

Descrierea dispozitivului de dezvoltare a concentrațiilor de viață eternă PRK-1UM modificat cu trei moduri



Dezvoltarea concentrărilor care asigură viața eternă pentru toți se realizează prin concentrarea atenției asupra receptorului unui bio-semnal generat și controlul pentru obținerea rezultatului concentrărilor. Este cunoscut în psihologie că, cu cât se realizează mai multe concentrări, cu atât mai repede se atinge scopul, iar evenimentele sunt optimizate.

În dispozitiv, prin suprapunerea câmpurilor provenite din generarea bio-semnalului, a câmpurilor electromagnetice, la acest factor al psihologiei se adaugă, conform legii conexiunilor universale, controlul pentru atingerea scopului concentrării. Dispozitivul dezvoltă concentrări de control creativ.

În teoria sintezei undelor se știe că gândul, generat în emisie, poate exista în două stări cuantice simultan. Una dintre aceste stări se află pe elementul senzorial al emițătorului de semnale și alta pe receptorul de semnale. Acest lucru permite crearea unor dispozitive de asigurare a vieții eterne, care interacționează cu gândirea.

În brevetele de invenții ale lui Grigori Grabovoi este scris că operatorul uman generează informații sub forma emisiei de gânduri.

Pentru a activa funcția dispozitivului PRK-1UM, o persoană concentrează emisia, creată de gând, pe lentilele situate pe suprafața superioară a dispozitivului.

Gândul conține un obiectiv de concentrare. Acțiunea de concentrare pentru timpul prezent și viitor se face pe elementul senzorial al emițătorului de semnale format din lentile. Mișcările circulare ale concentrării, pornind de la lentilele cu diametrul mai mic, se realizează în sens invers acelor de ceasornic deasupra lentilelor cu diametrul mai mare.

La concentrațiile legate de evenimentele din trecut, mișcarea circulară a gândului de concentrație s-a efectuat în sensul acelor de ceasornic, pornind de la lentila cu diametru mai mic spre lentila cu diametru mai mare. Iar raza de concentrare în acest caz nu a fost în partea de sus, ca în cazul concentrărilor pentru timpul prezent și viitor, ci din ansamblul optic interior al dispozitivului.

În conformitate cu sistemul de transmitere a informației descris în brevet, cea de-a doua stare cuantică de gândire este proiectată pe receptorul de semnale, dispus sub formă de dispozitiv optic în interiorul dispozitivului.

Realizarea metodei de normalizare, în timpul concentrării, descrisă în brevetul "Metoda de prevenire a catastrofelor și dispozitivul de realizare a acesteia", se realizează prin suprapunerea câmpurilor generate de bio-semnale, câmpuri electromagnetice. La factorul de psihologie, conform legii de acțiune a conexiunilor universale, se adaugă controlul pentru scopul concentrării.

Dispozitivul funcționează în mod universal pentru dezvoltarea următoarelor concentrații de asigurare a vieții eterne:

Controlul 1:

Dezvoltarea concentrațiilor de viață eternă pentru orice eveniment.

Control 2:

Dezvoltarea concentrațiilor de viață eternă pentru controlul clarviziunii.

Control 3:

Dezvoltarea de concentrații de viață eternă pentru controlul previziunii.

Control 4:

Dezvoltarea de concentrații de viață eternă pentru întinerire.

Prin dezvoltarea concentrațiilor de viață eternă cu dispozitivul, este necesar să se stăpânească tehnologiile realizabile prin dezvoltarea spirituală sau controlul clarviziunii.

Pentru a putea face același lucru, prin includerea proceselor de protecție și normalizare a sănătății, prin concentrări ale conștiinței dumneavoastră.

În dispozitivul PRK-1UM modificat, la funcțiile PRK-1U au fost adăugate următoarele funcții noi, în conformitate cu teoria sintezei undelor creată de Grigori Grabovoi:

1. Puterea funcției de funcționare autonomă fără concentrare a fost mărită. O concentrare mică sau scurtă este îmbunătățită mult mai mult decât în PRK-1U. O concentrare lungă este îmbunătățită de diferite progresii de mai multe ori.

2. Dinamica materiei funcționează în mediu static prin intermediul cardului SD și al LED-urilor. Unda statică a realității sub formă de materie fizică volumetrică și curent electric ca undă dinamică a realității care apare pe un impuls luminos cu dispersia luminii în mediul extern, adică infinit etern.

3. În interiorul dispozitivului, un laser sigur, care funcționează constant, funcționează ca undă statică a realității, cu proprietăți laser în zonele de intensitate mare de emisie în interiorul fasciculului laser cu dispersie prin lentilă în infinit, în mediul etern. Funcția de undă dinamică a realității operează de la al doilea laser din interiorul dispozitivului, care este activat de un senzor de mișcare.

4. Prin intermediul cardului SD, prin software-ul plăcii Arduino NANO, tranziția materiei în mediul etern infinit este realizată printr-un număr pe afișaj sau LED.

Fiecare mod de funcționare al dispozitivului în legătură cu funcționarea inteligenței artificiale este îmbunătățit prin intermediul cardului SD.

Prin utilizarea numerelor de pe cardul SD, concentrările pot fi efectuate cu controlul necesar la nivelul necesar. Seriile numerice pot fi adăugate periodic la cardul SD. O serie de numere înregistrată pe cardul SD nu este ștersă în timpul asamblării din fabrică a dispozitivului. La această serie de numere, sublicențiații pot adăuga pe computerul lor la cardul SD serii numerice individuale, serii numerice din operele autorului Grigori Grabovoi. Prin aceasta, se asigură dezvoltarea concentrațiilor de viață eternă pentru sine și pentru toată lumea în domeniile alese.

5. Pe suprafața superioară a carcasei dispozitivului există o busolă cu marcajul de amplasare a acului busolei paralel cu fasciculele de lasere care sunt în interiorul dispozitivului. Se recomandă să începeți localizarea inițială pentru utilizarea PRK-1UM atunci când acul busolei este îndreptat spre marcaj. Apoi, locația individuală a acului busolei poate fi selectată.

În conformitate cu procesul de sinteză a undelor, cardul SD realizează trecerea de la electron la mediul infinit prin numărul de pe afișaj. Al treilea mod, datorită funcționării inteligenței artificiale, poate necesita utilizarea numerelor de pe cardul SD. Deoarece atunci când al treilea mod este oprit, concentrarea asupra numerelor de pe cardul SD permite simularea funcționării celui de-al treilea mod. Compararea funcționării celui de-al treilea mod și a versiunii simulate permite dezvoltarea accelerată a concentrațiilor de viață eternă. Astfel, obiectivele de control pot fi realizate mai rapid prin dezvoltarea și intensificarea mai rapidă a concentrațiilor de modele mentale ale evenimentelor.

Noul dispozitiv PRK-1UM modificat are dimensiuni reduse de 20-16-6,5 cm, convenabil pentru utilizarea mobilă, și posibilitatea de alimentare fie de la rețeaua electrică, fie de la un încărcător portabil Power bank.

Dispozitivul modificat PRK-1UM diferă în detaliu de PRK-1U prin prezența următoarelor părți care asigură funcții suplimentare ale PRK-1UM:

1. Plăci Arduino Nano V3, mini-controler ATmega168 -16 MHz, cip CH340G (2 buc.), care sunt instrumente software și hardware pentru construirea de sisteme în domeniul electronicii și roboticii. **Partea software** constă într-un shell software (IDE) pentru scrierea de programe, compilarea acestora și programarea hardware. **Partea hardware** este un set de plăci cu circuite imprimate asamblate. Limbajul de programare Arduino este C++ cu cadrul Wiring.

Autorul programului implementat este Grigorii Petrovich Grabovoi.

2. Adaptor SD.

3. Ecran OLED pentru afișarea seriei de numere de pe cardul SD sub formă de text.

4. LED pentru afișarea seriei de numere de pe cardul SD sub formă de impulsuri luminoase.

5. Lasere (2 buc.)

6. Senzor de mișcare.

7. Busolă.

8. Micro-butoane (2 buc.)

9. Comutator buton nr. 3

10. Buton de comutare a poziției.

11. Conector USB pentru conectarea alimentării externe la dispozitiv.

12. Cablu de alimentare conectat prin conectorul USB.

Dispozitivul de dezvoltare a concentrațiilor de viață eternă PRK-1UM cu trei moduri a fost testat pentru compatibilitate electromagnetică în laboratorul de stat Idvorsky Laboratories (<http://www.idvorsky.com>) al instituției de stat Mihailo Pupin Institute (IMP) (<http://www.pupin.rs/en/home/>), care este subordonat Ministerului Științei din Serbia.

Testele dispozitivului de dezvoltare a concentrațiilor de viață eternă PRK-1UM cu trei moduri pentru compatibilitatea electromagnetică au fost efectuate la laboratoarele Idvorsky în deplină conformitate cu Directiva privind compatibilitatea electromagnetică a Uniunii Europene. Prin urmare, certificatul privind parametrii normali ai dispozitivului PRK-1UM eliberat de Laboratoarele Idvorsky în conformitate cu directivele Uniunii Europene, în conformitate cu dreptul internațional, permite plasarea marcajelor AAA, CE pe dispozitiv.

Idvorsky Laboratories a fost desemnat de Ministerul Economiei din Serbia să emită astfel de certificate pentru vânzarea de dispozitive cu caracteristici în cadrul directivelor Uniunii Europene, prin urmare nu există restricții privind utilizarea dispozitivelor PRK-1UM în Uniunea Europeană.

Raportul laboratoarelor Idvorski în limba engleză privind testele dispozitivului de dezvoltare a concentrațiilor de viață eternă PRK-1UM cu trei moduri, cu concluzia că caracteristicile acestui dispozitiv sunt conforme cu standardele Uniunii Europene, se află pe site-ul web indicat pe panoul din spate al dispozitivului de pe pagină:

Raportul principal al „Idvorski Laboratorije” privind testarea dispozitivului PRK-1UM: https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idvorski_Lab_PRK-1UM_en.pdf

Al doilea raport al „Idvorski Laboratorije” privind testarea dispozitivului PRK-1UM cu un laser de clasă 1:

https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idvorski_Lab_part_new_laser_PRK-1UM_en.pdf

Dispozitivul de dezvoltare a concentrațiilor de viață eternă PRK-1UM cu trei moduri a trecut teste de siguranță complete în laboratorul ANL. Marcajul CE care se aplică întregului dispozitiv împreună cu dispozitivele de alimentare cu energie electrică se află în raport.

Raportul laboratorului ANL în limba engleză privind testele dispozitivului de dezvoltare a concentrațiilor de viață eternă PRK-1UM cu trei moduri, cu concluzia că caracteristicile acestui dispozitiv sunt conforme cu standardele Uniunii Europene, se află pe site-ul web indicat pe panoul din spate al dispozitivului, pe pagina:

https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/Test_Report_AN_LAB_CO_PRK-1UM_en.pdf

Certificatele obținute pe baza acestor rapoarte sunt indicate pe pagina de internet

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

Informațiile privind invențiile cu numerele de brevet sunt localizate pe corpul dispozitivului: „Brevet în așteptare: 2148845; 2163419; 62673151”.

Dispozitivul este fabricat sub mărcile comerciale „GRABOVOI® și GRIGORI GRABOVOI®”.

Inventatorul dispozitivului PRK-1UM:

Grigorii Petrovich Grabovoi

Producătorul dispozitivului:

Întreprinzătorul individual „Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT”, care acționează în baza unui certificat de înregistrare de stat al persoanei fizice Grigorii Petrovich Grabovoi în calitate de întreprinzător individual, datat 21 septembrie 2015, nr. 63983276, eliberat de Agenția sârbă a registrului comerțului.