

# **Opis uređaja za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM modifikovanog trorežimnog**



Razvoj koncentracija koje obezbeđuju večni život svima sprovodi se posredstvom usmerenja pažnje na prijemnik generisanog biosignala i kontrole rezultata koncentracije. U psihologiji je poznato da što se više sprovodi koncentracija, utoliko se brže dostiže cilj, optimizuju se događaji.

U uređaju, preklapanjem polja, od generisnja biosignala, elektromagnetsnih polja, uz taj psihološki faktor, po zakonu dejstva sveopštih veza, dodaje se upravljanje za cilj koncentracije. Uređaj razvija koncentracije stvaralačkog upravljanja.

U teoriji talasne sinteze poznato da misao generisano u zračenje može imati istovremeno dva kvantna stanja. Jedno od tih stanja se nalazi na senzornom elementu predajnika signala, a drugo na prijemniku signala. To omogućava stvaranje uređaja za realizaciju večnog života koji uzajamno deluju sa mišljenjem. U patentima za pronalaske Grigorija Grabovoja zapisano je da čovek-operater generiše informaciju u vidu zračenja misli. Za rad uređaja PRK-1UM čovek koncentriše zračenje, koje se stvara pri misli, na sočivima koja se nalaze na gornjoj površini uređaja. Misao sadrži cilj koncentracije.

Dejstvo koncentracije za sadašnje i buduće vreme sprovodi se na senzornom elementu predajnika signala koji se sastoji od sočiva. Vrše se kružna kretanja koncentracija od sočiva manjeg prečnika u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu preko sočiva većeg prečnika.

Kod koncentracija koje se odnose na prošle događaje kružno kretanje misli koncentracije vršilo se u smeru kretanja kazaljke na satu, od sočiva manjeg prečnika ka sočivu većeg prečnika. I zrak koncentracije pri tome nije bio odzgo kao u slučaju koncentracija za sadašnje i buduće događaje, već sa strane unutrašnje optičke jedinice uređaja.

U skladu sa sistemom prenosa informacije opisanim u patentu, drugo kvantno stanje misli se procesira na prijemniku signala koji se nalazi u obliku optičkog uređaja unutar uređaja. Realizacija načina normiranja prilikom koncentracije izložene u patentu „Način sprečavanja katastrofa i uređaj za njegovu realizaciju“ vrši se preklapanjem polja od

generisanja biosignalata, elektromagnetskih polja. Uz psihološki faktor po zakonu dejstva sveopštih veza dodaje se upravljanje za cilj koncentracije.

Uređaj univerzalno radi na razvoju sledećih koncentracija za realizaciju večnog života:

Upravljanje 1:

Razvoj koncentracija večnog života za bilo koji događaj.

Upravljanje 2:

Razvoj koncentracija večnog života za upravljačko jasnoviđenje.

Upravljanje 3:

Razvoj koncentracija večnog života za upravljačko prognoziranje.

Upravljanje 4:

Razvoj koncentracija večnog života za podmlađivanje.

Razvijajući koncentracije večnog života uz pomoć uređaja, potrebno je ostvarive tehnologije osvajati duhovnim razvojem ili upravljačkim jasnoviđenjem. Kako biste umeli da radite isto to, uključujući procese zaštite i normalizacije zdravlja putem koncentracija svoje svesti.

U modifikovanom uređaju PRK-1UM u skladu sa teorijom sinteze talasa, koju je stvorio Grigorij Grabovojo, funkcijama PRK-1U dodata su sledeće nove funkcije:

1. Povećana je snaga funkcije samostalnog rada bez koncentracije. Mala ili kratkotrajna koncentracija se pojačava mnogo više nego kod PRK-1U. Dugotrajna koncentracija se višestruko pojačava raznim progresijama.

2. Dinamika materije radi u statičnoj sredini kroz SD karticu i LED. Statični talas realnosti u obliku volumetrijske fizičke materije i električna struja kao dinamični talas realnosti izlaze na svetlosni impuls sa disperzijom svetlosti u spoljašnje, tj. beskonačno večno okruženje.

3. Unutar uređaja radi bezbedni, konstantno dejstvujući laser kao statični talas realnosti, sa svojstvima lasera u oblastima visokog intenziteta emitovanja unutar laserskog zraka sa disperzijom kroz sočivo u beskonačnost, u večno okruženje. Funkcija dinamičnog talasa realnosti radi od drugog lasera unutar uređaja, koji se aktivira senzorom pokreta.

4. Putem SD kartice pomoću softvera ploče Arduino NANO ostvaruje se prelazak materije u beskonačno večno okruženje kroz broj na displeju ili LED-u.

Svaki režim rada uređaja u vezi sa radom veštačke inteligencije pojačava se SD karticom. Koristeći brojeve na SD kartici mogu se vršiti koncentracije sa potrebnim upravljanjem na neophodnom nivou. Na SD karticu se mogu povremeno dodavati brojčani nizovi. Brojčani niz koji je snimljen na SD kartici prilikom fabričkog sastavljanja uređaja se ne briše. Ovom brojčanom nizu Podlicenzenti na svojim računarima mogu dodavati na SD karticu individualne brojčane nizove, brojčane nizove iz autorskih dela Grigorija Grabovoja. Time se obezbeđuje razvoj koncentracija večnog života za sebe i sve u odabranim oblastima.

5. Na gornjoj površini kućišta uređaja nalazi se kompas sa oznakom za lokaciju igle kompasa paralelno sa zracima lasera koji se nalaze unutar uređaja. Preporučuje se da se početna pozicija korišćenja uređaja PRK-1UM započinje kada je igla kompasa usmerena na oznaku. Zatim se može birati individualna pozicija igle kompasa.

SD kartica, u skladu sa procesom sinteze talasa, ostvaruje prelazak elektrona u beskonačnu sredinu kroz broj na displeju. Treći režim, u vezi sa radom veštačke inteligencije, može zahtevati korišćenje nizova SD kartice. Pošto pri zaustavljanju trećeg

režima koncentracija na brojevima SD kartice omogućava simuliranje rada trećeg režima. Poređenje rada trećeg režima i simulirane verzije omogućava ubrzano razvijanje koncentracija večnog života. Na taj način se mogu brže realizovati ciljevi upravljanja ubrzano razvijajući i jačajući koncentracije mentalnih modela događaja.

Novi modifikovani uređaj PRK-1UM ima smanjene dimenzije 20-16-6,5 cm pogodne za mobilnu upotrebu i može se napajati kako iz električne mreže tako i sa prenosivog Power bank punjača.

Modifikovani uređaj PRK-1UM se u detaljima razlikuje od PRK-1U prisustvom sledećih detalja koji obezbeđuju dodatne funkcije PRK-1UM:

1. Ploče Arduino Nano V3, minikontroler ATmega168 -16 MHz, čip CH340G (2 kom.), koji su softverski i hardverski alati za izgradnju sistema u oblasti elektronike i robotike. Softverski deo se sastoji od shell programa (IDE) za pisanje programa, njihovo kompajliranje i programiranje hardvera. Hardverski deo je set montiranih štampanih ploča. Programska jezik Arduino je C++ sa Wiring framework-om.  
Autor realizovanog programa je Grigorij Petrovič Grabovoj.
2. SD adapter.
3. OLED ekran za prikaz brojčanih nizova sa SD kartice u tekstualem obliku.
4. LED za prikaz brojčanih nizova sa SD kartice u obliku svetlosnih impulsa.
5. Laseri (2 kom.)
6. Senzor pokreta.
7. Kompas.
8. Mikro dugmad (2 kom.)
9. Dugme-prekidač Br. 3
10. Dugme za promenu pozicije.
11. USB konektor za povezivanje eksternog napajanja na uređaj.
12. Kabal za napajanje koji se priključuje preko USB konektora.

Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM trorežimni je prošao kroz ispitivanja elektromagnetske kompatibilnosti u državnoj laboratoriji „Idvorski Laboratorijski“ (<http://www.idvorsky.com>), državne ustanove Institut „Mihajlo Pupin“ (IMP) (<http://www.pupin.rs/en/home/>), koji je u nadležnosti Ministarstva nauke Srbije.

Ispitivanja uređaja za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM trorežimnog na elektromagnetsku kompatibilnost sprovedena u Idvorski Laboratorijskim su u punoj saglasnosti sa Direktivom o elektromagnetskoj kompatibilnosti Evropske unije. Zato dobijeni sertifikat o normalnim parametrima uređaja PRK-1UM koji su izdali Idvorski laboratorijski po Direktivama Evropske unije u saglasnosti sa međunarodnim pravom omogućava postavljanje AAA, CE znakova usaglašenosti na uređaj.

Idvorski laboratorijski su ovlašćeni od Ministarstva privrede Republike Srbije da izdaju takve sertifikate za prodaju uređajâ sa karakteristikama koje su u okvirima direktiva Evropske Unije, zato u Evropskoj uniji nema ograničenja za korišćenje uređajâ PRK-1UM.

Izveštaj od Idvorski laboratorijski na engleskom jeziku o ispitivanjima uređaja za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM trorežimnog, sa zaključkom o tome da su karakteristike ovog uređaja u saglasnosti sa standardima Evropske unije nalazi se na sajtu označenom na poleđini uređaja, na stranici:

Glavni izveštaj „Idvorski laboratorijski“ o ispitivanjima uređaja PRK-1UM: [https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC\\_Test\\_Report\\_Idvorski\\_Lab\\_PRK-1UM\\_en.pdf](https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idvorski_Lab_PRK-1UM_en.pdf);

Drugi izveštaj „Idvorski laboratorija” o ispitivanjima uređaja PRK-1UM sa laserom klase 1:  
[https://pr.grigorigrabovoi.world/images/PRK1UM/EMC\\_Test\\_Report\\_Idvorski\\_Lab\\_part\\_ne\\_w\\_laser\\_PRK-1UM\\_en.pdf](https://pr.grigorigrabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idvorski_Lab_part_ne_w_laser_PRK-1UM_en.pdf)

Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM trorežimni je prošao kompleksna ispitivanja sigurnosti u Laboratoriji ANL. U izveštaju se nalazi oznaka CE, koja se odnosi na ceo uređaj zajedno sa uređajima za električno napajanje.

Izveštaj Laboratorije ANL na engleskom jeziku o ispitivanjima uređaja za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM trorežimnom sa zaključkom o tome, da su karakteristike ovog uređaja u saglasnosti sa standardima Evropske unije, nalazi se na sajtu onaznačenom na poleđini uređaja, na stranici:

[https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/Test\\_Report\\_AN\\_LAB\\_CO\\_PRK-1UM\\_en.pdf](https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/Test_Report_AN_LAB_CO_PRK-1UM_en.pdf)

Sertifikati koji su dobijeni na osnovu datih izveštaja dati su na stranici sajta:

<https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

Podaci o izumima, u saglasnosti sa kojima je izrađen uređaj, dati su na natpisu na uređaju sa brojevima patentne zaštite: «Patent pending: 2148845; 2163419; 62673151».

Uređaj se proizvodi pod registrovanim zaštitnim znacima GRABOVOI® i GRIGORI GRABOVOI®.

Pronalazač uređaja PRK-1UM je:

Grigori Petrovich Grabovoi

Proizvođač uređaja je:

Individualni preduzetnik "GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT" koji obavlja svoju delatnost na osnovu Rešenja o državnoj registraciji fizičkog lica Grigorii Grabovoi kao Individualnog preduzetnika Br.63983276 izdatog 21.09.2015. godine od strane Agencije za privredne registre Republike Srbije.