бутон, домови звънец с мелодия“ попадат в следните категории стоки от клас 9, за които има закрила процесната международна регистрация: „магнитни и електромагнитни компоненти, аксесоари и резервни части за електронни потребителски устройства, по-специално електромагнитни и електроакустични конвертори, микрофони, възпроизвеждащи устройства и усилватели“, доколкото видно от описанието на съответните продукти по каталог, същите са предназначени да бъдат компоненти от електрически аудио комуникационни системи. Стоките „запалващи кабели, кабелни комплекти за запалване, бобини за запалване, накрайници на запалителни елементи/бобини за запалване, автомобилни предпазители и държачи за предпазители, резистори“ попадат в общите категории стоки от клас 9 „пасивни компоненти, по-специално резистори, бобини и други индуктори, защитни елементи, компоненти, части и принадлежности на всички горепосочени стоки“, за които има закрила процесната марка. Стоките „батерии“ попадат в общите категории стоки „електрохимични източници на ток“ от клас 9 на МКСУ. Стоките „крушки /автомобилни/“ са от общите категории „източници на светлина, осветителни тела“ от клас 11 на процесната марка. Не се дава еднозначен отговор на въпроса дали посочените стоки от клас 09 и клас 11 на МКСУ-„електрохимични източници на ток, пасивни компоненти, по-специално резистори, бобини и други индуктори, защитни елементи, активни елементи, тръби за картини, ренгенови тръби и други тръби, по-специално фотоумножителни тръби, хиперчестотни тръби, тръби за камери, предавателни тръби, магнитни и електромагнитни компоненти, резервни части за електронни потребителски устройства, по-специално електромагнитни и електроакустични конвертори, възпроизвеждащи устройства и усилватели, източници на светлина, осветителни тела, резистори, тиристорни, кабели, крушки, лампи, запалителни системи“ могат или не могат да бъдат принадлежности, елементи, компоненти, детайли, части, резервни части от посочените стоки от класове 1,7,9,10,11,14,15 и 28.

Съдът допусна и прие и съдебно-техническа експертиза, изпълнена от вещото лице С. С.. Според заключението посочените стоки от класове 09 и 11 представляват принадлежности, елементи, компоненти, детайли, части, резервни части, от/на стоките - на всичките стоки или на някой от тях. От конструкциите на изделията представени в каталозите могат да се направят следните изводи: 1. Електрохимични източници на ток, части и принадлежности за тях- попадат в клас 9, към тази категория попадат и

батериите.2. Пасивни компоненти, по специално резистори, бобини и други индуктори, защитни елементи, части и принадлежности за тях - клас 9. 3. Активни компоненти, тръби за картини, рентгенови тръби и други тръби, по- специално фотоумножителни тръби, хиперчестотни тръби, тръби за камери, предавателни тръби, тръби за микровълни, части и принадлежности за тях. - клас 9.

4. Магнитни и електромагнитни компоненти, аксесоари и резервни части за електронни потребителски устройства, по-специално електромагнитни и електроакустични конвертори, микрофони, възпроизвеждащи устройства и усилватели, компоненти, части и принадлежности за тях, към този раздел попадат и стоките електрическа ключалка (различни видове) - клас 9.

5. Електронни тръби - клас 9.

6. Автомобилни крушки са част от по-общата категория „източници на светлина, осветителни тела" - от клас 11.

Тези елементи могат да участват или не, могат да бъдат или не принадлежности, елементи, компоненти, детайли, части, резервни части от/ на посочените стоки от класове 1,7,9,10,11,14,15 и 28, защото съществуват конструкции на изделия с едно и също предназначение, но които имат различен принцип на действие и съответно са изградени от различни конструктивни елементи, взаимодействащи си по различен начин.В кориците по делото няма посочени конкретни изделия или не са разкрити конструктивните особености на стоките от класове 1,7,9,10,11,14,15 и 28, които евентуално са произвеждани под процесната марка. Представените каталози не разкриват конструктивните и особеностите на изделията в тях.

Посочените стоки от класове 09 и 11 представляват принадлежности, елементи, компоненти, детайли, части, резервни части, от/на стоките - на всичките стоки или на някой от тях. От конструкциите на изделията представени в каталозите могат да се направят следните изводи:1. Електрохимични източници на ток, части и принадлежности за тях - попадат в клас 9, към тази категория попадат и батериите. 2. Пасивни компоненти, по специално резистори, бобини и други индуктори, защитни елементи, части и принадлежности за тях - клас 9. 3. Активни компоненти, тръби за картини, рентгенови тръби и други тръби, по-специално фотоумножителни тръби, хиперчестотни тръби, тръби за камери, предавателни тръби, тръби за микровълни, части и принадлежности за тях – клас 9. 4. Магнитни и електромагнитни компоненти, аксесоари и резервни части за електронни потребителски устройства, по-специално електромагнитни и електроакустични

конвертори, микрофони, възпроизвеждащи устройства и усилватели, компоненти, части и принадлежности за тях, към този раздел попадат и стоките електрическа ключалка (различни видове) - клас 9. 5. Електронни тръби-клас 9. 6. Автомобилни крушки са част от по-общата категория „източници на светлина, осветителни тела" - от клас 11.

Заклученията по двете експертизи са оспорени от адв. О. с аргументи, че е налице неяснота относно факта, че във всички стоки от въпросните класове са електронни изделия, а в тях не се съдържа електроника.

За изясняване на обстоятелствата по делото съдът прие допълнителна тройна съдебно-техническа експертиза, изпълнена от вещите лица ас. инж. К. В. Т., маг. инж. ик. П. С. Ц. и маг.инж. К. Н. И.В заключението вещите лица са посочили, че са запознати с отговорността си по чл.284, ал.3 и чл.291 от НК.

Според експертното заключение част от стоките са с неправилен превод и различно значение, а именно: Тръби за картини – касае се за електронно-лъчеви тръби или кинескопи - CRTs /Cathode-ray tube/; Дискретни полупроводникови детектори – Преводът е буквален и некоректен. Коректният превод на термина е дискретни полупроводникови прибори; Кристални единици – Преводът е буквален и неточен. Коректният превод на термина е кварцови резонатори; Катодни лъчи – Терминът би могъл да се отнася за друго, но не и за стока. Коректният превод на стоката следва да е електронно-лъчеви тръби; Генератори на импулси за планиране –преводът е описателен и неточен. Вероятно става дума за електронни метрономи; Масови спектрометри – На английски терминът е „mass spectrometers”, на френски - „spectromètres de masse”. Коректният превод на български език е масспектрометри; Ултрависоки вакуумни устройства – Преводът е от английски на термина „ultra-high vacuum devices”, а от френски - „dispositifs à vide ultrapoussif”. Следва да се преведе като устройства за свръхвисок вакуум; Въвеждане на данни, предаване, обработка и съхранение на машини и устройства, по-специално компютри, калкулатори, терминални устройства, дисплеи, индикатори – Преводът от английски на стоката „data input, transmission, processing and storage machines and devices, particularly computers, calculators, terminal units, display units, indicators”, както и от френски - „machines et dispositifs pour la saisie, la transmission, le traitement et la mise en mémoire des données notamment ordinateurs, calculateurs, unités terminales, unités de visualisation, indicateurs”, в списъка със стоки на международната марка рег. № 504571 е направен некоректно. Верният превод е машини и устройства за въвеждане, обработка и съхранение на данни, по-специално

компютри, калкулатори, терминални устройства, дисплеи, индикатори; Електронни музикални инструменти; електронни чукчета за настройване на клавишни инструменти – Тук изрази „клавишни инструменти” е вмъкнат некоректно, доколкото същия не се установява във френския текст на класификацията на стоките - „instruments a clavier”, а също и в английския текст - „keyboard instruments”. Преводът на стоката „accordeurs électroniques”, който е придобил популярност и се е наложил като термин е електронни тунери. Експертите са уточнили, че са взели под внимание правилния превод на термините.

Вещите лица разясняват, че електрохимичните източници на ток представляват основно техническо средство не само за съхраняване на електрическа енергия, но и за нейното автономно използване, независимо от електрическата мрежа. Химичните източници на ток се подразделят на първични и вторични източници на ток. Първичните източници на ток или галваничните елементи се използват като източник на ток еднократно, съобразно вложените в тях активни материали. Напълно разреден, такъв елемент не може да бъде използван повторно. Вторичните източници на ток, или акумулаторите, се използват многократно, тъй като процесите, протичащи в тях са електрохимично обратими и позволяват зареждането им чрез друг източник на електрическа енергия. Това дава възможност електрическата енергия да се трансформира и съхранява под формата на химична енергия, като при необходимост химичната енергия се трансформира отново в електрическа енергия и се използва.

Батерията е терминът, който се използва често в практиката и означава съчетаването на два и повече галванични елемента /електрохимични клетки/, свързани последователно, паралелно или комбинирано, в зависимост от изискванията за изходно напрежение и капацитет. У нас, както и в някои други страни, в ежедневието, терминът „батерия” се използва също така за означаване на галванични елементи.

Химичният източник на ток е техническо средство, което трансформира химичната енергия, съдържаща се в неговите активни материали, директно в електрическа енергия чрез спонтанно протичаща окислително-редукционна реакция. Основната електрохимична единица в химичния източник на ток е т.нар. галваничен елемент /или електрохимична клетка/, изграден от метален корпус /резервоар, контейнер/, два електрода, сепаратор и електролит.

Реагентите /редуктор и окислител/, участващи в окислително-редукционната реакция, която се извършва на електродите /анода и катода/ не реагират пряко помежду си. Те търпят промени в областта на анода и на катода, което създава за определено време

електродвижещо напрежение и осигурява протичането на електрически /електронен/ ток във външната електрическа верига, и така превръща химичната енергия в електрическа енергия. За разлика от тока във външната верига, електрическият ток, протичащ между положителния и отрицателния електрод в електролита се осъществява от йони. Двата електрода са съществена част от всяка батерия.

Вещите лица посочват, че стоките „батерии” попадат едновременно освен в групата „електрохимични източници на ток”, разписани в клас 09, попадат и в „електронни потребителски стоки” едновременно, и като оборудване /принадлежност, елемент, компонент/, съгласно задача №3 на СТЕ, в групата „електронни медицински апарати и устройства за използване при изследване, диагностика и терапия, включително апарати за стимулиране на функциите на живите органи”, разписани в клас 10, както и в групата стоки от клас 14, 15 и 28 „Електронни играчки, електронни строителни игри” на списъка със стоки на международната марка № 504571 „Т.”, словна.

Експертите са установили от представените в административното производство доказателства вкл. продуктови каталози /в CD-диска в кориците на делото/ и фактури за продажби на „Т. BATERIES” a.s. като производител на батерии /в CD-диска в кориците на делото/; страница от брошура за търговската верига от магазини „Ф.”, валидна до сряда 22:00ч. на 28.07.2021г.; изображения на батерии с марката „Т.” в търговската мрежа - магазини „Ф.” (стр.84-111 в кориците на делото) с промоция на батерии от сериите Т. GOLD, Т. SILVER и Т. Т..

Експертите са се позовали на договор за Лицензия на търговски марки между „Т. Holding” a.s. - лицензодател и „Т. BATTERIES” a.s. - лицензополучател, сключен на 04.02.2016г. в [населено място] за срок от 20 години от датата на сключването му и е с възможност за автоматично продължаване за още 20 години. Съгласно него лицензополучателят има изключителното право да използва словна марка „Т.” с международната регистрация № 504571, за следните стоки: „Батерии за акумулиране и съхранение на енергия, с изключение на автомобилни батерии и захранващи устройства за автомобили и превозни средства и с изключение на автономни батерийни системи за домашна и промишлена употреба”; на CD-диска, с представени фактури, издадени от „Т. BATTERIES” a.s. за продажба на стоки, а именно: алкални, карбонови, презареждащи се и други видове батерии от сериите Т. GOLD Alkaline batteries, Т. SILVER Alkaline batteries, Т. BLUE /вкл. BLUE Zinc Carbon batteries/, Т. GREEN + RECHARGEABLE, Т. LR, Т. CR, Т. HEARING AID, Т. BLACK, Т. Т. BOY, Т. Т. GIRL, Т. В POWER BANK; на 2 бр.

фактури за 2017г., 8 бр. за 2018г., 8 бр. за 2020г. и 7 бр. за 2021г., със стойност на продажбите варираща от 2450 до 70 000 в евро, чешки крони или щатски долари, с клиент по всички фактури юридическото лице „ДРАЙВ ИНТЕРНЕТЪНЪЛ“ ООД, със седалище [населено място]. Прието е, че се установява продажба на различни батерии с различни технически характеристики, напр. линията GOLD+ са алкални батерии за енергоемки устройства, като фотоапарати и фотоапарати със светкавици. Линията SILVER+ са алкални батерии за устройства с висока и дългосрочна консумация на енергия, например за електронни играчки /стоките от клас 28/. Батериите T. RECHARGEABLE + NiMh акумулатори са с дълъг живот от порядъка на поне 500 цикъла на зареждане. Те са заредени и могат да се използват веднага след разопаковане и са подходящи за всички домакински уреди. „Hearing aid batteries“ са цинково-въздушни батерии, пригодени за слухови апарати, аудиологично оборудване и други кохлеарни устройства. Към тази гама батерии се предлагат: A10, A13, A312; /стоките от клас 10 - „електронни медицински апарати и устройства за използване при изследване, диагностика и терапия”, батериите за които са задължително оборудване/. „Buton silver oxide“ батериите са три вида: сребърно-оксидни, алкални и литиеви. Те са предназначени за часовници /клас 14/, калкулатори /клас 09/, дистанционни управления /клас 09/, апарати за измерване на кръвно налягане /клас 10/, автомобилни аларми /клас 09/, резервни светещи устройства /клас 09/. Такива се предлагат като: SR736, SR1121, SR1131 по 1,55V и CR2430, CR2450, CR1220, CR1616, CR1620, CR1632, CR2016, CR2025, CR2430, CR2450 по 3V.

В обобщение, стоката „батерии” може да се класифицира като принадлежност, елемент, компонент, детайл, част, резервна част/ на стоките от клас 09,10,14,15, 28 и „ядрени инструменти” от клас 11.

Вещите лица разглеждат договор за лицензия на търговски марки между „ТЕСЛА Холдинг” АД - лицензодател и „ТЕСЛА БЛАТНА” АД - лицензополучател, сключен на 16.08.2009г. в [населено място] и на 23.06.2009г. в [населено място], и влязъл в сила на 01.01.2010г., за неопределен срок от време за предоставяне на лицензополучателя неизключителното право на използване на търговските марки, лицензирани изключително за маркиране на следните продукти на лицензополучателя: Електронни модули, а именно: Модули за микровълнови части, електронни сиренни модули, зарядни устройства за акумулатори и защитни вериги, импулсни захранващи устройства за акумулаторни инструменти т.нар. основни конектори, модули за управление на ръчни инструменти, електронни модули за автомобилната

промишленост, електронни блокове за слънчеви колектори, електронни модули по поръчка за промишлена употреба; Електронни компоненти, а именно: резистори, индуктори, светлочувствителни компоненти фоторезистори, оптрони и др.; Сензори; Автомобилни части, а именно: кабели и компоненти за запалване, запалителни бобини, запалителни свещи, предпазители, пластмасови отливки, елементи за потискане; Механични части /струговани, фрезовани, пробивани, рязани, формовани под налягане/ и Анекс №1 към Договора за лицензия на търговски марки от 23.06.2009г., с който е включен неизключителен лиценз за продукти на лицензополучателя: Светлинни източници, предназначени за автомобилната промишленост. Предмет на обсъждане са и представените фактури, издадени от „Т. ВЛАТНА“ а.с., за продажба на стоки, а именно: запалващи кабели, кабелни комплекти за запалване, бобини за запалване, накрайници на запалителни елементи/бобини за запалване, автомобилни предпазители и държачи за презпазители, с каталожни номера, фигуриращи в каталозите на дружеството, като в някои от фактурите, датирани през 2018г., 2019г., 2020г. и 2021г. се установяват и стоките „резистори, крушки /автомобилни/“, също с каталожни номера. Сочат, че стойността на продажбите варира от 81 до 11 980,48 евро, за 1 до 40 кашона от стоките, посочени във фактурата. Сочат се и 6 бр. фактури за 2017г., 5 бр. за 2018г., 6 бр. за 2019г., 5 бр. за 2020г. и 5 бр. за 2021г., с клиенти на фактурите Eurotrade 2000 Ltd, „Kosser“ AD, „Крафт България“ ЕООД, CAPRONI JSC, Motomex Ltd с адреси на доставка С., В., А.. Посочено е, че от продуктовете каталози се установяват такива за резистори /дискови силови резистори, силови резистори-оксидиран проводник, жични силови резистори в Al корпус, жични силови резистори циментирани, високоомни резистори/; Кабели за запалване /Ignition Leads/ Накрайници за запалителни елементи /Coil on plug boots/. Автомобилни крушки: халогенни крушки /Halogen bulbs/, кенонови крушки /Xenon bulbs/, крушки с метална основа /Bulbs with metallic base/, LED фестонни крушки /Festoons/, крушки с пластмасова основа /Bulbs with plastic base/, стъклени крушки с клиновидна основа /Glass bulbs - wedge base/, SMD LED крушки /SMD LED bulbs/, Автомобилни предпазители: остриеви предпазители /Blade fuses/, остриеви предпазители GLOW /Glow blade fuses/, предпазители MIDI /Bolt down fuses MIDI/, предпазители MEGA/ /Bolt down fuses MEGA/, основни предпазители /Main fuses/, лентови предпазители /Strip fuses/, патронни предпазители /Cartridge fuses/, континентални (торпедни) предпазители /Continental (torpedo) fuses/, стъклени предпазители /Glass fuses/, Държачи за предпазители /Fuse Holders/: за плоски предпазители MINI, за плоски

предпазители А., за плоски предпазители МАХІ, за предпазители МЕGА, за лентови предпазители, за патронни предпазители, за континентални и стъклени предпазители; Други продукти - части за запалване, като: комплекти проводници за запалване /Ignition leads sets/; бобини за запалване/Ignition coils/; Накрайници на бобини за запалване/Coil on plug boots/; Запалителни проводници и бобини - комбинирана запалителна система/Ignition leads and coils - combined ignition system/.

Експертната обосновава заключение по отношение на пасивния елемент „резистор“, че попада като стока едновременно във всички групи, разписани в клас 09 на списъка със стоки на международната марка № 504571 „Т.“, словна с изключение на „тръби“, доколкото резисторите като пасивни елементи са обичайни елементи на електрическите мрежи и електронните вериги и са повсеместни в електронното оборудване. Например в групата „фотоелектрични елементи“ се използва фоторезистора светлинно зависим резистор /LDR/, т.е. съпротивлението му се променя чрез осветеността. В тъмното съпротивлението му е много голямо, но на светлина съпротивлението му пада. Според експертната горейзброените продукти, продавани от „Т. ВЛАТНА“ а.с. попадат в общата категория стоки „пасивни компоненти, по-специално резистори, бобини и други индуктори, защитни елементи, компоненти, части и принадлежности на всички горепосочени стоки“, разписани в клас 09 на списъка със стоки на международната марка № 504571 „Т.“, словна и се включват в обхвата на закрила на тази марка. Някои от продуктите на „ТЕСЛА БЛАТНА“ АД обаче се включват едновременно и в други категории стоки – такива са автомобилните крушки и предпазители. Дадена е подробна характеристика на видовете използвани автомобилни крушки: електрически лампи с нажежаема жичка, халогенни лампи и ксенонови лампи или т.нар. газоразрядни лампи /high-intensity gas discharge lamp/. Според експертите ксеноновите лампи попадат в групата на „газоразрядните лампи“ в клас 11. Те могат да се интерпретират и като друга категория стоки, а именно „електронни тръби“ в клас 09, доколкото могат да се разглеждат и като вакуумни тръби, запълнени с ксенон, пари на живака и съединения на натрия и скандия. Безпротиворечиво е прието и виждането на ПВ, че същите попадат и в категорията стоки „източници на светлина, осветителни тела“ в клас 11.

За разлика от лампите с нажежаема жичка, луминесцентните лампи винаги изискват електронен баласт/дросел, който да регулира потока на енергия през лампата като се свързва последователно на луминесцентната тръба. Именно този баласт, представляващ индуктивен товар, /„пасивни компоненти“ от стоките от клас 09, за които в процесното решение на ПВ

на РБ искането за отмяна на признаването на действието на територията на България на международната марка с № 504571, „Т.“, словна, е оставено без уважение/, е дала основание на експертите тази стока /индуктивен товар, реализиран като дросел/ да бъде класифицирана съгласно задача №3 на СТЕ като принадлежност, елемент, компонент, детайл, част, резервна част на стоката „флуоресцентни лампи“ от клас 11. – л.340

Вещите лица приемат, че продукта „предпазители“, предлаган от „Т. ВЛАТНА“ а.с. може да се разглежда освен в клас 09 като „пасивен елемент“ и „защитни елементи“, едновременно и в други категории стоки, а именно: „възпроизвеждащи устройства и усилватели“, както и „различни електронни схеми“ в клас 09, с оглед техническите характеристики на тези стоки.

Устройствата „предпазител“ и „държач на предпазители“ имат токозахранващ блок, в който задължително се предвижда монтаж на „предпазител“ и съответно „държач на предпазител“, чиято функция е да защити устройството и съответно електрическата верига от претоварване, късо съединение или електрически удар в устройството. От тук вещите лица извеждат, че продукта „държач за предпазител“ също попада в посочените категории от клас 09, за които ПВ отменя действието на територията на България на международната регистрация на процесната марка.

Експертите обсъждат приложен договор за лицензия на търговски марки между „ТЕСЛА Холдинг“ АД - лицензодател и „ТЕСЛА Електронтюбс“ ООД – лицензополучател, за предоставяне на лицензополучателя неизключителното право да използва търговската марка Т. в името на дружеството и да използва словните, словно-графичните, фигуративните и комбинираните търговски марки на Т. за следните продукти на лицензополучателя: силови електронни лампи, тиратрони клистрони, вакуумни превключватели, електронни тръби и системи за предаване на радиосигнал, като средновълновите предаватели попадт в групата предавателни тръби в клас 09 и електронни тръби в клас 09. Експертната твърди, че от представените фактури за продажба на продукти на „Т. ElectronTubes“ s.r.o. а именно: електронни тръби, предимно от модел RD 20 ZM, фигуриращ в каталога на дружеството, както и от модели RD 21 XM и RD 12 XMF, заедно със свързаните с тези модели стоки /аксесоари/ „Contact rings“ /контактни пръстени/ и „Grid connector“ /мрежови конектори/, с оглед техническите им характеристики описаните стоки попадат в клас 09 в общите категории стоки „електронни тръби“ и едновременно в друга категория стоки: „машини, едноцелеви машини и

устройства, използвани в производството на електронни и електрически апарати, както и части за тях“, разписани в клас 07. Тук експертизата е взела предвид приложението на трите електровакуумни прибора за изработване на едноцелеви машини и устройства за високочестотно заваряване, топене, сушене, лазерно рязане, нагриване, закаляване, лепене или за производство на високочестотни индустриални генератори и усилватели. Експертизата твърди, че електронните тръби и принадлежности попадат също към следните общи термини: „предаватели“, доколкото един от техните видове е „предавателни тръби“; „възпроизвеждащи устройства и усилватели“, доколкото една от техните функции е усилване на сигнал; „газоразрядни лампи“, доколкото един от техните видове са тръби, запълнени с газ, при които първите вакуумни тръби силно наподобяват крушки с нажежаема жичка и са произведени от производители на лампи, които са имали необходимо оборудване за производство на стъклени обвивки и вакуумни помпи, необходими да евакуират корпуса; „фотоелектрически елементи“, доколкото един от техните видове постига електронно излъчване чрез фотоелектричен ефект /отделянето на електрони от повърхността на дадено вещество при облъчването му със светлина/ и се използват като светлинни сензори, датчици, устройства за управление – примери за това са фототранзистора и фотоумножителя. Посочено е, че изброените полупроводникови прибори са активни електронни компоненти клас 09.

Вещите лица са обсъдили и договор за лицензия на търговски марки между „ТЕСЛА Холдинг“ АД - лицензодател и „ТЕСЛА СТРОПКОВ“ АД - лицензополучател, за предоставяне на Лицензополучателя неизключителното право да използва комбинирана марка Т. за следните продукти: телефонни апарати /с монетни, с карти, тестови/, с изключение на мобилни телефонни апарати и смартфони, керамични, безжични, тестови; специални телефонни апарати /невзривоопасни, за използване при тежки условия, полеви/; телефонни гнезда и аксесоари; ISDN – оборудване /дигитални телефонни апарати, мрежови системи/; домашно комуникационно оборудване /телефони, видеофони, жилищни звънци и бутони/; електрически брави, електрически звънци, клаксони и звънци /електромагнитни, еднопосочни, водоустойчиви, взривозащитени, със светлинен сигнал/; електроинсталационни материали /ключове и контакти за дома, телевизионни и радио-контакти, удължители, тръби/; строителни брави и обков /прозорци, врати, панти/. Посочели са, че договорът е от 01.01.2014г. със срок на действие за 3 години от датата на подписването и с възможност за автоматично продължаване за още 3 години, че договорът от 01.01.2020г. е със срок на действие за 5 години от датата на

подписването и с възможност за автоматично продължаване за още 5 години за следните продукти: телефонни апарати /настолни, тестови/, с изключение на мобилни телефонни апарати и смартфони; специални телефонни апарати /невзривоопасни, за използване при тежки условия/; телефонни гнезда и аксесоари; домашно комуникационно оборудване /телефони, видеофони, жилищни звънци и бутони/; електрически брави, електрически звънци, клаксони и звънци /електромагнитни, еднопосочни, водоустойчиви, взривозащитени, със светлинен сигнал/; електроинсталационни материали /ключове и контакти за дома, телевизионни и радиоконтакти/; строителни брави и обков /прозорци, врати, панти/. Разгледали са и представените 2 бр. фактури за 2016г., 4 бр. за 2017г., 2 бр. за 2018г., 4 бр. за 2019г., 2 бр. за 2020г., 2 бр. за 2021г. издадени от „ТЕСЛА СТРОПКОВ" АД, в които стойността на продажбите варира от 238,50 до 2723,50 евро за 40-1200 броя от стоките, посочени във фактурите, отделно от стойността за превоз на стоките. Клиенти по фактурите са „БАЛКАНБИТ“ ЕООД, „РАДВАЛД“ ООД, „Маркет Тех“ ЕООД със седалище в С. и В.. Фактурираните стоки са: електрическа ключалка /различни видове - универсална, еднопосочна/, бутон за звънене, бутон, домови звънец с мелодия, предимно от модели 4FN 877, 4FK 461 02 и 4FN 605 11, фигуриращи на стр. 24 и 25 в каталога на дружеството. Приели са, че според представения продуктов каталог дружеството предлага домашни аудио и видео комуникационни системи, които включват домофони, видеокамери, видеотелефони и други аксесоари /клас 9. обща категория стоки - „магнитни и електромагнитни компоненти, аксесоари и резервни части за електронни потребителски устройства, по-специално електромагнитни и електроакустични конвертори, микрофони, възпроизвеждащи устройства и усилватели“/ и резервни части като електрическа ключалка, звънец, бутон за звънец и др. Каталогът предлага снимки на предлаганите продукти, с техните модели и номера. Според експертизата техническите характеристики на изброените по-горе продукти по каталог са предназначени да бъдат компоненти от електрически аудио-комуникационни системи и попадат и **в клас 9** на МКСУ като „компоненти, части и принадлежности за всички горепосочени стоки", за които има закрила процесната международна регистрация на марката.

Относно стоките от клас 15: „електронни музикални инструменти, електронни чукчета за настройване на клавишни инструменти“ експертизата обосновава, че в електронните музикални инструменти се използват „пасивни“ и „активни компоненти“, „защитни елементи“, „възпроизвеждащи устройства“ и „усилватели“, електроакустични

конвектори“ – стоки от клас 09, за които процесното решение на ПВ на РБ искането за отмяна на признаването на действието на територията на България на международната марка с № 504571, „Т.“, словна, е оставено без уважение, което дава основание на експертите подчертаните по-горе стоки, да бъдат класифицирани като „принадлежност, елементи, компонент, детайл, резервна част“ на стоката „електронни музикални инструменти“ от клас 15.

От подробния анализ за получаване и използване в електротехниката и електрониката /ЕЕ/ на химически продукти с много висока чистота се установява, че чистотата на получените чрез електролиза метали е близо 99,99%, като акцентът при електрохимичните процеси пада върху токоизправителната система, състояща се от 1 трансформатор, 3ф/0-30 V, SCR силициев управляем токоизправител - основни, главни устройства при електролизата. Посочените устройства са изградени от: „пасивни електронни компоненти“ - бобини и други индуктори /трансформатори/, резистори, кондензатори, предпазители /„защитни елементи“/, потенциометри, варистори; „активни електронни компоненти“ - ИС, тиристоры, диоди - стоки от клас 09, за които в процесното решение на ПВ на РБ искането за отмяна на признаването на действието на територията на България на международната марка с № 504571, „Т.“, словна, е оставено без уважение, което дава основание на експертите посочените стоки да бъдат класифицирани и съгласно задача №3 на СТЕ като „принадлежност, елемент, компонент, детайл, част, резервна част“ на стоката „специални материали за използване в ЕЕ, а именно „химически продукти с много висока чистота“ от клас 01.

От подробния анализ на стоката „електронни машини за литографски печат“ се установява, че при тях се използват „електронни тръби“; „пасивни електронни компоненти“ - бобини и други индуктори /повишаващи трансформатори до 25 kV/, понижаващ трансформатор за напрежение 6.3 V/, резистори, кондензатори, предпазители /„защитни елементи“/, потенциометри, „активни електронни компоненти“ - ИС, лампов диод - стоки от клас 09, за които в процесното решение на ПВ на РБ искането за отмяна на признаването на действието на територията на България на международната марка с № 504571, „Т.“, словна, е оставено без уважение, което дава основание на експертите посочените стоки да бъдат класифицирани и съгласно задача №3 на СТЕ като принадлежност, елемент, компонент, детайл, част, резервна част на стоката „електронни машини за литографски печат“ от клас 07.

Заклучението е оспореното от процесуалния представител на Internet group d.o.o. Beograd, като същият счита, че неправилно вещите лица

твърдят, че регистрацията на марката по отношение на конкретните стоки представлява защита на марката не само за напълно различни стоки от същия клас по Ницката класификация, но дори и за стоки от други класове, в противоречие с принципите на марковото право. С твърдения за липса на знания в областта на интелектуалната собственост се сочи, че заключението е негодно да предостави отговор по така поставените въпроси.

Съдът цени всички доказателства по делото съобразно посоченото в мотивите.

ПРАВНА СТРАНА

Двете жалби са процесуално допустими. Подадени са от надлежно легитимирани лица и в предвидения в закона срок.

Решенията по чл.75, ал.8 от ЗМГО се вземат от председателя на Патентното ведомство или от оправомощен от него заместник-председател. В случая оспореното решение е постановено от компетентен орган – председателя на Патентно ведомство.

Решението е издадено в писмена форма, с посочени фактически и правни основания. Не са допуснати съществени нарушения на административнопроизводствените правила.

Предмет на оспореното решение е искане с правно основание чл.35, ал.1, т.1 във връзка с чл.21 от ЗМГО и е насочено срещу всички стоки и услуги, за които марка с рег. № 504571 “Т.”, словна, е признато действието на международната регистрация на територията на България, а именно стоки от класове 1, 7, 9, 10, 11, 14, 15 и 28 на МКСУ.

Съгласно чл.35, ал.1, т.1 от ЗМГО регистрацията на марка се отменя по искане на всяко лице, когато марката не е била използвана съгласно чл. 21. Според чл.21, ал.1 от ЗМГО когато в срок 5 години от датата на регистрацията притежателят не е започнал реално да използва марката на територията на Република България във връзка със стоките или услугите, за които е регистрирана, или използването е било преустановено за непрекъснат период от 5 години, регистрацията може да бъде отменена, ако не съществува основателна причина за неизползването. За реално използване по смисъла на ал. 1 се счита и: 1. използването на марката от притежателя ѝ във вид, който не се различава съществено от вида, в който е била регистрирана, независимо дали видът, в който се използва, е регистриран като друга марка на същия притежател; 2. поставянето на марката върху стоките или върху тяхната опаковка в Република България, независимо от това че са предназначени само за износ /чл.21, ал.3, т.1 и

т.2/. Използването на марката със съгласието на притежателя се счита за използване от самия него, а при преценката на реалното използване се вземат предвид мястото, продължителността, обемът и естеството на употреба на марката за стоките или услугите, за които е регистрирана /чл.21, ал.4 и ал.5 от същия закон/.

В конкретния случай петгодишният период, в който следва да се докаже реалното използване на марката е от 26.07.2016г. до 26.07.2021г.

С представените по делото доказателства се установява, че в периода 26.07.2016г. - 26.07.2021г., процесната международна регистрация на марка с № 504571 „Т.“, словна, е използвана за следните стоки от класове 9 и 11 на МКСУ, за които се ползва със закрила: Клас 09: „Електрохимични източници на ток, пасивни компоненти, по-специално резистори, бобини и други индуктори, защитни елементи, активни компоненти, тръби за картини, рентгенови тръби и други тръби, по-специално фотоумножителни тръби, хиперчестотни тръби, тръби за камери, предавателни тръби, тръби за микровълни, магнитни и електромагнитни компоненти, аксесоари и резервни части за електронни потребителски устройства, по-специално електромагнитни и електроакустични конвертори, микрофони, възпроизвеждащи устройства и усилватели, компоненти, части и принадлежности на всички горепосочени стоки, електронни тръби“; Клас 11: „Източници на светлина, осветителни тела“. С посочените стоки притежателят на марката е участвал в търговския оборот чрез лизингополучателите, които са ги разпространявали на територията на Република България с марка „Т.“. Стоките са рекламирани в каталози на български език, издадени от дружествата производители. За тези стоки са налице доказателства за обема, честотата на продажбите, реализираните приходи от продажбите, кръгът от клиенти на съответната стока /по арг. от снимки, фактури, договори за лицензии, продуктови каталози, брошури/. Установява се и последователност на продажбите във времето - за всяка от процесните години. Стоките „електронни тръби и аксесоари и резервни части за тях“ попадат в категории стоки от клас 9, за които има регистрация: „активни компоненти, тръби за картини, рентгенови тръби и други тръби, по-специално фотоумножителни тръби, хиперчестотни тръби, тръби за камери, предавателни тръби, тръби за микровълни, компоненти, части и принадлежности на всички горепосочени стоки, електронни тръби“, а стоките „електрическа ключалка /различни видове – универсална, еднопосочна/, бутон за звънене, бутон, домови звънец с мелодия“ като компоненти от електрически аудио комуникационни системи попадат в категории стоки от клас 9, за които има закрила процесната

международна регистрация:“магнитни и електромагнитни компоненти, аксесоари и резервни части за електронни потребителски устройства, по-специално електромагнитни и електроакустични конвертори, микрофони, възпроизвеждащи устройства и усилватели“.В общите категории стоки „електрохимични източници на ток“ от клас 9 на МКСУ, за която има закрила процесната регистрация попадат стоките „батерии“. В общите категории стоки от клас 9 „пасивни компоненти, по-специално резистори, бобини и други индуктори, защитни елементи, компоненти, части и принадлежности на всички горепосочени стоки“, попадат стоките “ запалващи кабели, кабелни комплекти за запалване, бобини за запалване, накрайници на запалителни елементи /бобини за запалване, автомобилни предпазители и държачи за предпазители, резистори“. В общите категории „източници на светлина, осветителни тела“ от клас 11 на процесната регистрация попадат стоките: крушки/автомобилни/. Правилно и обосновано е прието, че е доказано използване на стоки от съответните по-широки категории, за които има регистрацията процесната марка. Предвид изложеното жалбата на Internet group d.o.o. Beograd е неоснователна.

Въз основа на подробните технически характеристики, дадени със заключението на тройната съдебно-техническа експертиза на стоките, които влизат в обхвата на защита на марката № 504571 „Т.“, словна, в класове №№ 01, 07, 09, 10, 11, 14, 15 и 28 на МКСУ, за които тази марка е регистрирана, съдът намира жалбата на „Тесла холдинг“ АД за основателна. Стоките са разгледани като стоки и като принадлежности, елементи, компоненти, детайли, части, резервни части от/на други стоки от същия клас или от друг клас обхвата на защита на марката. Предвид разясненото значение на различни термини, като: батерия, електрод, резистор, автомобилен предпазител, държач за предпазители, кабел за запалване, накрайници за запалителни елементи, автомобилни крушки, части за запалване, жички, халогенните лампи, газоразрядни лампи. предпазители, „пасивни компоненти“, „активни компоненти“, методи за получаване на метали, резонатори и др. следва да се приеме:

Че стоките „батерии“ попадат в групата „електронни медицински апарати и устройства за използване при изследване, диагностика и терапия, включително апарати за стимулиране на функциите на живите органи“, разписани в клас 10 на списъка със стоки на международната марка № 504571 „Т.“, словна, както и в групата стоки от клас 28 „Електронни играчки, електронни строителни игри“ и в групата „Електронни часовници и часовници от всякакъв вид, разписана в клас 14, а също и в голяма част от стоките от клас 09. Стоката „батерии“ може да се

класифицира и като принадлежност, елемент, компонент, детайл, част, резервна част на стоките от клас 09,10,14,15, 28 и на „ядрени инструменти” от клас 11. С представените фактури за доставени батерии от „Тесла Батерис” АД до конкретни български фирми се установява реалното ползване на посочените стоки от клас 9, 10, 14, 15 и 28 на българския пазар.

Пасивният елемент „резистор” попада като стока едновременно във всички групи, разписани в клас 09 на списъка със стоки на международната марка № 504571 „Т.”, словна с изключение на „тръби”. За тези стоки е представен каталог за резисторите, и от фактури, издадени през 2017, 2018, 2019, 2020 и 2021 г. за продадени резистори на българския пазар.

Ксеноновите лампи, работейки на принципа на газоразрядните лампи попадат едновременно в категорията стоки: „източници на светлина, осветителни тела” и в категорията стоки в клас 11 „лампи, газоразрядни лампи, газови лампи, осветителни устройства”, както и в друга категория стоки, а именно - „електронни тръби” в клас 09

Електронните тръби и принадлежности попадат в клас 09 в общите категории стоки „електронни тръби” и в друга категория стоки: „машини, едноцелеви машини и устройства, използвани в производството на електронни и електрически апарати, както и части за тях” разписани в клас 07. Електронните тръби и принадлежности попадат също към следните общи термини: „предаватели”, „възпроизвеждащи устройства и усилватели”, „газоразрядни лампи” и „фотоелектрически елементи”. фототранзистора, фотоумножителя и фотосъпротивления са активни електронни компоненти, клас 09 на МКСУ, в които процесната марка е регистрирана и искането за отмяна на процесната марка е оставено без уважение.

Луминесцентните лампи се разглеждат като принадлежност, елемент, компонент, детайл, част, резервна част на стоката „флуоресцентни лампи” и на стоката „ядрени инструменти” от клас 11.

Използваните в електронните музикални инструменти „пасивни” и „активни компоненти”, „защитни елементи”, „възпроизвеждащи устройства” и „усилватели”, „електроакустични конвертори” - стоки от клас 09 са принадлежност, елемент, компонент, детайл, част, резервна част на стоката „електронни музикални инструменти” от клас 15.

Стоките „специални материали за използване в електротехниката и електрониката, а именно химически продукти с много висока чистота” от клас 01 са изградени от: „пасивни електронни компоненти” - бобини и други индуктори (трансформатора), резистори, кондензатори,

предпазители („защитни елементи”), потенциометри, варистори; „активни електронни компоненти” - ИС, тиристори, диоди - стоки от клас 09, поради което тези елементи следва да се разглеждат като принадлежност, елемент, компонент, детайл, част, резервна част на стоката от клас 01.

Изработваните от лицензополучателя „ТЕСЛА Електронтюбс” ООД електровакуумни прибори едновременно попадат и в друга категория стоки: „машини, едноцелеви машини и устройства, използвани в производството на електронни и електрически апарати, както и части за тях” разписани в клас 07.

При стоката „електронни машини за литографски печат” се използват „електронни тръби”, „пасивни електронни компоненти” - бобини и други индуктори (повишаващи трансформатори до 25 kV, понижаващ трансформатор за напрежение 6.3 V), резистори, кондензатори, предпазители („защитни елементи”), потенциометри, „активни електронни компоненти” - ИС, лампов диод - стоки от клас 09, което дава основание посочените стоки да бъдат класифицирани и като принадлежност, елемент, компонент, детайл, част, резервна част на същата стока.

За стоките, предмет на жалбата на „Тесла холдинг“ АД са налице и доказателства за реалното им ползване на територията на Република България – лизингови договори, фактури, продуктови каталози, рекламни каталози – посочени в мотивите на решението. С посочените доказателства се установяват мястото, продължителността, обемът и естеството на употреба на марката за стоките, за които е регистрирана.

При този изход на спора искането за присъждане на разноски от Internet group d.o.o. Vеograd е неоснователно.

На жалбоподателя „Тесла Холдинг“ АД /„Т. Holding” S.A./ се следват направените разноски за държавна такса – 50,00 лв. и за вещи лица – 9388,81 лв.. Представени са доказателства и за заплатен адвокатски хонорар в размер на 5867,49 лева. Предвид действителната фактическа и правна сложност на делото и направеното възражение за прекомерност на адвокатското възнаграждение от ответника следва да се определи заплащане на разноски за адвокатски хонорар в размер на 3500,00 лв. или общо разноски в размер на 12 938,81 лв.

С оглед изхода на делото и на основание чл.143, ал.3 и ал.4 от АПК следва да бъде уважено отчасти искането на ответника за юрисконсултско възнаграждение. Размера на възнаграждението за юрисконсулт съдят определя на 100,00 лева съобразно чл.24 от Наредбата за заплащането на правната помощ, издадена на основание чл.37, ал.1 от Закона за правната помощ.

Така мотивиран и на основание чл.172, ал.2 от АПК, СЪДЪТ

Р Е Ш И:

ОТХВЪРЛЯ жалбата на Internet group d. o. o. Beograd, Република С., представлявано от директора Ср. Миодрагович чрез адв. И. Я., със съдебен адрес в [населено място] срещу Решение № РС-81-[1]/17.05.2023г. на председателя на Патентно ведомство на Република България, в частта, с която искането за отмяна е оставено без уважение по отношение на стоките от класове 09 и 11 на МКСУ.

ОТМЕНЯ Решение № РС-81-[1]/17.05.2023г. на председателя на Патентно ведомство, в останалата му част.

ОСЪЖДА Патентно ведомство да заплати на „Тесла Холдинг“ АД /„Т. Holding“ S.A./, с адрес на управление в Република Ч., сумата 12 938,81 лв., разноски по делото.

ОСЪЖДА Internet group d. o. o. Beograd, Република С. да заплати в полза на Патентно ведомство на РБ сумата 100,00 лв. разноски по делото.

Решението може да се обжалва пред Върховен административен съд в 14-ет дневен срок, от съобщаването му.

СЪДИЯ: