

## Descrizione del dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1UM modificato a tre modalità



Lo sviluppo delle concentrazioni, per l'ottenimento della vita eterna per tutti, è realizzato mediante la concentrazione sul ricevitore di bio-segnali generati, contemporaneamente al pilotaggio finalizzato al raggiungimento del risultato delle concentrazioni stesse. E' cosa nota in psicologia che più a lungo la concentrazione viene effettuata, più velocemente l'obiettivo viene raggiunto e gli eventi risultano ottimizzati.

Il dispositivo, in aggiunta a questo fattore della psicologia, in accordo con la legge delle connessioni universali, aiuta il pilotaggio verso l'obiettivo della concentrazione attraverso la sovrapposizione di campi elettromagnetici ai campi provenienti dalla generazione dei bio-segnali. Il dispositivo sviluppa le concentrazioni di pilotaggio creativo.

Nella teoria della sintesi ondulatoria che l' emissione generata dal pensiero può esistere in due stati quantici contemporaneamente. Uno di questi stati si trova sull'elemento sensore del trasmettitore dei segnali e l'altro sul ricevitore dei segnali. In questo modo è possibile la creazione di dispositivi per garantire la vita eterna che interagiscono con il pensiero. Nelle invenzioni brevettate di Grigori Grabovoi è scritto che l'operatore umano genera informazioni sotto forma di emissione di pensiero.

Per attivare le funzioni del dispositivo "PRK-1UM" una persona concentra un'emissione di pensiero creativo sulle lenti che si trovano sulla superficie superiore del dispositivo.

Il pensiero contiene un obiettivo di concentrazione. L'azione della concentrazione riguardo il tempo attuale e futuro è fatta sull'elemento sensore del trasmettitore di segnali, costituito da lenti. I movimenti circolari delle concentrazioni vengono effettuati a partire dalla lente di più piccolo diametro in senso antiorario verso le lenti di diametro maggiore.

Per le concentrazioni relative agli eventi del passato, il moto circolare del pensiero di concentrazione è eseguito in senso orario dalla lente più piccola verso quelle più grandi. E il raggio di concentrazione in questo caso non viene da sopra, come nel caso delle concentrazioni per il tempo attuale e futuro, ma viene dal gruppo ottico interno del dispositivo.

In accordo con il sistema di trasmissione delle informazioni descritto nel brevetto, il secondo stato quantico del pensiero viene proiettato sul ricevitore di segnali, strutturato in forma di dispositivo ottico all'interno del dispositivo.

La realizzazione del metodo di normalizzazione, durante la concentrazione descritta nel brevetto "Metodo di prevenzione delle catastrofi e dei dispositivi per la sua realizzazione" viene effettuata attraverso la sovrapposizione dei campi generati da bio-segnali, campi elettromagnetici. Oltre al fattore psicologico secondo la legge di azione delle connessioni universali, viene aggiunto un controllo dell'obiettivo della concentrazione.

Il dispositivo funziona universalmente per lo sviluppo delle seguenti concentrazioni che descrivono la vita eterna:

Pilotaggio 1:

Sviluppo delle concentrazioni della vita eterna per qualsiasi evento.

Pilotaggio 2:

Sviluppo di concentrazioni della vita eterna per la chiaroveggenza pilotante.

Pilotaggio 3:

Sviluppo delle concentrazioni della vita eterna per la previsione pilotante.

Pilotaggio 4:

Sviluppo delle concentrazioni della vita eterna per il ringiovanimento.

Sviluppando le concentrazioni della vita eterna con il dispositivo, è necessario padroneggiare le tecnologie realizzabili tramite lo sviluppo spirituale o della chiaroveggenza di controllo. Per poter fare lo stesso, includendo processi di protezione e normalizzazione della salute, tramite le concentrazioni della propria coscienza.

Nel dispositivo PRK-1UM modificato, sono state aggiunte le nuove funzioni seguenti alle funzioni del PRK-1U, secondo la teoria della sintesi ondulatoria creata da Grigori Grabovoi:

1. È stata aumentata la potenza della funzione di lavoro autonomo senza concentrazione. Una concentrazione piccola o anche non prolungata è molto più rafforzata che nel PRK-1U. Una concentrazione lunga è rafforzata di molte volte da varie progressioni.

2. La dinamica della materia opera nell'ambiente statico tramite la scheda SD e i LED. L'onda statica della realtà sotto forma di materia fisica volumetrica e la corrente elettrica come onda dinamica della realtà che esce su un impulso luminoso con la dispersione della luce nell'ambiente esterno, cioè infinito.

3. All'interno del dispositivo, opera un laser sicuro ad operatività continua come onda statica della realtà, con le proprietà del laser nelle aree ad alta intensità di radiazione all'interno del raggio laser con la dispersione attraverso le lenti nell'infinito, nell'ambiente eterno. La funzione di onda dinamica della realtà opera da un secondo laser all'interno del dispositivo, che viene attivato da un sensore di movimento.

4. Attraverso la scheda SD, tramite il software della scheda Arduino NANO, si realizza la transizione della materia nell'ambiente eterno infinito, attraverso un numero sul display o il LED. Ogni modalità di funzionamento del dispositivo in connessione con l'operatività dell'intelligenza artificiale è rafforzata dalla scheda SD.

Usando i numeri sulla scheda SD, è possibile condurre le concentrazioni con il controllo desiderato al livello richiesto. Le serie numeriche possono essere aggiunte periodicamente alla scheda SD. Una serie numerica registrata sulla scheda SD non viene rimossa durante il montaggio in fabbrica del dispositivo. A quella serie numerica i Sublicenziatari possono aggiungere serie numeriche individuali dal loro computer alla scheda SD, serie numeriche

dalle opere dell'autore di Grigori Grabovoi. Tramite questo, viene assicurato lo sviluppo delle concentrazioni della vita eterna per sé stessi e per tutti nelle aree selezionate.

5. Sulla superficie superiore della custodia del dispositivo c'è un compasso, con un segno della posizione dell'ago del compasso parallelamente ai raggi dei laser all'interno del dispositivo. È raccomandabile avviare la posizione iniziale per l'uso del PRK-1UM quando l'ago del compasso è puntato sul segno. Successivamente è possibile selezionare la posizione individuale dell'ago del compasso. Secondo il processo della sintesi ondulatoria, la scheda SD realizza la transizione dell'elettrone nell'ambiente infinito attraverso il numero sul display. La terza modalità, grazie all'operatività dell'intelligenza artificiale, può richiedere l'utilizzo dei numeri sulla scheda SD. Poiché quando si ferma la terza modalità, la concentrazione sui numeri della scheda SD consente di simulare l'operatività della terza modalità. Il confronto tra l'operatività della terza modalità e la versione simulata consente di sviluppare le concentrazioni della vita eterna in modo accelerato.

In questo modo è possibile realizzare gli obiettivi del controllo più rapidamente sviluppando e rafforzando più velocemente le concentrazioni dei modelli mentali degli eventi.

Il nuovo dispositivo PRK-1UM modificato ha dimensioni ridotte di cm 20x16x6,5, adatte per l'uso mobile, ed è in grado di essere alimentato sia dalla rete elettrica sia da un caricatore Power bank portatile

Il dispositivo modificato PRK-1UM si differenzia in dettaglio dal PRK-1U per la presenza delle seguenti parti che forniscono funzioni aggiuntive del PRK-1UM:

1. Schede Arduino Nano V3, mini-controllore ATmega168 -16 MHz, chip CH340G (2 pezzi), che sono strumenti software e hardware per la costruzione di sistemi nel campo dell'elettronica e della robotica. **La parte software** consiste in una schermata software (IDE) per la scrittura di programmi, la loro compilazione e la programmazione hardware. **La parte hardware** è costituita da un insieme di circuiti stampati assemblati. Il linguaggio di programmazione di Arduino è il C++ con la struttura di cablaggio.

L'autore del programma implementato è Grigori Petrovich Grabovoi.

2. Adattatore SD.

3. Schermo OLED per la visualizzazione delle serie numeriche dalla scheda SD sotto forma di testo.

4. LED per la visualizzazione delle serie numeriche della scheda SD sotto forma di impulsi luminosi.

5. Laser (2 pezzi).

6. Sensore di movimento.

7. Bussola.

8. Micro pulsanti (2 pezzi).

9. Interruttore a pulsante n. 3.

10. Pulsante di commutazione della posizione.

11. Connettore USB per il collegamento dell'alimentazione esterna al dispositivo.

12. Cavo di alimentazione collegato tramite connettore USB.

L'inventore del dispositivo "PRK-1UM":

Grigori Petrovich Grabovoi.

Il produttore del dispositivo è

l'impresa individuale "GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT" che opera sulla base del certificato di registrazione statale dell'individuo Grigori Petrovich Grabovoi come impresa individuale N° 63983276 emesso il 21 settembre 2015 da parte dell'Agenzia per la registrazione delle imprese della Repubblica di Serbia.

Il dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1UM a tre modalità ha subito i test di compatibilità elettromagnetica nel laboratorio nazionale "Idivorsky Laboratories" (<http://www.idvorsky.com>) presso l'Istituto nazionale "Istituto Mihailo Pupin" (IMP) (<http://www.pupin.rs/en/home/>), che è subordinato al Ministero delle Scienze della Repubblica di Serbia.

I test di compatibilità elettromagnetica del dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1UM a tre modalità sono stati sottoposti ai "Laboratori Idivorsky" nel pieno rispetto della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica dell'Unione europea. Pertanto, il certificato ottenuto sui parametri normali del dispositivo PRK-1UM, rilasciato dai "Laboratori Idivorsky", ai sensi delle Direttive dell'Unione Europea in conformità con il diritto internazionale, consente di apporre i marchi AAA, CE sul dispositivo.

"Idivorsky Laboratories" è stato nominato dal Ministero dell'Economia della Serbia per il rilascio di tali certificati per la vendita di dispositivi con caratteristiche nell'ambito delle direttive dell'Unione Europea, pertanto non vi sono restrizioni all'uso dei dispositivi PRK-1UM nell'Unione Europea.

Il rapporto "Idivorsky Laboratories" in inglese sui test del dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1UM a tre modalità, con la conclusione che le caratteristiche di questo dispositivo soddisfano gli standard dell'Unione Europea sono riportate sul sito Web, che è scritto sul pannello posteriore del dispositivo, nella pagina del sito Web:

Rapporto principale di "Idivorski Laboratorije" sui test del dispositivo PRK-1UM: [https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC\\_Test\\_Report\\_Idivorski\\_Lab\\_PRK-1UM\\_en.pdf](https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idivorski_Lab_PRK-1UM_en.pdf)

Secondo rapporto di "Idivorski Laboratorije" sui test del dispositivo PRK-1UM con un laser di classe 1:

[https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC\\_Test\\_Report\\_Idivorski\\_Lab\\_part\\_new\\_laser\\_PRK-1UM\\_en.pdf](https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idivorski_Lab_part_new_laser_PRK-1UM_en.pdf)

Il dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1UM a tre modalità è stato sottoposto a test di sicurezza completi nel laboratorio ANL. C'è la marcatura CE, che si riferisce a tutto il dispositivo, insieme ai dispositivi di alimentazione elettrica.

Il rapporto di laboratorio ANL in inglese sui test del dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PPK-1UM a tre modalità, con la conclusione che le caratteristiche di questo dispositivo soddisfano gli standard dell'Unione europea, è disponibile sul sito web, scritto sul pannello posteriore del dispositivo, nella pagina del sito Web:

[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)

I certificati, ottenuti sulla base di questi rapporti, sono riportati nella pagina del sito Web:

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

I dati sulle invenzioni, con numeri di protezione brevettuale, sono scritti sull'alloggiamento del dispositivo:

«In attesa di brevetto: 2148845; 2163419; 62673151».

Il dispositivo è prodotto con i marchi GRABOVOI® e GRIGORI GRABOVOI®.