

Descrição do dispositivo de desenvolvimento de concentrações de vida eterna PRK-1UM modificado de três modos



O desenvolvimento de concentrações que garantem a vida eterna a todos é realizado concentrando-se no receptor do sinal biológico gerado e monitorando o resultado das concentrações. Sabe-se da psicologia que quanto mais a concentração é produzida, mais rápido o objetivo é alcançado, e os eventos são otimizados.

No dispositivo, a imposição de campos a partir da geração de um sinal biológico, campos eletromagnéticos, o controle sobre o objetivo da concentração é adicionado a esse fator da psicologia de acordo com a lei das relações universais. O dispositivo desenvolve concentrações de controle criativo.

Na teoria da síntese de ondas, sabe-se que o pensamento que gera uma radiação pode ter dois estados quânticos ao mesmo tempo. Um desses estados está no elemento de detecção do transmissor de sinal e o outro no receptor de sinal. Isso permite a criação de dispositivos para garantir a vida eterna, interagindo com o pensamento. As patentes das invenções de Grigori Grabovoi registram que gera informações na forma de radiação do pensamento de um operador humano.

Para a operação do dispositivo PRK-1UM, uma pessoa concentra a radiação criada pelo pensamento nas lentes localizadas na superfície superior do dispositivo.

O pensamento contém o objetivo da concentração.

A ação da concentração para o tempo atual e futuro é realizada no elemento sensor do transmissor de sinal composto por lentes. Movimentos circulares de concentrações de uma lente de menor diâmetro são feitos no sentido anti-horário através de lentes de maior diâmetro.

Nas concentrações relacionadas com eventos passados, o movimento circular do pensamento de concentração foi produzido no sentido horário de uma lente menor para uma lente maior. E a luz da concentração não estava no topo, como no caso das concentrações para o tempo atual e futuro, mas do lado da unidade óptica interna do dispositivo.

De acordo com o sistema de transmissão de informações descrito na patente, outro estado quântico de pensamento é projetado em um receptor de sinal localizado na forma de um dispositivo óptico dentro do instrumento.

A implementação do método de normalização na concentração descrito na patente "Método para a prevenção de desastres e um dispositivo para implementá-lo.", produzido pela sobreposição de campos a partir da geração do sinal biológico, campos eletromagnéticos. Ao fator da psicologia, de acordo com a lei das relações universais, é adicionado o controlo para fins de concentração.

O instrumento funciona universalmente no desenvolvimento das seguintes concentrações para garantir a vida eterna:

Controlo 1:

O desenvolvimento das concentrações da vida eterna por qualquer evento.

Controlo 2:

O desenvolvimento das concentrações da vida eterna para a clarividência de controle.

Controlo 3:

O desenvolvimento das concentrações da vida eterna para a previsão de controle

Controlo 4:

O desenvolvimento das concentrações da vida eterna para o rejuvenescimento.

Ao desenvolver concentrações de vida eterna com o aparelho, é necessário dominar as tecnologias realizáveis por desenvolvimento espiritual ou controlo da clarividência.

Para poder fazer o mesmo, incluindo processos de proteção e normalização da saúde, por concentrações da sua consciência.

No dispositivo PRK-1UM modificado, foram adicionadas as seguintes novas funções às funções do PRK-1U, de acordo com a teoria de síntese de ondas criada por Grigori Grabovoi:

1. A potência da função autónoma, sem concentração, foi aumentada. Uma concentração pequena ou curta é melhorada muito mais do que no PRK-1U. Uma concentração longa é aumentada por várias progressões muitas vezes.

2. A dinâmica da matéria funciona num ambiente estático através do cartão SD e dos LEDs. A onda estática da realidade sob a forma de matéria física volumétrica e corrente eléctrica como onda dinâmica da realidade que emerge num impulso de luz com dispersão da luz no ambiente externo, ou seja, infinito e eterno.

3. No interior do aparelho, um laser seguro e em atividade permanente funciona como onda estática da realidade, com propriedades laser em áreas de elevada intensidade de emissão no interior do feixe laser com dispersão através da lente para o infinito, para o ambiente eterno. A função de onda dinâmica da realidade funciona a partir do segundo laser no interior do dispositivo, que é ativado por um sensor de movimento.

4. através do cartão SD, pelo software da placa Arduino NANO, a transição da matéria para o ambiente eterno infinito é realizada através de um número no ecrã ou LED.

Cada modo de funcionamento do dispositivo em ligação com o funcionamento da inteligência artificial é reforçado pelo cartão SD.

Ao utilizar números no cartão SD, as concentrações podem ser efetuadas com o controlo necessário ao nível necessário. As séries de números podem ser adicionadas periodicamente ao cartão SD. A série de números registada no cartão SD não é suprimida

durante a montagem de fábrica do dispositivo. A esta série numérica, os sublicenciados podem adicionar no seu computador ao cartão SD séries numéricas individuais, séries numéricas das obras do autor Grigori Grabovoi. Deste modo, é possível desenvolver concentrações de vida eterna para si e para todos nos domínios escolhidos.

5. Na superfície superior da caixa do aparelho há uma bússola com a marca de localização da agulha da bússola paralela aos feixes de lasers que estão dentro do aparelho. Recomenda-se que a localização inicial para a utilização do PRK-1UM comece quando a agulha da bússola estiver apontada para a marca. Depois, pode seleccionar-se a localização individual da agulha da bússola.

De acordo com o processo de síntese de ondas, o cartão SD realiza a transição do eletrão para o ambiente infinito através do número no visor. O terceiro modo, devido ao funcionamento da inteligência artificial, pode exigir a utilização de números do cartão SD. Uma vez que quando o terceiro modo é interrompido, a concentração nos números do cartão SD permite simular o funcionamento do terceiro modo. A comparação entre o funcionamento do terceiro modo e a versão simulada permite o desenvolvimento acelerado das concentrações de vida eterna. Assim, os objectivos do controlo podem ser realizados mais rapidamente através do desenvolvimento e intensificação mais rápidos das concentrações dos modelos mentais dos acontecimentos.

O novo dispositivo PRK-1UM modificado tem dimensões reduzidas de 20-16-6,5 cm, conveniente para uso móvel, e possibilidade de alimentação a partir da rede eléctrica ou de um carregador portátil Power bank.

O dispositivo modificado PRK-1UM difere em pormenor do PRK-1U pela presença das seguintes peças que proporcionam funções adicionais do PRK-1UM:

1. Placas Arduino Nano V3, mini-controlador ATmega168 -16 MHz, chip CH340G (2 unid.), que são ferramentas de software e hardware para a construção de sistemas no domínio da electrónica e da robótica. A parte de software consiste num shell de software (IDE) para escrever programas, a sua compilação e programação de hardware. A parte de hardware é o conjunto de placas de circuito impresso montadas. A linguagem de programação do Arduino é C++ com a estrutura Wiring.

O autor do programa implementado é Grigorii Petrovich Grabovoi.

2. SD adaptador.

3. Ecrã OLED para visualização de séries de números do cartão SD em forma de texto.

4. LED para visualizar as séries numéricas do cartão SD sob a forma de impulsos luminosos.

5. Lasers (2 pcs.)

6. Sensor de movimento.

7. Bússola.

8. Micro botões (2 pcs.).

9. Interruptor de botão n.º 3.

10. Botão de comutação de posição.

11. Conector USB para ligar a alimentação externa do dispositivo.

12. Cabo de alimentação ligado através do conector USB.

O dispositivo de desenvolvimento de concentrações de vida eterna PRK-1UM de três modos foi testado pela sua compatibilidade eletromagnética nos laboratórios estatais Idvorsky Laboratories (<http://www.idvorsky.com>) do instituto estatal Mihailo Pupin Institute (IMP) (<http://www.pupin.rs/en/home/>), que é subordinado ao Ministerio da Ciência da Serbia.

Os testes do dispositivo de desenvolvimento de concentrações de vida eterna PRK-1UM de três modos para compatibilidade eletromagnética foram realizados nos Laboratórios Idvorsky em total conformidade com a Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética da União Europeia. Portanto, o certificado de parâmetros normais do dispositivo PRK-1UM emitido pelos Laboratórios Idvorsky de acordo com as Diretivas da União Europeia de acordo com o direito internacional permite colocar marcações AAA, CE no dispositivo.

Os Laboratórios Idvorsky foram nomeados pelo Ministério da Economia da Sérvia para emitir tais certificados para a venda de dispositivos com características no âmbito das directivas da União Europeia, pelo que não existem restrições à utilização de dispositivos PRK-1UM na União Europeia.

O relatório dos Laboratórios Idvorsky em inglês sobre os testes do dispositivo de desenvolvimento de concentrações de vida eterna PRK-1UM de três modos com a conclusão de que as características deste dispositivo cumprem as normas da União Europeia está no site indicado no painel traseiro do dispositivo na página:

Relatório principal do "Idivorski Laboratorije" sobre os ensaios do dispositivo PRK-1UM: https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idivorski_Lab_PRK-1UM_en.pdf

O segundo relatório do "Idivorski Laboratorije" sobre o teste do dispositivo PRK-1UM com um laser de classe 1:

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

O dispositivo de desenvolvimento de concentrações de vida eterna PRK-1UM de três modos foi submetido a testes de segurança abrangentes no laboratório ANL. A marcação CE que se aplica a todo o dispositivo juntamente com os dispositivos de energia elétrica está no relatório.

O relatório do laboratório ANL em inglês sobre os testes do dispositivo de desenvolvimento de concentrações de vida eterna PRK-1UM trimodo com a conclusão de que as características deste dispositivo cumprem as normas da União Europeia está no site indicado no painel traseiro do dispositivo na página: https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/Test_Report_AN_LAB_CO_PRK-1UM_en.pdf

Os certificados obtidos em base aos relatórios se encontram nas paginas do site:

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

As informações sobre invenções, em base as quais foi criado o dispositivo, se encontram na inscrição sobre o dispositivo com os números de proteção da patente: "Patente pendente: 2148845; 2163419; 62673151".

O dispositivo é fabricado com o uso das marcas "GRABOVOI® e GRIGORI GRABOVOI®."

Inventor do dispositivo PRK-1UM:

Grigorii Petrovich Grabovoi.

Fabricante do dispositivo:

O Empreendedor individual "Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT", sob o fundamento de inscrição estadual a pessoa física Grigorii Petrovich Grabovoi como um empreendedor individual "21" de setembro de 2015, nº 63983276 emitido pela Agência de Registro de Empresas da República da Sérvia.