

# РЕШЕНИЕ

№ 64

гр. София, 04.01.2024 г.

## В ИМЕТО НА НАРОДА

**АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД - СОФИЯ-ГРАД, Второ отделение 32 състав,**  
в публично заседание на 29.09.2023 г. в следния състав:

**СЪДИЯ: Красимира Милачкова**

при участието на секретаря Спасина Иванова, като разгледа дело номер **11270** по описа за **2022** година докладвано от съдията, и за да се произнесе взе предвид следното:

Производството е по реда на чл.84, ал.1 от Закона за марките и географските означения (ЗМГО) във вр. с чл.145-178 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК).

Образувано е по жалби против решение № РС-129-(1)/05.10.2022г. на председателя на Патентно ведомство (ПВ), подадени от:

- I. group d. o. o. B., C.,  
- „Тесла холдинг“ АД, Ч..

Ответникът чрез процесуалния си представител оспорва жалбите като неоснователни.

След като обсъди доводите на страните и приетите по делото доказателства, съдът в настоящия състав приема следното от фактическа и правна страна.

Жалбите са допустими, като подадени в законоустановения за това срок от лица, всяко от които има правен интерес от оспорването в съответната обжалвана част от решението. Разгледани по същество, първата жалба е неоснователна, а втората - основателна.

Производството пред ПВ е образувано по искане с вх. № ВХ-4269/26.07.2021 г. на ПВ, подадено от първия жалбоподател, за отмяна на признаването на действието на територията на България на международна регистрация на марка с № 324796 „Т.“, словна, на основание чл. 35, ал. 1, т. 1 във връзка с чл. 21 от ЗМГО, за всички стоки, за които е признато действието на международната регистрация на територията на България, а именно стоки от класове 7, 9, 10 и 11 на Международната класификация

на стоките и услугите (МКСУ). Подателят посочил, че в последните пет години, за непрекъснат период, марката не е използвана на територията на България за стоките, за които е признато действието ѝ в класове 7, 9, 10 и 11 на МКСУ и няма основателна причина за нейното неизползване. Притежателят на правото върху международната регистрация – вторият жалбоподател, възразил срещу искането, като представил доказателства за използване: договори за лицензии, каталози, рекламни брошури на търговски вериги, фактури за продажба на стоки, означени с марката, и други съгласно представен опис на доказателства. Заявил, че това използване не е преставало и не е било прекъсвано през последните пет години преди подаването на искането, както и преди това. Подателят на искането за отмяна представил становище по това възражение с доводи, че представените документи като обем и съдържание не показват реално използване на атакуваната международна регистрация във връзка със стоките, за които е признато действието ѝ на територията на България. След последваща размяна на становища и представени допълнителни доказателства, издателят на оспорения акт приел от фактическа страна, че марка с № 324796 „Т.“, словна, е регистрирана на 02.11.1966 г., с териториално разширение за България от 20.10.1986 г., с прието действие на територията на страната за следните стоки от 7, 9, 10 и 11 на МКСУ, съгласно превод от френски език, представен от искателя (I. group d. o. o. B., C.):

Клас 07: „Пневматични апарати; електрически заваряващи апарати и аксесоари за електрическо заваряване“;

Клас 09: „Апарати за безжично предаване на звукова информация, предаватели, емисионно оборудване, електро-акустични устройства и оборудване, електронни усилватели от всякакъв вид, звуково оборудване за кина, тръби, клапани и токоизправители, газоразрядни лампи, фотоелектрически елементи, източници на радиация, електрическо оборудване от всякакъв вид, електрически измервателни устройства, измервателно оборудване, телекомуникационни апарати и инсталации от всякакъв вид, включително високочестотно носещо оборудване, токоизправители за променлив ток, аксесоари за електрическо заваряване, електроди, инсталации за къси и ултракъси вълни, резервни части и аксесоари за всички горепосочени продукти, резервни части за ниско напрежение и високочестотни електротехнически устройства и инсталации“;

Клас 10: „Електротерапевтични устройства и оборудване, резервни части и аксесоари за изброените по-горе продукти“;

Клас 11: „Тръби, газоразрядни лампи, люминесцентни тръби, аксесоари за електрическо заваряване, резервни части и аксесоари за всички продукти, изброени по-горе“.

Международната регистрация е със срок на защита на действието до 02.11.2026 г.

От правна страна издателят на оспорения акт приел, че искането е подадено срещу регистрацията на международна марка, която има действаща закрила на територията на България и от възникването на закрилата до подаването на искането за отмяна са изминали повече от пет години, поради което е налице правна възможност за атакуване на международната регистрация на посоченото от искателя основание. Съгласно чл. 35, ал. 1, т. 1 ЗМГО, регистрацията на марка се отменя по искане на всяко лице, когато тя не е била използвана по смисъла на чл. 21 от ЗМГО. Когато в срок от пет години от датата на регистрацията на марката притежателят ѝ не е започнал реално да я използва на територията на Република България във връзка със

стоките или услугите, за които е регистрирана, или използването е било преустановено за непрекъснат период от пет години, тази регистрация може да бъде отменена, ако не съществува основателна причина за неизползването - чл. 21, ал. 1 ЗМГО. Периодът, в който трябва да се установи реалното използване на марката в случая, с оглед датата на предявяване на искането е от 26.07.2016г. до 26.07.2021 г. За да се счита задължението по чл. 21 от ЗМГО за изпълнено, необходимо е използването да е реализирано от неговия притежател или от друго лице с негово съгласие. Съгласно чл. 21, ал. 3 ЗМГО, реално използване означава:

- използването по чл. 13, ал. 2 от ЗМГО (поставянето на знака върху стоките или върху техните опаковки; предлагането на стоките с този знак за продажба или пускането им на пазара, или съхраняването им с тези цели, както и предлагането или предоставянето на услуги с този знак; вносът или износът на стоки с този знак; използването на знака в търговски книжа и реклами);

- използването на марката от нейния притежател във вид, който не се различава съществено от вида, в който тя е била регистрирана, независимо дали видът, в който се използва е регистриран като друга марка на същия притежател;

- поставянето на марката върху стоките или върху тяхната опаковка в Република България, независимо от това, че са предназначени само за износ.

Отбелязано е в мотивите на оспореното решение, че реално е действителното използване на марката. То трябва да съответства на нейната функция - да служи като гаранция за произхода на стоките или услугите, за които е регистрирана, позволявайки на потребителите да ги разграничат от конкурентните предложения на пазара. Следователно, освен изброените вече проявления на използване на марката, под реално използване трябва да се разбира преди всичко използването, което е способно да оправдае основното ѝ предназначение да отличава стоките или услугите. Ето защо, то не може да бъде символично и да е насочено към запазване на предоставеното с регистрацията право. Обратно, необходимо е марката действително да е присъствала на пазара и да е създала определена представа у потребителите за връзката ѝ с конкретна продуктова категория. Това означава, че за да е реално, използването трябва да е в степен, която да е обоснована за съответния икономически сектор като достатъчна за заемането и задържането на пазарни позиции. Други фактори, които оправдават наличието на реално използване, са естеството на стоките или услугите, характеристиките на пазара, териториалният обхват и честотата на използване на марката.

При анализа на представените доказателства издателят на оспорения акт установил, че два от представените договори за лицензия на търговски марки, а именно тези с лицензополучатели Т. BLATNA a.s. и с Т. BATTERIES a.s., касаят лицензия на търговска марка Т. с номер на международната регистрация - 504571, който е различен от този на процесната - 324796. С оглед на това, тези два договора са ирелевантни относно доказването на реално използване на процесната международна регистрация. Също така, договорът с лицензополучател Т. ELECTRONTUBES s.r.o. от 12.10.2006 г., 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. С оглед на горното, този договор е извън релевантния период на доказване в настоящото производство. Съответно, ирелевантна е и представената нотификация от СОИС от 28.06.2010 г., относно промяна на титуляра на

международна регистрация на марка с № 324796 „Т.“, сключил горния договор за лицензия. На следващо място, извън релевантния период на доказване е една от представените фактури за продажби на стоки от Т. STROPKOV a.s., с дата на доставка - 16.09.2021 г. Прието е и, че, стоките „батерии“ не са включени в обхвата на закрила на международна регистрация на марка с № 324796 „Т.“. Поради това са сметени за ирелевантни за доказване на реално използване на тази международната регистрация представените продуктови каталози и фактури за продажби на Т. BATTERIES a.s. като производител на батерии; страница от брошура за търговската верига от магазини „Ф.“ за 28.07.2021 г. с промоция на батерии Т. и снимки на стелажи с батерии Т., предлагани в същите магазини.

Издателят на процесното решение взел предвид, че съгласно практиката на съда на Съда на Европейския съюз (СЕС), обстоятелството, че притежателят на правото върху марката е представил доказателства за нейното използване от трето лице е достатъчно, за да се направи предположение, че това използване се е извършвало с негово съгласие. В своята практика СЕС възприема широко тълкуване на понятието „съгласие“, а именно съгласието не се подчинява на изисквания за писмена форма, нито е задължително да е под формата на лицензия. Тъй като в случая притежателят на международна регистрация е представил доказателства - фактури и продуктови каталози на дружествата Т. ELECTRONTUBES s.r.o. и Т. BLATNA a.s., следва да се приеме, че тези дружества използват словната марка „Т.“ със съгласието на притежателя ѝ, дори и да не е представен договор за лицензия на марката за съответния период. В допълнение, лицензионните договори за определен период сами по себе си същите не доказват, че са били изпълнени и че лицензополучателите реално са използвали процесната международна регистрация за марка. Представените договори с действие за релевантния период следва да се разгледат във връзка с останалите доказателства за използване на марката.

В мотивите на оспорения акт са обсъдени представените фактури, издадени от Т. ELECTRONTUBES s.r.o., за продажба на стоки, а именно: електронни тръби, предимно от модел RD 20 ZM/RS3021CJ, фигуриращ на стр. 3 в каталога на дружеството, както и от модели RD 21 XM и RD 21 XMF, заедно със свързаните с тези модели стоки (аксесоари) „contact rings“ и „grid connector“. Стойността на продажбите варира от 2100 до 4200 евро, за 1-2 броя електронни тръби и аксесоари, отделно от стойността за превоз на стоките. Представени са 1 бр. фактура за 2016 г., 4 бр. за 2017 г., 1 бр. за 2018 г., 3 бр. за 2019 г., 1 бр. за 2020 г. Клиенти по фактурите са различни дружества, със седалище в С., П., Р., Л. (област П.). Съгласно представен продуктов каталог на Т. ELECTRONTUBES s.r.o., на български език, дружеството произвежда и доставя вакуумни продукти, особено електронни тръби, използвани в промишлеността и в радио- и телевизионното излъчване, предавателни електронни тръби, вакуумни прекъсвачи, както и аксесоари и резервни части за електронни тръби и поръчкови искрови междинни устройства“. Каталогът съдържа снимки на предлаганите продукти, с техните модели и номера. Представени са и договори за лицензия на търговски марки Т. от 01.01.2014 г. и 01.01.2020 г., между лицензодател Т. Н. a.s., Ч. и лицензополучател Т. STROPKOV a.s. Във връзка с промените в адреса на дружеството Т. Н. a.s., Ч., като лицензодател по договорите, допълнително е представено актуално към 31.01.2022 г. извлечение от Търговския регистър на Ч. относно дружеството. Видно от извлечението, към датата на подписване на договорите, адресът на дружеството-лицензодател е бил различен от настоящия,

вписан впоследствие в базата данни за международната регистрация. Съответно, договорите са били сключени с посочване на актуалния към датата на подписването им адрес на дружеството-лицензодател. Договорът от 01.01.2014 г. е със срок на действие за 3 години от датата на подписването и с възможност за автоматично продължаване за още 3 години. Съгласно посочения договор, лицензополучателят има неизключителното право да използва словна марка „Т.“ с международната регистрация № 324796, за следните продукти: телефонни апарати (с монетни, с карти, керамични, безжични, тестови), специални телефонни апарати (невзривоопасни, за използване при тежки условия, полеви), телефонни гнезда и аксесоари, I.-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).

Договорът от 01.01.2020 г. е със срок на действие за 5 години от датата на подписването и с възможност за автоматично продължаване за още 5 години, съгласно който лицензополучателят има изключителното право да използва словна марка „Т.“ с международна регистрация № 324796, 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). Представени са фактури, издадени от Т. STROPKOV a.s., за продажба на стоки, а именно: 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. Стойността на продажбите варира от 238,50 до 2723,50 евро, за 40-1200 броя от стоките, посочени във фактурата, отделно от стойността за превоз на стоките. Представени са 2 бр. фактури за 2016 г., 4 бр. за 2017 г., 2 бр. за 2018 г., 4 бр. за 2019 г., 2 бр. за 2020 г. и 2 бр. за 2021 г., всички в релевантния период. Клиенти по фактурите са юридически лица със седалище в С. и В.. Представен е и продуктов каталог на Т. STROPKOV a.s., на български език, съгласно който дружеството предлага домашни аудио и видео комуникационни системи, които включват домофони, видеокамери, видеотелефони и други аксесоари и резервни части като електрическа ключалка, звънец, бутон за звънене и др. Каталогът съдържа снимки на предлаганите продукти, с техните модели и номера. Представени са и фактури, издадени от Т. VLATNA a.s., за продажба на следните стоки: запалващи кабели, кабелни комплекти за запалване, бобини за запалване, крайници на запалителни елементи/ бобини за запалване, автомобилни предпазители и държачи за предпазители, с каталожни номера, фигуриращи в каталозите на дружеството. В някои от фактури датирани през 2018, 2019, 2020 и 2021 фигурират и стоките „резистори, крушки (автомобилни)“, също с каталожни номера. В някои фактури е посочено, че поръчката е за стоки с марка Т.. Стойността на продажбите варира от 81 до 11 980,48

евро, за 1 до 40 кашона от стоките, посочени във фактурата, отделно от стойността за превоз на стоките. Представени са 6 бр. фактури за 2017 г., 5 бр. за 2018 г., 6 бр. за 2019 г., 5 бр. за 2020 г. и 5 бр. за 2021 г., всички в релевантния период. Клиенти по фактурите са дружества с адреси на доставка в С. и В.. Представени са и продуктови каталози на Т. VLATNA a.s., на български език, съгласно които дружеството предлага резистори, запалващи кабели, накрайници за запалителни елементи, автомобилни крушки, автомобилни предпазители, държани за предпазители. Каталогите съдържат снимки, схеми и списъци на модели и номера на предлаганите продукти.

Като разгледал описаните доказателства в тяхната съвкупност, издателят на оспорения акт приел, че те свидетелстват за продажба на стоки с производители Т. ELECTRONTUBES s.r.o., Т. STROPKOV a.s. и Т. VLATNA a.s. на различни юридически лица с адрес на територията на България. Същите стоки фигурират в рекламни каталози на български език, издадени от същите дружества-производители. По-голямата част от доказателствата попадат в релевантния период на доказване, с изключение на изрично посочените по-горе. Каталогите 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. В представените фактури продаваните стоки не са обозначени с конкретна марка, а с продуктов каталожен номер (букви и цифри), които съвпадат с продукт, представен в каталога на съответното дружество. Горното налага 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. Самите каталози на дружествата съдържат или на първата си страница, или в горния десен ъгъл на всяка страница, словен елемент „Т.“, изписан с масивен, леко стилизиран шрифт в различни цветове (тъмносин, бял) в зависимост от фона. Преди словния елемент „Т.“ е добавено стилизирано графично изображение, поставено в кръг, наподобяващо възвишение със или без звезда на върха. В някои от каталозите са добавени и други словни елементи под „Т.“, но с по-малък шрифт и понякога в различен цвят - „ELECTRONTUBES“, „STROPKOV a.s.“

Посочва се в мотивите на оспореното решение, че съгласно практиката на СЕС, използването на регистрирана словна марка (или всяка друга марка) заедно с родово означение на продукта или описателно понятие или дори с добавяне на правната форма на юридическото лице, се счита за използване на регистрираната марка. Добавени елементи, които са само указания за характеристиките на стоките и услугите, например техния вид, качеството, количеството, предназначение, стойност, географски произход или момент на производство на стоките или на предоставяне на услугите, по принцип не представляват използване на вариант, а на самата марка. В случаите, когато е добавен фигуративен елемент, ако същият играе само второстепенна роля, тъй като е само декоративен, отличителният характер на знака във вида, в който е регистриран, не е засегнат. В настоящия случай словният елемент „ELECTRONTUBES“ съдържа указание за вида на стоките „electrontubes“ (англ. език - електронни тръби), „STROPKOV“ е град в С. и указва географския произход на стоките, а съкращението „a.s.“ указва вид на предприятието-производител. Относно добавения фигуративен елемент може да се каже, че същият има само декоративен характер. Тези добавения не променят отличителния характер на словния елемент „Т.“, от който се състои по-ранната международна регистрация, още повече че същият е доминиращ визуално дори и в посочените комбинации. Обемът и регулярността на

продажбите на стоките: „електронни тръби и аксесоари за тях“; „електрическа ключалка (различни видове -универсална, еднопосочна), бутон за звънене, бутон, домови звънец с мелодия“; „запалващи кабели, кабелни комплекти за запалване, бобини за запалване, накрайници на запалителни елементи/ бобини за запалване, автомобилни предпазители и държачи за предпазители, резистори, крушки (автомобилни)“ позволяват да се заключи, че реализираните приходи са устойчиви и в рамките на обичайното за съответния пазарен сектор. Макар и представените фактури да са относително малко на брой, те удостоверят продажби на различни клиенти на сравнително големи количества и сочат за непрекъснатост на процеса по пазарна реализация на горните стоки, доколкото са налице фактури за всяка година в рамките на процесния срок. Количеството продадени стоки и стойността на реализираните продажби свидетелстват за достигането и запазването на определени пазарни позиции. Всички горепосочени стоки са от клас 9 на МКСУ, за които има закрила процесната международна регистрация. В релевантния за доказване период от 26.07.2016г. до 26.07.2021 г. тя е използвана за посочените стоки.

Издателят на оспорения акт намерил, че искането за отмяна на регистрацията на марката е основателно в частта относно стоките, за които притежателят не е представил доказателства за реалното ѝ използване за следните стоки от класове 7, 9, 10 и 11 на МКСУ, а именно:

Клас 07: „пневматични апарати; електрически заваряващи апарати и аксесоари за електрическо заваряване“;

Клас 09: „апарати за безжично предаване на звукова информация, предаватели, емисионно оборудване, електронни усилватели от всякакъв вид, звуково оборудване за кина, клапани и токоизправители, газоразрядни лампи, фотоелектрически елементи, източници на радиация, електрически измервателни устройства, измервателно оборудване, телекомуникационни апарати и инсталации от всякакъв вид, включително високочестотно носещо оборудване, токоизправители за променлив ток, аксесоари за електрическо заваряване, електроди, инсталации за къси и ултракъси вълни“;

Клас 10: „електро терапевтични устройства и оборудване, резервни части и аксесоари за изброените по-горе продукти“;

Клас 11: „тръби, газоразрядни лампи, луминесцентни тръби, аксесоари за електрическо заваряване, резервни части и аксесоари за всички продукти, изброени по-горе“.

По изложените съображения с процесното решение на основание чл. 76, ал. 8 от ЗМГО председателят на ПВ оставил без уважение искане с вх. № ВХ-4269 от 26.07.2021 г. от I. group d.o.o. В., за отмяна на признаването на действието на територията на България на международна регистрация на марка с № 324796 „Т.“, словна, за следните стоки от Клас 09: „електро-акустични устройства и оборудване, тръби, електрическо оборудване от всякакъв вид, резервни части и аксесоари за всички горепосочени продукти, резервни части за ниско напрежение и високочестотни електротехнически устройства и инсталации“, на основание чл. 76, ал. 7, т. 1 от ЗМГО. В тази му част решението е обжалвано от подателя на искането за отмяна.

Със същото решение на основание чл. 76, ал. 7, т. 2 от ЗМГО е отменено, с действие от 26.07.2021г., съгласно чл.38, ал.1 ЗМГО, признаването на действието на територията на България на международна регистрация на марка с № 324796 „Т.“,

словна, за следните стоки:

Клас 07: „пневматични апарати; електрически заваряващи апарати и аксесоари за електрическо заваряване“;

Клас 09: „апарати за безжично предаване на звукова информация, предаватели, емисионно оборудване, електронни усилватели от всякакъв вид, звуково оборудване за кина, клапани и токоизправители, газоразрядни лампи, фотоелектрически елементи, източници на радиация, електрически измервателни устройства, измервателно оборудване, телекомуникационни апарати и инсталации от всякакъв вид, включително високочестотно носещо оборудване, токоизправители за променлив ток, аксесоари за електрическо заваряване, електроди; инсталации за къси и ултракъси вълни“;

Клас 10: „електро терапевтични устройства и оборудване, резервни части и аксесоари за изброените по-горе продукти“;

Клас 11: „тръби, газоразрядни лампи, луминесцентни тръби, аксесоари за електрическо заваряване, резервни части и аксесоари за всички продукти, изброени по-горе“.

В тази му част решението е оспорено от притежателя на марката „Тесла холдинг“ АД, Ч..

В производството пред съда са изслушани две заключения съответно на съдебно-маркова и съдебно-техническа експертиза, които съдът в настоящия състав възприема като обективни, компетентни и съответни на обстоятелствата по делото. В първото от тях, прието в открито съдебно заседание на 17.05.2023г., вещото лице посочва, че „фирма“ е наименованието, под което търговецът упражнява занаята си и се подписва“ и е видимо наличието на „Т.“ във всички фирмени наименования „Т. ХОЛДИНГ“, „Т. БАТЕРИС“, „Т. БЛАТНА“, „ТЕСЛА Електронтубс“ ООД („Т. Electrontubes“, s.r.o) и „Т. СТРОПКОВ“. Регистрираната марка с № 324796 „Т.“ присъства във всички наименования на фирми на първа позиция, привлича вниманието на потребителя и представлява отличителен елемент. Това е идентифицируемо за всички горепосочени фирми, които са притежател на марката или са в правна връзка с притежателя на марката „ТЕСЛА ХОЛДИНГ“ АД („Т. Н.“ S.A.). Търговска марка с № 324796 „Т.“ се съдържа като един от словните елементи на фирмите „Т. Н.“ SA,, „Т. BATTERIES“ a.s.), „Т. BLATNA“, a.s.), „Т. Electrontubes“, s.r.o и „Т. STROPKOV“. Видимо от фактурите, на територията на България са предлагани и продавани ел. тръби, предпазители, бобини, ключалки, звънци, домашни уредби, бутон за звънец, храняващи проводници, касети, предпазители, крушки, ленти - предпазители и дръжки, автомобилни предпазители и държани за предпазители. Видно от представените каталози, предлагани са електронни вакуумни тръби, използвани в промишлеността и в радио- и телевизионното излъчване, предавателни електронни тръби, вакуумни прекъсвачи, аксесоари и резервни части за електронни тръби и искрови междинни устройства, домашни аудио и видео комуникационни системи, които включват домофони, видеокамери, видеотелефони и други аксесоари и резервни части като електрическа ключалка, звънец, бутон за звънене и др. Каталогите съдържат снимки на предлаганите продукти, с техните модели и номера. Видно от представените снимки на каталози и рафтове на магазини, предлагани са батериите „Т.“.

В резултат на извършено сравнение, вещото лице заключава, че стоките „ел. тръби, предпазители, бобини“, попадат в групата стоки „електронни тръби и аксесоари за



тях“, които са елемент на по-общата категория „тръби, аксесоари за всички горепосочени продукти“ от клас 9 на МКСУ. Вещото лице намира, че стоките „звънци, домашни уредби, бутон за звънец“ не попадат в по-общата категория стоки „електро-акустични устройства и оборудване“, тъй като електроакустиката разработва микрофони, високоговорители и устройства за звукозапис, звуковъзпроизвеждане и радиоразпространение. К. система за стоки и услуги на Световната организация за интелектуална собственост сочи ясно, че „alarm bell“ е вид електрическа сигнализацияна апаратура и подходящо би било отнасянето на тези стоки към „електрическо оборудване от всякакъв вид“ по регистрацията на марката. Вещото лице заключава и, че стоките „електрическа ключалка (различни видове - универсална, едностранна), бутон за звънене, бутон, домови звънец с мелодия“ попадат в „електрическо оборудване от всякакъв вид, резервни части и аксесоари за всички горепосочени продукти“ от клас 9 на МКСУ, за които има закрила процесната международна регистрация, доколкото видно от описанието на съответните продукти по каталог, същите са предназначени да бъдат част от електрооборудване. Стоките „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)“ попадат в общите категории стоки „резервни части и аксесоари за ел. оборудване“ от клас 9 на МКСУ по регистрацията на марката. Стоките от каталози “вакуумни прекъсвачи“ попадат в кл. 9 “електрическо оборудване“ от клас 9 по регистрацията на марката. Стоките „домашни аудио и видео комуникационни системи, които включват домофони, видеокамери, видеотелефони и други аксесоари“, идентифицируеми като продуктови позиции с номер в каталози с обозначена марката „Т.“ попадат едновременно в групата „електрическо оборудване“ и в групата на „комуникационно оборудване“. Доколкото група „Електро-акустични устройства и оборудване“ включва много други продукти като високоговорители, микрофони, звукозаписваща и възпроизвеждаща техника, вещото лице счита за правилно да се посочи, че тези стоки попадат в „телекомуникационни апарати“, както е посочено в регистрираната марка, тъй като телекомуникацията е процес на изпращане, разпространение и получаване на аналогови или цифрови сигнали през физическа преносна среда, жична или безжична. За предлагането на стоката „батерии“ има доказателства, но няма еквивалентна група стоки в международната регистрация на марката. Така, фактически, няма да бъде отбелязана тази позиция в оставащата като действия регистрация на марката. В допълнение вещото лице посочва, че не може да се твърди категоричност относно непрекъсваемост, несимволичност и трайност на реализираното използване, доказано чрез продуктови фирмени каталози. Не се идентифицират доказателства за използване в групата „резервни части за ниско напрежение и високочестотни електротехнически устройства и инсталации“, които включват високочестотни електротехнически устройства - оборудване за физиотерапия, медицинска козметика, други.

Второто вещо лице, инженер по електроника и автоматика и радио- и телевизионна техника, посочва в заключението си, прието в открито съдебно заседание на 29.09.2023г., че в представения списък на стоките от клас 9 на френски език (л.501 от делото), на 3 и 4 ред са записани стоките: *sources de radiation electriques de toutes sortes*, което е преведено като: източници на радиация, електрическо оборудване от всякакъв вид. Този превод е неправилен, в него се съдържа запетая, липсваща в текста

на френски, която въвежда отделни стоки, каквото разделяне липсва в оригинала. Грешката е пренесена в решението на ПВ. Коректният, буквален превод от чешки език и на френски, и на български е: „Източници на електрическо излъчване от всички видове”, т. е. това е стоката от клас 09 и тя е една, а не са две - едната със статут на признато действие на територията на България на международната регистрация на марка с № 324796 „Т.”, словна, а другата - с отменен такъв, съгласно решението на ПВ.

Вещото лице разяснява, че доколкото терминът „електрическо излъчване” е чужд и неприложим в електротехниката се налага да се интерпретира с приложим в електротехниката термин, който е формален в науката и живота. В контекста на направеното изложение, коректният превод на въпросната стока е: „източници на електрическа енергия от всички видове”. Оригиналната френска версия на стоките за търговска марка 324796 в клас 09 съдържа термина/стоката „Appareils de TSF”, който е преведен на български език на стр.501 като: „Апарати за безжично предаване на звукова информация”. Вещото лице намира, че преводът е некоректен. Абревиатурата TSF произлиза от T. Sans F., което коректно се превежда като „Безжично предаване”. Поради това „Appareils de TSF” трябва да бъде преведено като „Устройства за безжично предаване”. Некоректният превод ограничава устройствата, които могат да бъдат подведени под този текст само до онези, свързани с пренос на звук, което е неправилно. Трябва да се има предвид и, че списъкът на стоките е от 1960-те, който факт има очевидно влияние върху правилния превод. Например, определени термини са променили значението си или вече не се използват по същия начин, както се констатира и по отношение на други стоки.

Вещото лице разяснява и, че становището, че стоките „батерии” не са включени в обхвата на закрила на международната регистрация на марка с № 324796 „Т.”, са неправилни. Батериите са широко разпространени и удобни източници на електроенергия в бита. Най-основно, този продукт се дели на две разновидности - акумулаторни (презареждащи се) и обикновени, срещани и като стандартни, за еднократна употреба. Батерията е устройство за съхраняване на електрическа енергия - своеобразен „склад” за електроенергия. Специфичен източник на ток - защото е съоръжение без подвижни части. Всяка батерия е изградена от корпус, пълен с електролит /обикновено течен/, в който са разположени метални клетки. В батериите протичат сложни реакции. Между клетките протичат различни взаимодействия на частици, които запазват и отдават постъпилата електроенергия. Съхранената като заряди на различни частици енергия се трансформира в използвана електроенергия посредством предизвикването на тези реакции. Батерията не произвежда и не генерира ток, а само го съхранява. Двата електрода са съществена част от всяка батерия. Първата произведена електрохимична батерия е създадена от А. Волта през 1799 г. с медни и цинкови електроди. Оттогава двата електрода - анод и катод на батериите се правят от различни материали. Като пример: анодните електроди на литиево-йонните батерии са изработени от графит, а катодните електроди - от кобалт или манган. Електродите на Ni-Cd батерии са никел за анода и кадмий за катода на батерията. При никел метал-хидридните батерии (Ni-MH) електродът на катода е никел хидроксид, а анодният електрод е изграден от метална сплав, поглъщаща водорода-никел. Електродът притежава електронна проводимост и е добър проводник на електричество. Обикновено е направен от метал, чрез който се прави контакт и се осъществява електрическа верига с неметалическа среда с йонна проводимост

(електролит или йониизиран газ), твърд електролит, полупроводник. Важна характеристика на електродите е електрическият потенциал, който се установява на границата между проводящата част и електролита, като съответно се наричат положителен електрод (анод) или отрицателен електрод (катод). В техническата литература с термина електрод се обозначава още всеки край на една електрическа верига с възможност за включване към една работеща система от електрически вериги. При електронната лампа или полупроводниковите елементи с диоди, анодът е положителният електрод (+), а катодът - отрицателният (-). Електроните се излъчват от катода и се ускоряват към анода. Много електронни елементи имат и други електроди, чрез които се контролира протичането на ток - като база, решетка, гейт. При заваряването електродът се използва, за да се осъществи електрическа дъга между предметите за заваряване. В зависимост от вида на процеса при заваряването електродът може да се консумира или не. При система с прав ток заваръчният катод може да е катод (запълваща заварка) или анод. При променливо-токов заваръчен процес не се говори за анод и катод.

В обобщение вещото лице посочва, че електродите са съществена част от всяка батерия. Приложенията са различни: електроди за батерии, за електролиза, електроди за заземяване, електроди за геоложки проучвания, електроди за нанасяне на галванични покрития, за заваряване, в медицината - сърдечен дефибрилатор. Терминът „електроди” се среща в практиката и като електроди на всяка една батерия. Така че в списъка на стоките от клас 09, присъствието на стоката „електроди” може да се приеме като по-общ термин, включвайки и батериите, изградени по принцип на действие от два електрода - анод и катод и електролит. Стоките „батерии” попадат едновременно в групата „източници на електрическа енергия от всички видове” и в групата „електроди” разписани в клас 09 на списъка със стоки на международната марка № 324796 „Т.”.

На следващо място вещото лице посочва, че за нуждите на домашната и професионална електротерапия съществуват производители, които предлагат портативни апарати за електротерапия и батерията се явява задължително оборудване с оглед функционирането на съответния апарат. Ако електротерапевтичните апарати не са оборудвани със зареждаема батерия от 4.8 V, то тези апарати няма да могат въобще да функционират. Следователно, стоките „батерии” попадат едновременно освен в групата „източници на електрическа енергия от всички видове” и в групата „електроди”, разписани в клас 09, попадат едновременно и като необходимо оборудване в групата „електротерапевтични устройства и оборудване”, разписани в клас 10 на списъка със стоки на международната марка № 324796 „Т.”. Разяснено е в заключението, че в батериите протичат сложни реакции. Между клетките протичат различни взаимодействия на частици, които запазват и отдават постъпилата електроенергия. Съхранената като заряди на различни частици енергия се трансформира в използваема електроенергия посредством предизвикването на тези реакции.

Вещото лице установило от представените продуктови каталози, че те съдържат: 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: Halogen bulbs/халогенни крушки, Xenon bulbs/ксенонови крушки, Bulbs with metallic base/крушки с метална основа,

Festoons/LED фестонни крушки, Bulbs with plastic base/крушки с пластмасова основа, G. bulbs - wedge base/стъклени крушки с клиновидна основа, SMD LED bulbs/SMD LED крушки; автомобилни предпазители: B. fuses/остриеви предпазители, Glow blade fuses/остриеви предпазители GLOW, Bolt down fuses M./предпазители M., Bolt down fuses M./предпазители M., Main fuses/основни предпазители, Strip fuses/лентови предпазители, Cartridge fuses/патронни предпазители, C. (torpedo) fuses/континентални (торпедни) предпазители, G. fuses/стъклени предпазители; държачи за предпазители (Fuse Holders): за плоски предпазители MINI, за плоски предпазители A., за плоски предпазители MAXI, за предпазители M., 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. Вещото лице заключава 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 № 324796 „Т.“ с изключение на „тръби“, „клапани“, „газоразрядни лампи“, „аксесоари за електрическо заваряване“, „електроди“, доколкото те 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 фоторезистор - 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. От преценката - поотделно и съвкупно, вещото лице установило, че всички по-горе изброени продукти на „ТЕСЛА БЛАТНА“ АД попадат в общата категория стоки „резервни части за ниско напрежение и високочестотни електротехнически устройства и инсталации“, разписана в клас 09 на списъка със стоки на международната марка № 324796 „Т.“ 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, а именно, „автомобилните крушки“ и „предпазители“. Най-често използваните крушки са: електрически лампи с нажежаема жичка, газоразрядни лампи, светодиодни (LED) лампи. Най-разпространени са електрическите крушки с нажежаема жичка. Те се състоят от балон, в който е разположен нажежаем проводник с високо съпротивление, изработен от волфрам или друга сплав, имащи температура на топене над 3000° Ц. и метален цокъл с електрически изводи. Към жичката се подава напрежение и вследствие на протичащия през нея ток, тя се нагрива до много висока температура. В резултат на нагриването, жичката започва да излъчва светлина във видимия за човешкото око спектър, но и в невидимия инфрачервен спектър. Всъщност едва около 5% от консумираната енергия се превръща във видима за нас светлина, останалата енергия се превръща в топлина. Нагрят до такава висока температура в среда с наличие на кислород, дори волфрамот би изгорял. Ето защо, стъкленият балон или се вакуумира, или се пълни с инертен газ - смес на азот и аргон, криптон или ксенон. В зависимост от веществото, запълващо балона, варира допустимата работна температура на нажежаемата жичка, различна е продължителността на живота на лампата, както и нейната цена. Крушките с вакуумирани балони се използват за ниски мощности, а лампите използващи криптон и ксенон гарантират по-висока температура на нажежаемата жичка, по-дълъг живот, но на по-висока цена. Разновидност на

лампите с нажежаеми жички са халогенните лампи. При тях балонът е запълнен с пари на някой от халогенните елементи - най-често йод или бром. При нагряване на волфрамовата жичка на обикновените крушки, металът започва постепенно да се изпарява и отлага по вътрешните стени на стъклената колба. Това е причината крушката да изгори. Но когато балонът е запълнен с халогенен елемент, изпареният волфрам встъпва в химична реакция с халогена, не се отлага по стените, а отново се натрупва върху проводника. Този феномен позволява повишаване на работната температура на жичката (т. е. яркостта на светене), удължава живота на лампата и позволява намаляване на габаритите на балона. Т. нар. ксенони представляват газоразрядни лампи. Те се означават със съкращението HID (high-intensity gas discharge lamp) - газоразрядни лампи с висока интензивност. Принципът на тяхната работа се основава на високоволтов газ разряд в стъклен балон, запълнен с ксенон, пари на живака и съединения на натрия и скандия, в който са разположени два отдалечени на около 4 мм електрода. За да се „запали“ този разряд, е нужно високо напрежение от порядъка на 30 киловолта. То се осигурява от т. нар. баласт, който повишава стандартното напрежение от 12 волта до нужните стойности. Преимуществовата на ксеноните са многобройни - висока яркост, светлинен спектър, подобен на слънчевата светлина, по-ниска консумирана мощност в сравнение с лампите с нажежаема жичка при еднакъв светлинен поток и доста по-дълъг живот. Ксеноновите лампи, работейки на принципа на газоразрядните лампи, се явяват такива и на тази основа попадат в групата на „газоразрядните лампи“ в клас 11. Т. е. те могат да бъдат включени едновременно и в друга категория стоки, а именно - „газоразрядни лампи“, но попадащи в клас 11. Специално ксеноновите лампи могат да се интерпретират още и като друга категория стоки, а именно - „тръби“ в клас 11, доколкото могат да се разглеждат и като вакуумни тръби, запълнени с ксенон, пари на живака и съединения на натрия и скандия.

По отношение на халогенните лампи и лампите с нажежаема жичка вещото лице пояснява, че тези лампи попадат също едновременно и в друга категория стоки, а именно - „тръби“ (като общ термин), но попадащи в категорията стоки в клас 11 „тръби“. Най-ранните вакуумни тръби са еволюирали от електрически крушки с нажежаема жичка, съдържащи нишка, запечатана във вакуумирана стъклена обвивка. LED (light emitting diode) лампа в буквален превод означава светодиодна лампа. Тяхната работа се основава върху т. нар. p-n преход, който излъчва светлина, когато през него протича електрически ток в права посока. Тези лампи са много икономични, осигуряват мигновен старт, имат висока дълговечност, устойчиви са на вибрации и т. н. Тези лампи попадат в категорията стоки от клас 09: „резервни части за НН и високочестотни електротехнически устройства и инсталации“.

По отношение на продукта „предпазители“, предлаган от „ТЕСЛА БЛАТНА“ АД вещото лице посочва, че продуктът „предпазители“ също може да се разглежда едновременно и в други категории стоки, а именно: „клапани и токоизправители“, „токоизправители за променлив ток“, „електронни усилватели от всички видове“ в клас 09. Посочените устройства и не само те, имат токозахранващ блок, в който задължително се предвижда монтаж на „предпазител“ и съответно „държач за предпазител“, чиято функция е да защити устройството и съответно - електрическата верига (т. нар. токов кръг) от претоварване или късо съединение в устройството. Тези изводи важат в пълна степен и за продукта „държач за предпазител“. Той също попада в допълнително посочените категории стоки от клас 09. Вещото лице посочва и, че „Т.

ElectronTubes” е чешка компания с дългогодишна традиция в производството на вакуумни продукти, особено на промишлени електронни тръби, аксесоари за електронни тръби, използвани в промишлеността, както и в радио- и телевизионното излъчване. Освен вакуумни продукти, компанията произвежда и доставя и излъчващи електронни тръби и системи за предаване на радиосигнал, видно от представените снимки на предлаганите продукти с техните модели и номера. Средновълновите предаватели/Medium wave - попадат в групата „*предаватели*” в клас 09. Промишлените електронни тръби са предназначени за работа във високочестотни генератори за промишлена употреба, както и при лазерно рязане, високочестотно нагряване, закаляване и заваряване. Вакуумна тръба, електронна тръба, вентил (употреба във Великобритания) или тръба (С. Америка) е устройство, което контролира потока на електрически ток във висок вакуум между електродите, към които е приложена потенциална разлика (напрежение). Термоелектронната тръба или термоелектронната клапа, използва термоелектронна емисия на електрони от горещ катод за основни електронни функции като усилване на сигнала и токова корекция. Нетермоелектронната тръба, като например вакуумната фототръба постига емисия на електрони чрез фотоелектричния ефект и се използва като светлинен детектор (открива или регистрира светлина). И при двата типа електроните се ускоряват от катода към анода от електрическото поле в тръбата. Тръба само с два електрода се нарича диод и се използва за токоизправител (вентил, клапа). Следователно, диодите могат да се използват в DC захранване като демодулатор на амплитудно модулирани (AM) радиосигнали и за подобни функции. Триелектродната тръба, наречена триод, се използва като радиочестотен усилвател. По-късно бяха изобретени тетрода и пентода. Т. е. електронната тръба може да се използва и като токоизправителна тръба, и като усилвател на сигнал. Доколкото продуктите „тръби” (tubes) се установяват в списъка със стоки на международната марка № 324796 „Т.” (словна) в клас 09, то вещото лице намира, че на основание техническата характеристика на фактурираните стоки, същите попадат в клас 09 в общите категории стоки „*тръби, аксесоари за всички горепосочени продукти*”.

В заключението са разгледани характеристиките на три електровакуумни прибора, продукти на „Т. ElectronTubes” s.r.o. за продажби на които са представени фактури, както следва:

RD 20 ZM - мощен триод с водно охлаждане и металокерамична конструкция, с високо усилване е предназначен за високочестотни промишлени генератори и усилватели до честота 120 М. и мощности 20 кВт. Намира приложение при високочестотно заваряване, топене, сушене, а също за лазерно рязане.

RD 21 XM - захранващ триод с принудително въздушно охлаждане, произведен по металокерамична технология, подходящ за индустриални генератори и усилватели до 120 М. и до 10 кВт.

RD 12 XMF - триод с въздушно охлаждане, изработен по металокерамична технология. Тази електронна тръба е предназначена за промишлени генератори до 120 М.. Приложение - RF (висока честота) нагряване, заваряване, закаляване или лепене.

Описаните стоки попадат едновременно и в друга категория стоки: „*електрически заваряващи апарати и аксесоари за електрическо заваряване*” разписани в клас 07. Електронните тръби и принадлежности спадат също към следните общи термини: „*предаватели*”, доколкото един от техните видове е „*предавателни тръби*”; „*електронни усилватели от всички видове*”, доколкото една от техните функции е

усилване на сигнал; „клапи и токоизправители”, доколкото те са наричани клапи (в британския английски език) и една от техните функции е изправяне на тока; „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 произвеждани от производители на лампи, които са имали необходимото 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; „електрически измервателни устройства, измервателно оборудване”, доколкото един от техните видове се използва за светлинен сензор. Фотоелектричният ефект се нарича освобождаване (пълно или частично) на електрони от връзки с атоми и молекули на вещество под въздействието на светлина (видима, инфрачервена и ултравиолетова); „телекомуникационни апарати и инсталации от всички видове, включително високочестотно носещо оборудване”, доколкото са използвани в определени високочестотни усилватели и други високочестотни устройства; „токоизправители за променлив ток”, доколкото една от техните функции е изправяне на променливия ток.

Вещото лице разглежда и представените фактури, издадени от „Т. STROPKOV” a.s., за продажба на стоки, а именно: електрическа ключалка (различни видове - универсална, еднопосочна), бутон за звънец с табелка, пуш бутон, домови мелодични звънци за врати, предимно от модели 4FN 877, 4FK 461 02 и 4FN 605 11, фигуриращи в представения каталог на дружеството. Представен е и продуктов каталог на български език, съгласно който дружеството предлага домашни аудио и видео комуникационни системи, които включват аудиодомофони, видеодомофони и други аксесоари (клас 9, категория стоки „телекомуникационни апарати и инсталации от всякакъв вид”) и резервни части като електрическа ключалка, звънец, бутон за звънец и др. Каталогът предлага снимки на предлаганите продукти, с техните модели и номера. Техническите характеристики на изброените по-горе продукти съгласно продуктовия каталог попадат в „домашни аудио и видеокомуникационни системи”. Стоките електрическа ключалка (различни видове - универсална, еднопосочна), бутон за звънец с табелка, пуш бутон, домови мелодични звънци за врати попадат в общите категории стоки „електроакустични устройства и оборудване”, както и в „резервни части и аксесоари за всички горепосочени продукти” от клас 09 на МКСУ, за които има закрила процесната международна регистрация, доколкото видно от описанието на съответните продукти по каталог, същите са предназначени да бъдат част от електрооборудване – аудио-комуникационни системи.

В обобщение се посочва в това заключение, че следните стоки:

Клас 07: „пневматични апарати, електрически заваряващи апарати и аксесоари за електрическо заваряване”;

Клас 09: „апарати за безжично предаване на звукова информация, предаватели, емисионно оборудване, електронни усилватели от всякакъв вид, звуково оборудване за кина, клапани и токоизправители, газоразрядни лампи, фотоелектрически елементи, източници на радиация, електрически измервателни устройства, измервателно оборудване, телекомуникационни апарати и инсталации от всякакъв вид, включително високочестотно носещо оборудване, токоизправители за променлив ток, аксесоари за електрическо заваряване, електроди, инсталации за

*къси и ултракъси вълни*”;

Клас 10: *„електротерапевтични устройства и оборудване, резервни части и аксесоари за изброените по-горе продукти*”;

Клас 11: *„тръби, газоразрядни лампи, луминесцентни тръби, аксесоари за електрическо заваряване, резервни части и аксесоари за всички продукти, изброени по-горе*”;

по своите технически характеристики попадат в обхвата на защита на марката № 324796 „Т.” в горепосочените класове № 7, 9, 10 и 11 на МКСУ, за които тази марка е регистрирана, в това число в обхвата на защита на посочената марка за стоките от клас 09, за които ПВ е оставило без уважение искането от 26.07.2021 г. за отмяна на признаването на действието на територията на България на международна регистрация на марката с № 324796 „Т.”, словна, за тези стоки, а именно:

Клас 09: *„електро-акустични устройства и оборудване, тръби, електрическо оборудване от всякакъв вид, резервни части и аксесоари за всички горепосочени продукти, резервни части за ниско напрежение и високочестотни електротехнически устройства и инсталации*”.

Предвид тези разяснения на вещото лице – специалист в областта на техниката, съдът в настоящия състав приема, че „Тесла холдинг“ АД, притежател на правото върху международната регистрация, е представило доказателства за използване на марката в релевантния период. За преценката, доколко тя е в състояние да отличи на пазара продуктите на притежателя, от значение е именно възприятието на лицата с технически познания, предвид естеството на стоките. В тази връзка следва да се отбележи и, че потребителите на тези стоки, за които те са предназначени, се ориентират в техническите им характеристики и именно във връзка с последните възприемат марката на търговеца, а съответно – именно за тях тя формира отличителност. При това, същата разграничава стоките на дружеството от конкурентните предложения на пазара в съвкупността на технически изделия – цели апарати или части от или за тях, за специфичната, макар и много обширна област на приложение на електричеството. Както е посочено и в мотивите на оспореното решение, естеството на стоките или услугите и характеристиките на пазара са сред факторите, които оправдават наличието на реално използване. В случая, естеството на стоките предопределя кръга потребители, а последните – характеристиките на пазара. Обемът на дейност на притежателя на марката предполага нейната отличителност за стоките, произведени от него, в широк диапазон на електрониката и електротехниката. Това в частност означава и, че доколкото марката е отличителна за широк диапазон стоки, доказването на реалното използване на част от тях разпростира своите последици спрямо останалите, за които е регистрирана. Ето защо, не може да бъде тълкувано стеснително правото на притежателя на марката, а съответно, не са установени предпоставки за отмяна на признаването на действието на територията на България на международна регистрация. По аргумент за противното, обстоятелството, че специфичният потребител на конкретна стока от обхвата на защита, за която не са налични доказателства за използване, би я свързал с производителя поради отличителността на марката и собствените си технически познания, изключва възможността липсата на посочените доказателства да бъде тълкувана като доказателство за неизползване.

Предвид изложеното и като прецени законосъобразността на оспорения акт на основание чл.168, ал.1 АПК, съдът в настоящия състав приема, че решението е



издадено от компетентен орган в установената форма. В частта, с която е постановена частична отмяна на признаването на действието на международната регистрация, то е постановено при съществено нарушение на административнопроизводствените правила, изразяващо се в неизясняване в пълнота на релевантните обстоятелства съгласно изискванията на чл.35-36 АПК. В резултат на това, в тази му част решението не е в съответствие с материалноправните разпоредби и целта на закона.

С оглед изхода на делото и на основание чл.143, ал.1 АПК следва да бъде уважено искането на „Тесла холдинг“ АД за възстановяване на направените разноски, които се установява да са направени в общ размер на 8263,13лв., от които 50 лв. – държавна такса, общо 2338,60 лв. – възнаграждения за вещи лица, общо 7,04 лв. – банкови такси и 5867,49 лв. – възнаграждение за адвокат, платено съгласно представените фактура и извлечение от разплащателна сметка в евро от 19.04.2023г. Възражението за прекомерност на адвокатското възнаграждение съдът в настоящия състав намира за неоснователно. Страните разполагат със свобода на договаряне и не дължат да уговарят възнаграждение в минималния размер, допустим съгласно чл.8, ал.3 от Наредба № 1/09.07.2004 г. за минималните размери на адвокатските възнаграждения, нито в близък до този минимум. В случая, платената сума за адвокатско възнаграждение представлява равностойността на 3000 евро, която не е прекомерна с оглед обема и спецификата на предмета на делото.

С оглед изхода на делото и на основание чл.143, ал.3 и ал.4 АПК следва да бъде уважено отчасти искането на ответника за юрисконсултско възнаграждение, а разноските на жалбоподателя I. group d. o. o. B., C. остават за него така, както са направени. Размера на възнаграждението за юрисконсулт съдът определя на 100 лева съобразно чл.24 от Наредбата за заплащането на правната помощ, издадена на основание чл.37, ал.1 от Закона за правната помощ.

Предвид изложеното и на основание чл.172, ал.2 АПК, съдът

### **РЕШИ:**

**ОТХВЪРЛЯ** жалбата на I. group d. o. o. B., C., представлявано от адв. И. И. Я., против решение № РС-129-(1)/05.10.2022г. на председателя на Патентно ведомство, в частта на решението, с която е оставено без уважение искане с вх. № ВХ-4269 от 26.07.2021 г. на Патентно ведомство, за отмяна на признаването на действието на територията на България на международна регистрация на марка с № 324796 „Т.“, словна, за следните стоки от Клас 09: *„електро-акустични устройства и оборудване, тръби, електрическо оборудване от всякакъв вид, резервни части и аксесоари за всички горепосочени продукти, резервни части за ниско напрежение и високочестотни електротехнически устройства и инсталации“*, на основание чл. 76, ал. 7, т. 1 от Закона за марките и географските означения.

**ОТМЕНЯ** решение № РС-129-(1)/05.10.2022г. на председателя на Патентно ведомство, **в останалата му част.**

**ОСЪЖДА** Патентно ведомство да заплати на „Тесла холдинг“ АД, Ч., чрез адв. В. Х. Л., сумата 8263,13 лв. (осем хиляди двеста шестдесет и три лева и тринадесет стотинки) – разноски по делото.

**ОСЪЖДА** I. group d. o. o. B., C., чрез адв. И. И. Я., да заплати на Патентно ведомство сумата 100 (сто) лева – юрисконсултско възнаграждение.

Решението подлежи на касационно оспорване в 14-дневен срок от съобщаването му,

пред Върховния административен съд.

Съдия: