

# Vyjádření společnosti Z-Technology k jistým výrobkům prodávaným v ČR

*Vzhledem k tomu, že nám často lidé piší dotazy na výrobky, které jsme nevyráběli a nikdy vyrábět nebudeme, vzhledem k tomu, že si nás lidé pletou (či jsou záměrně prodejci uváděni v omyl) s výrobci těchto legračních výrobků, zveřejňujeme zde text, který snad vnese alespoň trochu jasno do lží a dezinformací které zcela účelově rozšiřují určití lidé.*

## ***Cokoli slyšíme, je názor, nikoli fakt. Cokoli vidíme, je úhel pohledu, nikoli pravda... (Aurelius Marcus Antonius)***

Před časem se v ČR „vynořily“ mj. produkty popisované jako elektromagnetická smyčka pro „bezkontaktní likvidaci patogenů“. To sice není „plazma“, ale přesto umí mnoho lidí dokonale zmást blikáním svých ledkových světýlek.

Způsob přenosu frekvencí pomocí obyčejné drátěné smyčky je samozřejmě známý už od počátků cílené práce s elektřinou. Nejde o nic nového či převratného. Smyčka nám byla nabídnuta k prodeji **výrobce** – odmítli jsme s tím, že to pro zákazníky nic nepřináší a smyčku z obyčejného drátu se zesilovačem prodávat nebudeme. Hle – za pár měsíců se už smyčka vesele blikající „atraktivními“ světýlky začala prodávat se spoustou „tvrzení“ a po nějaké době na internetu „unikl“ dokument, tvrdící, že tato smyčka má větší výkon než plazmový generátor RPZ 14 a je tedy lepší. Vzali jsme to vážně a blikátko změřili u nás ve vývojové laboratoři. Tady je výsledek:

**Smyčka sice v porovnání s naší trubicí na RPZ 14 také vyzařuje jehlové impulzy (pravděpodobně okopírováno!) ovšem s o několik řádů menším výkonem. Bohužel mezi užitečnými pulzy má potom zcela nežádoucí dokmity – tzv. zázněje – vyvolané indukčností antény, které pokračují a vyzařují téměř konstantní rušivou frekvenci cca 1,7 MHz vyplňující veškeré mezery mezi užitečnými impulzy o požadovaném kmitočtu.**

**Od desítek kilohertz výše mezi užitečnými impulzy – kmity, které rozkmitávají patogeny – není prakticky žádná mezera a celý tento časový prostor je tedy zarušen uvedenou záznějí. To se také falešně projevuje na rádoby „potajmu zveřejněném nezávislém měření“ el. pole na internetu, kde se výrobce chlubí úrovněmi, jež ovšem tvoří převážně zmíněná neúčinná zázněj. Jde tedy o to, že smyčka s blikajícími LED diodami sice uváděný výkon vyzařuje, ale ten se nachází v pásmu zcela neúčinných frekvencí vznikajících jako „odpad“ užitečných frekvencí nastavených na generátoru frekvencí zapper.**

**RPZ 14 obsahuje obvod, který tuto zázněj (vznikající na indukci výstupního vysokonapěťového vysokofrekvenčního transformátoru) potlačuje dodatečným generováním protívlny, která vznikající zázněj velmi rychle potlačí ještě předtím, než přijde čas na další impuls, a to i při nejvyšší frekvenci 900 kHz.**

**Dál se o tom rozepisovat nebudeme, jelikož bychom odhalovali část našeho unikátního know-how, které jen tak nějaký amatér neodhalí.**

Je to tedy asi tak, jako kdybyste si chtěli pustit na přehrávači hezkou hudbu, ale tu hudbu by překryl obyčejný hluk, vyráběný samotným přehrávačem! Výkon tohoto hluku je větší než samotná hudba, ale je to opravdu to, co potřebujeme? Určitě ne.

O této smyčce se můžete dočíst mj. na internetu (Facebook) od lidí (pan OtaN.), kteří ji zřejmě nikdy neviděli – přesto ji popisují a hodnotí...

Zdroj: <https://www.facebook.com/groups/382886911808866/permalink/1130171197080430/>

**„Můžeme samozřejmě použít více frekvenčních přístrojů, např. je cenově dostupná plazma (zde byl název smyčky) a lze spustit tři plazmy záraz, ale najít správnou kombinaci frekvencí a času expozic je oříšek.“**

Plazmový výboj ve funkci antény se vyznačuje tím, že nemá žádnou zpětnou indukci, která vzniká na libovolné „kovové anténě“. Jak vidíte, člověk, který nazve drátovou smyčku „plazmou“ je jistě velmi „zodpovědný“. K jeho cti je přesto nutné zmínit, že lidem často velmi dobře radí v používání MMS/CDS. Ale právě tady vzniká další problém – lidé, kteří si přečtou jeho posudek o něčem, čemu evidentně nerozumí, budou mít „jasno“. A pokud stojí před rozhodnutím, co si pořídit – na základě jeho nezodpovědných vyjádření, nezřídka zvolí slepou uličku.

Elektromagnetická smyčka je legrace, kterou za pár korun postaví každý radioamatér. Bude ovšem dělat pouze to, co je výše uvedeno. Ale možná přece jen funguje. Neříkáme ani netvrdíme, že ne. Použijte ale zdravý selský rozum a žádejte, ať vám výrobce nebo prodejce vysvětlí, jak tato smyčka bezkontaktně likviduje patogeny, když to tvrdí. Nám to nijak vysvětlit nedovedl. Nejsou pro to totiž žádné argumenty...

Několik lidí z řad našich bývalých spolupracovníků postavilo svojí „plazmu“. Vypadá to, že je to prostě jednoduché. Bohužel to není pravda. Pro laiky – rozsvítit plazmovou trubicí je až směšně jednoduché, jak vidíte na obrázku s tzv. „plazmakoulí“. Jde to i pouhým vystavením trubice vysokému napětí, které plazmakoule ve svém blízkém okolí (cca 5–10 cm) produkuje – plyn uvnitř trubice začne svítit.

Postavit ale přístroj, který tímto „světlem“ přenáší to, co potřebujeme, je už o mnoho těžší. Na webových stránkách těchto výrobců se často dočtete „varování“ nebo informace, že tzv. nosná frekvence může být nebezpečná, že není potřeba atd. Je to směšné. Bez nosné frekvence to je asi tak, jako kdybyste člověka, který trpí vnitřní infekcí, polili antibiotiky. Nebude to fungovat, to je každému jasné.

Jak je to tedy s tou nosnou frekvencí? Nosná frekvence je tou „jehlou“ nebo tou „pilulkou“, která zanesou potřebnou látku tam, kam potřebujeme. Nosné frekvence využívají naprosto běžné přístroje používané každým z nás. Opět netvrdíme, že tyto svítící přístroje nepracují. Opakujeme, že rozsvítit vakuovou trubicí doplněnou barevným efektem vyvolávajícím plynem je směšně jednoduché, jak už kdysi dávno ukázal pan Tesla.



... plazmovou trubicí je možné „rozsvítit“ i pouhým přiblížením např. k čínské plazmakouli, která vytváří vysoké napětí. Myslíte, že bude mít takto rozsvícená trubice nějaký terapeutický efekt? Rozhodně ne.

Dále – je nutné si ujasnit, že v ČR, stejně jako jinde ve světě, máme instituci jménem Úřad průmyslového vlastnictví, mimo jiné registrující i takzvané ochranné známky. Zapsaná ochranná známka ovšem neříká nic o účinnosti metody nebo o výrobku, který jí je označen. Pouze určuje, že tento název smí používat jen majitel, který je právě zapsán u této známky. Že vám ÚPV, pokud máte vše správně vyplněné, zapíše jakoukoli předloženou pitomost, ukazuje doklad o platném zápisu naší ochranné známky „Metoda Pejška a Kočičky“. Dále v textu se k těmto informacím vrátíme. Zde se nebudeme pouštět do původního důvodu, proč jsme tuto známku nechali zaregistrovat.



Úřad průmyslového vlastnictví

## Výsledky dotazu Rešerše OZ (ÚPV, EUIPO, WIPO)

Údaje byly získány dne 12.01.2017 11:41. Poslední aktualizace databáze:

ÚPV	EUIPO	WIPO	WIPO - v řízení	WIPO - 6ter
11.01.2017 19:12	10.01.2017 00:00	10.01.2017 00:00	10.01.2017 00:00	20.03.2014 00:00

Zdroj: ÚPV-ČR  
(210) Číslo přihlášky: 529580  
(540) Reprodukce:



(111)	Číslo zápisu:	354513
(511)	Třídy výrobků a služeb:	3, 5, 44
(531)	Obrazové třídy: <input type="checkbox"/>	5.5.19, 26.4.15, 26.4.19, 29.1.1, 29.1.3
(220)	Datum podání přihlášky:	10.03.2016 CZ
(320)	Datum práva přednosti:	10.03.2016
(330)	Země priority:	CZ
(442)	Datum zveřejnění přihlášky:	20.04.2016 CZ
(151)	Datum zápisu:	27.07.2016 CZ
(730)	Příhlašovatel/vlastník:	Z-Technology s.r.o., Severovýchodní II 1455/43, Praha 4, 14100, Česká republika
(812)	Země původu:	Česká republika
(591)		Barevná
	Stav dokumentu:	Platný dokument
	Druh:	Kombinovaná
(510)	Seznam výrobků a služeb:	CS (3) aroma (éterické oleje), kosmetické přípravky; (5) byliny (léčivé), dezinfekční prostředky; (44) terapeutické služby, služby v oblasti alternativní medicíny.

Platný zápis ochranné známky se zněním „Metoda Pejška a Kočičky“ pro Z-Technology s.r.o.

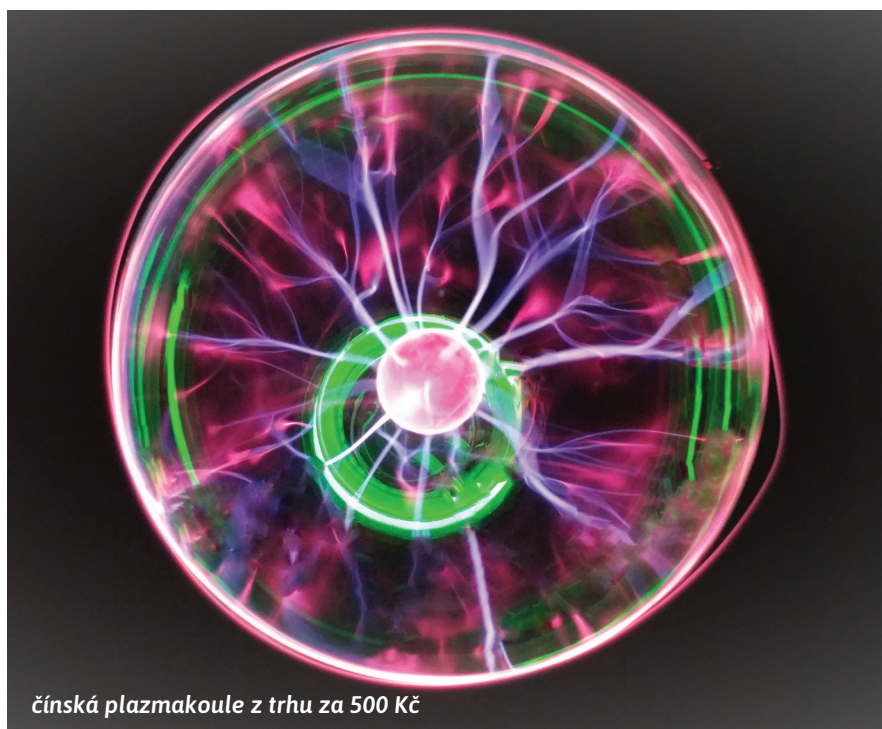
Na webové stránce:

<http://www.qmtrin.cz/clanky/frekvencni-generator-fq-qmtrin--od--plasma-generatoru-az-k-vyuziti-novych-objevu.html>

se můžete dočíst následující:

*Elektronický zářič FQ Qmtrin® je chráněn u Úřadu pro průmyslové vlastnictví. Jedná se o nejnovější objev svého druhu.*

Zde odkazujeme na uvedené informace o ochranných známkách. Ochranná známka QMtrin je u ÚPV opravdu zapsaná – jistě ale už víte, že to nic nevyovídá o funkčnosti výrobku. Pardon, „nejnovějšího objevu svého druhu“, jak uvádí výrobce. Na uvedeném webu je jako kontakt uveden mail a telefonní číslo. Kdo za tím vším stojí? Firma nebo fyzická osoba? Samozřejmě víme, o koho se jedná (byli jsme touto osobou také osloveni, ale žádost o prodej tohoto „nejnovějšího objevu“ jsme s úsměvem odmítli), ale nebudeme zveřejňovat nic, co není veřejně dostupné. Připomínáme, že zde komentujeme veřejně dostupné materiály, z nichž máme uloženy kopie (screenshoty) pro případ, že by se po zveřejnění tohoto textu urychleně „upravovalo“ a poté tvrdilo, že tyto informace na uvedených webech nikdy nebyly.



čínská plazmakoule z trhu za 500 Kč

Laik žasne a odborník se diví, když se dále dočte:

*Pokrok šel dál, nastala éra polovodičů, integrovaných obvodů a procesorů. Lampy byly nahrazeny polovodiči. Jedná se o tak obrovský krok kupředu, že srovnání s tehdejšími přístroji není prakticky možné. Dnešní přístroje jsou lehčí a mnohem menší, velikost jejich komponentů se dostává až na hranici mikrosvěta. Vzrůstá výkon a hlavně účinnost, dosahuje se mnohem vyšší přesnosti i při nejvyšších kmitočtech, obrovský růst zaznamenala spolehlivost, životnost a především úspora energie.*

Vše tohle je dobře okopírovaná pravda. Ovšem také je pravda, že mnoho výrobců např. špičkových zvukových zesilovačů, se vrací k používání tolik zde zatracovaných a zde pomlouvaných „lamp“, a to z jediného důvodu: Polovodiče neumí zpracovat frekvence tak, jako to umí „lampy“ (elektronky). Je jednoduché použít místo „lampy“ integrovaný obvod – ovšem jen pro člověka neznalého principů frekvenčních terapií. Myslí si snad pan vynálezce, že speciální elektronka vyžadující pro správnou činnost velmi sofistikované a nákladné pozadí je v přístroji Athon 7 pouze „pro efekt“? Nikoliv. Je tam prostě proto, že polovodič nedokáže vyrobit to, co pro úspěšné aplikace potřebujeme.

Jedním důležitým důvodem použití elektronek při zesilování signálu je linearita – vlastnost, kterou mají elektronky mnohem lepší než tranzistory. Všechny části zesilovačů způsobují jisté zkreslení. Mezi jeho nejzávažnější druhy patří:

1. Harmonické THD.
2. Intermodulační TID.
3. Zpožděné SID.
4. Dynamické intermodulační IMD.

Rušivé zkreslení TID, SID a IMD má elektronka řádově mnohem nižší než tranzistor. Nevýhodou tranzistorových zesilovačů je tendence k vyššímu zkreslení. Na kompenzaci nelinearity u tranzistorů se používá silná záporná vazba, ale ta doslova „vysává život“ z dynamických a přechodových signálů. Jedním z důvodů aplikace elektronek je právě tato vlastnost. Dalším, neméně důležitým důvodem, je výkonnostní vyzařování. Elektronka při nižším výkonu například 20 W dává ekvivalentní signál jako tranzistorový zesilovač s výkonem 100 W! Čipy s tranzistory (polovodiče) tedy elektronky rozhodně nepřekonávají v přesnosti a dynamice zpracování signálu.

Dále je zde další „odborné“ info o té zpropadené nosné frekvenci, které je zde nazváno „nosným zářením“:

*I doktor Rife využil ke konstrukci svého plasmového generátoru jen to, co tehdejší elektrotechnika nabízela. Jeho přístroj byl rozměrný. Zářič, který vysílá požadovaný signál, byl pochopitelně rovněž jen jedna velká lampa, výbojka. Polovodičová elektronika na svůj objev teprve čekala. Požadovaný signál, konkrétněji generovaná frekvence, se vysílala a vysílá pomocí modulace na nosné základní záření, které vytváří výbojková lampa. Nosné záření je ve své podstatě nadbytečné a nežádoucí.*

Tak vidíte – nosná frekvence je v podstatě nadbytečná a nežádoucí. Úsměvné.

... a perla nakonec:

*Frekvenční generátor ..... je komplexní zařízení, o kterém dr. Rife mohl jen snít.*

Kdyby mohl dr. Rife osobu stojící za těmito webovými stránkami konfrontovat osobně, asi by došlo na pěsti... Je nehorázné, co si někteří lidé v honbě za penězi nebo ve své neznalosti dovolí. Dr. Rife snil o likvidaci patogenů pomocí elektřiny. Tento sen se díky jeho schopnostem a myšlení stal skutečností už za jeho života. To, že jeho jméno zneužívají současníci pro výroby nemající s Rifeho metodou nic společného, je zcela jiná věc. Opět ale netvrdíme, že ten přístroj nefunguje. Ale zapojte selský rozum. Jak tento přístroj funguje? Co vlastně dělá? Objevil-li pan vynálezce nový fyzikální princip či jev na poli elektromagnetického záření, ať ho tedy sdělí veřejnosti. Bude po právu adeptem na udělení Nobelovy ceny za fyziku.

Odpovědí prodejce či výrobce zde často je, že dochází k „harmonizaci“ těla, nebo dokonce „jemnohmotného těla či těl“. To jsou nic neříkající, ale mnoha lidem zajímavě znějící pseudovědecká slovní spojení, jimiž jsou nahrazovány logické argumenty, v poslední době hojně využívané

různými chytráky k prostému oblbování lidí. Plazmová koule nebo disk od čínských prodejců bude stále jen světelnou dekorací, i když na obalovou krabici napíše výrobce „DNA“ nebo „Quantum“. Tohle platí i pro další „výrobky“, jejichž základem je plazmová jednoelektrodová koule za 500 Kč od našich čínských spoluobčanů, které se v ČR a SR prodávají.

Pochopte prosím tento článek jako informační. Už nechceme a nebudeme jen nečinně sedět a poslouchat, jak nezodpovědní prodejci či výrobci kazí v ČR a SR pracně získané dobré jméno frekvenčním terapiím.

**Ostře a důrazně se distancujeme od podobných výrobců a výrobků, které nemají a ani nemohou mít s frekvenčními terapiemi nic společného.**

Nekupujte si automobil bez motoru ani se nepokoušejte v takovém automobilu jezdit. Nehleďte na to, jakou má karoserii, jak hezky svítí, co o něm říká prodejce, jakou má barvu a o kolik je levnější. Bez motoru totiž automobil nikam nikoho neodveze.

Team Z-Technology s.r.o., Česká republika