

A PRK-1UM, örök életre irányuló koncentrációt fejlesztő, módosított, három üzemmódú készülék leírása



A mindannyiunknak örökkévaló életet biztosító koncentrációt úgy erősíthetjük fel, hogy figyelmünket a bioszignált generáló berendezésre összpontosítjuk, majd értékeljük a koncentráció eredményeit. A pszichológiából ismert, hogy minél tovább koncentrálnak, annál gyorsabban érik el céljukat, optimalizálják az eseményeket.

E pszichológiai tényhez, a kapcsolatok egyetemes működési törvényének megfelelően, a készülék használata során hozzáadódik a célra irányuló koncentráció is, mivel az elektromágneses mezőhöz hozzáadódik a készülék keltette bioszignál mezője. A készülék erősíti a teremtő jellegű irányító koncentrációt.

A hullámszintézis elméletéből ismert, hogy a sugárzásba generált gondolatnak egyidejűleg két kvantumállapota lehet. A két állapot egyike a jeladó vevőelemén észlelhető, a másik pedig a jelvevőn. Ez teszi lehetővé olyan készülék kifejlesztését, mely gondolkodásunkkal kölcsönhatásban biztosítja az örökkévaló életet.

Grigorij Grabovoj szabadalmi találmánya leírja, hogy a gondolatsugárzásként megjelenő információt az operátor, tehát az alkalmazó személy állítja elő.

A PRK-1UM működtetéséhez a készülék használója a gondolataival keltett sugárzást a készülék felső részén található lencsékre összpontosítja.

A gondolat tartalmazza a figyelemösszpontosítás célját.

A jelenre és jövőre koncentráció hatását a jeladó (lencséből álló) érzékelő elemére irányítjuk. A figyelemösszpontosítást körkörös módon végezzük, a kisebbik lencsétől a nagyobbik felé, az óramutató járásával ellentétes irányban.

A múltbéli eseményekre irányuló koncentrációt ellentétes módon végezzük: gondolataink körkörös mozgása az óramutatóval megegyező irányban halad a kisebbik lencsétől a nagyobbik felé. A koncentráció sugár ilyenkor nem felülről érkezik, mint a jelen és a jövő eseményeire koncentrációkor, hanem a készülék belső optikai egysége felől.

A szabadalomban leírt információátviteli módszer értelmében a gondolat másik kvantumállapotát a jelvevőre vetítjük; ez egy optikai berendezés a készülék belsejében. A Katasztrófa-megelőzési módszer és megvalósításának eszköze című szabadalom írja le a figyelemösszpontosítással megvalósított normalizálás menetét: lényege az, hogy a bioszignállal keltett mezőt az elektromágneses mezőre terítjük. A kapcsolatok egyetemes működési törvényének pszichológiai tényéhez hozzáadódik a célra irányuló koncentráció.

A készülék általánosan alkalmazható a következő, öröklétre irányuló koncentráció-fejlesztések során:

1. gyakorlat:

Az események megvalósulásáért végzett öröklét-koncentráció fejlesztése.

2. gyakorlat:

Az irányító tisztánlátással végzett öröklét-koncentráció fejlesztése.

3. gyakorlat:

Az irányító előrejelzéssel végzett öröklét-koncentráció fejlesztése.

4. gyakorlat:

A megfiatalodási célú öröklét-koncentráció fejlesztése.

Amikor a készülék segítségével fejlesztjük az öröklétre irányuló figyelem-összpontosítást, szellemünk fejlődése révén vagy irányító tisztánlátással el kell sajátítanunk az alkalmazott technológiát. Ez segítségünkre lesz, hogy tudatunk koncentrálásával is megtehesük ugyanezt, beleértve egészségünk védelmének és normalizálásának folyamatait is.

A módosított PRK-1UM készülékben a PRK-1U funkciói a következő újjal egészülnek ki, összhangban a Grigorij Grabovoj által létrehozott hullámszintézis elméletével:

1. Megnöveltük a koncentráció nélküli, önálló működés teljesítményét. A kisebb, vagy rövid idejű koncentrációt sokkal jobban felerősíti, mint a PRK-1U. A hosszabb idejű koncentrációt sokszorosára erősítik a különböző fejlesztések.

2. Az anyag dinamikája statikus környezetben SD-kártyán és LED izzókon keresztül érvényesül. A valóság statikus hulláma, térfogattal rendelkező fizikai anyag formájában, valamint a valóság dinamikus hulláma, vagyis a villamos áram, fényimpulzussal jutnak ki; fényük a külső, azaz végtelen, örökkévaló közegbe szóródik.

3. A valóság statikus hullámaként a készülék belsejében egy biztonságos, folyamatosan működő lézer van. A lézer magas teljesítménnyel sugározza a fényt a lézersugár belsejében a lencsén át a végtelenbe, az örök közegbe. A dinamikus valósághullám funkciót a készülék belsejében lévő második lézer működteti, melyet egy mozgásérzékelő kapcsol be és ki.

4. Az anyag az Arduino NANO alaplap szoftvere és az SD-kártya segítségével válik végtelen örök közeggé, a kijelzőn megjelenő számsornak vagy a LED izzó lüktetésének megfelelően.

Az SD-kártya, mesterséges intelligencia alkalmazásával, mindhárom üzemmódban erősíti a készülék hatását.

Az SD-kártyán lévő számokat alkalmazva, a kívánt irányítással, a kívánt szinten végezhetjük a koncentrációt. Időnként újabb számsorokat is bevihetünk az SD-kártyára. Ez nem törli a készülék gyári összeszerelésekor rögzített eredeti számsort. Az Alengedélyesek saját számítógépük segítségével adhatnak hozzá újabb egyéni, Grigorij Grabovoj könyveiből származó számsorokat. Ez is fejleszti a saját és mindenki más öröklétre irányuló koncentrációt a kiválasztott területeken.

5. A készülék tetején egy iránytű található. Mellette a nyilak a készülék belsejében lévő lézersugarakkal párhuzamosak. Bekapcsolás előtt ajánlott úgy elhelyezni a PRK-1UM-et, hogy az iránytű a jelre mutasson. Utána már elforgathatjuk egyedi irányba is.

Az SD kártya, a hullámszintézis folyamatának megfelelően, a kijelzőn megjelenő számsoron keresztül valósítja meg az elektron átmenetét a végtelen közegbe. Harmadik üzemmódban a mesterséges intelligencia működése miatt szükség lehet az SD-kártyán lévő számsorok használatára. A harmadik üzemmód leállításakor modellezhetjük az üzemmód működését, ha az SD-kártyán lévő számokra koncentrálunk. Ha összehasonlítjuk a harmadik üzemmódnak és modellezett változatának működését, azzal gyorsabban fejleszthetjük az örök életre irányuló koncentrációt. Így gyorsabban fejlesztjük és erősítjük az események gondolati modelljeire történő koncentrációt, s ezzel gyorsabban valósíthatjuk meg az irányítás célját.

Az új, módosított PRK-1UM készülék kisebb méretű, 20×16×6,5 cm-es, így kényelmesebben hordozható. Mobil használatát segíti az is, hogy hálózati áram helyett használhatjuk Power bank hordozható töltővel is.

Kiegészítő új feladatai ellátásához a módosított PRK-1UM készülékben a PRK-1U-hoz képest helyet kaptak a következő alkatrészek is:

1. Arduino Nano V3 alaplapok, 16 MHz-es ATmega168 mini vezérlő, 2 db CH340G áramköri lap (chip). Ilyen számítógépes alkatrészeket (hardver+software) elektronikai és robotrendszer építéséhez használnak. A szoftveres rész egy szoftverhéjből (szoftveres fejlesztői környezet, IDE) áll a programok írásához, azok fordításához és a készülék programozásához. A hardveres rész összeszerelt nyomtatott áramköri lapokból áll. Az Arduino programozási nyelve a C++, Wiring keretrendszerrel.

A megvalósított program szerzője Grigorij Grabovoj.

2. SD-kártya csatló;

3. OLED-képernyő az SD-kártyáról származó számsorok kivitelére szöveges formában;

4. LED izzó az SD-kártyáról származó számsorok kivitelére fényimpulzusok formájában;

5. Lézerek (2 db);

6. Mozgásérzékelő;

7. Iránytű;

8. Mikrokapcsolók (2db);

9. Harmadik kapcsológomb;

10. Helyzetváltó kapcsoló;

11. USB csatlakozó a készülék külső tápellátásához;

12. USB-csatlakozóba dugható tápkábel.

A PRK-1UM, három üzemmódu, örök életre irányuló koncentrációt fejlesztő eszköz átment az elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatokon a szerb tudományos minisztériumnak alárendelt Pupin Mihajlo Intézet (IMP, <http://www.pupin.rs/en/home/>) Idvorski Laboratóriumaiban (Idvorsky Laboratories, <http://www.idvorsky.com>).

A PRK-1UM, három üzemmódu, az örök életre irányuló koncentrációt fejlesztő eszköz elektromágneses összeférhetőségi vizsgálatát az Idvorski Laboratóriumokban végezték el, az Európai Közösség elektromágneses összeférhetőségi irányelveinek teljes mértékben megfelelően. Ezért a PRK-1UM készülék normál paramétereiről az Idvorski Laboratóriumok által az Európai Közösség irányelveinek megfelelően, a nemzetközi joggal összhangban kiállított tanúsítvány lehetővé teszi az AAA és CE jelölés elhelyezését a készüléken.

Az Idvorski Laboratóriumokat a szerb gazdasági minisztérium jelölte ki ilyen tanúsítványok kiadására, olyan eszközök értékesítéséhez, melyek jellemzői megfelelnek az Európai Közösség irányelveinek, így a PRK-1UM eszközök használatát az Európai Közösségben nem korlátozza semmi.

Az Idvorski Laboratóriumok angol nyelvű jelentése a PRK-1UM, három üzemmódú, az örök életre irányuló koncentrációt fejlesztő eszköz bevizsgálásáról, azzal a záró következtetéssel, hogy a készülék jellemzői megfelelnek az Európai Közösség szabványainak, elérhető a készülék hátoldalán feltüntetett honlapon:

Az Idvorski Laboratorije alapjelentése a PRK-1UM készülék vizsgálatáról: https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idivorski_Lab_PRK-1UM_en.pdf

Az Idvorski Laboratorije második jelentése a PRK-1UM, 1. osztályú lézerrel felszerelt készülék vizsgálatáról: https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idivorski_Lab_part_new_laser_PRK-1UM_en.pdf

A PRK-1UM, három üzemmódú, az örök életre irányuló koncentrációt fejlesztő eszköz teljesítette az átfogó biztonsági próbákat az ANL laboratóriumában. A jelentésben látható a CE-jelölés, amely az egész készülékre vonatkozik, beleértve a villamos tápegységet is.

Az ANL laboratórium angol nyelvű jelentése a PRK-1UM, három üzemmódú, az örök életre irányuló koncentrációt fejlesztő eszköz vizsgálatáról, azzal a záró következtetéssel, hogy a készülék jellemzői megfelelnek az Európai Közösség szabványainak, elérhető a készülék hátlapján feltüntetett honlapon:

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

Az említett jelentések alapján kapott tanúsítványok megtalálhatók itt is:

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

A készülék oldalán is fel vannak tüntetve az alkalmazott találmányok szabadalmi számai: „Patent pending: 2148845; 2163419; 62673151”.

A készüléket GRABOVOI® és GRIGORI GRABOVOI® védjegyek oltalma alatt gyártják.

A PRK-1UM készülék feltalálója:

Grigorij Petrovics Grabovoj

A készülék gyártója:

Grigorij Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT egyéni vállalkozó. Grigorij Petrovics Grabovoj természetes személyt a Szerb Köztársaság Vállalkozás-nyilvántartó Hivatala 63983276 számmal 2015. szeptember 21-én vette állami nyilvántartásba egyéni vállalkozóként.