

# PRK-1UM

---



---

DE

## DAS GERÄT DER ENTWICKLUNG DER KONZENTRATIONEN DES EWIGEN LEBENS PRK-1UM MODIFIZIERTER DREI-MODUS

Beschreibung und Methoden der Arbeit mit dem Gerät



# Das Gerät der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM modifizierter Drei-Modus

## Beschreibung und Methoden der Arbeit mit dem Gerät

### Inhalt

|   |    |
|---|----|
| • Warnung vor der Verwendung des Geräts-PRK-1UM .....   | 3  |
| • Anweisungen zum Einschalten des Geräts PRK-1UM .....  | 4  |
| • Betrieb des PRK-1UM-Geräts im SD-Kartenmodus .....  | 12 |
| • Beschreibung des Geräts der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM modifizierter Drei-Modus .....                                  | 13 |
| • Informationen zu Zertifikaten, Patenten und Marken .....  | 16 |
| • Nachweis der Funktionsfähigkeit des PRK-1U-Gerätes .....  | 17 |
| • Ergebnisse der Verwendung des Geräts der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1U .....   | 18 |
| • Methodiken der Arbeit mit dem Gerät der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1U .....  | 18 |
| • Begründeter Preis der Unterlizenzvereinbarung für das Bildungsprogramm mit PRK-1UM20  |    |
| • Muster der Agenturvereinbarung für das Recht zur Organisation von Unterlizenzvereinbarungen für das Bildungsprogramm mit PRK-1UM .....                | 22 |
| • Fotokopien des Patents „Verfahren zur Katastrophenverhütung und Vorrichtung zu seiner Umsetzung“ und des Patents „Informationstragendes System“ ..... | 26 |
| • Patent „Gerät der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1U Drei-Modus“ .....  | 28 |
| • Zertifikate für die Registrierung des Industriedesigns des PRK-1UM-Geräts .....   | 49 |
| • In Großbritannien (Intellectual Property Office) .....  | 49 |
| • In Belgien, den Niederlanden, Luxemburg (Benelux (BOIP)) .....  | 53 |
| • In der Schweiz (Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum) .....  | 54 |
| • In Deutschland (Deutsches Patent- und Markenamt) .....  | 57 |
| • In Japan (Japan Patent Office) .....  | 62 |
| • Fotokopien von Marken .....   | 68 |
| • Zertifikat der „Idvorsky Laboratories“ über die Konformität des Geräts PRK-1UM mit den Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit .....     | 77 |
| • Zusätzlicher Bericht von "Idvorski Laboratorije" über die Prüfung des PRK-1UM-Geräts mit einem Laser der Klasse 1 .....                               | 79 |

---

Basierend auf und in Übereinstimmung mit dem Patent von Grigori Grabovoi, "Methode zur Vorbeugung von Katastrophen und ein Gerät zu ihrer Umsetzung", und seine anderen Erfindungen, bei denen eine Normalisierung des Steuerungsimpulses vorgenommen wird, schuf Grigori Grabovoi ein Gerät der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM Drei-Modi.

Das Gerät basiert auf dem Prinzip der Ähnlichkeit mit dem menschlichen Körper. Tatsächlich hat das Gerät selbst drei Hauptschalter, wobei drei Haupt- sowie zusätzliche Modi betrieben werden. Das Gerät hat Funktionen der künstlichen Intelligenz.

- Der erste Modus - ist universell.
- Der zweite Modus - verstärkt die stationäre Phase der Realität.
- Der dritte Modus ist die Verstärkung der dynamischen Phase der Realität (impulsiv-periodisch).

Der impulsperiodische Modus wird durch die Geräteschaltung selbst aktiviert.

Zusätzlich kann der Laser eingeschaltet und das OLED-Display in die Modi zum Lesen der Zahlenreihen geschaltet werden. Einer der Laser ist ständig eingeschaltet, der andere arbeitet zusammen mit dem Bewegungssensor, der auf der Oberseite des Geräts installiert ist. Wenn kein Benutzer anwesend ist, schaltet sich der zweite Laser aus.

Wenn Sie auf die Schaltfläche klicken, wird eine Datei geöffnet. Die auf der SD-Karte aufgezeichneten Zahlen erscheinen auf dem Bildschirm.

---

## Warnung vor der Verwendung des Geräts-PRK-1UM

Vor der Verwendung des Gerätes der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM modifizierter Drei-Modus lesen Sie bitte die Betriebsanleitung für dieses Gerät, die Beschreibung des Gerätes unter dem Link: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

Diese Beschreibung ist auf der angegebenen Webseite in englischer, deutscher, französischer, serbischer und russischer Sprache gegeben.

### **Betrieb und Sicherheit:**

Entnehmen Sie bitte dem Link: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

### **WARNUNG:**

Um einen elektrischen Kurzschluss und damit verbundene Folgen, einschließlich eines möglichen Brandes des Geräteelements an der Kurzschlussstelle, zu vermeiden, setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus. Lassen Sie das Gerät aus großer Höhe nicht fallen.

### **Normativbestimmungen:**

Informationen über Normative, Zertifikate, Konformitätszeichen, Patentschutz, Warenzeichen, die sich auf das Gerät der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM Drei-Modus beziehen, finden Sie auf dem Gerät selbst, in der Dokumentation zum Gerät in der Verpackungsbox und auf der offiziellen Webseite <https://pr.grigori-grabovoi.world>

### **Republik Serbien und Europäische Union. Informationen zum Recycling:**

Das Zeichen einer Mülltonne auf dem Gerät, die mit einer Linie durchgestrichen ist, weist in der technischen Dokumentation zum Gerät darauf hin, dass in Übereinstimmung mit lokalen Gesetzen und Rechtsakten dieses Produkt getrennt vom Haushaltsmüll recycelt werden soll.

### **Laser-Warnung:**

Dieses Gerät entspricht den Sicherheitsstandards und ist gemäß den Vorschriften als Gerät der Laserklasse 1 ( $\lambda = 650\text{nm}$ ,  $P_o \leq 0,4 \text{ mW}$ .) eingestuft.

Laser der Klasse 1 haben eine sehr geringe Leistung und eine Strahlungsintensität, die das menschliche Auge nicht schädigen kann.

Das PRK-1UM-Gerät ist keine Quelle direkter Laserstrahlung, da der Laserstrahl durch das Gehäuse begrenzt wird.

Das Standardzeichen und die Sicherheitsinformationen für Laserstrahlung der Klasse 1 befinden sich auf dem Gerät.



### **Der Stromadapter entspricht den Anforderungen:**

„Zur Sicherheit der Niederspannungsausrüstung“ und „Elektromagnetische Kompatibilität der technischen Mittel“.

### Individuelle Parameter des Gerätes:

Die Modellnummer und die individuelle Seriennummer befinden sich an der Rückwand des Gerätes. Verwenden Sie diese Nummer um den Hersteller zu kontaktieren, dessen Adresse und Webseite an der Rückwand des Geräts angegeben sind.

### Verwendete Materialien und Prüfungen:

Im Gerät werden die für den Organismus harmlosen Materialien verwendet, es werden Materialien und Teile zum Lötten verwendet, die kein Blei bzw. andere gesundheitsschädliche Stoffe enthalten.

Jedes Teil eines jeden Gerätekomponenten wird auf die ökologische Sicherheit sorgfältig geprüft.

Jedes Gerät wird vor dem Betriebsbeginn mindestens 24 Stunden ununterbrochen in jedem der 3 Modi getestet, was die normalen technischen Parameter der weiteren Funktion des Gerätes gewährleistet.

## Anweisungen zum Einschalten des Geräts PRK-1UM

Stellen Sie das Gerät auf eine horizontale Fläche.

Schließen Sie es an das Stromnetz mit einer Spannung von 220 (110) Volt an



Oder schließen Sie es an ein tragbares Powerbank-Ladegerät an.



Das Gerät arbeitet in drei Modi.  
 Das Gerät ist ausgeschaltet, wenn sich alle Tasten des Geräts in der Position "unten" befinden.

Foto 1: Das Gerät ist ausgeschaltet.



Foto 1.

Der erste Modus wird durch Drücken der Taste 1 nach oben eingeschaltet. Diese Taste soll leuchten.

Bild 2: Der erste Modus ist eingeschaltet. Die Tasten (2 und 3) befinden sich in der Position "unten".



Foto 2.

Der zweite Modus wird durch Drücken der Taste 2 nach oben eingeschaltet. Diese Taste soll leuchten.

Foto 3: Einschalten des zweiten Modus. Dies geschieht vom ersten Modus aus. Taste (2) auf die Position "oben".



Foto 3.

Der zweite Modus zeigt sich durch statische Lichtemission von der linken Seite des Geräts, im Inneren des Geräts. Er wird durch das Aufleuchten der transparenten LED auf der linken Seite gesteuert (Foto 4).





Foto 4.

Der dritte Modus wird durch Aus- und Einschalten der Taste 1 eingeschaltet, wenn die Taste 2 eingeschaltet bleibt (obere Position). Die Tasten 1 und 2 sollen leuchten. Taste 1 sollte blinken.

Bild 5: Der dritte Modus ist eingeschaltet. Taste (2) in der Position "oben".



Foto 5.

Um festzustellen, in welchem Modus das Gerät gerade arbeitet, genügt ein Blick auf die Modus-Umschalttaste (2).

Wenn die Taste (2) nicht leuchtet, arbeitet das Gerät im ersten Modus (Foto 2).

Wenn die Taste (2) leuchtet, arbeitet das Gerät im zweiten Modus (Foto 3).

Wenn die Taste (1) blinkt, arbeitet das Gerät im dritten Modus.

Foto 6. Einschalttaste (3).



Foto 6.

Taste (3) schaltet zusätzliche Funktionen des Gerätes ein. **Die Taste (3) kann nur in der ersten und zweiten Betriebsart des Gerätes eingeschaltet werden.**

Damit schalten sich die beiden Laser (Foto 7) und das OLED-Display bzw. die LED-Diode auf der rechten Seite der Frontplatte ein.

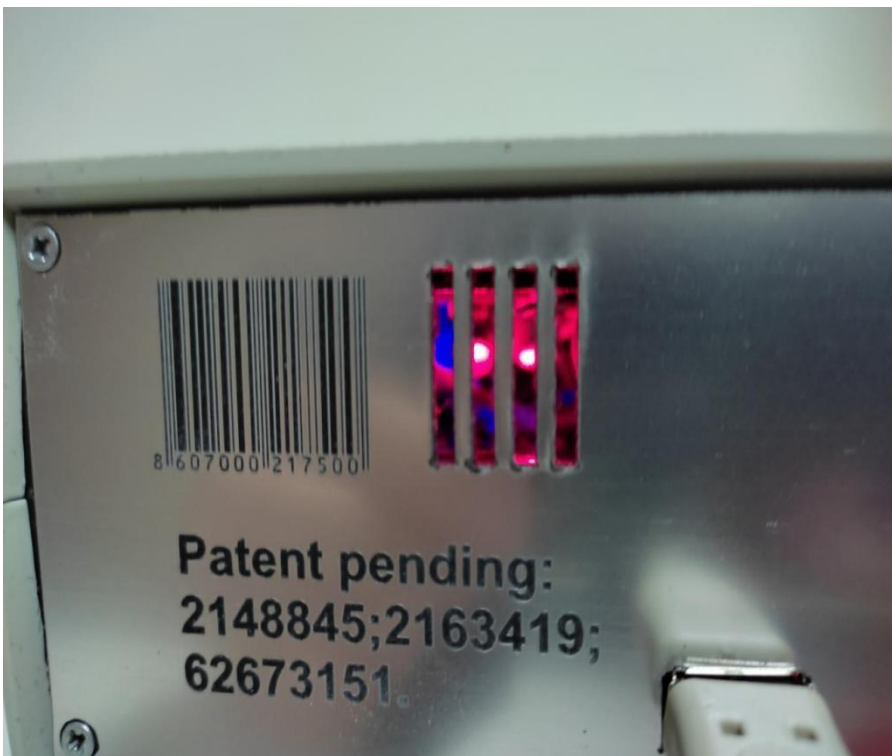


Foto 7.

Einer der Laser leuchtet kontinuierlich, der zweite funktioniert zusammen mit dem Bewegungssensor, der auf der Oberseite des Geräts angebracht ist. Wenn kein Benutzer anwesend ist, schaltet sich der zweite Laser aus (Foto 8).



Foto 8.

Und er schaltet sich ein, wenn sich der Benutzer in einer Entfernung von weniger als 3 Metern vom Gerät befindet.

Zusätzlich können Zahlenreihen verwendet werden. Dazu wird die erforderliche Zahlenreihe auf der SD-Karte gespeichert. Die Karte wird in einen speziellen Schlitz auf der Vorderseite rechts eingesteckt (Foto 9).



Foto 9.

Zum Lesen von Zahlenreihen von einer SD-Karte kann das OLED-Display verwendet werden, oder die Ausgabe von Zahlenreihen von der SD-Karte kann durch den pulsierenden Betrieb der LED überwacht werden. Im ersten Fall ist es notwendig, die Taste (3)

auszuschalten, die Karte einzulegen und die Taste (3) einzuschalten. Auf dem Display erscheinen Aufschriften (Foto 10), oder die LED-Diode beginnt zu blinken (Foto 11).



Foto 10.



Foto 11.

Um die Funktion des Bildschirms oder der LED zu ändern, müssen Sie die große Taste rechts vom Bildschirm drücken.

Um die Informationen auf dem Bildschirm zu lesen, drücken Sie die obere Taste links vom Display und bewegen Sie den Cursor nach unten auf den Dateinamen 1.TXT (Bild 12).



Foto 12.

Durch Drücken der unteren Taste öffnen wir die Datei. Die auf der SD-Karte gespeicherten Zahlenreihen erscheinen auf dem Bildschirm (Foto 13).



Foto 13.

Um den Modus zum Ablesen von Zahlenreihen über die LED zu aktivieren, müssen Sie die große Taste rechts auf dem Bildschirm drücken. Die LED, die sich auf der Vorderseite des Geräts auf der rechten Seite befindet, beginnt mit einer Frequenz und Intensität zu pulsieren, die der gelesenen Zahl entspricht (Foto 14).



Foto 14.

Um das Gerät auszuschalten, müssen Sie die Tasten (1), (2) und (3) ausschalten.

## Betrieb des PRK-1UM-Geräts im SD-Kartenmodus

### 1) Erstmaliges Einschalten des Geräts im SD-Kartenmodus.

Beim ersten Einschalten im SD-Kartenmodus werden die Inhalte der SD-Karte auf dem Bildschirm angezeigt. Nachdem der Benutzer die Zahlenreihe von der SD-Karte ausgewählt und die Datei '1.txt' geladen hat, wird die geladene Zahlenreihe auf dem Bildschirm angezeigt. Dann wird durch Drücken des Knopfes rechts vom Bildschirm die LED rechts zum Blinken gebracht.

### 2) Einschalten des Geräts zum zweiten und zu weiteren Malen im SD-Kartenmodus.

Beim zweiten Einschalten des Geräts im SD-Kartenmodus wird die Zahlenreihe automatisch von der SD-Karte gelesen, die LED rechts beginnt zu blinken und der Text "Init SD... OPEN" wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Wenn die LED rechts blinkt, bedeutet dies, dass das Gerät automatisch die SD-Karte (und die Datei '1.txt') gelesen hat und im Normalmodus arbeitet.

### 3) Wie man die Inhalte der SD-Karte erneut auf dem Display anzeigt:

Den SD-Kartenmodus ausschalten (Taste 3), dann müssen Sie den Knopf rechts vom Bildschirm drücken und den SD-Kartenmodus (Taste 3) erneut einschalten. Danach werden die Inhalte der SD-Karte auf dem Bildschirm angezeigt. Um die Zahlenreihe auf dem Bildschirm anzuzeigen, müssen Sie die in der Anleitung beschriebenen Schritte (Abschnitt zur Auswahl der Datei '1.txt') durchführen und dann den Knopf rechts vom Bildschirm drücken, damit die LED blinkt.

## **Beschreibung des Geräts der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM modifizierter Drei-Modus**

Die Entwicklung der Konzentrationen, die das ewige Leben allen gewährleisten, wird mittels der Konzentration der Aufmerksamkeit auf dem Empfänger des generierten Biosignals und der Kontrolle nach dem Ergebnis der Konzentrationen ausgeführt. Aus der Psychologie ist bekannt, dass, je intensiver die Konzentration durchgeführt wird, desto schneller wird das Ziel erreicht und die Ereignisse werden optimiert.

Im Gerät wird mittels der Überlagerung von Feldern durch Generierung des Biosignals, der elektromagnetischen Felder zu diesem Faktor der Psychologie nach dem Gesetz der Wirkung der allgemeinen Beziehungen die Steuerung nach dem Konzentrationsziel hinzugefügt. Das Gerät entwickelt die Konzentrationen der schöpferischen Steuerung.

In der Theorie der Wellensynthese bekannt ist, dass der in die Ausstrahlung generierte Gedanke gleichzeitig zwei Quantenzustände haben kann. Einer dieser Zustände befindet sich auf dem empfindlichen Element des Senders der Signale, und anderer auf dem Empfänger der Signale.

Dies ermöglicht Geräte der Verwirklichung des ewigen Lebens, die mit dem Denken zusammenwirken, zu schaffen. In den Patenten zu den Erfindungen von Grigori Grabovoi ist aufgezeichnet, dass der Mensch Operator die Informationen in Form der Ausstrahlung des Gedankens generiert.

Für die Arbeit des Gerätes PRK-1UM konzentriert der Mensch die vom Gedanken geschaffene Ausstrahlung auf den Linsen, die sich auf der oberen Oberfläche des Gerätes befinden: Der Gedanke enthält das Ziel der Konzentration.

Die Wirkung der Konzentration für die laufende und zukünftige Zeit erzeugt sich auf dem empfindlichen Element des Senders der Signale, bestehend aus Linsen. Es erzeugen sich kreisförmige Bewegungen der Konzentrationen von der Linse, mit dem kleineren Durchmesser, gegen den Uhrzeigersinn durch die Linsen des größeren Durchmessers.

Bei den Konzentrationen, die sich auf die Ereignisse der Vergangenheit beziehen, wurde die kreisförmige Bewegung des Gedankens der Konzentration im Uhrzeigersinn von der Linse des kleineren Umfangs zur Linse des größeren Umfangs erzeugt. Und der Strahl der Konzentration war dabei nicht oben, wie im Falle der Konzentrationen für die laufende und zukünftige Zeit, sondern von der Seite des inneren optischen Blocks des Gerätes.

In Übereinstimmung mit dem System der Informationsübertragung, die im Patent beschrieben wurde, wird der andere Quantenzustand des Gedankens auf dem Empfänger der Signale projiziert, der als optische Einrichtung innerhalb des Gerätes untergebracht ist: Die Realisierung des Verfahrens der Normung bei der Konzentration, dargelegt im Patent „Verfahren zur Verhinderung von Katastrophen und Einrichtung für seine Realisierung“, wird durch die Überlagerung der Felder von der Generierung des Biosignals, der elektromagnetischen Felder erzeugt. Zum Faktor der Psychologie nach dem Gesetz der Handlung der allgemeinen Beziehungen wird die Steuerung nach dem Ziel der Konzentration ergänzt.

Das Gerät arbeitet universell zur Entwicklung der folgenden Konzentrationen der Verwirklichung des ewigen Lebens:

Steuerung 1:

Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens zu einem beliebigen Ereignis.

Steuerung 2:

Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens zur steuernden Hellsiehens.

Steuerung 3:

Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens zur steuernden Prognose.

Steuerung 4:

Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens zur Verjüngung.

**Bei der Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens mit dem Gerät, ist es notwendig, die realisierbaren Technologien durch spirituelle Entwicklung oder die Steuerung der Hellsichtigkeit zu meistern. Das Gleiche können Sie tun, indem Sie Prozesse des Schutzes und der Normalisierung der Gesundheit einbeziehen, durch Konzentrationen Ihres Bewusstseins.**

Im modifizierten PRK-1UM-Gerät wurden den PRK-1U-Funktionen gemäß der von Grigori Grabovoi entwickelten Theorie der Wellensynthese die folgenden neuen Funktionen hinzugefügt:

1. Die Leistung der batteriebetriebenen Funktion ohne Konzentration wurde erhöht. Eine kleine oder kurze Konzentration wird viel stärker unterstützt als beim PRK-1U. Eine lange Konzentration wird durch verschiedene Verläufe um ein Vielfaches verstärkt.

2. Die Dynamik der Materie wirkt in einer statischen Umgebung über die SD-Karte und LEDs. Die statische Welle der Realität in Form volumetrischer physikalischer Materie und der elektrische Strom als dynamische Realitätswelle gehen als Lichtimpuls mit der Streuung des Lichts in die äußere, d. h. unendliche ewige Umgebung aus.

3. Im Inneren des Geräts arbeitet ein sicherer, ständig in Betrieb befindlicher Laser als statische Welle der Realität, mit Lasereigenschaften in Bereichen hoher Strahlungsintensität innerhalb des Laserstrahls mit Dispersion durch die Linse ins Unendliche, in die ewige Umgebung. Die Funktion der dynamischen Realitätswelle wird von einem zweiten Laser im Inneren des Geräts gesteuert, der durch einen Bewegungssensor aktiviert wird.

4. Über eine SD-Karte, durch die Software des Arduino NANO-Boards, wird der Übergang der Materie in die unendliche ewige Umgebung durch eine Zahl auf dem Display oder LED realisiert.

Jeder Betriebsmodus des Geräts, in Verbindung mit dem Betrieb der künstlichen Intelligenz, wird durch die SD-Karte erweitert.

Durch die Verwendung von Zahlen auf der SD-Karte können Sie Konzentrationen mit der gewünschten Steuerung auf dem erforderlichen Niveau durchführen.

Der SD-Karte können in regelmäßigen Abständen Zahlenreihen hinzugefügt werden. Eine auf der SD-Karte gespeicherte Zahlenreihe wird bei der Werksmontage des Gerätes nicht gelöscht.

Zu dieser Zahlenreihe können die Unterlizenznehmer auf ihrem Computer auf der SD-Karte individuelle Zahlenreihen, Zahlenreihen aus den Werken des Autors Grigori Grabovoi,



hinzufügen. Dies gewährleistet die Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens für Sie selbst und jeden in den ausgewählten Bereichen.

5. Auf der Oberseite des Gerätegehäuses befindet sich ein Kompass mit einer Markierung für die Lage der Kompassnadel, parallel zu den Laserstrahlen, die sich im Gerät befinden. Es wird empfohlen, mit der Verwendung des PRK-1UM zu beginnen, wenn die Kompassnadel auf die Markierung zeigt.

Dann kann die individuelle Position der Kompassnadel gewählt werden.

Die SD-Karte realisiert gemäß dem Wellensyntheseverfahren den Übergang eines Elektrons in ein unendliches Medium durch eine Zahl auf dem Display. Der dritte Modus erfordert aufgrund des Einsatzes künstlicher Intelligenz möglicherweise die Verwendung einer SD-Karte.

Wenn der dritte Modus gestoppt wird, können Sie durch Konzentration auf die SD-Karten-Zahlen den Betrieb des dritten Modus simulieren. Der Vergleich zwischen dem Betrieb des dritten Modus und der simulierten Version ermöglicht eine beschleunigte Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens. Auf diese Weise können Sie Steuerungsziele schneller verwirklichen, indem Sie die Konzentration mentaler Ereignismodelle schneller entwickeln und stärken.

Das neue modifizierte PRK-1UM-Gerät hat reduzierte Abmessungen von 20-16-6,5 cm, ist für den mobilen Einsatz geeignet und kann entweder über das Stromnetz oder über ein tragbares Powerbank-Ladegerät mit Strom versorgt werden.

Das modifizierte Gerät PRK-1UM unterscheidet sich im Detail von PRK-1U durch das Vorhandensein der folgenden Teile, die zusätzliche Funktionen bieten:

1. Arduino Nano V3-Boards, ATmega168 -16 MHz Minicontroller, CH340G-Chip (2 Stk.), bei denen es sich um Software- und Hardware-Werkzeuge für den Aufbau von Systemen im Bereich der Elektronik und Robotik handelt.

Der Software-Teil besteht aus einer Software-Shell (IDE) zum Schreiben von Programmen, deren Kompilierung und Hardware-Programmierung. Bei der Hardware handelt es sich um einen Satz montierter Leiterplatten.

Die Arduino-Programmiersprache ist C++ mit dem Wiring-Framework.

Der Autor des implementierten Programms ist Grigorii Petrovich Grabovoi.

2. SD-Adapter.

3. OLED-Bildschirm zur Anzeige von Zahlenreihen von der SD-Karte in Textform.

4. LED zur Anzeige von Zahlenreihen von der SD-Karte in Form von Lichtimpulsen.

5. Laser (2 Stk.)

6. Bewegungssensor.

7. Kompass.

8. Mikro-Tasten (2 Stck.).

9. Knopf-Schalter Nr. 3.

10. Taste für die Positionsumschaltung.

11. USB-Anschluss für die externe Stromversorgung des Geräts.

12. Netzkabel über USB-Anschluss angeschlossen.

### **Erfinder des PRK-1UM Geräts:**

Grigorii Petrovich Grabovoi

### **Hersteller des Gerätes:**

Einzelunternehmer "GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT" handelnd auf Grundlage der Bescheinigung über die Eintragung der natürlichen Person Grigorii Petrovich Grabovoi als Einzelunternehmer Nr. 63983276 vom 21.09.2015, ausgestellt von der Agentur für die Registrierung von juristischen Personen der Republik Serbien.

## **Informationen zu Zertifikaten, Patenten und Marken**

Das Gerät der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM Drei-Modus wurde im staatlichen Labor Idvorsky Laboratories (<http://www.idvorsky.com>) der staatlichen Einrichtung Mihailo Pupin Institute (IMP) (<http://www.pupin.rs/en/home/>), auf elektromagnetische Verträglichkeit getestet das dem serbischen Wissenschaftsministerium untersteht.

Die Tests des Geräts der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM Drei-Modus auf elektromagnetische Verträglichkeit wurden in den Idvorsky Laboratories in voller Übereinstimmung mit der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit der Europäischen Union durchgeführt. Daher ermöglicht das von Idvorsky Laboratories gemäß den Richtlinien der Europäischen Union in Übereinstimmung mit internationalem Recht ausgestellte Zertifikat der normalen Parameter des Geräts PRK-1UM die Anbringung der AAA- und CE-Kennzeichnungen auf dem Gerät.

Idvorsky Laboratories wurde vom serbischen Wirtschaftsministerium beauftragt, solche Zertifikate für den Verkauf von Geräten mit Eigenschaften im Rahmen der Richtlinien der Europäischen Union auszustellen, daher gibt es keine Einschränkungen für die Verwendung von PRK-1UM-Geräten in der Europäischen Union.

Der Bericht der Idvorsky Laboratories in englischer Sprache über die Tests des der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM Drei-Modus mit der Schlussfolgerung, dass die Eigenschaften dieses Geräts den Normen der Europäischen Union entsprechen, befindet sich auf der Website, die auf der Rückseite des Geräts auf der Seite angegeben ist:

Hauptbericht von „Idvorski Laboratorije“ zum Testen des PRK-1UM-Geräts: [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)

Der zweite Bericht von "Idvorski Laboratorije" über den Test des PRK-1UM-Geräts mit einem Laser der Klasse 1: [https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC\\_Test\\_Report\\_Idvorski\\_Lab\\_part\\_new\\_laser\\_PRK-1UM\\_en.pdf](https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idvorski_Lab_part_new_laser_PRK-1UM_en.pdf)

Das Geräts der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM Drei-Modus hat im ANL-Labor umfassende Sicherheitstests bestanden. Die CE-Kennzeichnung, die für das gesamte Gerät zusammen mit den elektrischen Leistungsgeräten gilt, befindet sich im Bericht.

Der Bericht des ANL-Labors in englischer Sprache über die Tests des Geräts der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM Drei-Modus mit der Schlussfolgerung, dass die Eigenschaften dieses Geräts den Normen der Europäischen Union entsprechen, befindet sich auf der Website, die auf der Rückseite des Geräts auf der Seite angegeben ist:

[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)

Die auf Grundlage dieser Berichte erhaltenen Zertifikate finden Sie auf der Website: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

Grigorii Petrovich Grabovoi hat das „Gerät zur Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM Drei-Modus“ beim Deutschen Patent- und Markenamt (DPMA) als Gebrauchsmuster angemeldet

<https://register.dpma.de/DPMAregister/pat/PatSchrifteneinsicht?docId=DE202024103073U1> .  
Bei der Anmeldung wurde das Kontrollprinzip angewendet, indem der Name des technischen Geräts um einen Namen erweitert wurde, der die Funktion für das ewige Leben enthält.

„Das Gerät zur Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1UM mit drei Modi“ bezieht sich auf die Modifikation des „Geräts zur Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1U mit drei Modi“, das in abgekürzter Form mit dem Buchstaben „M“ (Modifiziert) geschrieben wird. Daher ist es auch durch ein Patent für eine Erfindung geschützt, das Grigorii Grabovoi vom US-Patent- und Markenamt am 19. November 2024 mit Priorität vom 9. Juli 2018 erteilt wurde, da dieses Patent gleichzeitig mit dem Schutz des PRK-1U gemäß der detaillierten Beschreibung des Patents auch die Modifikation des PRK-1U schützt.

Informationen zum Erfindungspatent auf der Website des US Patent and Trademark Office:

<https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>

Die Daten zu den Erfindungen mit Patentschutznummern sind auf dem Gerätegehäuse vermerkt: «Manufactured under invention patents: US 12,144,599 B2; 2148845; 2163419.».

Das Gerät wird unter den Marken GRABOVOI ® und GRIGORI GRABOVOI ® hergestellt.

## Nachweis der Funktionsfähigkeit des PRK-1U-Gerätes

Zur Frage der Funktionsfähigkeit des Gerätes der Entwicklung der Konzentrationen PRK-1U wird berichtet, dass die Funktionsfähigkeit dieses Gerätes zur Entwicklung von Konzentrationen des ewigen Lebens objektiv durch Folgendes nachgewiesen wurde:

1. Physikalisch-mathematische Theorie, mathematische Berechnungen, Ergebnisse von Experimenten, bestätigt von zahlreichen Doktoren der physikalisch-mathematischen und technischen Wissenschaften, die Mitglieder der Redaktion der Zeitschrift „Electronic Equipment“ sind, und die in derselben Zeitschrift veröffentlicht wurden: <https://licenzija8.wordpress.com/science/>
2. Patente für Erfindungen von Grigori Grabovoi: <https://licenzija8.wordpress.com/patents/>, <https://grigori-grabovoi.tech/patents-de>
3. Videoprotokolle von Tests des Gerätes mit guten systematischen Ergebnissen, die ausnahmslos alle registrierten Testteilnehmer, 128 Teilnehmer, durchgeführt haben: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/video-testimonials>
4. Unterschriebene Protokolle erfolgreicher Tests des Gerätes: <http://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/written-testimonials>
5. Ein Zeitraum von mehr als acht Jahren mit Hunderten von Tests und Betrieb des Gerätes ohne negative Ergebnisse, mit zahlreichen positiven Ergebnissen: <https://grigori-grabovoi.tech/prk1u-results-de>

# Ergebnisse der Verwendung des Geräts der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1U

Eine kurze Sammlung von Ergebnissen zur Verwendung des Geräts der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1U.

Teil 1 und Teil 2 können über die folgenden Links heruntergeladen werden:

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

<http://educenter.grigori-grabovoi.world/course/index.php?categoryid=30>

Die Ergebnisse der Verwendung des Geräts, übersetzt in verschiedene Sprachen, können unter <https://grigori-grabovoi.tech/prk1u-results-de> nachgelesen werden.

## Methodiken der Arbeit mit dem Gerät der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1U

Die Anwendungsmethoden bestehen darin, dass die Konzentration auf das Ziel der Steuerung von 1, 2, 3, 4 im Zeitintervall von 1 bis 3 Minuten und bei Bedarf länger durchgeführt wird, ohne das eingeschaltete Gerät und mit dem eingeschalteten Gerät. Die Ergebnisse werden hinsichtlich der Wirkung der Entwicklung von Konzentrationen verglichen, die ewiges Leben ermöglichen. Diese Wirkung wird zur Entwicklung von Konzentrationen in bestimmten Richtungen durch wiederholte Verwendung des Geräts genutzt.

### 1. Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens zur Verjüngung

1.1 Sie können sich darauf konzentrieren, sich selbst zu verjüngen, dann konzentrieren Sie sich auf die Verjüngung der anderen. Wenn Sie meinen, dass Sie jung sind und sich noch nicht verjüngen müssen, dann müssen Sie die Konzentrationen als Training durchführen. Damit Sie in der Zukunft, wenn Sie sich verjüngen wollen, bereits im Stande sein werden, das zu tun.

#### **Methode:**

Während dieser Konzentration kann man sich das gewünschte Alter vorstellen und es während der Konzentrationen bis zur Ebene der realen Wahrnehmung von sich selbst in diesem Alter empfinden.

1.2. Diese Konzentration brauchen sogar junge Leute, weil dies für die Zukunft nötig ist, damit sich der Mensch in jedem Augenblick verjüngen kann. Also, wir müssen noch von Jugend auf lernen. In dieser Konzentration müssen Sie die Aufmerksamkeit auf Ihre Wirbelsäule richten. Und sich neben der Wirbelsäule die Zahlen 498 vorstellen. Auf solche Weise müssen Sie sich durch das Leuchten dieser Zahlen verjüngen. Das heißt, das Licht von Zahlen geht auf die Wirbelsäule, und man muss sich durch die Wirbelsäule verjüngen. Komplett.

1.3 Aus dem Raum zwischen den Linsen kommt die vom Gerät generierende Materie des ewigen Lebens. Sie kommt aus dem Raum zwischen den Linsen. Man muss die Materie des ewigen Lebens zum Steißbeinbereich der Wirbelsäule hinausführen, damit die Materie des ewigen Lebens nach oben bis hoch zum Gehirn geht und gleichzeitig soll sich der andere

Teil der Materie von der kleinen Linse aus durch das rechte und linke Auge mit der Materie vom Steißbein zusammenschließen, damit es einen geschlossenen Kreis gibt.

1.4 Man muss die Materie des ewigen Lebens aus der Mitte zwischen den Linsen hinausführen und direkt in das Gehirn einführen. Von dort aus in das Knochenmark (der Körperglieder). Und von dort aus in den Organismus auf alle Zellen.

## **2. Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens zu einem beliebigen Ereignis**

2.1 Zuerst müssen Sie sich auf den lokalen Bereich der Materie Ihres Organismus konzentrieren, zum Beispiel zur Normierung. Danach kann man dieselbe Konzentration für andere durchführen. Weiter kann man sich auf ein beliebiges Ereignis konzentrieren.

2.2 In dieser Konzentration müssen Sie quasi irgendein Bewusstseinsmoment in die unendliche Zukunft übertragen, und von dieser unendlichen Zukunft aus erkennen, dass diejenigen Ereignisse, welche Sie eingeplant haben, realisiert sind. Zum Beispiel, ebenso wie Sie sich die Vergangenheit anschauen, und dort sind die für Sie nötigen Ereignisse realisiert, und hier ist dasselbe, Sie schauen von der Zukunft aus auf die Vergangenheit, die die Gegenwart ist, aber von der Zukunft aus die Vergangenheit darstellt. Dementsprechend ergibt es sich, dass Sie quasi nach hinten schauen müssen. Und Sie müssen von der unendlichen Zukunft aus zurückschauen und erkennen, dass Ihre eingeplanten Ereignisse realisiert sind.

## **3. Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens zur steuernden Hellsehens**

Zuerst muss man das steuernde Hellsehen verwenden, indem Sie in der aktuellen Zeit den Raum betrachten, den Sie verlassen haben, oder in dem Sie vor einigen Stunden waren. Dann kann man das steuernde Hellsehen in Bezug auf ein beliebiges Ereignis verwenden, es ist wünschenswert, ein Steuerungsziel zu setzen, welches Sie für die Realisierung in Wirklichkeit brauchen.

### **Empfehlungen:**

Während der Durchsicht der Ereignisse bei der Nutzung der Konzentration des steuernden Hellsehens kann man gleichzeitig die Ereignisse korrigieren, falls es nötig ist. Da sich das steuernde Hellsehen vom einfachen Hellsehen dadurch unterscheidet, dass bei der Anwendung des steuernden Hellsehens gleichzeitig mit der Durchsicht der Ereignisse die Korrektur der Ereignisse, falls nötig, für die Gewährleistung des ewigen Lebens erfolgt.

## **4. Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens zur steuernden Prognose**

Bei der Steuerung nach der steuernden Prognose wird auch das Steuerungsziel eingelegt, das Bewusstsein und den Geist mit Hilfe des Gerätes dermaßen zu entwickeln, dass man in der Perspektive ohne Gerät auskommen kann, indem man nur noch den entwickelten Geist und das entwickelte Bewusstsein nutzt.

### **Methode**

In dieser Konzentration müssen Sie Ihre unendliche Zukunft, ewige Zukunft betrachten und in dieser ewigen Zukunft, zum Beispiel nach einer Million Jahre erkennen, nun, eigentlich in einem beliebigen Punkt der unendlichen Zukunft irgendwelche Ihre Ereignisse konkret erkennen. Was Sie dort konkret machen. Und dabei müssen Sie aus der aktuellen Zeit Ihre Zellenzusammensetzung diagnostizieren, das heißt die Zellen des Organismus, die Funktionen des Organismus. Sie müssen diagnostizieren, dass dies alles in jener unendlichen Zukunft normal ist. Besser ist es, die Norm sofort in der aktuellen Zeit zu schaffen.

Weitere Methoden zur Arbeit mit PRK-1U finden Sie im Internet auf der Webseite <http://educenter.grigori-grabovoi.world/course/index.php?categoryid=29>

## **Begründeter Preis der Unterlizenzvereinbarung für das Bildungsprogramm mit PRK-1UM**

Über die Unterlizenzvereinbarung für den Gegenstand des geistigen Eigentums wird mitgeteilt, das für die Nutzung des geistigen Eigentums bereitgestellte enthält:

- Alle Materialien des Ausbildungsprogramms in verschiedenen Sprachen auf einer Speicherkarte;
- Montage des PRK-1UM-Geräts mit individuellen optischen Daten;
- Bereitstellung des Nutzungsrechts des PRK-1UM für 4 Jahre und darüber hinaus auf der bestehenden Ressource oder mit einem Update nach 4 Jahren mittels einer zusätzlichen Vereinbarung;
- Gewährung des Rechts, das Webkonto mit dem Verdopplungs- und Verstärkungsgerät PRK-1UM 4 Jahre lang zu nutzen;
- Bereitstellung des 4-Jahres-Zugangs zur Bibliothek des Ausbildungszentrums, die alle Materialien des Ausbildungsprogramms enthält und in der ständig alle neuen Materialien von G.P. Grabovoi hochgeladen werden.

Preis der Materialien, die auf die Speicherkarte hochgeladen werden, zu dem Preis, zu dem sie seit mehreren Jahren erfolgreich bei Amazon verkauft werden, in Internetshops [www.ggrig.com](http://www.ggrig.com), [www.grigori-grabovoi.center](http://www.grigori-grabovoi.center) (d.h. es handelt sich um den realen Marktwert der Materialien des Ausbildungsprogramms) von 10.280,- Euro (Angabe zum Stand von 2016, jetzt sind die Kosten für die Materialien höher).

Amazon-Verkaufsberichte <https://drive.google.com/file/d/1tYFMiSVfmsK3zDP1rskYdwUMjg-MEWQw/view>

Der Zugang zur Bibliothek des Bildungszentrums für 4 Jahre wird mit einem vergleichbaren Preis veranschlagt. Da das Jahresabonnement für die Bibliothek des Ausbildungszentrums (Informationen auf der Website [www.grigori-grabovoi.world](http://www.grigori-grabovoi.world)) 2.500,- Euro kostet, beläuft sich der Betrag für das Abonnement für 4 Jahre dementsprechend auf 10.000,- Euro.

Rechnungen über die Bezahlung des Zugangs zur Bibliothek und ein Kontoauszug, aus dem hervorgeht, dass die Rechnungen bezahlt wurden <https://drive.google.com/file/d/1MTzrQcUI6xAh6NJTXARy48BxEGA7Stzf/view>

Die Montage des PRK-1UM-Geräts mit individuellen optischen Daten, die das Nutzungsrecht für PRK-1UM für 4 Jahre und darüber hinaus gewährt, sowie die Bereitstellung des Nutzungsrechts für das Webkonto mit dem Verdoppelungs- und Verstärkungsgerät PRK-1UM für 4 Jahre, beinhalten vergleichbare Kosten. Diese Kosten beinhalten die Arbeitskosten für die physikalisch-mathematische Abrechnung, die Programmierung, die Kosten für Lieferung, Montage und andere Arbeiten. Insgesamt ergibt sich ein vergleichbarer Preis.

Somit wird für den Preis der Vereinbarung ein Paket mit einem viel höheren Wert angeboten, wobei auch die ständige Aktualisierung der Bibliothek des Bildungszentrums und die Möglichkeit der Änderung des Geräts berücksichtigt werden.

In Übereinstimmung mit dem Expertenansatz zur Bewertung des geistigen Eigentums von B.B. Leontiev wird Folgendes festgestellt:

Jedes Objekt des geistigen Eigentums sollte als ein unabhängiges und in das Geschäftssystem des Wissens integriertes Objekt verstanden werden. Jedes Objekt des geistigen Eigentums vereint Eigenschaften, die es ermöglichen, es nicht nur anhand seiner

Art und Kategorie zu unterscheiden, z.B. geistiges Eigentum, Patent, Know-how, Technologietransfer, geregelt durch die Artikel des Bürgerlichen Gesetzbuchs, sondern es auch anhand der Rechtslage und unter Berücksichtigung der Höhe des daraus gezogenen Nutzens zu identifizieren. Jedes qualitative Ergebnis einer intellektuellen Tätigkeit im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit wird zu einem Gegenstand des geistigen Eigentums, der mindestens drei Gruppen von Kriterien aufweist: technische (oder künstlerische), rechtliche und wirtschaftliche.

Zunächst wird der Gegenstand des Eigentums durch den Inhalt der technischen Qualität charakterisiert, der es erlaubt, ihn im Hinblick auf die funktionale Nutzung zu bewerten. Dies sind die grundlegenden technischen Qualitäten: funktionelle Eignung, Abnutzung, Ressource. Die Eignung aller Werke von Grigori Grabovoi wird durch die Ergebnisse der Arbeiten bewiesen, die formell dokumentiert wurden und in dem dreibändigen Werk "Praxis der Kontrolle. Der Weg der Rettung" veröffentlicht sind. Die Werke von Grigori Grabovoi erschöpfen sich nicht in der wiederholten Lektüre, denn es gibt zahlreiche Belege dafür, dass nach wiederholter und vielfacher Lektüre der Werke von Grigori Grabovoi die in den Werken vermittelten Technologien besser beherrscht werden und darüber hinaus das Material auf neue Weise verstanden wird. Dies geschieht im Zusammenhang mit der Ideologie und der praktischen Umsetzung der Sicherstellung des ewigen Lebens für alle, die in den Texten der Werke von Grigori Grabovoi eingebettet ist und deren Arbeit das Ergebnis der Sicherstellung des ewigen Lebens ohne zeitliche Begrenzung mit sich bringt. Dies beweist auch, dass die Werke von Grigori Grabovoi eine unendliche Ressource darstellen.

#### **Die Eignung des Gerätes der Entwicklung der Konzentrationen PRK-1UM wird durch Folgendes festgestellt:**

1. Die Daten nachgewiesen, die im Abschnitt "Nachweis der Funktionsfähigkeit des Geräts" in der Broschüre angegeben sind.
2. Die Abnutzung des Geräts der Entwicklung der Konzentrationen PRK-1UM in Verbindung mit den verwendeten Materialien ist unbedeutend.
3. Die Ressource des Geräts der Entwicklung der Konzentrationen PRK-1UM ist zeitlich unbegrenzt, da das Gerät Konzentrationen auf der Grundlage des aktuellen Niveaus der Entwicklung von Konzentrationen während der Inanspruchnahme des Geräts entwickelt.
4. Der Gegenstand des Eigentums ist durch raum-zeitliche Kriterien im Bereich des Rechts und der Wirtschaft gekennzeichnet. Wirtschaftliche und rechtliche Beziehungen sind voneinander abhängig und es ist nicht sinnvoll, sie getrennt zu betrachten.

Im Bereich des Rechts ist das räumliche Merkmal das Einsatzgebiet, das zeitliche ist die Gültigkeitsdauer, die die Parameter des zivilrechtlichen Umgangs mit diesem Rechtsobjekt bestimmen. Das wichtigste rechtliche Merkmal des Rechtsobjekts ist die Qualität des juristischen Schutzes, aus dem das Potenzial für einen qualitativen Schutz folgt. Je höher die Qualität des rechtlichen Schutzes ist, desto wirksamer kann dieser Gegenstand des Eigentums vor unehrlichen Nutzern geschützt werden. Der Schutz beginnt in der Phase der Entstehung des Objekts und wird in der Phase seiner Nutzung verstärkt. Allerdings ist es oft notwendig, die attraktivsten Eigentumsobjekte in der Phase der Herstellung, aber noch häufiger in der Phase der Nutzung vor Eingriffen zu schützen. Der Raum-Zeit-Modus der Sicherheit und des Schutzes ist umso dringlicher, je höher die Qualität des Inhalts des Eigentumsobjekts ist, d.h. je effektiver sein technischer Inhalt ist, der immer im Vordergrund steht. Daher sollten hochqualifizierte Ingenieure und Wissenschaftler mit hochqualifizierten Patentexperten, Patentanwälten und Juristen zusammenarbeiten, um sicherzustellen, dass die hohe rechtliche Qualität des Schutzes, die diesem Objekt zugewiesen wird, einer hohen technischen Qualität entspricht. Die rechtliche Ausgestaltung des Eigentumsobjekts, die sich

in den Modalitäten der Sicherheit und des Schutzes des Objekts ausdrückt, verkörpert die Idee der Rechtmäßigkeit in diesem Objekt. Wie die Fakten zeigen, hat Grigori Grabovoi die oben genannten Daten bei der Verteidigung seines geistigen Eigentums berücksichtigt.

Die Werke von Grigori Grabovoi sind durch die Registrierung in verschiedenen Gremien für die Registrierung von Urheberrechten geschützt, darunter das Copyright Registration Office of the Library of Congress of USA: TX 7-324- 403 vom 06. Februar 2008, TXu 1-607-600 vom 08. Februar 2008, TX 7-049-203 vom 12. Februar 2008, TX 6-975-628 vom 13. Februar 2008 ( siehe Daten auf der offiziellen Seite im Internet: TX0006975628/2008-02-13), TXu 1 - 789-751 vom 25. Juli 2011.

Die Adresse der offiziellen Website, des Copyright-Büros der Library of Congress, auf der die Registrierungsdaten zu finden sind: [www.cocatalog.loc.gov](http://www.cocatalog.loc.gov).

Die Adresse des Copyright-Büros der Library of Congress der Vereinigten Staaten von Amerika lautet Library of Congress United States, the Copyright Office, 101 Independence Avenue SE Washington, DC 20559-6000.

## Muster der Agenturvereinbarung für das Recht zur Organisation von Unterlizenzvereinbarungen für das Bildungsprogramm mit PRK-1UM

|   |   |
|---|---|
| UGOVOR O NALOGU broj _____<br>Beograd<br>« _____ » _____ 20 _____.  | AUFTRAGSVERTRAG Nr. _____<br>Belgrad<br>« _____ » _____ 20 _____.   |
| Individualni preduzetnik «Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT», koji obavlja svoju delatnot na osnovu potvrde o državnoj registraciji fizičkog lica Grigorii Grabovoi kao individualnog preduzetnika od 21. septembra 2015. godine broj 63983276 izdatog od strane Agencije za priredne registre Republike Srbije, u daljem tekstu «Davalac naloga», sa jedne strane, i<br><br><br>u daljem tekstu «Primalac naloga», sa druge strane, zajedno u daljem tekstu Strane, zaključili su ovaj građansko-pravni ugovor kako sledi: | Der Einzelunternehmer "Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT", der seine Geschäftstätigkeit auf der Grundlage der Bestätigung über die staatliche Registrierung der natürlichen Personen Grigorii Grabovoi als Einzelunternehmer vom 21. September 2015, Nr. 63983276, ausgestellt durch die Agentur für Wirtschaftsregister der Republik Serbien, ausübt, nachfolgend "Auftraggeber" genannt, einerseits, und<br><br><br>nachfolgend "Auftragnehmer" genannt, andererseits, nachfolgend zusammen "Vertragsparteien" genannt, haben diesen bürgerrechtlichen Vertrag wie folgt abgeschlossen: |
| <b>1. PREDMET UGOVORA</b>   | <b>1. GEGENSTAND DES VERTRAGES</b>  |
| 1.1. Davalac naloga daje nalog, a Primalac naloga se obavezuje da u ime Davaoca naloga izvrši sledeće:  | 1.1. Der Auftraggeber gibt den Auftrag und der Auftragnehmer verpflichtet sich, im Namen des Auftraggebers folgende Aufgaben auszuführen:   |
| 1.1.1. Da organizuje plasman i potpisivanje ugovora o podlicenci za korišćenje Obrazovnog Programa po Učenju Grigorija Grabovoja sa uređajem za razvoj koncentracija PRK-1UM.   | 1.1.1. Organisation des Vertriebs und der Unterzeichnung von Unterlizenzverträgen für die Nutzung des Bildungsprogramms aus der Lehre von Grigori Grabovoi mit dem Gerät der Entwicklung der Konzentration PRK-1UM.   |
| 1.1.2. Da vrši prevođenje, sprovodi testiranje PRK-1UM, obavlja konsultacije sa Korisnikom podlicence do ispunjenja   | 1.1.2. Übersetzungsleistungen, Durchführung von PRK-1UM Tests, Abhaltung von Konsultationen mit dem   |



|  |  |
|--|--|
| uslova ugovora, da organizuje isplate.   | Unterlizenznehmer bis zur Erfüllung der Vertragsbedingungen, Organisation von Auszahlungen.  |
| 1.1.3. Da pronalazi fizička i pravna lica – potencijalne Korisnike podlicence preko Internet resursa i na druge načine.  | 1.1.3. Finden von natürlichen und rechtlichen Personen – potentiellen Unterlizenznehmern über Internetressourcen und auf andere Weisen.  |
| 1.1.4. Da organizuje potpisivanje sa Davaocem naloga ugovora o podlicenci za korišćenje dela Grigorija Grabovoja za održavanje seminara po njima, njihovog izdavanja, za korišćenje njegovih robnih znakova GRABOVOI® i GRIGORI GRABOVOI®.   | 1.1.4. Organisation der Unterzeichnung von Unterlizenzverträgen mit dem Auftraggeber über die Nutzung der Arbeiten von Grigori Grabovoi für die Abhaltung von Seminaren gemäss den Arbeiten, für deren Publikation, für die Nutzung seiner Markenzeichen GRABOVOI® und GRIGORI GRABOVOI®.  |
| 1.2. Da redovno i ažurno predaje izveštaje Davaocu naloga o svome tekućem radu i o rezultatima toga rada. Da za realizaciju ugovora o podlicenci snosi solidarnu odgovornost sa Davaocem naloga, koji nastupa kao Davalac podlicence, proporcionalnu isplatama Primaocu naloga.  | 1.2. Regelmässige und aktuelle Berichterstattung an den Auftraggeber über die eigene laufende Arbeit und die Resultate dieser Arbeit. Tragung der solidaren Verantwortung für die Realisation des Vertrages mit dem Auftraggeber, der als Unterlizenzgeber auftritt, proportional mit den Auszahlungen an den Auftragnehmer.   |
| <b>2. PRAVA I OBAVEZE STRANA</b>   | <b>2. RECHTE UND PFLICHTEN DER VERTRAGSPARTEIEN</b>  |
| 2.1. Davalac naloga zadržava pravo da sklapa ugovore o nalogu sa trećim licima.  | 2.1. Der Auftraggeber behält das Recht, Auftragsverträge mit Dritten abzuschliessen.   |
| 2.2. Primalac naloga ima pravo da realizuje nalog koji mu je dat po ovom ugovoru na teritoriji zemalja Evropske Unije: Belgije, Federativne Republike Nemačke, Italije, Luksemburga, Holandije, Francuske, Velike Britanije, Danske, Irske, Grčke, Portugala, Španije, Austrije, Finske, Švedske, Mađarske, Kipra, Letonije, Latvije, Malte, Poljske, Slovačke, Slovenije, Češke, Estonije, Bugarske, Rumunije, Hrvatske, kao i Srbije, SAD, Južne Amerike, Indije, Japana, Kine i Australije. | 2.2. Der Auftragnehmer hat das Recht, den ihm erteilten Auftrag aus diesem Vertrag auf dem Gebiet folgender Staaten der Europäischen Union zu realisieren: Belgien, Bundesrepublik Deutschland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Frankreich, Grossbritannien, Dänemark, Irland, Griechenland, Portugal, Spanien, Österreich, Finnland, Schweden, Ungarn, Zypern, Lettland, Litauen, Malta, Polen, Slowakei, Slowenien, Tschechien, Estland, Bulgarien, Rumänien, Kroatien sowie Serbien, USA, Südamerika, Indien, Japan, China und Australien. |
| 2.3. Davalac naloga je obavezan da ako je to potrebno izda Primaocu naloga ovlašćenje za obavljanje radnji predviđenih tačkom 1.1 ovog ugovora.  | 2.3. Der Auftraggeber ist verpflichtet, falls erforderlich dem Auftragnehmer eine Vollmacht für die Ausführung der im Punkt 1.1 dieses Vertrages vorgesehen Aufgaben zu erteilen.  |
| <b>3. CENA USLUGA I NAČIN ISPLATE</b>  | <b>3. PREIS DER LEISTUNGEN UND ZAHLUNGSWEISE</b>   |
| 3.1. Naknada Primaoca naloga iznosi 10% , porez i doprinosi uključeni, prihoda Davaoca naloga od svih ugovora o podlicenci, realizovanih preko Primaoca naloga. Isplata naknade vrši se posle ispunjenja uslova ugovora o podlicenci.  | 3.1. Die Gebühr des Auftragnehmers beträgt 10%, einschliesslich Steuern und Abgaben, Einnahmen des Auftraggebers aus allen Unterlizenzverträgen, die über den Auftragnehmer realisiert wurden. Die Auszahlung der Gebühr erfolgt nach der Erfüllung der Bedingungen des Unterlizenzvertrages.  |
| <b>4. ROK VAŽENJA UGOVORA I NAČIN NJEGOVOG RASKIDA</b>   | <b>4. GÜLTIGKEITSFRIST UND AUFLÖSUNGSWEISE DIESES VERTRAGS</b>   |
| 4.1. Ovaj Ugovor stupa na snagu od momenta njegovog zaključivanja i važi tri godine.   | 4.1. Dieser Vertrag tritt ab dem Zeitpunkt seines Abschlusses in Kraft und es ist für drei Jahre gültig.   |
| 4.2. Ovaj ugovor može biti prevremeno raskinut prema zajedničkom sporazumu Strana, na zahtev jedne od Strana, ukoliko druga Strana suštinski prekrši ovaj ugovor i u drugim slučajevima, predviđenim važećim zakonima.   | 4.2. Dieser Vertrag kann im gegenseitigen Einvernehmen vorzeitig aufgelöst werden, sowie auf Antrag einer der Vertragsparteien, falls die andere Vertragspartei im Wesentlichen diesen Vertrag verletzt, und in anderen gesetzlich vorgesehenen Fällen.  |
| <b>5. ODGOVORNOST STRANA</b>   | <b>5. VERANTWORTLICHKEITEN DER VERTRAGSPARTEIEN</b>  |
| 5.1. Pitanja nastala tumačenjem i primenom ovog ugovora koja nisu regulisana ovim ugovorom regulišu se na osnovu važećih zakona.   | 5.1. Fragen, die mit der Interpretation und Anwendung dieses Vertrages entstehen und nicht mit diesem Vertrag geregelt sind, werden aufgrund der gültigen Gesetze geregelt.  |
| 5.2. Prilikom promene podataka, sedišta, bankarskih  | 5.2. Bei Änderungen von Daten, Sitz, Bankdaten ist jede  |

|   |   |
|---|---|
| rekvizita svaka od strana je obavezna da drugu stranu o tome obavesti.  | Vertragspartei verpflichtet, die andere Vertragspartei darüber zu verständigen.   |
| 5.3. Bilo kakve izmene ili dopune uz ovaj ugovor smatraju se važećim ako su sačinjene u pismenoj formi i ako su ih potpisali ovlašćeni predstavnici Strana. | 5.3. Jegliche Änderungen oder Ergänzungen dieses Vertrages werden als gültig betrachtet, wenn sie in Schriftform verfasst sind, und wenn sie von bevollmächtigten Vertretern der Vertragsparteien unterzeichnet wurden. |
| 5.4. Uslovi ovog ugovora i dopunskih sporazuma uz njega predstavljaju poslovnu tajnu.   | 5.4. Die Bedingungen dieses Vertrages und der zugehörigen Zusatzvereinbarungen sind Geschäftsgeheimnis.   |
| 5.5. Posle potpisivanja ugovora sva prepiska i svi pregovori i sporazumi gube svoju pravnu snagu, ako u ovom ugovoru nema pozivanja na njih.                | 5.5. Nach der Unterzeichnung des Vertrags verlieren die gesamte Korrespondenz und alle Verhandlungen und Vereinbarungen ihre Rechtskraft, falls in diesem Vertrag nicht darauf verwiesen wird.                          |
| 5.6. Ugovor je sačinjen u dva primerka od kojih svaki ima jednaku pravnu snagu. Jedan primerak se nalazi kod Davaoca naloga, a drugi kod Primaoca naloga.   | 5.6. Dieser Vertrag ist in zwei Exemplaren verfasst, wovon jedes die gleiche Rechtskraft hat. Ein Exemplar befindet sich beim Auftraggeber, das andere beim Auftragnehmer.  |
| 6. ADRESE, REKVIZITI I POTPISI STRANA   | 6. ADRESSEN, DATEN UND UNTERSCHRIFTEN DER VERTRAGSPARTEIEN  |
| Davalac naloga:   | Auftraggeber:   |
| Individualni preduzetnik Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT  | Einzelunternehmer Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT   |
| Adresa:   | Adresse:  |
| 11102, Ulica Kneza Mihaila 21A, lok.113, Beograd, Srbija  | 11102, Ulica Kneza Mihaila 21A, lok.113, Belgrade, Serbia   |
| E-mail: grigorii.grabovoi.pr@gmail.com  | E-mail: grigorii.grabovoi.pr@gmail.com  |
| Skype:  | Skype:  |
| Rekviziti banke:  | Bankdaten:  |
| _____   | _____   |
| _____   | _____   |
| _____   | _____   |
| _____   | _____   |
| Primalac naloga:  | Auftragnehmer:  |
| _____   | _____   |
| _____   | _____   |
| Adresa:   | Adresse:  |
| _____   | _____   |
| _____   | _____   |
| E-mail:   | E-mail:   |
| Skype:  | Skype:  |
| Pasoš:  | Pass:   |
| _____   | _____   |
| _____   | _____   |
| Rekviziti banke:  | Bankdaten:  |
| _____   | _____   |
| _____   | _____   |
| _____   | _____   |
| POTPISI STRANA:   | UNTERSCHRIFTEN DER VERTRAGSPARTEIEN:  |
| Davalac naloga:   | Auftraggeber:   |
| _____ /Grigorii Grabovoi/   | _____ /Grigorii Grabovoi/   |
| Primalac naloga:  | Auftragnehmer:  |

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| _____ / _____ / | _____ / _____ / |
|-----------------|-----------------|

Das Gerät PRK-1UM und das damit verbundene, rund um die Uhr verfügbare individuelle Webkonto zum Testen und Verwenden des Geräts für 90 Minuten können von Personen verwendet werden, die nicht in der Liste der Unterlizenznehmer aufgeführt sind. Dazu ist jedoch eine Anmeldung für die Teilnehmer an die E-Mail-Adresse [grigorii.grabovoi.pr@gmail.com](mailto:grigorii.grabovoi.pr@gmail.com) (Kopie des Briefes an die E-Mail-Adresse [grigorii.grabovoi.pr2@gmail.com](mailto:grigorii.grabovoi.pr2@gmail.com)), 3 Tage vor dem Test erforderlich. Es ist erforderlich, den vollständigen Namen des Teilnehmers, das Geburtsdatum und das Datum der Durchführung des Tests anzugeben. Die finanziellen Bedingungen für länger dauernde Tests erfahren Sie, indem Sie eine Anfrage an die E-Mail-Adresse [grigorii.grabovoi.pr@gmail.com](mailto:grigorii.grabovoi.pr@gmail.com) senden. Tests von bis zu 8 Minuten können kostenlos durchgeführt werden. Das kostenpflichtige und kostenlose Testen und Verwenden des Geräts kann zu den Zwecken durchgeführt werden, die Verwendung des Geräts durch andere Personen zu ermöglichen, zu fördern und Unterlizenzverträge für die Verwendung des Bildungsprogramms mit PRK-1UM abzuschließen.

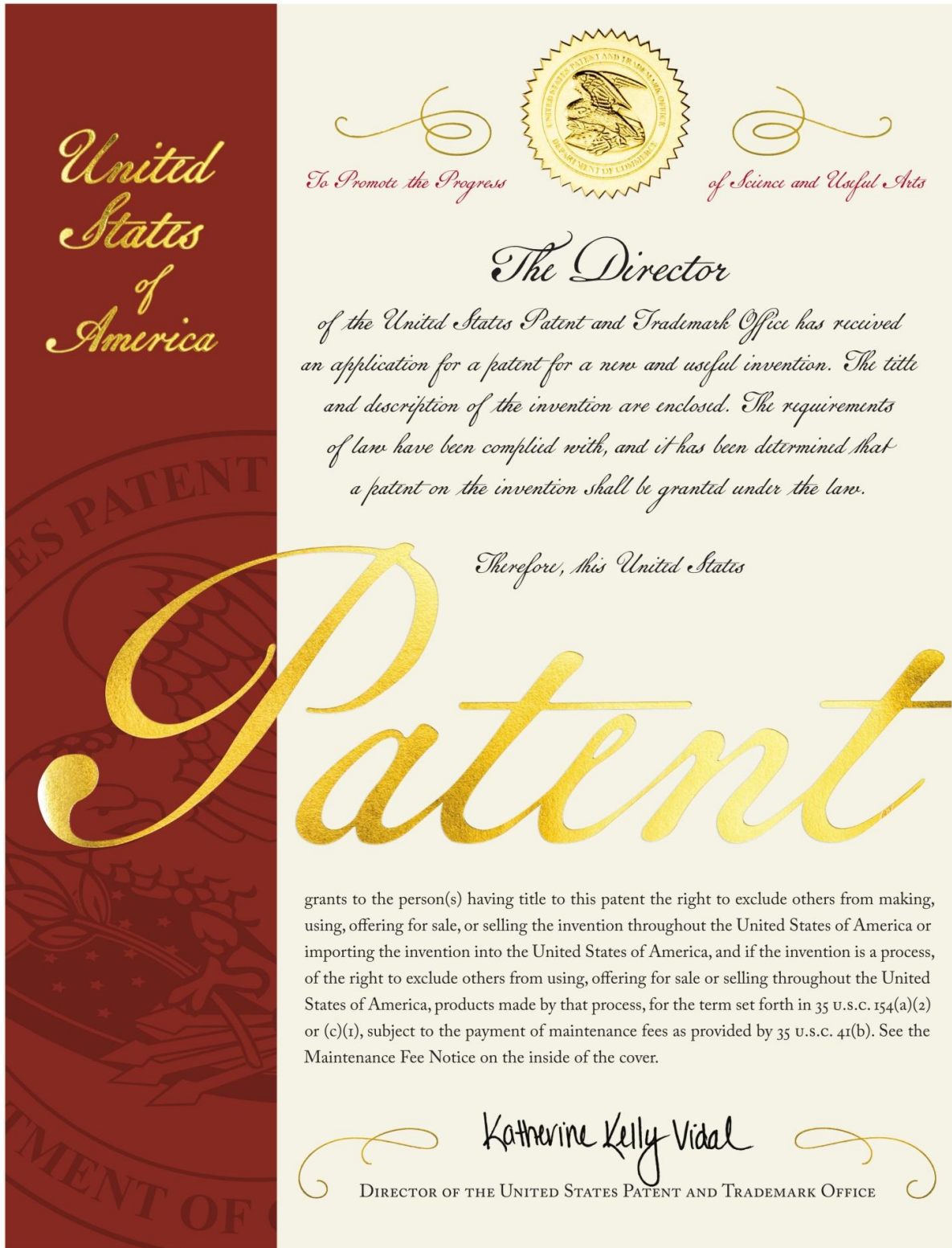
# Fotokopien des Patents „Verfahren zur Katastrophenverhütung und Vorrichtung zu seiner Umsetzung“ und des Patents „Informationstragendes System“





Детайлиerte Informationen zu Patenten mit Beschreibung finden Sie auf der Website  
<https://licenzija8.wordpress.com/patents/>

# Patent „Gerät der Entwicklung der Konzentrationen des ewigen Lebens PRK-1U Drei-Modus“



## **Maintenance Fee Notice**

If the application for this patent was filed on or after December 12, 1980, maintenance fees are due three years and six months, seven years and six months, and eleven years and six months after the date of this grant, or within a grace period of six months thereafter upon payment of a surcharge as provided by law. The amount, number and timing of the maintenance fees required may be changed by law or regulation. Unless payment of the applicable maintenance fee is received in the United States Patent and Trademark Office on or before the date the fee is due or within a grace period of six months thereafter, the patent will expire as of the end of such grace period.

## **Patent Term Notice**

If the application for this patent was filed on or after June 8, 1995, the term of this patent begins on the date on which this patent issues and ends twenty years from the filing date of the application or, if the application contains a specific reference to an earlier filed application or applications under 35 U.S.C. 120, 121, 365(c), or 386(c), twenty years from the filing date of the earliest such application (“the twenty-year term”), subject to the payment of maintenance fees as provided by 35 U.S.C. 41(b), and any extension as provided by 35 U.S.C. 154(b) or 156 or any disclaimer under 35 U.S.C. 253.

If this application was filed prior to June 8, 1995, the term of this patent begins on the date on which this patent issues and ends on the later of seventeen years from the date of the grant of this patent or the twenty-year term set forth above for patents resulting from applications filed on or after June 8, 1995, subject to the payment of maintenance fees as provided by 35 U.S.C. 41(b) and any extension as provided by 35 U.S.C. 156 or any disclaimer under 35 U.S.C. 253.



US012144599B2

(12) **United States Patent**  
**Grabovoi**

(10) **Patent No.:** **US 12,144,599 B2**  
(45) **Date of Patent:** **Nov. 19, 2024**

(54) **DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES**

(71) Applicant: **Grigorii Petrovich Grabovoi**, Belgrade (RS)

(72) Inventor: **Grigorii Petrovich Grabovoi**, Belgrade (RS)

(\* ) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 718 days.

(21) Appl. No.: **16/504,293**

(22) Filed: **Jul. 7, 2019**

(65) **Prior Publication Data**  
US 2020/0008700 A1 Jan. 9, 2020

**Related U.S. Application Data**

(60) Provisional application No. 62/695,756, filed on Jul. 9, 2018.

(51) **Int. Cl.**  
**A61B 5/05** (2021.01)  
**A61B 5/00** (2006.01)  
**A61M 21/00** (2006.01)  
**G09B 19/00** (2006.01)

(52) **U.S. Cl.**  
CPC ..... **A61B 5/05** (2013.01); **A61B 5/0059** (2013.01); **G09B 19/00** (2013.01); **A61M 21/00** (2013.01)

(58) **Field of Classification Search**

CPC ... A61B 5/05-055; A61B 5/168; A61B 5/486; A61B 5/4064; A61B 5/4854; A61B 5/242; A61M 21/00-02; A61M 2205/3303-3306; A61M 2205/583; A61M 2230/00

See application file for complete search history.

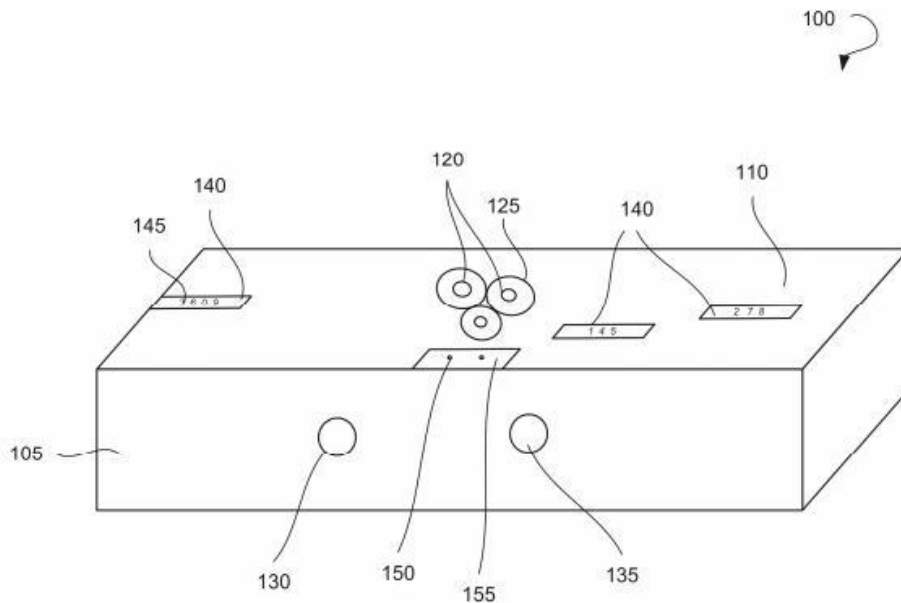
*Primary Examiner* — Thaddeus B Cox

(74) *Attorney, Agent, or Firm* — Georgiy L. Khayet

(57) **ABSTRACT**

Devices and methods for development of concentration are described herein. A three-mode device for development of concentration may include an optical sensing unit. The optical sensing unit may include a plurality of sensitive elements configured to sense a signal provided by a user. The signal may be associated with a plurality of electromagnetic fields. The plurality of sensitive elements may be configured to impose the plurality of electromagnetic fields onto each other to obtain an outgoing signal. The device may further include an optical emitting unit configured to emit the outgoing signal and one or more lenses for focusing concentration of the user. The one or more lenses may be associated with the optical sensing unit. The device may further include two switches for switching between a plurality of operation modes and a lighting unit to indicate each of the plurality of operation modes by emitting a predetermined light signal.

**15 Claims, 10 Drawing Sheets**





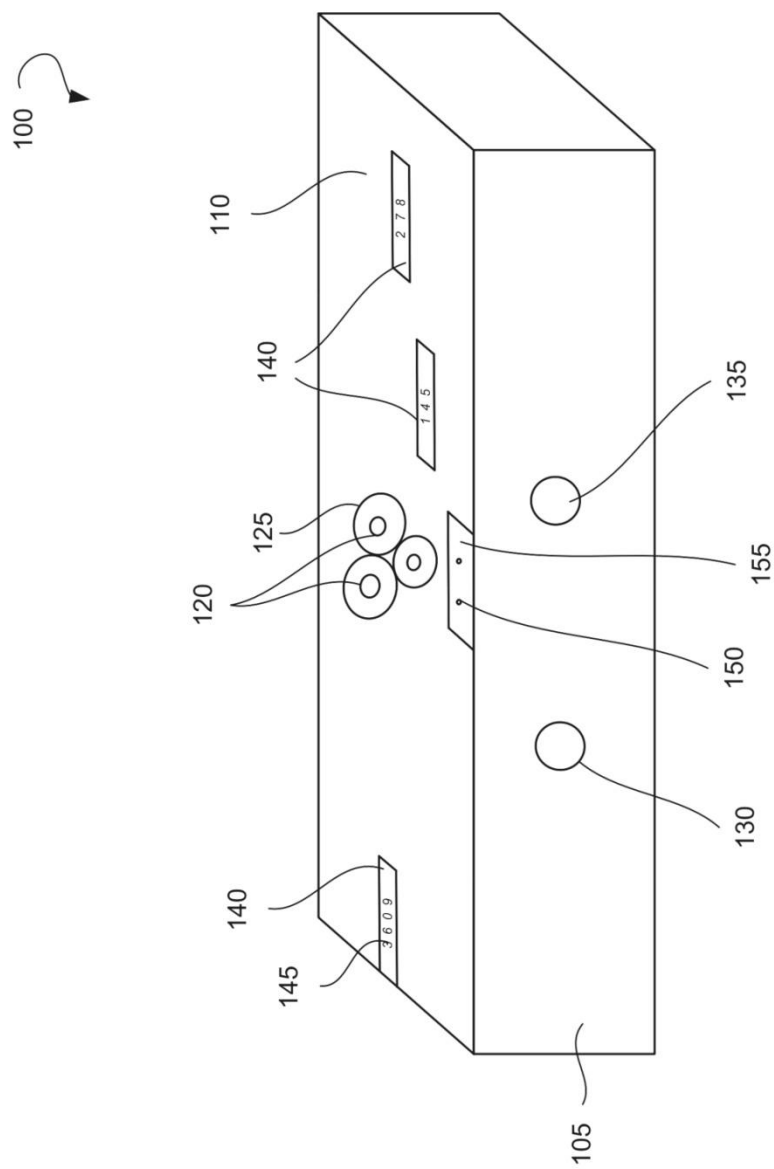


FIG. 1

200

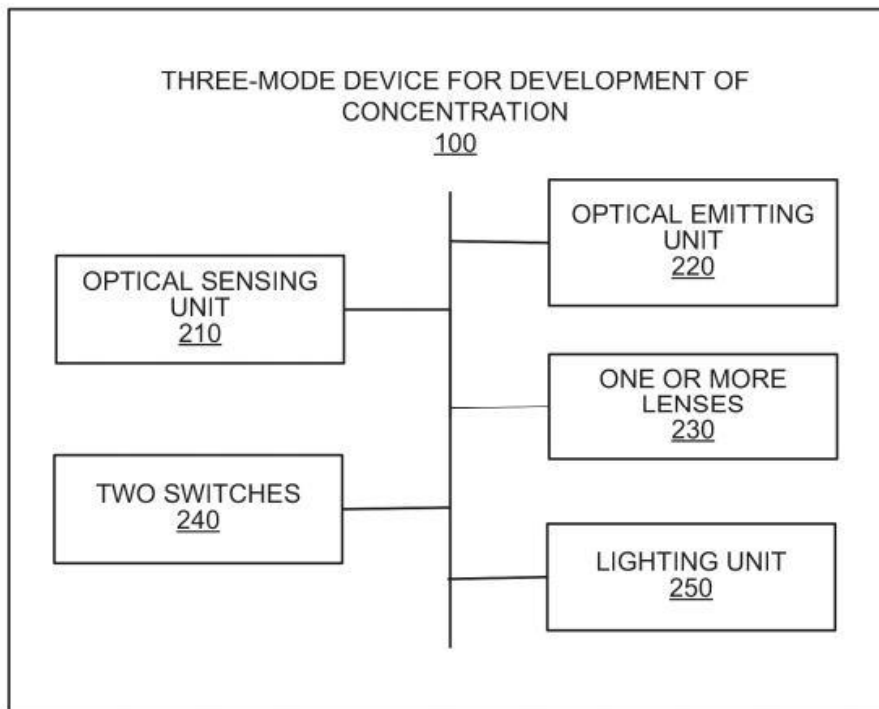


FIG. 2

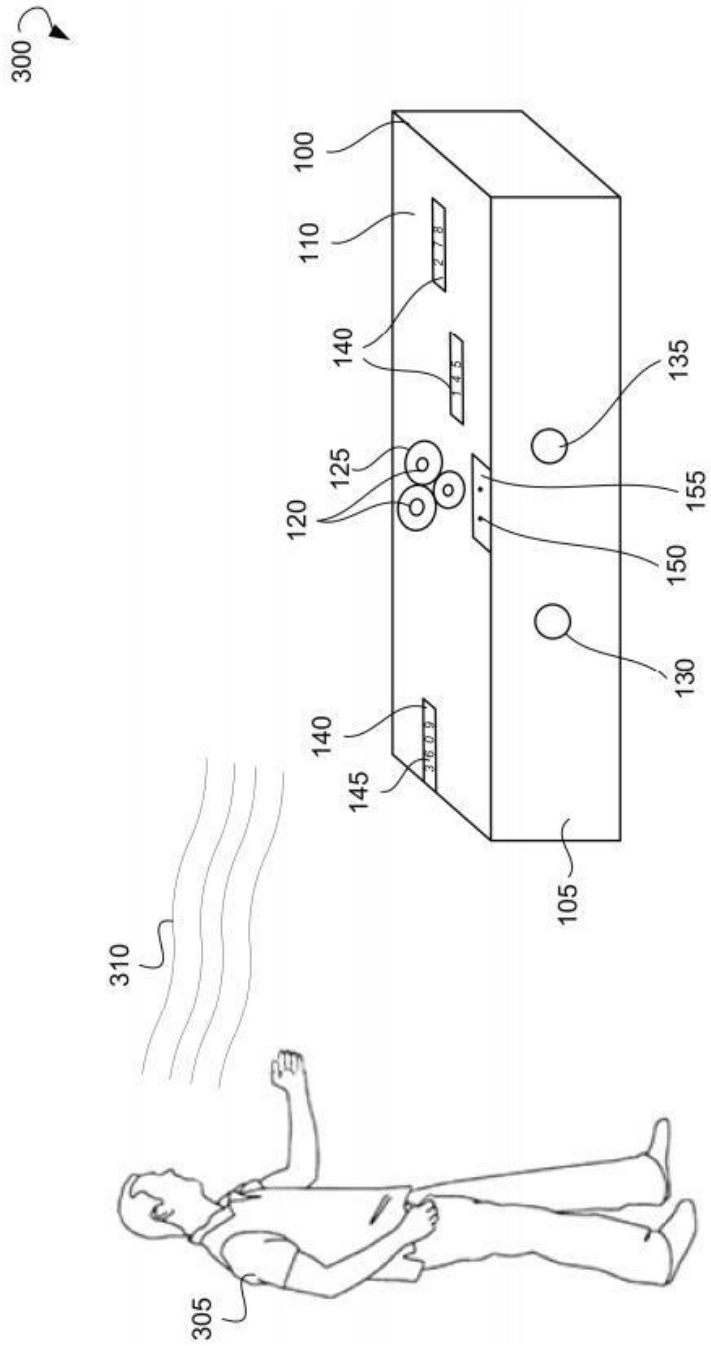


FIG. 3

400

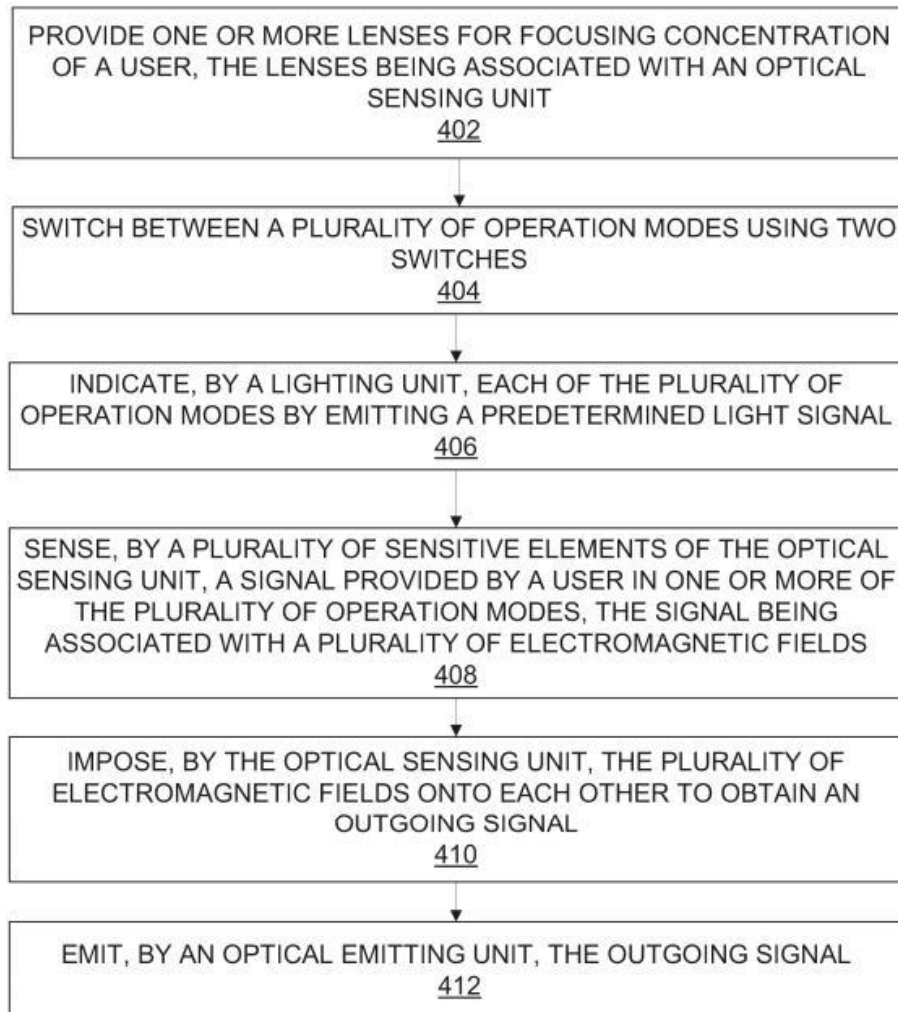
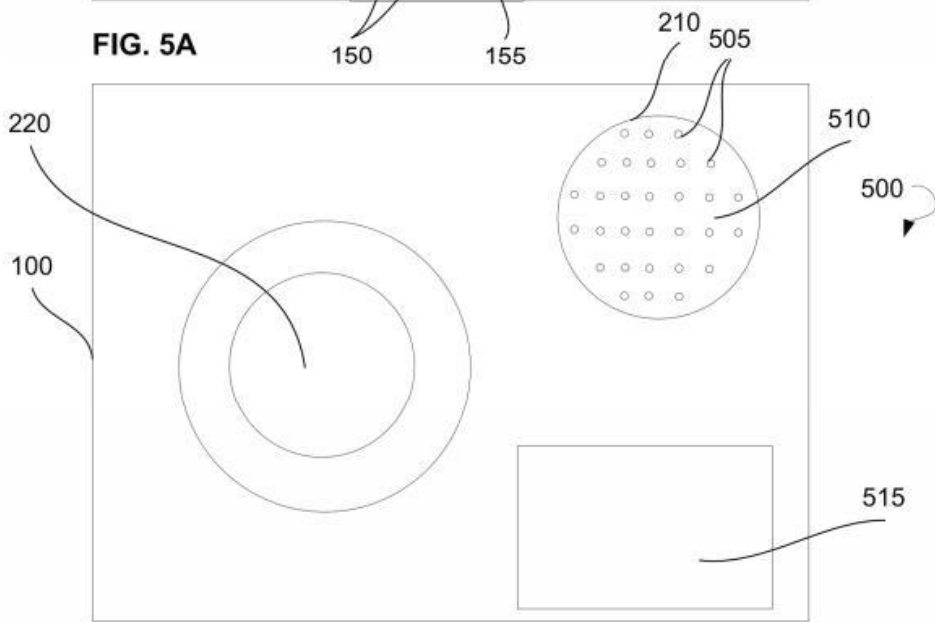
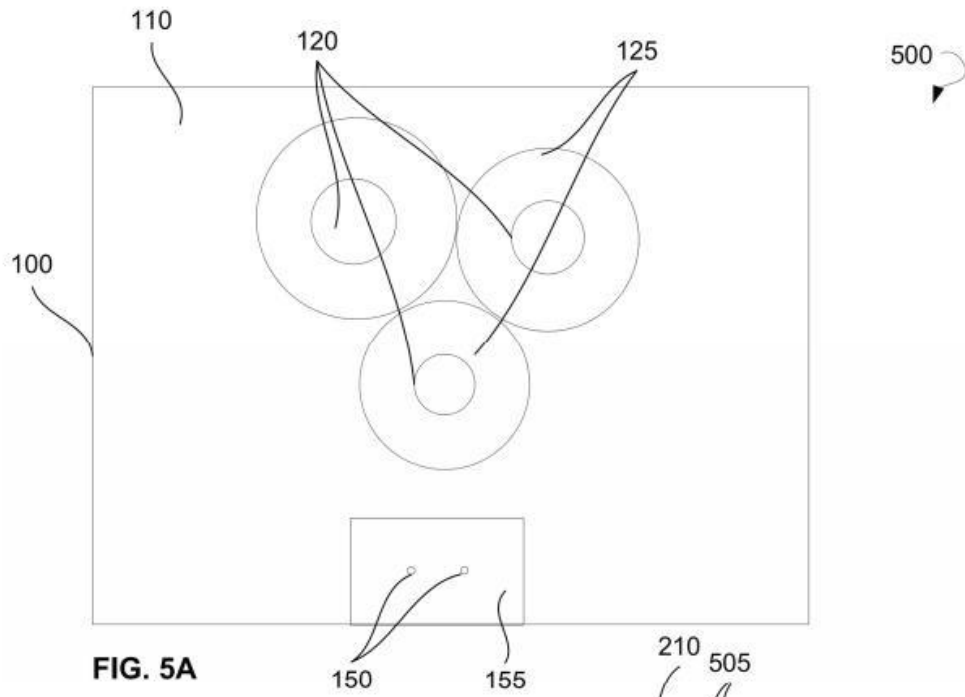
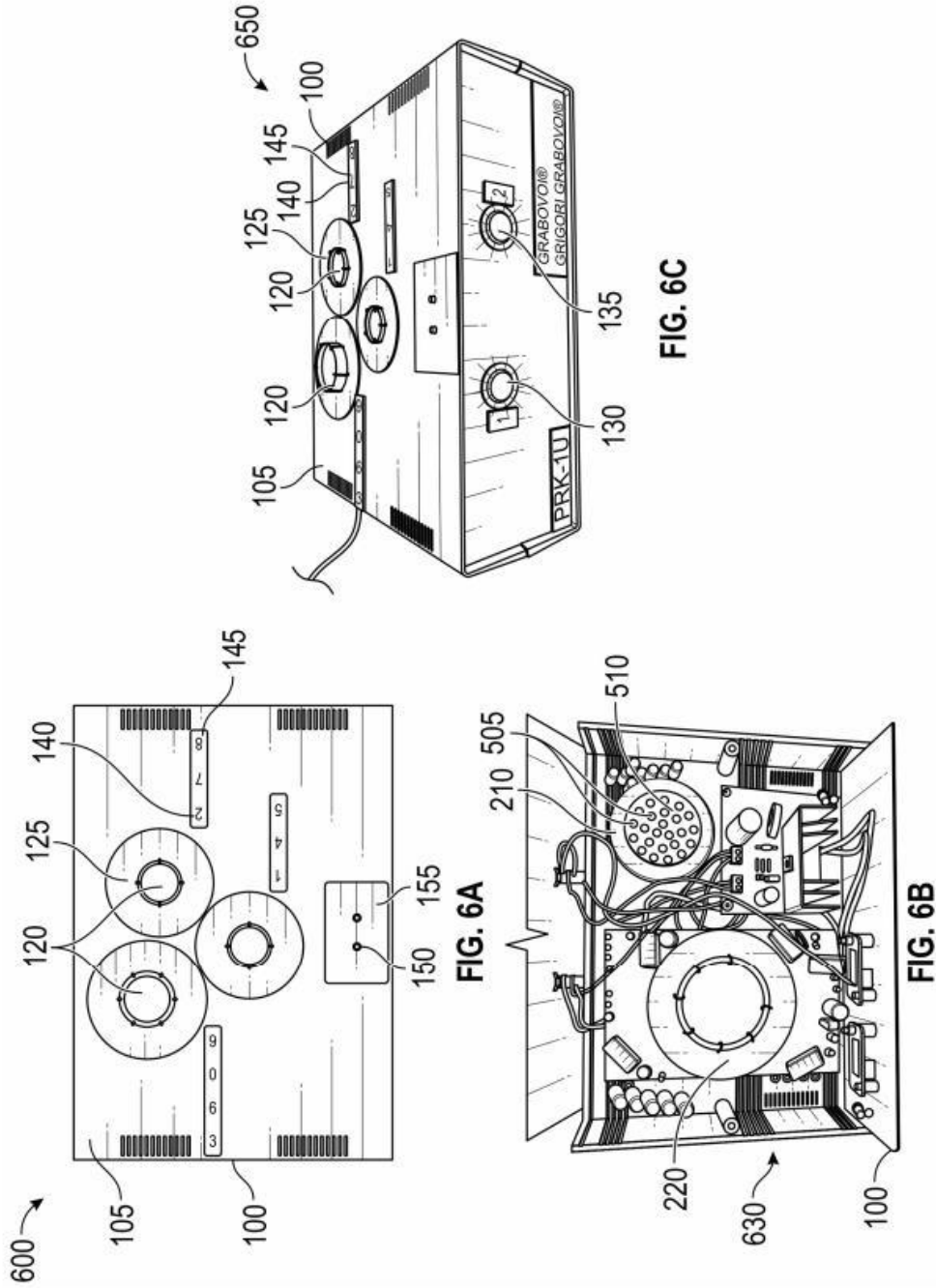


FIG. 4





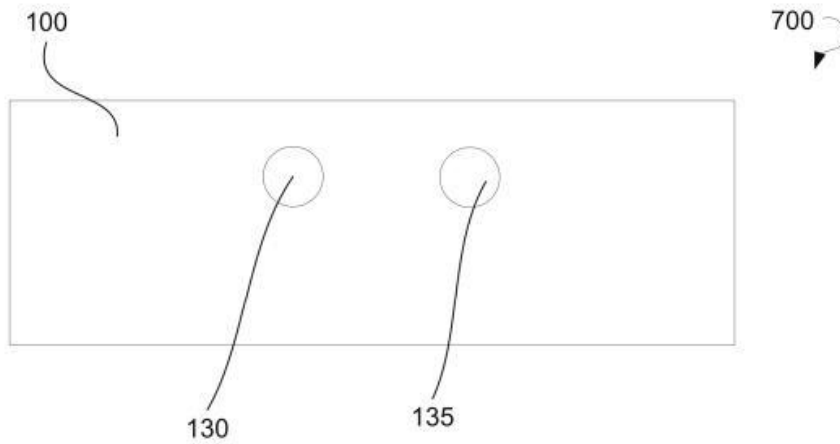


FIG. 7A

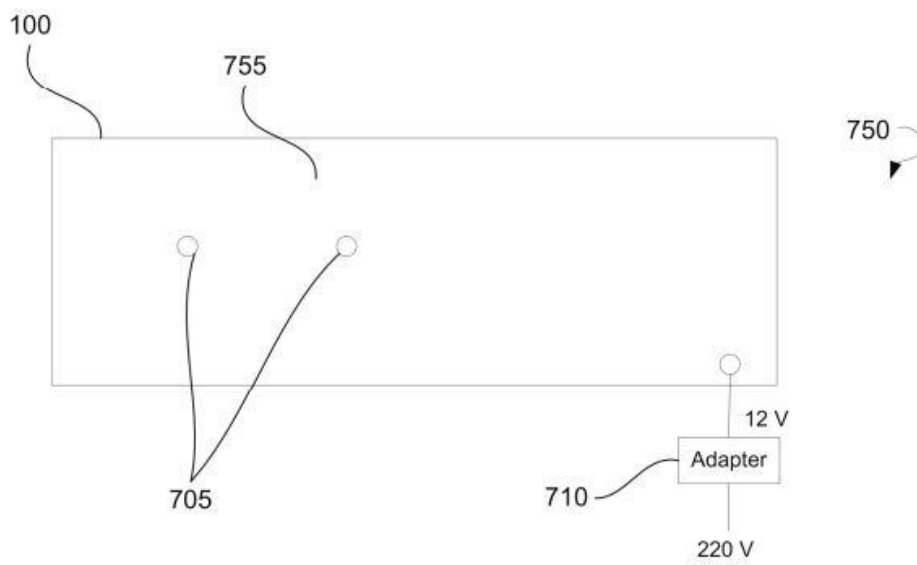


FIG. 7B

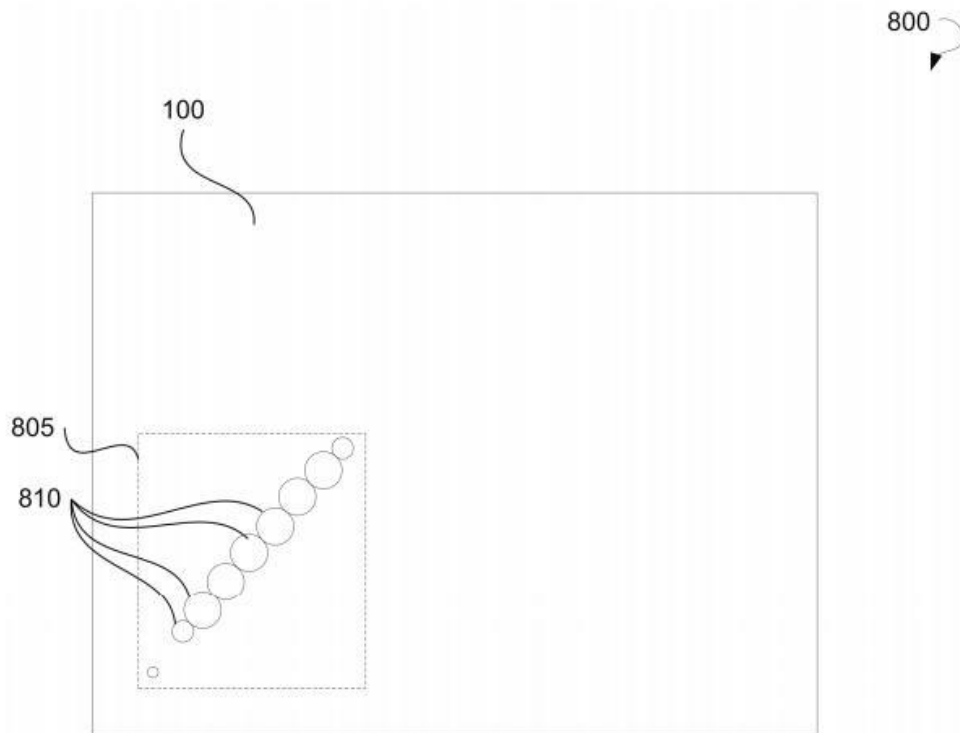


FIG. 8





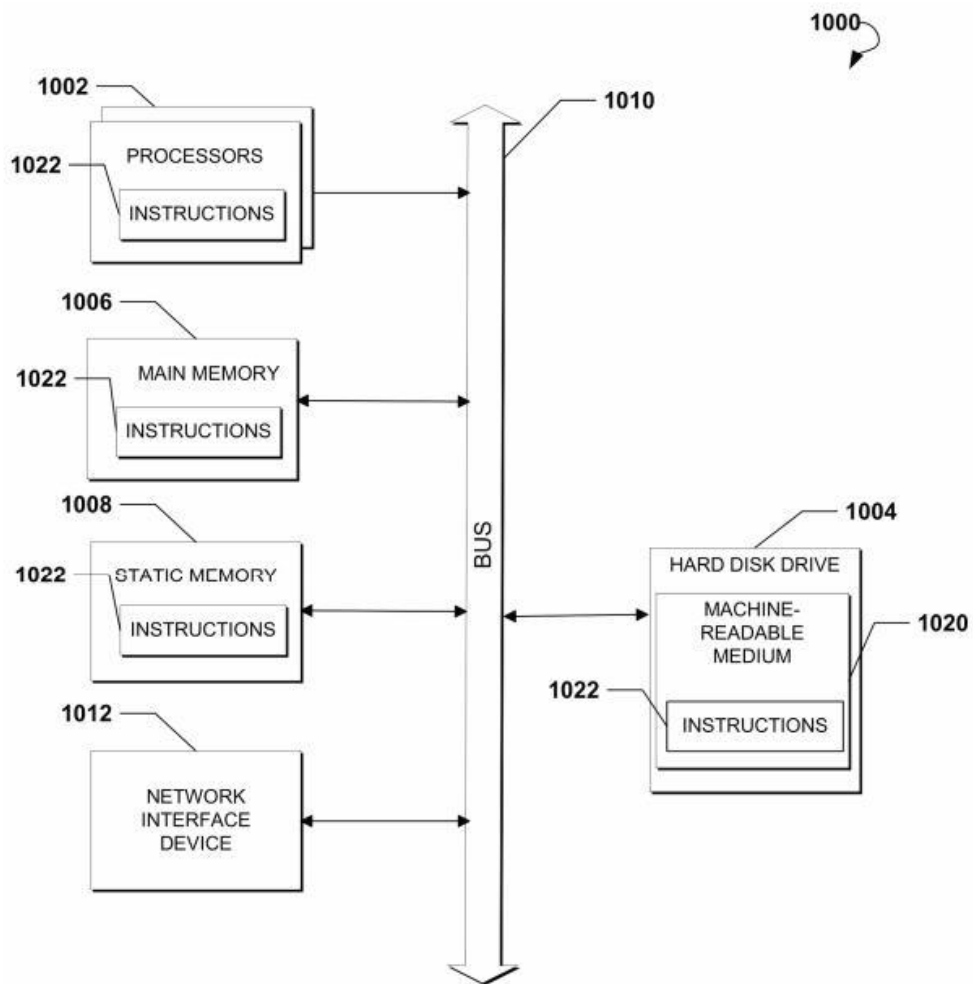


FIG. 10

1

**DEVICE OF DEVELOPMENT OF  
CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE  
PRK-1U IS OF THREE-MODES**

CROSS-REFERENCE TO RELATED  
APPLICATIONS

This application claims priority of U.S. Provisional Patent Application No. 62/695,756 filed on Jul. 9, 2018, entitled "DEVICE OF DEVELOPMENT OF CONCENTRATIONS OF ETERNAL LIFE PRK-1U IS OF THREE-MODES," which is incorporated herein by reference in its entirety.

TECHNICAL FIELD

The present disclosure relates generally to optical devices and, more specifically, to a device for developing concentration.

BACKGROUND

The approaches described in this section could be pursued but are not necessarily approaches that have previously been conceived or pursued. Therefore, unless otherwise indicated, it should not be assumed that any of the approaches described in this section qualify as prior art merely by virtue of their inclusion in this section.

The variety of devices for sensing and/or determining physical and physiological parameters of a human body increases rapidly. However, the list of vital signs that may be sensed by such devices is mostly limited to a heart rate, blood pressure, blood oxygen level, blood sugar level, body temperature, and some other parameters. Meanwhile, it is generally known that cells of a human body, e.g., neurons, produce electrical activity. In particular, nerve impulses generated by neurons are electrical signals that create electromagnetic fields of the human body. Furthermore, some fluids of the human body are known to act as electrolytes and the flow of such fluids may generate fluctuating electromagnetic fields in the human body. However, conventional electromagnetic sensors are not intended for detecting the electromagnetic fields of the human body and are unable to transform electromagnetic signals emitted by the human body.

SUMMARY

This summary is provided to introduce a selection of concepts in a simplified form that are further described below in the Detailed Description. This summary is not intended to identify key features or essential features of the claimed subject matter, nor is it intended to be used as an aid in determining the scope of the claimed subject matter.

Provided are devices and methods for development of concentration. In some example embodiments, a three-mode device for development of concentration may include an optical sensing unit. The optical sensing unit may include a plurality of sensitive elements. The plurality of sensitive elements may be configured to sense, in one or more of a plurality of operation modes, a signal provided by a user. The signal may be associated with a plurality of electromagnetic fields. The plurality of sensitive elements may be configured to impose, based on the signal, the plurality of electromagnetic fields onto each other to obtain an outgoing signal. The three-mode device for development of concentration may further include an optical emitting unit configured to emit the outgoing signal and one or more lenses for

2

focusing concentration of the user. The one or more lenses may be associated with the optical sensing unit. The three-mode device for development of concentration may further include two switches for switching between the plurality of operation modes and a lighting unit to indicate each of the plurality of operation modes by emitting a predetermined light signal.

A method for development of concentration may commence with providing one or more lenses for focusing the concentration of a user. The one or more lenses may be associated with an optical sensing unit. The method may further include switching between a plurality of operation modes using two switches and indicating, by a lighting unit, each of the plurality of operation modes by emitting a predetermined light signal. The method may continue with sensing, by a plurality of sensitive elements of the optical sensing unit, in one or more of the plurality of operation modes, a signal provided by the user. The signal may be associated with a plurality of electromagnetic fields. The method may continue with imposing, by the optical sensing unit, based on the signal, the plurality of electromagnetic fields onto each other to obtain an outgoing signal. The method may further include emitting, by an optical emitting unit, the outgoing signal.

Additional objects, advantages, and novel features will be set forth in part in the detailed description section of this disclosure, which follows, and in part will become apparent to those skilled in the art upon examination of this specification and the accompanying drawings or may be learned by production or operation of the example embodiments. The objects and advantages of the concepts may be realized and attained by means of the methodologies, instrumentalities, and combinations particularly pointed out in the appended claims.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Embodiments are illustrated by way of example and not limitation in the figures of the accompanying drawings, in which like references indicate similar elements and in which:

FIG. 1 illustrates a general perspective view of a three-mode device for development of concentration, in accordance with an example embodiment.

FIG. 2 is a block diagram showing various modules of a three-mode device for development of concentration, in accordance with an example embodiment.

FIG. 3 is a schematic diagram illustrating development of concentration of a user using a three-mode device for development of concentration, in accordance with an example embodiment.

FIG. 4 is a flow chart illustrating a method for development of concentration, in accordance with an example embodiment.

FIG. 5A is a schematic diagram illustrating a top view of a three-mode device for development of concentration when a cover is in a closed state, according to an example embodiment.

FIG. 5B is a schematic diagram illustrating a top view of a three-mode device for development of concentration when a cover is in an open state, according to an example embodiment.

FIG. 6A shows a top view of a three-mode device for development of concentration when a cover is in a closed state, according to an example embodiment

3

FIG. 6B shows a top view of a three-mode device for development of concentration when a cover is in an open state, according to an example embodiment.

FIG. 6C shows a general perspective view of a three-mode device for development of concentration, according to an example embodiment.

FIG. 7A shows a front view of a three-mode device for development of concentration, according to an example embodiment.

FIG. 7B is a rear view of a three-mode device for development of concentration, according to an example embodiment.

FIG. 8 shows a top view of a three-mode device for development of concentration, according to an example embodiment.

FIG. 9 is a schematic illustration showing elements of a three-mode device for development of concentration, according to an example embodiment.

FIG. 10 shows a computing system that can be used to implement a method for development of concentration, according to an example embodiment.

#### DETAILED DESCRIPTION

The following detailed description includes references to the accompanying drawings, which form a part of the detailed description. The drawings show illustrations in accordance with exemplary embodiments. These exemplary embodiments, which are also referred to herein as "examples," are described in enough detail to enable those skilled in the art to practice the present subject matter. The embodiments can be combined, other embodiments can be utilized, or structural, logical, and electrical changes can be made without departing from the scope of what is claimed. The following detailed description is, therefore, not to be taken in a limiting sense, and the scope is defined by the appended claims and their equivalents. In this document, the terms "a" and "an" are used, as is common in patent documents, to include one or more than one. In this document, the term "or" is used to refer to a nonexclusive "or," such that "A or B" includes "A but not B," "B but not A," and "A and B," unless otherwise indicated.

The present disclosure relates to methods and devices for development of concentration. Specifically, the development of concentration is provided by a three-mode device for development of concentration, also referred herein to as a three-mode device PRK-1U for development of concentration. The device may include an optical sensing unit configured to sense signals emitted by a user and an optical emitting unit configured to emit an outgoing signal. The device further includes lenses for focusing concentration of the user, switches for switching between operation modes, and a lighting unit to indicate a current operation mode by emitting a predetermined light signal. The device may further have one or more plates with numerical symbols for focusing the concentration of the user.

The device may include a housing in which elements of the device may be located. The housing may have a parallelepiped shape. The housing may be provided with a cover placed onto the housing to enclose the elements of the device inside the housing. The lenses and plates with numerical symbols for focusing concentration may be attached to an outer surface of the housing or to the cover. The user may be located in proximity to the device. The development of concentration of the user may be provided by focusing user attention on a receiver of the device and controlling the results of the concentration. The lenses and/or the plates

4

with numerical symbols may be configured to be the receiver of concentration of the user. To initiate development of concentration, the user may start concentrating on the lenses and/or the numerical symbols provided on the plates attached to the housing or the cover. Specifically, the user may focus user attention on the lenses and/or the numerical symbols and direct thoughts to the lenses and/or the numerical symbols of the device. The concentration of the user may include thoughts related to providing an eternal life, including concentration on being healthy, concentration on having the quality of control forecasting or control foresight, concentration on rejuvenation, concentration on a particular event in life, and so forth.

As known in psychology, the stronger a person concentrates on a goal, the events in the person's life are optimized and the goal is achieved faster. When concentrating, the user may perform the following actions. The user may imagine user consciousness as a sphere around the user's body informationally supported by the user's body itself. The further action of the user may include imagining that the sphere transforms into a shape similar to the shape of the user's body and then superimposes the shape onto the surface of the user's body. At the moment of superimposing, the user may imagine that the inner surface of the body-like shape comes into contact with the surface of the user's body and that the radiation from the outer's surface of this body-like shape spreads to all external infinite space relative to the user's body. The infinite space is considered to be the eternal reality connected with the organism of the user, which results in development of concentration on eternal life.

The devices and methods described herein are based on the principle of similarity. The principle of similarity is based on the theory of wave synthesis in combination with the unified reality theory (see Ph.D. Thesis in Physical and Mathematical Sciences, G. P. Grabovoi, "Research and Analysis of Fundamental Definitions of Optical Systems for Prediction of Industrial Nature Earthquakes and Disasters", Moscow, RAEN Publishing House, 1999, pp. 9-19; patent of the inventor No. RU 2148845C1 titled "Method of Prevention of Catastrophes and Equipment for its Realization"; and patent of the inventor No. RU 2163419C1 titled "Data Transmission System," which are incorporated herein by reference in their entirety). The devices and methods are further based on physical and mathematical theory, experimental results, physical and mathematical calculations, and the results of these calculations set forth in the publication titled "Research and Analysis of the Fundamental Definitions of Optical Systems in Disaster Prevention and Predictive Microprocessor Control", "Electronic Equipment, Series 3, Microelectronics", 1999, edition 1 (153), and other scientific materials.

In accordance with the wave synthesis theory, reality can be considered as a periodic intersection of stationary regions with dynamic regions, while in the intersection zones a synthesis of a dynamic wave and a stationary wave occurs. Any reality phenomenon can be defined in a form of optical systems. Human perception is performed using image-bearing elements of light that contain information. In case of transmitting information from a person generating information to be transmitted to an optical sensing element, the person may be considered to be a transmitting optical system. The transmitted information generated by thoughts of the person is received by an optical sensing unit to which the person directs the generated thought. As a thought is an electromagnetic wave, it can be transmitted as an element of an optical system. Sensitive elements of the optical sensing

5

unit preferably have the shape of a sphere, as the spherical shape of the sensitive element provides the maximum activation of the sensitive element due to internal reflection of signals. The collection of trial records and testimonies of use of the three-mode device PRK-1U for the development of the concentration is presented in the Appendix of Specification.

The three-mode device for development of concentration performs the imposition of fields from the generation of biological signals and electromagnetic fields (electromagnetic waves generated by the user) according to the principle of universal connection with control of the purpose of concentration. The device further develops concentration of creational control.

In the wave synthesis theory, it is known that a thought generated in a form of radiation simultaneously has two quantum states. The first state is located on a sensing element of a signal transmitter, and the second state is located on a signal receiver. Based on these principles, the device for interacting with thoughts to develop the concentration as described herein was created.

Referring now to the drawings, FIG. 1 is a general perspective view of a three-mode device 100 for development of concentration, hereinafter referred to as a device 100. The device 100 may include a housing 105 and a cover 110. In an example embodiment, the housing 100 may include a box of a rectangular shape. The device 100 may further include lenses 120. The lenses 120 may be attached to an outer surface of the cover 110. In an example embodiment, the lenses 120 may be made of glass. Each of the lenses 120 may be placed on a plate 125 (e.g., a metal plate). The diameter of the lenses 120 may be 20 mm, 25 mm, 60 mm, and any other diameter applicable for a particular embodiment of the device 100. The diameter of the plate 125 may be 60 mm, 64 mm, 70 mm, and any other diameter applicable for a particular embodiment of the device 100.

The device may further have a first switch 130 and a second switch 135 to switch between operation modes of the device 100. The device 100 may have one or more plates 140 with numerical symbols 145 depicted on the plates 140. The device 100 may further have one or more stones 150, such as diamonds, attached to the housing 105 or the cover 110 of the device 100. The stones may be placed on a plate 155. Further elements of the device 100 are shown in detail with reference to FIGS. 2-9.

FIG. 2 is a block diagram showing various units of a three-mode device 100 for development of concentration, in accordance with certain embodiments. Specifically, the device 100 may include an optical sensing unit 210, optical emitting unit 220, one or more lenses 230, two switches 240, and a lighting unit 250. The one or more lenses 230 for focusing concentration of a user may be associated with the optical sensing unit 210. The device 100 may further include a housing and a cover. The one or more lenses 230 may be disposed on the cover.

The optical sensing unit 210 may have a plurality of sensitive elements. In an example embodiment, the plurality of sensitive elements may be spherical. In an example embodiment, the sensitive elements may be made of glass. The plurality of sensitive elements may be configured to sense a signal provided by the user. The sensitive elements may sense the signal in one or more of a plurality of operation modes of the device 100. The signal may be associated with a plurality of electromagnetic fields. The signal provided by the user may be a biological signal. The biological signal may include an electromagnetic wave associated with thoughts generated by the user when con-

6

centrating on the one or more lenses 230 for focusing concentration. Specifically, the information (signal) may be generated in a form of electromagnetic radiation by the user. The user concentrates the electromagnetic radiation created by thought on the one or more lenses 230 located on the upper surface of the device 100.

The plurality of sensitive elements may be further configured to impose, based on the signal, the plurality of electromagnetic fields onto each other to obtain an outgoing signal. The optical emitting unit may be configured to emit the outgoing signal. In an example embodiment, the optical emitting unit 220 may include an optical lens. In an example embodiment, the optical lens may be made of glass. The optical emitting unit 220 may emit the outgoing signal in a form of at least an optical signal. In an example embodiment, the device 100 may include a further plurality of sensitive elements. The further plurality of sensitive elements may include crystals and stones, such as diamonds.

The two switches 240 may be used for switching between the plurality of operation modes of the device 100. The lighting unit 250 may be configured to indicate each of the plurality of operation modes of the device 100 by emitting a predetermined light signal. Specifically, the plurality of operation modes may include at least three modes. A first operation mode may be turned on by moving a first switch of the two switches 240 into an upward position. The first operation mode may be characterized by absence of emittance of a light signal by the lighting unit 250. A second operation mode may be turned on by moving a second switch of the two switches into an upward position. The second operation mode may be characterized by emittance of a static light signal by the lighting unit 250. A third operation mode may be turned on by moving the first switch into a downward position and further moving the first switch into an upward position while the second switch remains in the upward position. The third operation mode may be characterized by emittance of a repetitively-pulsed light signal by the lighting unit 250.

In an example embodiment, the two switches 240 may be made of a transparent or semi-transparent material, such as glass or plastics. The device 100 may have a light emitting diode (LED) disposed inside the housing for emitting the light signal. When the LED emits light inside the device 100, the light emitted from inside of the device 100 can be seen through the two switches 240. Upon switching between the operation modes, the LED may not emit light, may continuously emit light (i.e., provide the static light signal), and may repetitively emit light (i.e., provide the repetitively-pulsed light signal).

The signal provided by the user may be sensed in each of the operation modes. For example, the device 100 may be switched to the second operation mode and the optical sensing unit 210 may sense the signal provided by the user when the device 100 operates in the second operation mode. In an example embodiment, the device 100 may be switched to the third operation mode and the optical sensing unit 210 may sense the signal provided by the user when the device 100 operates in the third operation mode. The operation modes of the device 100 may be used to increase the concentration on the user.

In an example embodiment, the device 100 may further include a plurality of figures placed on the housing and/or the cover of the device 100. The figures may include numerical symbols for focusing the concentration of the user. The numerical symbols may be depicted on plates (e.g., metal, plastics, paper, wooden plates, etc.), which can be attached to the housing and/or the cover of the device 100.

The numerical symbols depicted on the plates may be used for focusing the concentration of the user.

In an example embodiment, the device 100 may further include a converting unit configured to convert the outgoing signal into an electrical signal. In an example embodiment, the converting unit may be connected to a processing unit. The processing unit may be in communication with the optical sensing unit 210, the optical emitting unit 220, and the lighting unit 250 and perform processing of sensed signals, imposed signals, optical signals, and outgoing signals. The device 100 may further include a power source in communication with the optical sensing unit 210, the optical emitting unit 220, and the lighting unit 250.

In the publication titled "Research and Analysis of the Fundamental Definitions of Optical Systems in Disaster Prevention and Predictive Microprocessor Control," "Electronic Equipment, Series 3, Microelectronics," 1999, edition 1 (153), the inventor proves the unified reality theory and the theory of wave synthesis. According to the unified reality theory and the theory of wave synthesis, the second operation mode results in applying the amplification of the stationary phase of the reality. Furthermore, according to the unified reality theory and the theory of wave synthesis, the third operation mode results in applying the amplification of the dynamic phase of reality.

The technique of providing eternal life can work according to the principle similar to principles of functioning of the human body in the field of thinking. According to the principle of functioning of the human body when creating thoughts, the physical body of a person consists of the same tissues that do not change in the process of thinking, but thoughts that are created in the physical body are different. In the three-mode device 100 for development of concentration, the similarity principle is applied, which is illustrated by the fact that the same two buttons (i.e., switches) are used to activate the third operation mode for amplification of the dynamic phase of the reality. In other words, no elements are added to the device 100 just as no elements are added to the human body when a new thought is created. The third operation mode is turned on by turning the first switch off and on (to the downward and upward position) again while the second switch remains in the upward position. Therefore, switching between three operation modes may be provided by two switches.

Thus, by using the unified reality theory and the theory of wave synthesis proved by physical and mathematical calculations and experiments, the components are selected and an electrical scheme is developed for the device 100 so that the device 100 is similar to a human body in the following sense. A human body generates thoughts without adding any matter (components) to the human body. Similarly, the device 100 autonomously, without adding further switches, i.e., in a closed system, generates the third operation mode for amplification of the dynamic phase of the reality, which is illustrated by the repetitively-pulsed light emittance. In other words, the element base of the device 100 has a self-development function similar to that in the human body. This function of the device 100, due to the interaction of the components of the device 100, itself includes the activation of the operation mode for repetitively-pulsed light emittance. This allows the development of concentration when using the device 100, as the preceding level of developing the concentration, including that achieved with the help of the device 100 itself, is always the starting point for further development of concentration.

The work with the device 100 in different operation modes provides extensive results on the development of

concentration, which is required in many areas of life, including production, operational activity, and other activities in industrial fields.

The device 100 may further be configured to activate an artificial intelligence function. This function enables the device 100, depending on the activity of generation of thoughts by the user and depending on the degree of development of concentration on eternal life in respect to specific events, to independently switch off the operation modes of the device 100 and then, after a time period determined by the device 100, again switch on any of three operation modes. Accordingly, the procedure of activation of this artificial intelligence function was developed.

The device 100 provides the capability to combine three modes of operation, thereby creating better concentration on ensuring eternal life.

FIG. 3 is a schematic diagram 300 illustrating development of concentration of a user using a three-mode device 100 for development of concentration, according to an example embodiment. A user 305 may be located in a proximity of the device 100. The user 305 may concentrate user attention on lenses 120 and/or numerical figures 145 of the device 100. The lenses 120 may have different diameters. By concentrating, the user 305 generates thoughts, which are electromagnetic signals 310. The thoughts may contain the purpose of concentration, such as concentration on eternal life, concentration on being healthy, concentration on having the quality of control forecasting or control foresight, concentration on rejuvenation, and so forth. The action of concentration for the current time and future time may be performed with respect to a sensing element of the optical emitting unit consisting of lenses. The user 305 may perform circular movements associated with the concentration (i.e., direct thoughts) by following a direction from a lens of a smaller diameter counterclockwise to lenses of a larger diameter. In the case of concentrations related to the current time and future time, a concentration beam may be directed in a direction from outside of the device 100 to an inner space of the device 100.

If the concentration of the user 305 relates to past events, the user 305 may perform circular movements associated with the concentration by following a direction from a lens of a smaller diameter clockwise to lenses of a larger diameter. The concentration beam may be directed in a direction from inside the device 100 to an outside space.

In accordance with the information transmission on the basis of the wave synthesis theory, another quantum state of thoughts may be projected on a signal receiver in a form of an optical emitting unit located inside the device 100.

FIG. 4 is a process flow diagram showing a method 400 for development of concentration, according to an example embodiment. In some embodiments, the operations may be combined, performed in parallel, or performed in a different order. The method 400 may also include additional or fewer operations than those illustrated.

The method 400 may commence with providing one or more lenses for focusing concentration of a user at operation 402. The lenses may be associated with an optical sensing unit. The method 400 may continue with switching between a plurality of operation modes using two switches at operation 404. Operation 406 of the method 400 may include indicating, by a lighting unit, each of the plurality of operation modes by emitting a predetermined light signal.

The method 400 may further include sensing, by a plurality of sensitive elements of the optical sensing unit, in one or more of the plurality of operation modes, a signal provided by the user at operation 408. The signal may be

associated with a plurality of electromagnetic fields. The plurality of sensitive elements may be spherical. The signal provided by the user may be a biological signal.

The method 400 may further include imposing, based on the signal, by the optical sensing unit, the plurality of electromagnetic fields onto each other to obtain an outgoing signal at operation 410. Specifically, the method 400 may be performed by using signal conditioning by imposing electromagnetic fields resulting from the generation of a biological signal to each other. The method 400 may be performed in accordance with the principle of universal connection with control of the purpose of concentration, which can be developed according to techniques described by the inventor in the publications mentioned herein.

The method 400 may further include emitting, by an optical emitting unit, the outgoing signal at operation 412. The optical emitting unit may include an optical lens. The optical emitting unit may emit the outgoing signal in the form of at least an optical signal. The method 400 may further include converting, by a converting unit, the outgoing signal into an electrical signal.

In an example embodiment, the method 400 may further include providing a power source. The power source may be in communication with the optical sensing unit and the optical emitting unit. In an example embodiment, the method 400 may further include providing a housing and a cover. The one or more lenses may be disposed on the cover.

FIG. 5A shows a top view 500 of a device 100 when a cover 100 is in a closed state, according to an example embodiment. The device 100 may have three plates 125 on which lenses 120 may be fastened. The plates 125 may be attached to the cover 120. The device 100 may further have a plate 155 for fastening stones 150, such as crystals or diamonds. The plate 155 may be attached to the cover 110.

FIG. 5B shows a top view 500 of the device 100 when the cover 100 is in an open state, according to an example embodiment. The device 100 may include an optical sensing unit 210, a plurality of sensitive elements 505, an optical emitting unit 220, a LED 510, and a converter 515. The plurality of sensitive elements 505 of the optical sensing unit 210 may sense the signal emitted by the user and provide the signal to the converter 515. The converter 515 may convert the signal into an electrical signal. The converter 515 may provide the electrical signal to the LED 510. The LED 510 may be electrically connected in parallel with other components of the device 100. Upon receipt of the electrical signal, the LED 510 may emit the electrical signal in the form of a light signal according to a current operation mode of the device 100.

The signal sensed by the plurality of sensitive elements 505 may be associated with a plurality of electromagnetic fields. The optical sensing unit 210 may impose the plurality of electromagnetic fields onto each other to obtain an outgoing signal. The optical sensing unit 210 may provide the outgoing signal to the optical emitting unit 220 for further emission of the outgoing signal by the optical emitting unit 220.

FIG. 6A shows a top view 600 of the device 100 when the cover is in a closed state, according to an example embodiment. The device 100 may have three plates 125 onto which lenses 120 may be fastened. The plates 125 may be attached to the cover. The device 100 may further have a plate 155 for fastening stones 150, such as crystals or diamonds. The plate 155 may be attached to the cover. The device 100 may have one or more plates 140 with numerical symbols 145 depicted on the plates 140.

In a further example embodiment, the device 100 may have concentration enhancement elements. The concentration enhancement elements may be used for enhancing and accelerating the development of concentration. The concentration enhancement elements may include crystals and stones 150, e.g., diamonds or rock crystals.

FIG. 6B shows a top view 630 of the device 100 when the cover is in an open state, according to an example embodiment. The device 100 may include an optical sensing unit 210, a plurality of sensitive elements 505, an optical emitting unit 220, and a LED 510.

FIG. 6C further shows a general perspective view 650 of the device 100, according to an example embodiment. The device 100 may include a first switch 130 and a second switch 135. The first switch 130 and the second switch 135 may be made of a transparent material, such as glass or plastic. When the LED 510 emits light inside the device 100, the light emitted from inside of the device 100 can be seen through the first switch 130 and the second switch 135.

In an example embodiment, figures may be placed on the cover in the form of numerical values 145. For example, figures 1, 4, 5 may be placed (e.g., written) near a smaller lens, and figures 2, 7, 8, and 9, 0, 6, 3 may be placed near larger lenses. The development of concentration using the presence of figures near the lenses can be made by concentrating on the lenses in a way described above and adding concentration on the figures.

FIG. 7A shows a front view 700 of the device 100, according to an example embodiment. The device 100 may have a first switch 130 and a second switch 135. Each of the first switch 130 and the second switch 135 may be configured to operate in several positions. Specifically, the first switch 130 may be moved into an upward position to switch to a first operation mode. The second switch 135 may be moved into an upward position to switch to a second operation mode. The first switch 130 may be moved into a downward position and further moved into the upward position to switch a third operation mode.

FIG. 7B shows a rear view 750 of the device 100, according to an example embodiment. The device 100 may have controlling elements 705 disposed in adjustment holes in the housing of the device 100 for tuning components of the device 100 using a side panel 755. The device 100 may be in communication with an adapter 710. The adapter 710 may be configured to convert the voltage of 220 V from a power grid into the voltage of 12 V consumed by the device 100.

FIG. 8 shows a top view 800 of the device 100, according to an example embodiment. The device 100 may further include one or more crystal systems 805. The crystal system 805 may consist of a plurality of crystals 810. The crystals 810 may be used for focusing the concentration of the user. The crystal system 805 may be a vertical crystal system in which the crystals 810 may have different radii and, hence, different heights. The radius of the crystals 810 may be 7 mm, 12 mm, and so forth.

In an example embodiment, the three-mode device for development of concentration may be used remotely through video monitoring of the device by a user, including via the Internet. The three-mode device for development of concentration is applicable in various areas related to providing eternal life, such as becoming healthy, developing the quality of control forecasting or control foresight, rejuvenating an organism, and so forth.

FIG. 9 is a schematic diagram 900 illustrating a three-mode device for development of concentration, according to an example embodiment. The elements shown on FIG. 9

may be located inside a housing of the three-mode device for development of concentration. The three-mode device for development of concentration may include an optical emitting unit 220.

Example 1 of operation of a three-mode device for development of concentration. On day 1, a first user turned the three-mode device off and then turned on after some period of time. Upon being turned on, the three-mode device entered the first operation mode, in which a red light mostly did not light up, meaning that power provided to the diode was low. Upon switching the three-mode device manually to the second and third operation modes, the three-mode device did not react, i.e., did not switch to the second and third operation modes.

The three-mode device is configured for developing concentrations on eternal life. The three-mode device can switch to one of the operation modes upon increasing the control load. In view of this, four users started a concentration session using the three-mode device by concentrating on lenses for focusing concentration of the users.

Three days later, the three-mode device entered the second operation mode. The three-mode device worked stably, but the third mode could not be turned on. Four users continued performing concentration sessions during the next three days. The three-mode device was placed in a room of the first user during the time when the concentration sessions were performed.

After three days, the second user took the three-mode device to work in a room of the second user. The three-mode device was moved to the room and turned on. The second user continued performing the concentration session using the three-mode device by concentrating on lenses for focusing concentration of the users. Upon turning on, the three-mode device began to self-adjust as was seen from diode heating. In a few seconds, the three-mode device entered the third operation mode and began to work stably in all three operation modes.

After three hours of operation, the three-mode device was again transferred to a room of the first user and turned on. The first user continued performing the concentration session using the three-mode device by concentrating on lenses for focusing concentration of the users. Upon turning on, the three-mode device worked in the third operation mode. At the time of turning on of the three-mode device, the first user was located in proximity to the three-mode device and had a conversation and was distracted from the concentration session. In a several minutes, the three-mode device automatically switched to the second operation mode. When the third operation mode was manually turned on, the device did not respond. Then, the three-mode device was unplugged and moved to the room of the second user, where it worked steadily before. Upon being turned on, the three-mode device immediately entered the third operation mode and there were no failures in operation of the three-mode device. The three-mode device worked stably in all three modes. After this check, the three-mode device was again transferred to the room of first user and turned on. The three-mode device did not work in the third operation mode in the room of the first user. Then, the operation of the three-mode device was re-tested in the room of the second user. The three-mode device was moved to the room of the second user and turned on. The three-mode device consistently entered all the three operation modes. The operation of the three-mode device was recorded by photographing the device. Each of the first user and the second user continued performing the concentration session using the three-mode device when the three-mode device was in the room of each

of the users. Then, the three-mode device was turned off, moved again to the room of the first user, and turned on. The first user continued the concentration session by concentrating on lenses of the three-mode device. Upon turning on, the three-mode device entered all the three operation modes and began to work stably in all operation modes.

Thus, the three-mode device independently switches to one of the operation modes in response to the signals received from the users during the concentration sessions. This function of artificial intelligence of the three-mode device, i.e. automatic switching between the modes, is turning on in case of simultaneous receipt of an increased amount of signals, e.g., from several users.

Example 2 of operation of a three-mode device for development of concentration. A user travelled to a foreign country and had a 24 hours long layover between the flights. The user experienced strong emotions during the layover, such as intensive fear, worry, lack of self-confidence, and perplexity. The user arrived at the hotel during the layover, turned the three-mode device, and started a first concentration session by concentrating on lenses of the three-mode device. Upon switching on, the three-mode device operated in the third operation mode and did not respond to manual switching of the three-mode device by the user to the second operation mode or the first operation mode. The next day, the user had a flight to the foreign country and an emotional state of the user stabilized, i.e. the user had a normal emotional state. When the user arrived at the hotel, the user turned the three-mode device and started a second concentration session by concentrating on lenses of the three-mode device. Upon switching on, the three-mode device operated in the first operation mode. The user manually switched the three-mode device to the second operation mode and then to the third operation mode. The three-mode device responded to switching between the modes by the user and switched to the second operation mode or the third operation mode, respectively. It was concluded that the user had intensive emotions and thoughts during the first concentration session. In view of this, the intensity of a signal transmitted by the user to the three-mode device caused automatic switching of the three-mode device to the third operation mode, in which the three-mode device amplified the dynamic phase of reality.

Example 3 of operation of a three-mode device for development of concentration. A user conducted concentration sessions using the three-mode device for four days in a first city. The three-mode device operated properly and responded to switching between the operation modes by the user by operating in a first operation mode, a second operation mode, or the third operation mode, respectively. On day five, the user moved to a second city and, upon arrival, started a concentration session. The user turned the three-mode device on. The three-mode device operated in the first operation mode. The user attempted to manually switch the three-mode device to the second operation mode. In response to the attempt of the user, the three-mode device switched to the third operation mode and did not respond to further attempts of the user to switch the three-mode device to the second operation mode. The automatic switching of the three-mode device to the third operation mode continued in the course of concentration sessions conducted by the user during seven days. During this seven-day period, the user had intensive emotions and thoughts when conducting the concentration sessions. In view of this, the intensity of a signal transmitted by the user to the three-mode device caused automatic switching of the three-mode device to the third operation mode, in which the three-mode device ampli-



fied the dynamic phase of reality. After seven days, the emotional state of the user stabilized and the three-mode device started operating normally and responded to manual switching of the three-mode device by the user to the second operation mode or the third operation mode.

FIG. 10 shows a diagrammatic representation of a computing device for a machine in the exemplary electronic form of a computer system 1000, within which a set of instructions for causing the machine to perform any one or more of the methodologies discussed herein can be executed. In various exemplary embodiments, the machine operates as a standalone device or can be connected (e.g., networked) to other machines. In a networked deployment, the machine can operate in the capacity of a server or a client machine in a server-client network environment, or as a peer machine in a peer-to-peer (or distributed) network environment. The machine can be a personal computer (PC), a tablet PC, a set-top box, a cellular telephone, a digital camera, a portable music player (e.g., a portable hard drive audio device, such as a Moving Picture Experts Group Audio Layer 3 (MP3) player), a web appliance, a network router, a switch, a bridge, or any machine capable of executing a set of instructions (sequential or otherwise) that specify actions to be taken by that machine. Further, while only a single machine is illustrated, the term "machine" shall also be taken to include any collection of machines that individually or jointly execute a set (or multiple sets) of instructions to perform any one or more of the methodologies discussed herein.

The computer system 1000 may include a processor or multiple processors 1002, a hard disk drive 1004, a main memory 1006 and a static memory 1008, which communicate with each other via a bus 1010. The computer system 1000 may also include a network interface device 1012. The hard disk drive 1004 may include a computer-readable medium 1020, which stores one or more sets of instructions 1022 embodying or utilized by any one or more of the methodologies or functions described herein. The instructions 1022 can also reside, completely or at least partially, within the main memory 1006 and/or within the processors 1002 during execution thereof by the computer system 1000. The main memory 1006 and the processors 1002 also constitute machine-readable media.

While the computer-readable medium 1020 is shown in an exemplary embodiment to be a single medium, the term "computer-readable medium" should be taken to include a single medium or multiple media (e.g., a centralized or distributed database, and/or associated caches and servers) that store the one or more sets of instructions. The term "computer-readable medium" shall also be taken to include any medium that is capable of storing, encoding, or carrying a set of instructions for execution by the machine and that causes the machine to perform any one or more of the methodologies of the present application, or that is capable of storing, encoding, or carrying data structures utilized by or associated with such a set of instructions. The term "computer-readable medium" shall accordingly be taken to include, but not be limited to, solid-state memories, optical and magnetic media. Such media can also include, without limitation, hard disks, floppy disks, NAND or NOR flash memory, digital video disks, Random Access Memory, Read-Only Memory, and the like.

The example embodiments described herein may be implemented in an operating environment comprising software installed on a computer, in hardware, or in a combination of software and hardware.

Thus, three-mode devices and methods for development of concentration are described. Although embodiments have been described with reference to specific exemplary embodiments, it will be evident that various modifications and changes can be made to these exemplary embodiments without departing from the broader spirit and scope of the present application. Accordingly, the specification and drawings are to be regarded in an illustrative rather than a restrictive sense.

What is claimed is:

1. A three-mode device for development of concentration, the device comprising:
  - a housing;
  - a first optical unit disposed in the housing, the first optical unit comprising a plurality of spherical elements;
  - a second optical unit disposed in the housing wherein the second optical unit includes an optical lens;
  - one or more lenses for enabling a user to affix a user gaze on the one or more lenses;
  - one or more plates attached to the housing, wherein the one or more lenses are placed on the one or more plates, wherein a diameter of the one or more plates exceeds a diameter of the one or more lenses;
  - two switches for switching between a plurality of operation modes associated with emittance of a predetermined light signal, the two switches being disposed on the housing; and
  - a lighting unit disposed in the housing and configured to indicate each of the plurality of operation modes by emitting the predetermined light signal.
2. The device of claim 1, further comprising a cover.
3. The device of claim 2, further comprising a plurality of figures placed on one of the housing and the cover, wherein the plurality of figures includes numerical symbols.
4. The device of claim 2, wherein the one or more lenses are disposed on the cover.
5. The device of claim 1, further comprising a power source in communication with the lighting unit.
6. The device of claim 1, wherein the plurality of operation modes includes:
  - a first operation mode configured to be turned on by moving a first switch of the two switches into an upward position, the first operation mode being characterized by absence of emittance of a light signal by the lighting unit;
  - a second operation mode configured to be turned on by moving a second switch of the two switches into an upward position, the second operation mode being characterized by emittance of a static light signal by the lighting unit; and
  - a third operation mode configured to be turned on by moving the first switch into a downward position and further moving the first switch into the upward position, the third operation mode being characterized by emittance of a repetitively-pulsed light signal by the lighting unit.
7. The device of claim 1, wherein the plurality of spherical elements are made of glass.
8. The device of claim 1, wherein the optical lens is made of glass.
9. The device of claim 1, further comprising a further plurality of optical elements, wherein the further plurality of optical elements are selected from crystals and stones.
10. A method for development of concentration, the method comprising:
  - providing a housing;

15

providing a first optical unit disposed in the housing, the first optical unit comprising a plurality of spherical elements;

providing a second optical unit disposed in the housing, wherein the second optical unit includes an optical lens;

providing one or more lenses for enabling a user to affix a user gaze on the one or more lenses;

providing one or more plates, wherein the one or more lenses are placed on the one or more plates, wherein a diameter of the one or more plates exceeds a diameter of the one or more lenses;

switching between a plurality of operation modes using two switches disposed on the housing, the plurality of operation modes being associated with emittance of a predetermined light signal; and

indicating, by a lighting unit disposed in the housing, each of the plurality of operation modes by emitting the predetermined light signal.

11. The method of claim 10, further comprising providing a power source, wherein the power source is in communication with the lighting unit.

12. The method of claim 10, further comprising providing a cover.

13. The method of claim 12, further comprising providing a plurality of figures, wherein the plurality of figures includes numerical symbols placed on one of the housing and the cover.

14. The method of claim 12, wherein the one or more lenses are disposed on the cover.

15. A three-mode device for development of concentration, the device comprising:

a housing;

a first optical unit disposed in the housing, the first optical unit comprising a plurality of optical elements, wherein the plurality of optical elements are made of glass;

16

a second optical unit disposed in the housing, wherein the second optical unit includes an optical lens;

one or more lenses for enabling a user to affix a user gaze on the one or more lenses, the one or more lenses being made of glass;

one or more plates attached to the housing, wherein the one or more lenses are placed on the one or more plates, wherein a diameter of the one or more plates exceeds a diameter of the one or more lenses;

two switches for switching between a plurality of operation modes associated with emittance of a predetermined light signal, the two switches being disposed on the housing; and

a lighting unit disposed in the housing and configured to indicate each of the plurality of operation modes by emitting the predetermined light signal, wherein the plurality of operation modes includes:

a first operation mode configured to be turned on by moving a first switch of the two switches into an upward position, the first operation mode being characterized by absence of emittance of a light signal by the lighting unit;

a second operation mode configured to be turned on by moving a second switch of the two switches into an upward position, the second operation mode being characterized by emittance of a static light signal by the lighting unit; and

a third operation mode configured to be turned on by moving the first switch into a downward position and further moving the first switch into the upward position, the third operation mode being characterized by emittance of a repetitively-pulsed light signal by the lighting unit.

\* \* \* \* \*

# Zertifikate für die Registrierung des Industriedesigns des PRK-1UM-Geräts

## In Großbritannien (Intellectual Property Office)



### Certificate of Registration for a UK Design

Design number: 6406099

Grant date: 30 November 2024

Registration date: 20 November 2024

#### This is to certify that,

in pursuance of and subject to the provision of Registered Designs Act 1949, the design of which a representation or specimen is attached, had been registered as of the date of registration shown above in the name of

Grigorii Petrovich Grabovoi

in respect of the application of such design to:

smart projectors

International Design Classification:

Version: 14-2023

Class: 16 PHOTOGRAPHIC, CINEMATOGRAPHIC AND OPTICAL APPARATUS

Subclass: 02 PROJECTORS AND VIEWERS

A handwritten signature in black ink that reads "Adam Williams".

#### Adam Williams

Comptroller-General of Patents, Designs and Trade Marks  
Intellectual Property Office

The attention of the Proprietor(s) is drawn to the important notes overleaf.



Intellectual Property Office is an operating name of the Patent Office

[www.gov.uk/ipo](http://www.gov.uk/ipo)

Representation of Designs







Intellectual Property Office is an operating name of the Patent Office

[www.gov.uk/ipo](http://www.gov.uk/ipo)

# In Belgien, den Niederlanden, Luxemburg (Benelux (BOIP))

2024-06-11 13:27

Search or retrieve a design



## Copy of the Designs Register

### Registration number

90582-01

### Number, date and hour of application

90582-01 10-06-2024, 10.31

### Date of registration

11-06-2024

### Expiration date

10-06-2029

### Name and address of the holder

Grigorii Petrovich Grabovoi

Ulica Kneza Mihaila 21A, lok.113

11102 Belgrad

Serbia

### Representative or postal address of holder

Fenix Legal KB

Östermalmstorg 1,3tr

11442 Stockholm

Sweden

### Reproduction of design

SEE REPRODUCTION(S)

### Indication of a product followed by the class(es) and subclass(es)

Smart projectors (cl 16-02).

### Indication of the creator of the design

Grigorii Petrovich GRABOVOI

### Date of publication of registration

11-06-2024

### Status

Registered



# In der Schweiz (Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum)



Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum  
Institut Federal de la Propriete Intellectuelle  
Istituto Federale della Proprietà Intellettuale  
Swiss Federal Institute of Intellectual Property

Stauffacherstrasse 65/59 g  
CH-3003 Bern  
T +41 31 377 77 77  
info@ipi.ch | www.ige.ch

## Swissregauszug - Designs

Stand vom 24.12.2024

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Designnummer              | 148367     |
| Gesuchsnummer             | 2024-00556 |
| Hinterlegungsdatum        | 21.11.2024 |
| Eintragungsdatum          | 23.12.2024 |
| Publikationsdatum         | 23.12.2024 |
| Schutzperiode bezahlt bis | 21.11.2029 |
| Maximale Schutzdauer      | 21.11.2049 |

---

### Intelligente Projektoren

---

#### Inhaber/in

Grigorij Petrovich Grabovoi  
Ulica Kneza Mihaila 21A, lok.113  
11102 Belgrad  
Serbien

#### Designer/in

Grigorij Petrovich Grabovoi  
11102 Belgrad  
Serbien

#### Bezeichnung

Intelligente Projektoren

#### Locarno Klassifikation

16-02

#### Hinterlegungsart

Einzelhinterlegung

#### Anzahl Hinterlegungen

1

#### Hinterlegungen

Reproduktion

#### Ordnungsnummern

1

#### Prioritäten

BX 90582-01 10.06.2024

1/3

02.01.2025

148367



Designbilder

Ordnungsnummer: 1



Abbildung Nr.: 1/6



Abbildung Nr.: 2/6



Abbildung Nr.: 3/6



Abbildung Nr.: 4/6



Abbildung Nr.: 5/6



Abbildung Nr.: 6/6

## Historie

23.12.2024

### Eintragung

Veröffentlicht in Swissreg am 23.12.2024

### Schutztitelstadium

Eingetragen

### Designnummer

148367

### Eintragungsdatum

23.12.2024

### Publikationsdatum

23.12.2024

### Schutztitelstadium

~~Gesuch~~

### Designnummer

### Eintragungsdatum

### Publikationsdatum

In Deutschland (Deutsches Patent- und Markenamt)

🇩🇪 Bundesrepublik Deutschland 🇩🇪

# Urkunde

über die Eintragung des  
Designs Nr. 402024100406-0001



Darstellung 1 von 6

**Inhaber/Inhaberin:**  
Grigori Petrovich Grabovoi, Belgrad, RO

**Tag der Anmeldung:**  
10.06.2024

**Tag der Eintragung:**  
12.11.2024

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

*Eva Schewior*

Eva Schewior

München, 12.11.2024



Die Voraussetzungen der Schutzfähigkeit werden bei der Eintragung eines Designs nicht geprüft.  
Den aktuellen Rechtsstand und Schutzzumfang entnehmen Sie bitte dem DPMAregister unter [www.dpma.de](http://www.dpma.de).



# Auskunft zum Design 402024100406-0001

Stand am 13.01.2025

---

Es bestehen folgende Eintragungen:

---

## Stammdaten

---

- [19] **Datenbestand:** DE  
[----] **Bestandsart:** Aktiv  
[----] **Designnummer:** 402024100406-0001  
[21] **Aktenzeichen:** 402024100406.6  
[11] **Registernummer:** 402024100406  
[----] **Designzustand:** Design eingetragen  
[----] **Aufschiebungsstatus:** Keine Aufschiebung  
[22] **Anmeldetag:** 10.06.2024  
[15] **Eintragungstag:** 12.11.2024  
[----] **Veröffentlichungsdatum:** 06.12.2024  
[54] **Erzeugnis(se):** Intelligente Projektoren [Smart Projectors]  
[51] **Klasse(n):** 16-02  
[----] **Klassenversion:** 14  
[----] **Zahl der Darstellungen:** 6  
[73] **Inhaber:** Grigorii Petrovich Grabovoi, Belgrad, RO  
[72] **Entwerfer:** Grigorii Petrovich Grabovoi, Belgrad, RO  
[----] **Bewirkte Schutzdauer:** 5 Jahre  
[----] **Fälligkeit:** 30.06.2029
-

[-----] **Zahlungsfrist:** 31.12.2029

[-----] **Erstmalige Übernahme in DPMRegister:** 13.11.2024

[-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMRegister:** 13.11.2024; 06.12.2024

## Verfahrensdaten

---

Eintragung

[-----] **Verfahrensart:** Eintragung

[-----] **Verfahrensstand:** Das Design wurde eingetragen

[-----] **Verfahrensstandtag:** 12.11.2024

[-----] **Heftnummer:** 49

[-----] **Heftteil:** Teil 1a

[-----] **Heftjahr:** 2024

[45] **Veröffentlichungsdatum:** 06.12.2024

## Design-Darstellungen

---

**402024100406-0001.1**



**402024100406-0001.2**



**402024100406-0001.3**



**402024100406-0001.4**



**402024100406-0001.5**



**402024100406-0001.6**



# In Japan (Japan Patent Office)



## 意匠登録証 (CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION)

登録第 1790930 号  
(REGISTRATION NUMBER)

意匠に係る物品等  
(ARTICLE, etc. TO WHICH THE DESIGN IS APPLIED)

プロジェクター

意匠権者  
(OWNER OF THE DESIGN RIGHT)

セルビア国, 11102 ベオグラード, ウリ  
ツァ クネザ ミハイラ 21エー, ロク. 1  
13  
国籍・地域 ロシア連邦

グリゴリー ペトロヴィッチ グラボ  
ヴォイ

意匠の創作を  
した者  
(CREATOR OF THE DESIGN)

グリゴリー ペトロヴィッチ グラボ  
ヴォイ

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

意願 2024-024362

出願日  
(FILING DATE)

令和 6年 11月 26日 (November 26, 2024)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

令和 7年 1月 31日 (January 31, 2025)

この意匠は、登録するものと確定し、意匠原簿に登録されたことを証する。

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 7年 1月 31日 (January 31, 2025)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

小野洋太





# CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

REGISTRATION NUMBER 1790930

ARTICLE TO WHICH THE  
DESIGN IS APPLIED: Projector

OWNER OF  
THE DESIGN RIGHT: Ulica Kneza Mihaila 21A, lok.113  
Belgrad, 11102, Republic of Serbia  
Nationality: Russian Federation  
Grigorii Petrovich Grabovoi

CREATOR OF THE DESIGN: Grigorii Petrovich Grabovoi

APPLICATION NUMBER: 2024-024362  
FILING DATE: November 26, 2024  
REGISTRATION DATE: January 31, 2025

THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE  
REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.

January 31, 2025

COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE

Yota ONO (Official Stamp)

(19) 【発行国】日本国特許庁 (JP)  
(45) 【発行日】令和7年2月10日 (2025. 2. 10)  
(12) 【公報種別】意匠公報 (S)  
(11) 【登録番号】意匠登録第1790930号 (D1790930)  
(24) 【登録日】令和7年1月31日 (2025. 1. 31)  
(54) 【意匠に係る物品】プロジェクター  
(52) 【意匠分類】H7-61  
(51) 【国際意匠分類】Loc (14) Cl. 16-02  
【Dターム】H7-61VZB  
(21) 【出願番号】意願2024-24362 (D2024-24362)  
(22) 【出願日】令和6年11月26日 (2024. 11. 26)  
(31) 【優先権主張番号】90582-01  
(32) 【優先日】令和6年6月10日 (2024. 6. 10)  
(33) 【優先権主張国・地域又は機関】ベネルクス商標意匠庁 (BX)  
(72) 【創作者】  
【氏名】グリゴリー ペトロヴィッチ グラボヴォイ  
【住所又は居所】セルビア国, 11102 ベオグラード, ウリツァ クネザ ミハイラ 21エー, ロク. 113  
(73) 【意匠権者】  
【識別番号】524435270  
【氏名又は名称】グリゴリー ペトロヴィッチ グラボヴォイ  
【氏名又は名称原語表記】Grigorii Petrovich Grabovoi  
【住所又は居所】セルビア国, 11102 ベオグラード, ウリツァ クネザ ミハイラ 21エー, ロク. 113  
【住所又は居所原語表記】Ulica Kneza Mihaila 21A, lok. 113, 11102 Belgrad, Serbia  
(74) 【代理人】  
【識別番号】110003487  
【氏名又は名称】弁理士法人東海特許事務所  
【審査官】坂田 麻智  
【図面】  
【正面やや上方から見た斜視図】



②)

意匠公報 1 7 9 0 9 3 0

【正面側やや左上から見た斜視図】



【正面側左上から見た斜視図】



(3)

意匠公報 1 7 9 0 9 3 0

【正面側右上から見た斜視図】



【右側面やや上方から見た斜視図】



(4)

意匠公報 1 7 9 0 9 3 0

【左側面やや上方から見た斜視図】



# Fotokopien von Marken

Die von Grigori Grabovoi durchgeführten Arbeiten, Geräte und Aktivitäten sind durch folgende Marken geschützt:

Der Europäischen Union „GRABOVOI®“ mit der Registrierungsnummer Nr. 009414673 vom 18. Februar 2011 (Anmeldedatum 30. September 2010) und der Europäischen Union „GRIGORI GRABOVOI®“ mit der Registrierungsnummer Nr. 009414632 vom 18. Februar 2011 (Anmeldedatum 30. September 2010). Die Daten zu diesen Marken finden Sie auf der offiziellen Website des Harmonisierungsamts für den Binnenmarkt der Europäischen Union, das die Marken registriert: <http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/index.en.do>. Adresse: Avenida de Europa, 4-03008 Alicante SPANIEN, Telefon +3496 5139100; E-Mail: [information@oami.europa.eu](mailto:information@oami.europa.eu)





Aus Australien „GRABOVOI®“ mit Registrierungsnummer Nr. 1477713 vom 2. Juli 2012 (Anmeldedatum 1. März 2012) und „GRIGORI GRABOVOI®“ mit Registrierungsnummer Nr. 1477714 vom 2. Juli 2012 (Anmeldedatum 1. März 2012). Daten zu diesen Marken finden Sie auf der offiziellen Website des Bureau of Intellectual Property Australia (Intellectual Property Australia): <http://www.ipaustralia.gov.au> Adresse: The Canberra Central Office, Ground Floor, Discovery House, 47 Bowes Street, Phillip ACT 2606; E-Mail: [assist@ipaustralia.gov.au](mailto:assist@ipaustralia.gov.au)



Australian Government

IP Australia

Discovery House Phillip ACT 2606  
PO Box 200, Woden ACT 2606  
Australia  
Phone: 1300 651 010  
International Callers: +61-2 6283 2999  
Facsimile: +61-2 6283 7999  
Email: [assist@ipaustalia.gov.au](mailto:assist@ipaustalia.gov.au)  
Website: [www.ipaustalia.gov.au](http://www.ipaustalia.gov.au)

21/03/2012

International Bureau, WIPO  
34, chemin des Colombettes  
P.O. Box 18  
1211 Geneva 20,  
SWITZERLAND

**MADRID AGREEMENT AND PROTOCOL  
COMPLETION OF EX OFFICIO EXAMINATION  
- INTERIM STATUS OF A MARK -  
Rule 18BIS(1) (a) and (b)**

RE: International Registration No. 1106610 / Trade Mark No. 1477713  
For the mark: (Words) GRABOVOI  
Holder of the international registration:  
Grigori Grabovoi

The above International Registration Designating Australia has been accepted for protection for the following goods/services:

Class: 9

Apparatus for recording, transmission or reproduction of sound or images; magnetic data carriers, recording discs; automatic vending machines and mechanisms for coin-operated apparatus; cash registers, calculating machines, data processing equipment and computers; fire-extinguishing apparatus; data-processing programs; recorded and unrecorded data carriers of all kinds, in particular CDs, MDs, DVDs, video tapes and audio cassettes

Class: 16

Paper, cardboard and goods made from these materials, not included in other classes; printed matter; bookbinding material; photographs; stationery; adhesives for stationery or household purposes; artists' materials; paint brushes; typewriters and office machines (except furniture); instructional and teaching material (except apparatus)

Class: 41

Holistic medical coaching, providing electronic publications (non-downloadable); presentation of live performances, academies (education), education and instruction, correspondence courses,



---

**IPA**Australia • Patents • Trade Marks • Designs • Plant Breeder's Rights

ABN 38 113 072 755



arranging and conducting of cultural and sports events, providing of training; arranging and conducting of conferences, arranging and conducting of congresses, arranging and conducting of symposiums, coaching, vocational guidance, arranging and conducting of seminars, arranging and conducting of workshops (providing of training), arranging and conducting of colloquiums, arranging of exhibitions for cultural or educational purposes, entertainment; sporting and cultural activities; translation; conducting public readings and live performances (entertainment); services of a publishing firm, except printing; providing recreation facilities; providing games on the Internet; editing of texts (except publicity texts); film, video tape film, audio and television film production for all media; rental of film, video tape film, audio and television film productions on media of all kinds, editorial services, namely proof-reading of books and periodicals; correspondence courses

Class: 44

Medical services; holistic medical services in the fields of naturopathy and alternative medicine; acupuncture services, bioresonance therapy; psycho-mental services to influence and create emotional balance; mental healing; meditative and non-meditative physical and mental exercises being a guide to accessing self-healing powers for therapeutic purposes; healing counselling, medical and psycho-mental life counselling; consultancy with regard to holistic medical matters

If a Notification of Provisional Refusal has been issued in relation to this IRDA, the protection may not apply to all of the goods and/or services originally claimed.

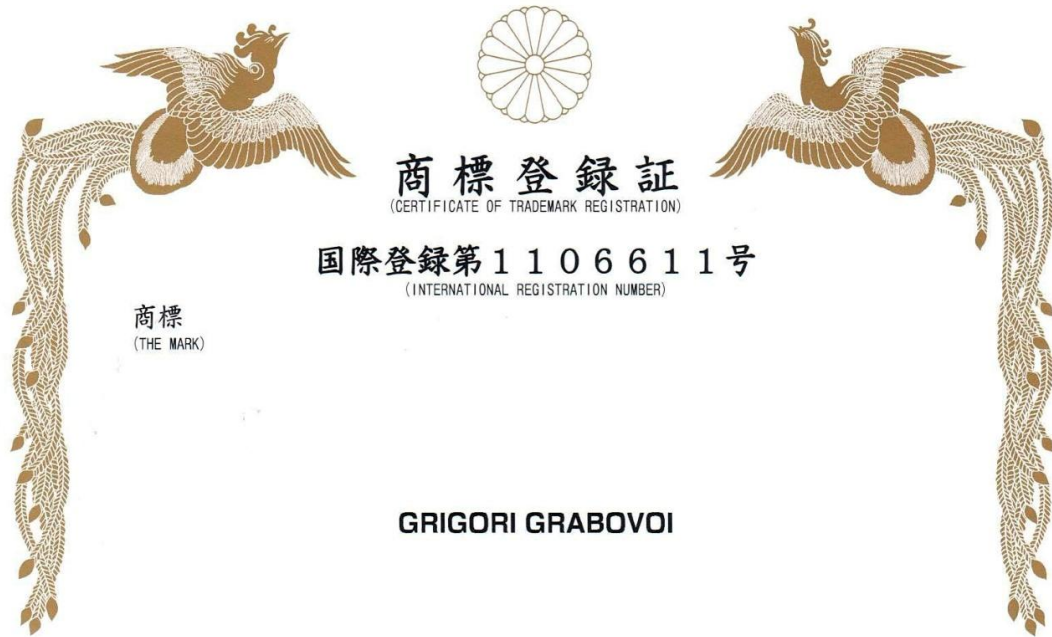
Once a trade mark is accepted, it must be advertised in our Official Journal of Trade Marks. Your trade mark will be advertised on 22/03/2012.

Within 3 months after advertisement (the opposition period), other people may oppose protection of your trade mark. If no one has opposed the protection of your trade mark, or seeks an extension of time, by the end of the opposition period, your trade mark will be protected.

If notice of opposition is filed you will be notified, and in order to receive further documentation relating to the opposition, you will need to supply an address for service in Australia.

Registrar of Trade Marks  
IP Australia

Aus Japan: „GRABOVOI®“ mit Registrierungsnummer Nr. 1106610 vom 14. Februar 2013 (Anmeldedatum 01.03.2012) und „GRIGORI GRABOVOI®“ mit Registrierungsnummer Nr. 1106611 vom 14. Februar 2013 (Anmeldedatum 01.03.2012). Daten zu diesen Marken finden Sie auf der offiziellen Website der digitalen Bibliothek für Industrieigentum (IPDL) der Patentämter Japans: [http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg\\_e.ipdl](http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl) Japanisches Patentamt: 3-4-3 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokio 100-8915, Japan E-Mail: [PA1B00@jpo.go.jp](mailto:PA1B00@jpo.go.jp)



商標登録証  
(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

国際登録第1106611号  
(INTERNATIONAL REGISTRATION NUMBER)

商標  
(THE MARK)

GRIGORI GRABOVOI

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分  
(LIST OF GOODS AND SERVICES)

9 Apparatus for recording, transmission or reproduction of sound or images; magnetic data carriers, recording discs; automatic vending machines and mechanisms for coin-operated apparatus; cash registers, calculating  
その他別紙記載 (REFER TO THE ATTACHED SHEET)

商標権者  
(OWNER OF THE TRADEMARK RIGHT)

Grigori Grabovoi

Kanalstr. 43 22085 Hamburg  
(Germany)

国際登録日  
(INTERNATIONAL REGISTRATION DATE)

01.04.2011

登録日  
(REGISTRATION DATE)

平成25年 4月 5日 (April 5, 2013)

この商標は、登録するものと確定し、商標原簿に登録されたことを証する。  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE TRADEMARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

平成25年 4月 5日 (April 5, 2013)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

深野弘行



# 商標登録証

(続葉 1)

(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

国際登録第1106611号 (INTERNATIONAL REGISTRATION NUMBER)

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分

(LIST OF GOODS AND SERVICES)


- ( 9) machines, data processing equipment and computers; fire-extinguishing apparatus; data-processing programs; recorded and unrecorded data carriers of all kinds, in particular CDs, MDs, DVDs, video tapes and audio cassettes.
- 16 Paper, boxes of paper, table cloths of paper, table napkins of paper, cardboard and cardboard articles; printed matter; bookbinding material; photographs; stationery; adhesives for stationery or household purposes; artists' materials; paint brushes; instructional and teaching material (except apparatus).
- 41 Holistic medical coaching, providing electronic publications (non-downloadable); presentation of live performances, academies (education), education and instruction, correspondence courses, arranging and conducting of cultural and sports events, providing of training; arranging and conducting of conferences, arranging and conducting of congresses, arranging and conducting of symposiums, professional training and coaching services; vocational guidance, arranging and conducting of seminars, arranging and conducting of workshops (providing of training), arranging and conducting of colloquiums, arranging of exhibitions for cultural or educational purposes, entertainment; sporting activities; organization of exhibitions for cultural or educational purposes; conducting public readings and live performances (entertainment); services of a publishing firm, except printing; providing recreation facilities; providing games on the Internet; editing of texts (except publicity texts); film, video tape film, audio and television film production for all media; editorial services, namely proof-reading of books and periodicals; correspondence courses.
- 44 Medical services; holistic medical services in the fields of naturopathy and alternative medicine; acupuncture services, psycho-mental services to influence and create emotional balance; mental healing; healing counselling, medical and psycho-mental life counselling; consultancy with regard to holistic medical matters.

[以下余白]

Chinas (Volksrepublik China). „GRABOVOI®“ hat die Registrierungsnummer G1106610 vom 01. Oktober 2012 (Anmeldedatum 01.03.2012) und „GRIGORI GRABOVOI®“ hat die Registrierungsnummer G1106611 vom 01. Oktober 2012 (Anmeldedatum 01.03.2012). Daten zu diesen Marken finden Sie auf der offiziellen Website des Staatlichen Büros für geistiges Eigentum der Volksrepublik China (SIPO) unter <http://sbcx.saic.gov.cn/traide/>. Postleitzahl: 100028. Postfach: Briefkasten Nr. 100088, Filiale 104, Peking, China. E-Mail: [chinatrademarkdatabase@gmail.com](mailto:chinatrademarkdatabase@gmail.com). Adresse: Zimmer 213, Nr. 14 Shuguangxili, Chaoyang, Peking, China.


STATEMENT OF GRANT OF PROTECTION

Rule 18ter(1) of the Common Regulations

|   |
|---|
| <p>I. Office sending the statement:</p> <p>Trademark Office<br/>State Administration for Industry and Commerce<br/>People's Republic of China</p> <p>Sanlihe Donglu 8, Xicheng District<br/>Beijing 100820, China<br/>Tel: 8610-88650662<br/>Fax: 8610-68050285</p> |
| <p>II. Number of the international registration: 1106611</p> <p>This statement is related to the above international registration notified on <u>03/01/2012</u> by WIPO.</p>  |
| <p>III. Name of the holder: GRIGORI GRABOVOI</p>  |
| <p>IV. Protection is granted to the mark that is the subject of this international registration for all the goods and/or all the services requested.</p>  |
| <p>V. Signature or official seal of the Office sending the statement:</p> <div style="text-align: center;">  </div>  |
| <p>VI. Date on which the statement was sent: 10/01/2012</p>   |

**STATEMENT OF GRANT OF PROTECTION**

**Rule 18ter(1) of the Common Regulations**

|   |   |
|---|---|
| I. Office sending the statement:<br><br>Trademark Office<br>State Administration for Industry and Commerce<br>People's Republic of China                          | Sanlihe Donglu 8, Xicheng District<br>Beijing 100820, China<br>Tel: 8610-88650662<br>Fax: 8610-68050285 |
| II. Number of the international registration: 1106610<br>This statement is related to the above international registration notified on <u>03/01/2012</u> by WIPO. |   |
| III. Name of the holder: GRIGORI GRABOVOI   |   |
| IV. Protection is granted to the mark that is the subject of this international registration for all the goods and/or all the services requested.                 |   |
| V. Signature or official seal of the Office sending the statement:<br><br>    |   |
| VI. Date on which the statement was sent: 10/01/2012  |   |

Aus den Vereinigten Staaten von Amerika. „GRABOVOI®“ hat die Registrierungsnummer Nr. 4329566 vom 30. April 2013 (Anmeldedatum 02. März 2011) und „GRIGORI GRABOVOI®“ hat die Registrierungsnummer Nr. 85255853 vom 19. Juli 2013 (Anmeldedatum 02. März 2011). Daten zu diesen Marken finden Sie auf der offiziellen Website des Patent- und Markenamts der Vereinigten Staaten / United States Patent and Trademark Office, das die Marken registriert: <http://www.uspto.gov> Adresse: P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, Telefon 1-800-786-9199; E-Mail: [TrademarkAssistanceCenter@uspto.gov](mailto:TrademarkAssistanceCenter@uspto.gov)

**United States of America**  
United States Patent and Trademark Office

# Grabovoi

**Reg. No. 4,329,566** GRABOVOI, GRIGORI PETROVICH (RUSSIAN FED. INDIVIDUAL)

**Registered Apr. 30, 2013** MOSCOW, RUSSIAN FED.

**Int. Cl.: 41**

**SERVICE MARK**

**SUPPLEMENTAL REGISTER**

FOR: PROFESSIONAL COACHING SERVICES IN THE FIELD OF HOLISTIC MEDICINE, MENTAL AND SPIRITUAL TECHNOLOGIES; EDUCATION SERVICES, NAMELY, PROVIDING EDUCATIONAL WORKSHOPS AT ACADEMIES, AND PROVIDING CLASSES AND APPRENTICESHIPS, ALL IN THE FIELD OF HOLISTIC MEDICINE, MENTAL AND SPIRITUAL TECHNOLOGIES; EDUCATION IN THE FIELDS OF HOLISTIC MEDICINE, MENTAL AND SPIRITUAL TECHNOLOGIES RENDERED THROUGH CORRESPONDENCE COURSES; ORGANIZING ARRANGING AND CONDUCTING LECTURES, LIVE EDUCATION SEMINARS AND COACHING IN THE FIELD OF HOLISTIC MEDICINE; CONDUCTING WORKSHOPS AND SEMINARS IN THE FIELD OF HOLISTIC MEDICINE, MENTAL AND SPIRITUAL TECHNOLOGIES; PUBLISHING OF ELECTRONIC PUBLICATIONS, IN CLASS 41 (U.S. CLS. 100, 101 AND 107).

FIRST USE 7-1-2012; IN COMMERCE 7-1-2012.

THE MARK CONSISTS OF STANDARD CHARACTERS WITHOUT CLAIM TO ANY PARTICULAR FONT, STYLE, SIZE, OR COLOR.

THE NAME(S), PORTRAIT(S), AND/OR SIGNATURE(S) SHOWN IN THE MARK IDENTIFIES GRIGORI PETROVICH "GRABOVOI", WHOSE CONSENT(S) TO REGISTER IS MADE OF RECORD.

SER. NO. 85-255,787, FILED P.R. 3-2-2011; AM, S.R. 7-12-2012.

VERNA BETH RIRIE, EXAMINING ATTORNEY



*Verna Beth Ririe*  
Acting Director of the United States Patent and Trademark Office

# Zertifikat der „Idvorsky Laboratories“ über die Konformität des Geräts PRK-1UM mit den Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Idvorski laboratorije d.o.o. Beograd  
Volgina 15, 11060 Beograd  
tel: +381 11 6776329  
[www.idvorsky.com](http://www.idvorsky.com)  
[office@idvorsky.com](mailto:office@idvorsky.com)  
Sertifikaciono telo



**SERTIFIKAT O PREGLEDU TIP A broj 00093 01518**

prema **Pravilniku o elektromagnetskoj kompatibilnosti** (Sl. glasnik RS br. 25/2016 i 21/2020)

DATUM IZDAVANJA: 07.10.2024. VAŽI DO: 06.10.2027.

PODNOŠILAC ZAHTEVA: Preduzetnik Grigorij Grabovoi PR  
KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT  
Kneza Mihaila 21A lokal 113, 11102 Beograd

NAZIV / VRSTA APARATA: Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM tri-mod

ROBNA MARKA: GRABOVOI ®  
GRIGORI GRABOVOI ®

PROIZVOĐAČ: Preduzetnik Grigorij Grabovoi PR  
KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT  
Kneza Mihaila 21A lokal 113, 11102 Beograd

TIP / MODEL: **PRK-1UM tri-mod**



## Opis aparata (proizvoda), namena i tehnički podaci:

Uređaj za razvoj koncentracija (**ne smatra se medicinskim uređajem**).

### Tehnički podaci:

Nominalni napon: 5 V DC  
Nominalna struja: 0,4 A  
Dimenzije: 200 mm x 160 mm x 65 mm  
Masa: 1 kg

## Izveštaji sa ispitivanja

| Primenjeni standardi:  | Broj izveštaja: | Izdat od:             | Datum:      |
|--|-----------------|-----------------------|-------------|
| SRPS EN IEC 55014-1:2021<br>SRPS EN IEC 55014-2:2021<br>SRPS EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021<br>SRPS EN 61000-3-3:2014 + A1:2020 + A2:2021 + AC:2022 | 1446-1          | Idvorski laboratorije | 21.03.2024. |

| Ostala tehnička dokumentacija |  | Oznaka:  | Datum:      |
|-------------------------------|--|--|-------------|
| 1.                            | Deklaracija o usaglašenosti            | 37/24  | 07.10.2024. |
| 2.                            | Instrukcije za uključivanje uređaja    | Uputstvo za rukovanje_PRK-1UM<br><i>PDF file modified on 02/10/2024 at 14:25:28</i>          |             |
| 3.                            | Tehnički podaci o komponentama         | Tehnički podaci o komponentama_PRK-1UM<br><i>PDF file modified on 02/10/2024 at 14:25:15</i> |             |
| 4.                            | Spisak sastavnih delova                | Spisak sastavnih delova_PRK-1UM<br><i>PDF file modified on 02/10/2024 at 14:25:28</i>        |             |
| 5.                            | Electrical scheme of a modified device | Montazna sema_5v_PRK-1UM (.jpg file)   |             |
| 6.                            | Sertifikat ISO 9001:2015               | Intercert USA, IC-QM-2010073   | 16.10.2020. |

**Prilozi**

- Nema.

**Napomene:**  
 Sertifikat važi samo za uređaj sa:

- postavljena 4 feritna jezgra unutra uređaja (pozicije prikazane u Izveštaju o EMC ispitivanju broj 1446-1): CF-65SN (2 komada, po 3 namotaja), CF-50R (2 komada, po 1 i 2 namotaja).
- jedno feritno jezgro CF-65SN (2 namotaja) postavljeno na USB DC kabl za napajanje dužine 95 cm, na oko 3 cm od USB konektora na uređaju  
 Proizvođač ferita: Crown Ferrite Enterprise Co., Taipei, Taiwan
- Eksterni AC/DC adapter ili Power bank nisu sastavni deo niti pribor koji se isporučuje uz ovaj uređaj i nisu predmet sertifikacije.

Pregledom tipa opreme, tj. pregledom tehničke dokumentacije dostavljene od strane podnosioca, izdaje se:

### ZAKLJUČAK

Obimom pregleda obuhvaćeni su svi aspekti bitnih zahteva i relevantnih elektromagnetnih pojava. Aparat ZADOVOLJAVA SVE BITNE ZAHTEVE iz Priloga 1 Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti (Službeni glasnik RS br. 25/2016 i 21/2020):

- 1) elektromagnetske smetnje koje prouzrokuje oprema ne prelaze nivo iznad kog radio i telekomunikaciona oprema ili druga oprema ne može da radi kako je predviđeno;
- 2) nivo imunosti opreme na elektromagnetske smetnje koje se očekuju pri upotrebi opreme su u skladu sa njenom predviđanom namenom, koji toj opremi omogućava da radi bez neprihvatljivog pogoršanja njenih radnih karakteristika za predviđenu namenu.

#### Uslovi važenja sertifikata:

- Sertifikat važi samo uz sve priloge.
- Zabranjeno je kopiranje i umnožavanje, osim u celosti.
- Sertifikat ne važi ukoliko su na proizvodu sprovedene izmene. Izmene se moraju prijaviti Idvorski laboratorijama radi provere usaglašenosti sa tipom i izdavanja dopune/izmene/novog sertifikata po potrebi.
- Proizvođač je odgovoran za usaglašenost prema svim propisima primenljivim na proizvod.
- Usaglašenost svakog komada opreme/aparata/proizvoda sa tipom je obaveza i odgovornost proizvođača koji preduzima mere interne kontrole proizvodnje.
- Podnosilac zahteva snosi odgovornost za autentičnost dostavljene tehničke dokumentacije i u obavezi je da istu i Sertifikat čuva 10 godina od dana proizvodnje poslednjeg uređaja.

Mesto izdavanja:

Beograd



Direktor:

Saša Jorgovanović, dipl.el.inž.

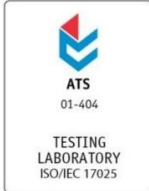



# Zusätzlicher Bericht von "Idvorski Laboratorije" über die Prüfung des PRK-1UM-Geräts mit einem Laser der Klasse 1

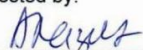
IDVORSKY LABORATORIES Ltd. Belgrade  
Volgina 15, 11060 Belgrade, Serbia


[www.idvorsky.com](http://www.idvorsky.com)  
[office@idvorsky.com](mailto:office@idvorsky.com)  
Phone: +381 11 6776329



|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>EMC TEST REPORT #</b>                                     | <b>1446-3</b>   |   |
| Date of issue  | 18.07.2024.   |  |
| Date of testing  | 12. and 15.07.2024.   |  |
| Job #  | 1446  |  |
| Customer   | Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT,<br>Kneza Mihaila 21A lok 113 TC Milenijum, 11102 Beograd, Srbija |  |
| Manufacturer   | Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT,<br>Kneza Mihaila 21A lok 113 TC Milenijum, 11102 Beograd, Srbija |  |
| Product/EUT  | The device of development of concentrations of eternal life PRK-1UM is of three-modes   |  |
| Model  | <b>PRK-1UM three-modes</b>  |  |
| Serial No.   | P189489D82.2M1  |  |
| <b>VERDICT</b><br>(based solely on tests listed in Clause 1) | <b>PASS</b>   |  |
| Remarks:   | None.   |  |

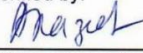
Tested by:

  
LAB engineer, Andrijana Lazić

  
LAB technician, Slaven Pavlekić

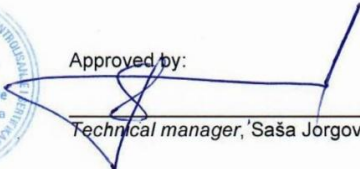
  
LAB apprentice Miloš Maksimović

Verified by:

  
LAB engineer, Andrijana Lazić



Approved by:

  
Technical manager, Saša Jorgovanović

**Disclaimer:**

This testing and results apply only for tested sample of the product (EUT). Laboratory is not responsible for the data submitted by the customer. Laboratory accepts no responsibility either misuses or wrong interpretations and decisions based on this report.

This report is not valid unless signed/authorized and shall not be reproduced except in full  
EMC Test Report #1446-3

form IL.TR.EMC2/1  
Page 1 of 19

## 1. TEST SUMMARY

The EUT is tested as tabletop equipment.

This is a **partial** test report.

The EUT was previously tested according to **EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + AC:2022-01, EN IEC 55014-1:2021 and EN IEC 55014-2:2021** and the test report #1446-2 was issued on 24.05.2024. by Idvorsky Laboratories.

The EUT was **partially** tested according to **EN IEC 55014-1:2021** in order to confirm compliance with the standard due to following changes:

- o New LED laser.

The EUT contains the following ports:

- enclosure port
- DC mains port – USB, 5 V DC.

Only tests concerning these ports shall be taken into account following the customer's request:

- enclosure port
- AC mains port of the auxiliary equipment.

**Overview of the test results** according to the test plan and specified performance criteria listed in Clause 3.5 and in EUT's mode of operation as noted in Clause 3.4 of this report:

| STANDARD             | TEST METHOD  | PORT                                     | MODE OF OPERATION             | TEST SPECIFICATIONS  | VERDICT |
|----------------------|--|--|-------------------------------|--|---------|
| EN IEC 55014-1: 2021 | Conducted RF emission test   | AC mains port of the auxiliary equipment | The fourth and the fifth mode | Frequency range:<br>150 kHz – 30 MHz<br>Measurement by application of LISN.<br>Limits: Table 5, Clause 4.3.3.6 of EN IEC 55014-1: 2021                             | PASS    |
| EN IEC 55014-1: 2021 | Radiated RF emission test<br>Applied <sup>(1)</sup><br>EN 55016-2-3:2017 + A1:2019 | Enclosure                                | The fourth and the fifth mode | Frequency range:<br>30 MHz – 1GHz <sup>(2)</sup><br>Limits: Table 9, Clause 4.3.4.5 of EN IEC 55014-1:2021<br>Performed in SAC with BiLog antenna at 3 m distance. | PASS    |

(1) In cases where, in regard to the year of publication, the test method referenced by the applied product standard does not coincide with the laboratory's scope of accreditation (SoA), the test method within the SoA shall be applied as noted. In all such cases, the test methods were compared and no significant differences consingning to the testing had been found.

(2) The highest internal frequency of the EUT is 16 MHz, according to the customer. The test was performed up to 1 GHz in accordance with clause 4.3.5.1 and table 10 of standard EN IEC 55014-1:2021.

## 2. CONTENTS

0. Front page
1. Test summary
2. Contents
3. Identification of the EUT
  - 3.1. Data
  - 3.2. Photographs/schematics
  - 3.3. Auxiliary equipment
  - 3.4. Modes of operation
  - 3.5. Performance criteria
  - 3.6. Product related notes
4. Testing location and conditions
5. Test results
  - 5.1. Conducted RF emission test
  - 5.2. Radiated RF emission test
6. Measurement equipment
7. Measurement uncertainty
8. General remarks
9. Appendixes

### 3. IDENTIFICATION of the EUT

#### 3.1. Data\*

**EUT:** PRK-1UM three-modes  
**Model:** PRK-1UM three-modes  
**Serial number:** P189489D82.2M1

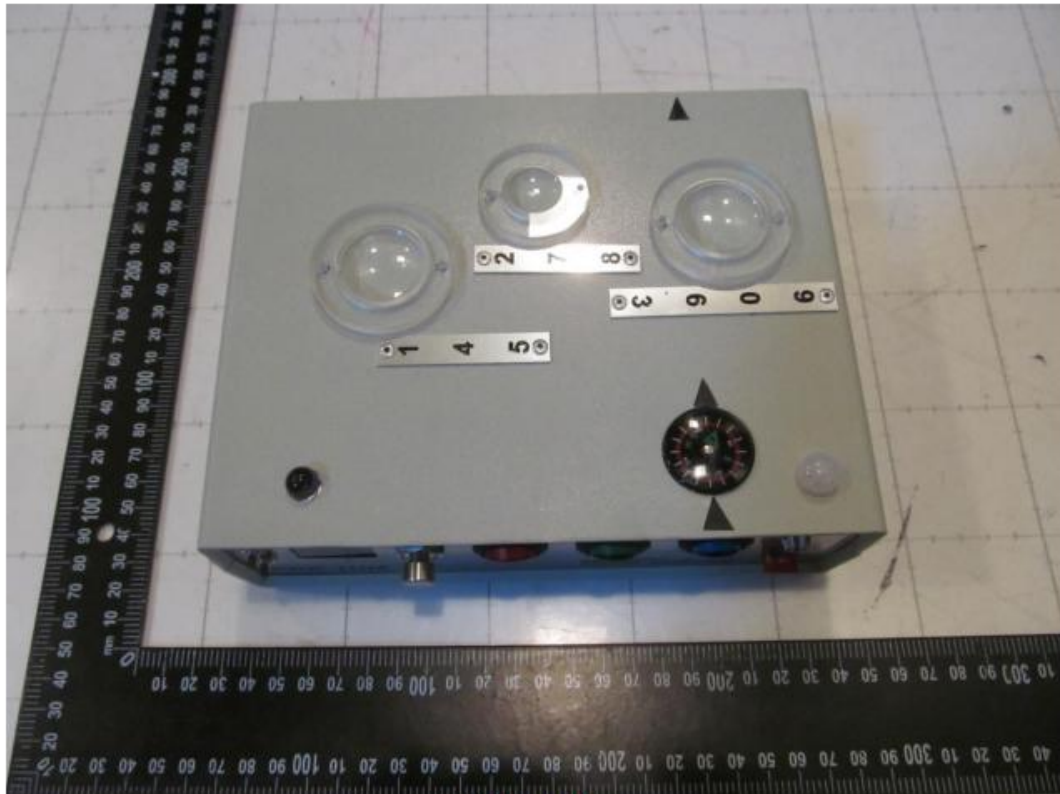
**Nominal voltage:** 5 V DC  
**Nominal current:** 0.4 A  
**Dimensions:** 200 mm x 160 mm x 65 mm  
**Mass:** 1 kg

**USB power supply cable:** 95 cm length, with the ferrite choke CF-65SN (2 turns) at 3 cm distance from EUT's connector

**Note:** EUT is not a medical device, according to the customer.

\*Supplied by the customer

#### 3.2. Photographs/schematics



EUT, top side



EUT, bottom side



EUT, front side



EUT, rear side



EUT, left side



EUT, right side



EUT, USB power supply cable (95 cm length)



The new laser label

### 3.3. Auxiliary equipment

| MARK                 | NAME / TYPE / PURPOSE                     | QUANTITY |
|----------------------|---|----------|
| Turnmax power supply | AC/DC adapter for power supply of the EUT | 1        |

Photographs:



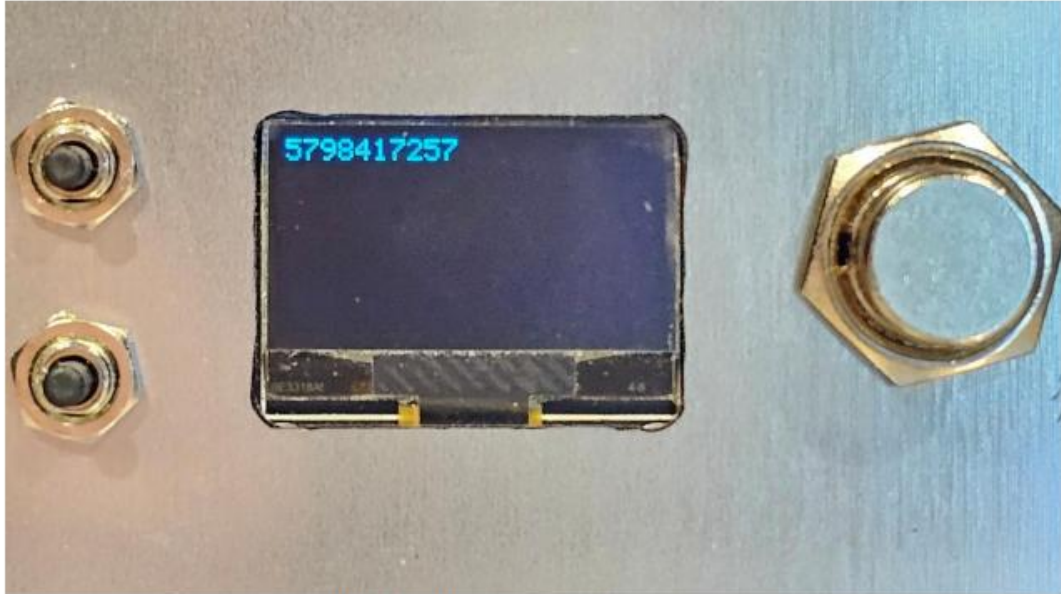
AC/DC power supply adapter 5 V DC

### 3.4. Modes of operation

| MODE OF OPERATION      | DESCRIPTION   |
|------------------------|---|
| <b>The fourth mode</b> | The EUT is powered via USB cable of 95 cm connected to 5 V DC AC/DC adapter which is connected to 230 V, 50 Hz distribution network. Button 1 and 2 are off. The fourth mode is activated by turning on the button 3 which lights up blue when is turned on. This mode includes two lasers and an OLED screen. The inclusion of the laser can be observed from the back of the device through the ventilation holes. The required series of numbers is written to the SD card. An OLED display is used to read the numeric series. For this additional function, It is necessary to turn off the button on the left side of the OLED screen, insert the SD card and turn on the button on the left side of the OLED screen. Inscriptions appear on the display. SD card is inserted into a special slot on the front panel on the right side.   |
| <b>The fifth mode</b>  | The EUT is powered via USB cable of 95 cm connected to 5 V DC AC/DC adapter which is connected to 230 V, 50 Hz distribution network. Button 1 and 2 are off. Button 3 is turned on and lights up blue. This mode includes two lasers and an OLED screen. The inclusion of the laser can be observed from the back of the device through the ventilation holes. The required series of numbers is written to the SD card. An OLED display is used to read the numeric series. For this additional function, It is necessary to turn off the button on the left side of the OLED screen, insert the SD card and turn on the button on the left side of the OLED screen. Inscriptions appear on the display. SD card is inserted into a special slot on the front panel on the right side. The fifth mode is activated by pressing the metal button on the right side of the screen. The LED on the front panel above the SD card is flashing. |

The manufacturer's remark: Mode 4<sup>th</sup> refers to the additional functions of modes 1 and 2.





OLED display showing the numeric series

### 3.5. Performance criteria

#### 3.5.1. Emission criteria

Conducted RF emission 150 kHz – 30 MHz: Required emission limits are according to the customer's request and also in accordance with table 5, Clause 4.3.3.6 of EN IEC 55014-1:2021.

Radiated RF emission 30 MHz – 1 GHz: Required emission limits are according to the customer's request and also in accordance with the limits from table 9, Clause 4.3.4.5 of EN IEC 55014-1:2021.

#### 3.5.2. Immunity criteria

None.

### 3.6. Product related notes

Data of the new laser, provided by the customer:



#### Dot laser, red, 650 nm, 0.4 mW

LFD650-0.4-12(9x20)  
 Order Number: 70108507

| Main Parameters (*)   | min | typ | max | Unit |
|-----------------------|-----|-----|-----|------|
| Wavelength            |     | 650 |     | nm   |
| Optical Diode Power   | 0.2 | 0.4 | 0.4 | mW   |
| Operating Voltage     | 3   | 3   | 12  | V DC |
| Operating Current     | 5   | 15  | 25  | mA   |
| Operating Temperature | -20 |     | 40  | °C   |
| Storage Temperature   | -40 |     | 80  | °C   |

#### Main Data

Warranty 1 years

#### Technical Parameters

Lifetime > 3,000 h  
 RoHS yes

#### Optical Parameters

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Beam Shape         | Dot          |
| Laser Class        | 1            |
| Divergence         | H - 1.0 mrad |
| Beam Diameter      | 3 mm         |
| Size of Laserdot   | <4.5mm@5m    |
| Operating Distance | 10 m         |
| Optics             | acryl lense  |
| Laser technology   | diode        |
| Focus              | collimated   |

#### Electrical Parameters

Power Supply LFNT-3

#### Mechanical Parameters

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Size            | Ø9x20 mm                   |
| Material        | Brass                      |
| Cable length    | 100 mm                     |
| Wire type       | 28AWG, 0,14mm <sup>2</sup> |
| Output Aperture | 3 mm                       |
| Weight          | 6 g                        |

(\*) Over the complete operating temperature range

#### Features

- Compact size

- Laser Class 1
- Low power consumption
- Operating Voltage 3-12V DC
- Low cost

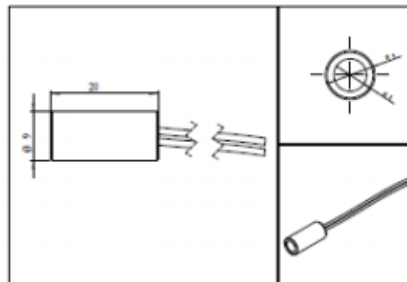
#### Picture



#### Cable color

|          |   |       |                    |
|----------|---|-------|--------------------|
| Ground   |   | black | GND                |
| Positive |  | red   | 3 - 12, typ 3 V DC |

#### Drawing



#### Safety Label



#### Valid Revision

13 | 06-MAY-2022

## 4. TESTING LOCATION AND CONDITIONS

Location: **Idvorsky Laboratories Ltd. Belgrade**  
 Volgina 15, 11060 Belgrade, Serbia

#### Conditions:

Temperature: 25.7 °C – 27.3 °C  
 Relative humidity: 50.1 % – 56.3 %  
 Atmospheric pressure: 987 hPa – 989 hPa

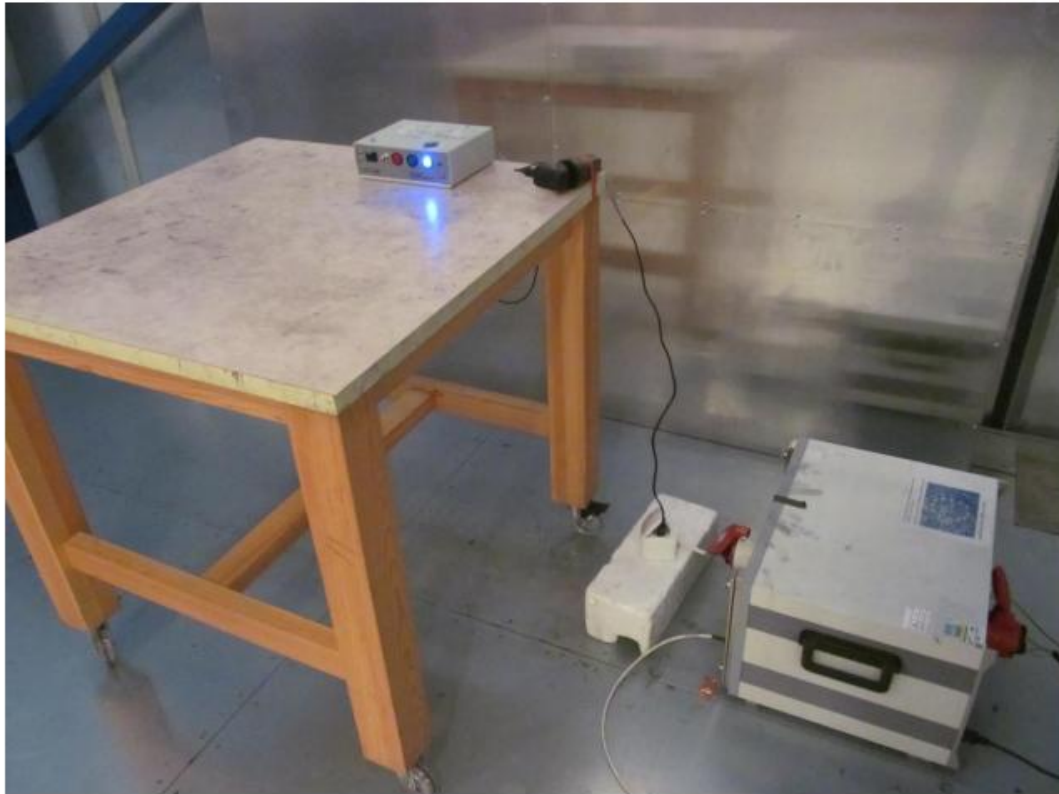
## 5. TEST RESULTS

### 5.1. Conducted RF emission test

Date: 12.07.2024.  
Test standard: EN IEC 55014-1:2021  
Tested by: Andrijana Lazić, Slaven Pavlekić and Miloš Maksimović

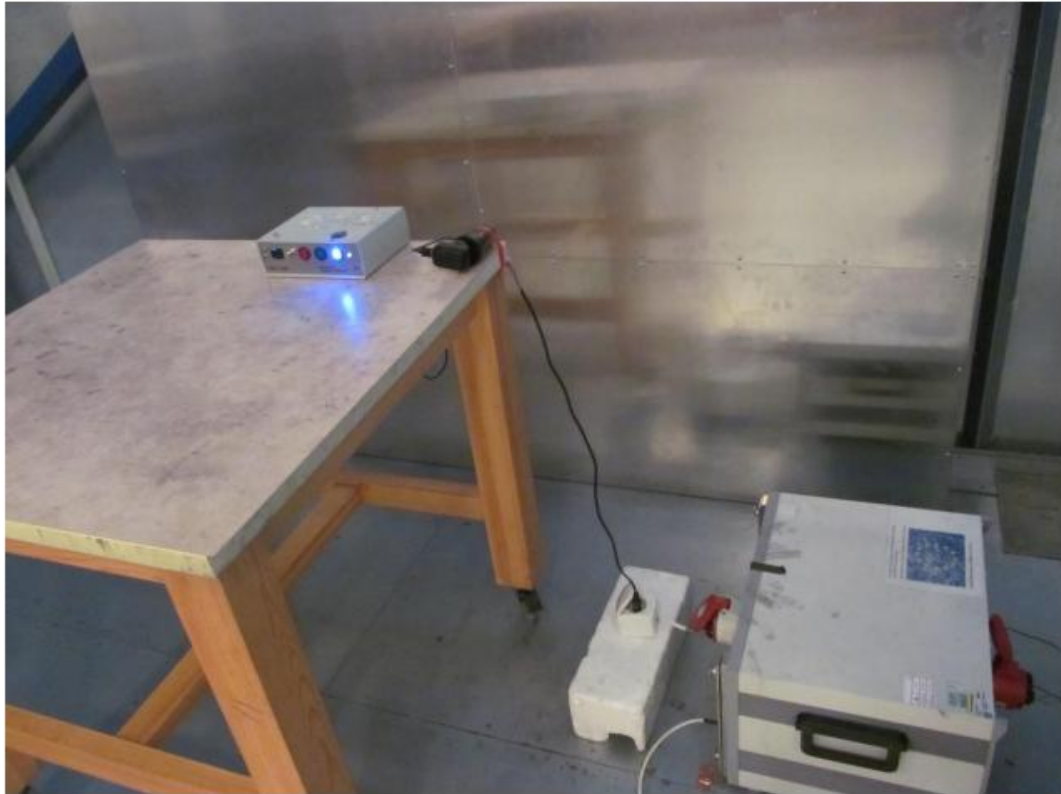
#### 5.1.1. Setup

##### 5.1.1.1. The fourth mode



Port under test: AC mains port of the auxiliary equipment (LISN)  
AC mains port voltage: 219 V, 50 Hz ( $I_{max} = 10 \text{ mA}$ )  
Frequency range: 150 kHz – 30 MHz  
Pre-scan dwell time: 10 ms  
Pre-scan detector: Peak  
Step: 4 kHz  
Final measurement time: 15 s  
Mode of operation: The fourth mode

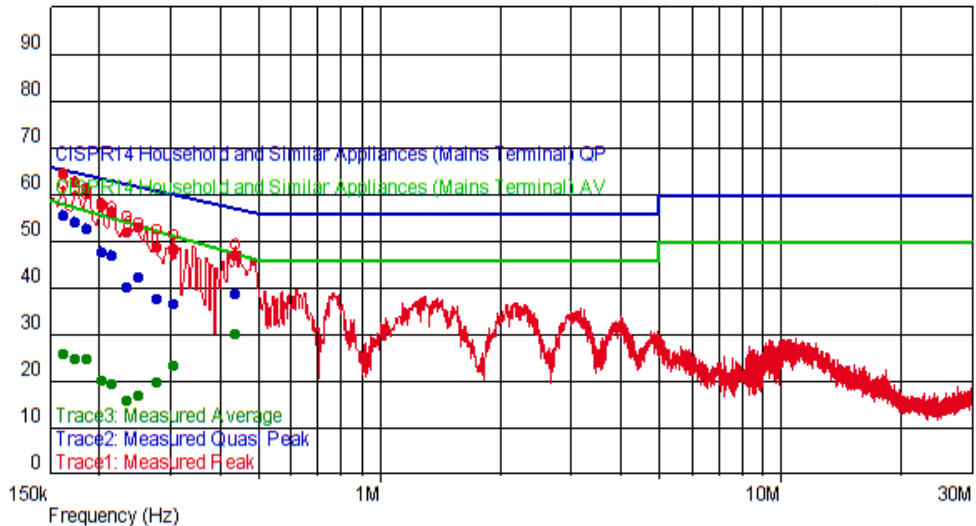
#### 5.1.1.2. The fifth mode



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Port under test:        | AC mains port of the auxiliary equipment (LISN) |
| AC mains port voltage:  | 219 V, 50 Hz ( $I_{max} = 10 \text{ mA}$ )      |
| Frequency range:        | 150 kHz – 30 MHz                                |
| Pre-scan dwell time:    | 10 ms   |
| Pre-scan detector:      | Peak  |
| Step:                   | 4 kHz   |
| Final measurement time: | 15 s  |
| Mode of operation:      | The fifth mode                                  |

## 5.1.2. Results

### 5.1.2.1. The fourth mode



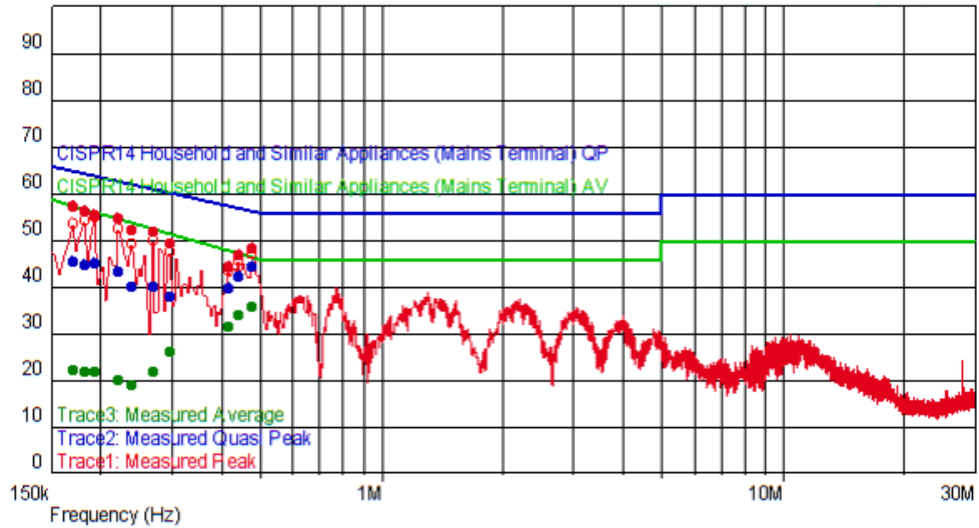
List of selected disturbances:

| f [MHz] | Pk level [dBuV] | QP level [dBuV] | QP limit [dBuV] | QP margin [dB] | Av level [dBuV] | Av limit [dBuV] | Av margin [dB] | LINE |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------|
| 0.162   | 64.096          | 55.270          | 65.361          | -10.090        | 25.856          | 58.169          | -32.313        | N    |
| 0.174   | 62.285          | 54.010          | 64.767          | -10.760        | 24.905          | 57.397          | -32.492        | N    |
| 0.186   | 60.908          | 52.470          | 64.213          | -11.750        | 24.618          | 56.677          | -32.059        | N    |
| 0.202   | 57.927          | 47.370          | 63.528          | -16.160        | 20.227          | 55.786          | -35.559        | N    |
| 0.214   | 56.196          | 46.950          | 63.049          | -16.100        | 19.436          | 55.163          | -35.727        | N    |
| 0.234   | 51.737          | 40.190          | 62.307          | -22.120        | 15.987          | 54.198          | -38.212        | N    |
| 0.250   | 52.867          | 42.100          | 61.757          | -19.660        | 16.777          | 53.484          | -36.707        | N    |
| 0.278   | 48.657          | 37.540          | 60.875          | -23.340        | 19.607          | 52.338          | -32.731        | N    |
| 0.306   | 48.214          | 36.470          | 60.078          | -23.600        | 23.474          | 51.302          | -27.828        | N    |
| 0.438   | 46.873          | 38.650          | 57.100          | -18.450        | 30.193          | 47.429          | -17.236        | N    |

Limits: Clause 4.3.3.6, table 5 of EN IEC 55014-1:2021.

Verdict: **PASS**

5.1.2.2. The fifth mode



List of selected disturbances:

| f [MHz] | Pk level [dBuV] | QP level [dBuV] | QP limit [dBuV] | QP margin [dB] | Av level [dBuV] | Av limit [dBuV] | Av margin [dB] | LINE |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------|
| 0.170   | 57.041          | 45.490          | 64.960          | -19.470        | 22.301          | 57.649          | -35.348        | L1   |
| 0.182   | 56.218          | 44.800          | 64.394          | -19.600        | 21.938          | 56.912          | -34.975        | L1   |
| 0.194   | 55.485          | 44.910          | 63.864          | -18.950        | 21.975          | 56.223          | -34.248        | L1   |
| 0.222   | 54.694          | 43.120          | 62.744          | -19.620        | 20.174          | 54.767          | -34.593        | L1   |
| 0.238   | 52.028          | 40.210          | 62.166          | -21.960        | 19.158          | 54.015          | -34.858        | L1   |
| 0.270   | 51.751          | 40.180          | 61.118          | -20.940        | 21.891          | 52.653          | -30.762        | L1   |
| 0.298   | 49.208          | 37.940          | 60.298          | -22.360        | 26.118          | 51.588          | -25.469        | L1   |
| 0.418   | 44.385          | 39.690          | 57.488          | -17.800        | 31.665          | 47.934          | -16.269        | L1   |
| 0.442   | 46.943          | 42.230          | 57.024          | -14.790        | 33.963          | 47.331          | -13.368        | L1   |
| 0.478   | 48.369          | 44.180          | 56.374          | -12.190        | 35.769          | 46.486          | -10.717        | L1   |

Limits: Clause 4.3.3.6, table 5 of EN IEC 55014-1:2021.

Verdict: **PASS**

5.1.3. Deviations

None.

5.1.4. Comments

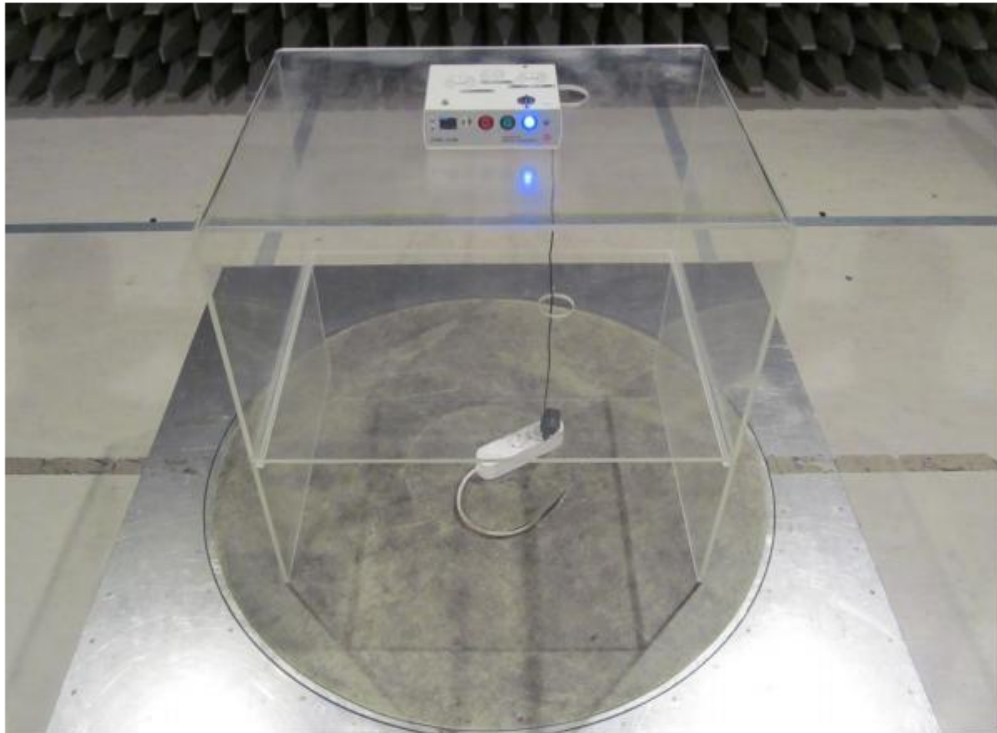
None.

## 5.2. Radiated RF emission test

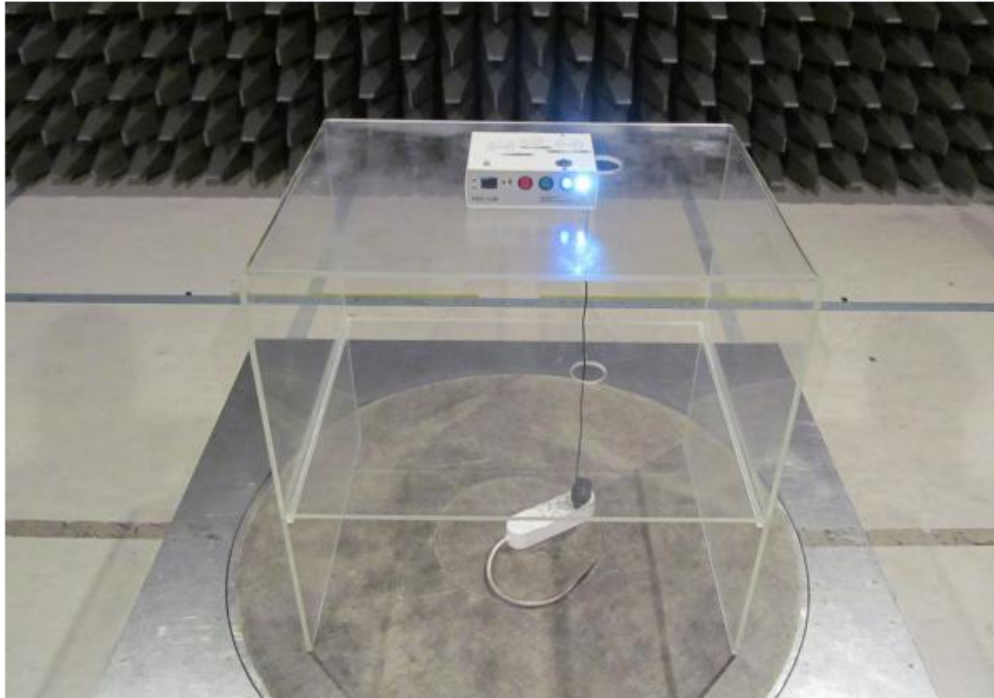
Date: 12. and 15.07.2024.  
Test standard: EN 55016-2-3:2017 + A1:2019  
Tested by: Andrijana Lazić, Slaven Pavlekić and Miloš Maksimović

### 5.2.1. Setup

Note: Pre-scan measurements were made in different modes of operation of the EUT in order to determine the worst case regarding radiated RF emission.



|                          |  |
|--------------------------|--|
| Test location:           | semi-anechoic chamber  |
| EUT to antenna distance: | 3 m  |
| Pre-scan RBW:            | 120 kHz (step 40 kHz)  |
| Pre-scan dwell time:     | 2 ms   |
| Final measurement:       | 15 s   |
| Final RBW:               | 120 kHz  |
| Mode of operation:       | The fourth mode ( $U = 223 \text{ V}$ , $I_{\text{max}} = 10 \text{ mA}$ ) |



Test location: semi-anechoic chamber  
 EUT to antenna distance: 3 m  
 Pre-scan RBW: 120 kHz (step 40 kHz)  
 Pre-scan dwell time: 2 ms  
 Final measurement: 15 s  
 Final RBW: 120 kHz  
 Mode of operation: The fifth mode ( $U = 223 \text{ V}$ ,  $I_{\max} = 10 \text{ mA}$ )

Pre-scan, both modes of operation, deciding the worst case:

Pre-scan angles:  $0^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$  and  $270^\circ$   
 Pre-scan antenna height: 1 m  
 Pre-scan antenna polarization: HOR and VER

Pre-scan, the worst case, complete test

Pre-scan angles:  $0^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$  and  $270^\circ$   
 Pre-scan antenna height: 1 m, 2.5 m and 4 m  
 Pre-scan antenna polarization: HOR and VER  
 Mode of operation: The fifth mode ( $U = 223 \text{ V}$ ,  $I_{\max} = 10 \text{ mA}$ )

Limits:

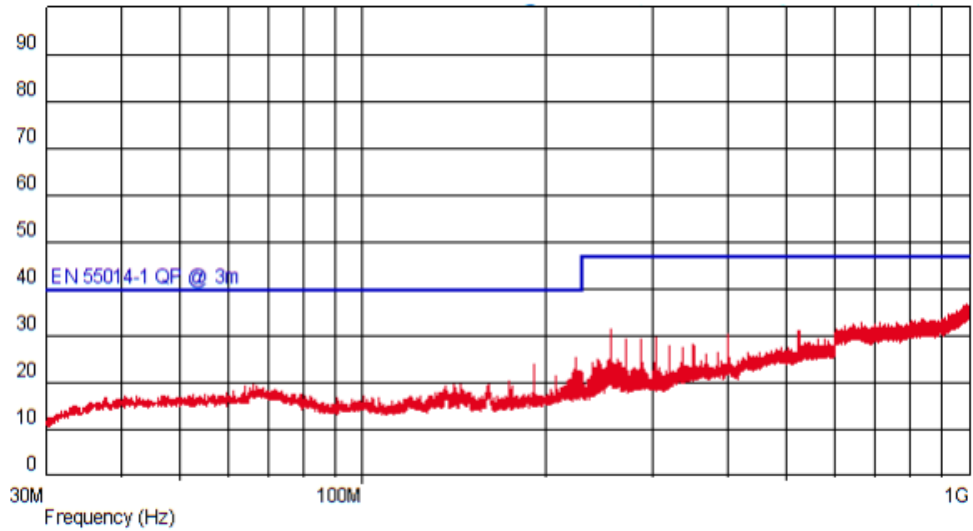
| Frequency range [MHz] | Average limit dB( $\mu\text{V}/\text{m}$ ) | Quasi-peak limit dB( $\mu\text{V}/\text{m}$ ) | Peak limit dB( $\mu\text{V}/\text{m}$ ) |
|-----------------------|--|---|---|
| 30 – 230              | --   | 40  | --                                      |
| 230 – 1000            | --   | 47  | --                                      |



## 5.2.2. Results

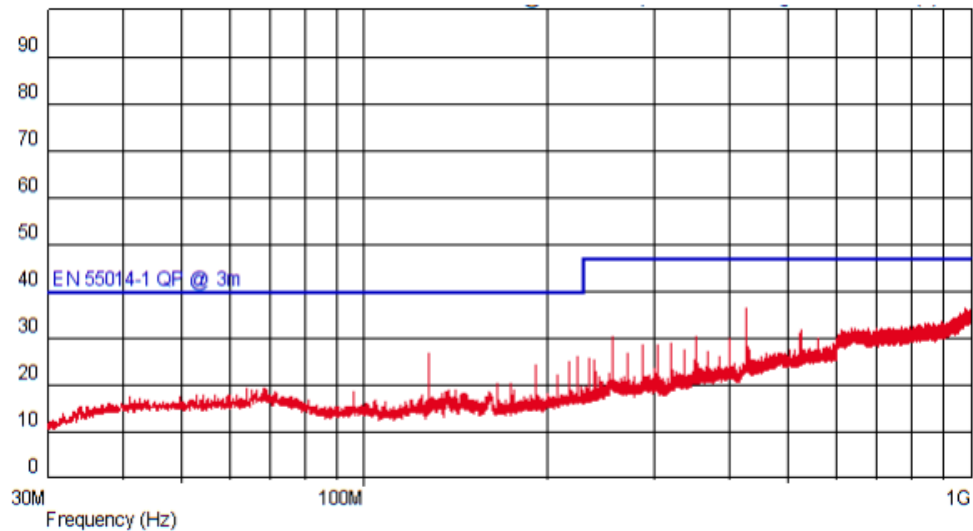
### 5.2.2.1. Pre-scan, both modes of operation, deciding the worst case

#### The fourth mode



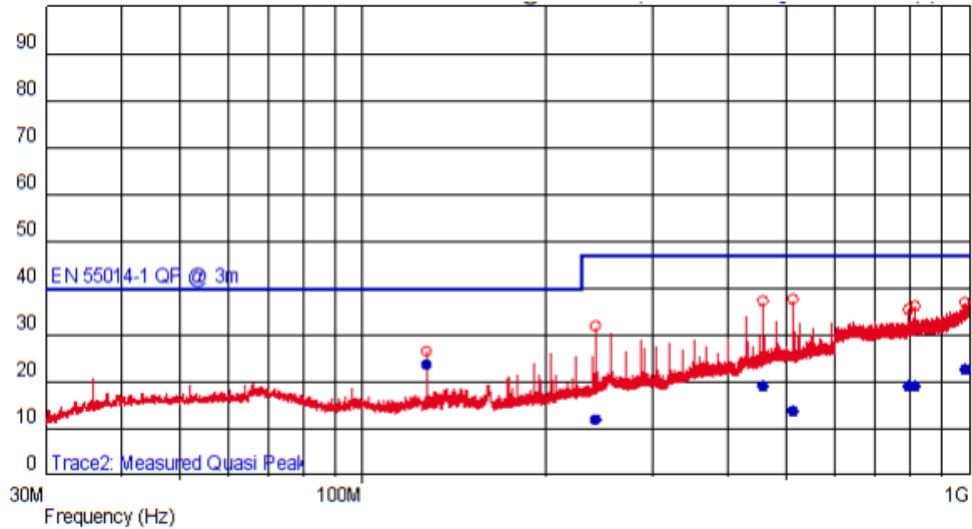
**Note:** Pre-scan measurement was made in order to determine the worst case regarding radiated RF emission.

#### The fifth mode



**Note:** Pre-scan measurement was made in order to determine the worst case regarding radiated RF emission.

5.2.2.2. Complete test, the fifth mode



List of selected disturbances:

| Frequency [MHz] | QP level [dBuV/m] | QP limit [dBuV/m] | Margin [dB] | Antenna polarization | Azimuth [deg] | Antenna height [m] |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------|----------------------|---------------|--------------------|
| 127.999         | 23.770            | 40                | -16.230     |                      | 85            | 1.030              |
| 241.960         | 12.010            | 47                | -34.990     | --                   | 165           | 1.030              |
| 457.200         | 18.900            | 47                | -28.100     |                      | 2             | 1.820              |
| 513.601         | 13.520            | 47                | -33.480     | --                   | 239           | 4.000              |
| 794.639         | 18.870            | 47                | -28.130     | --                   | 360           | 3.990              |
| 814.520         | 19.190            | 47                | -27.810     |                      | 252           | 1.250              |
| 984.199         | 22.720            | 47                | -24.280     |                      | 66            | 1.250              |

Limits: Clause 4.3.4.5, table 9 of EN IEC 55014-1:2021

Verdict: **PASS**

5.2.3. Deviations

None.

5.2.4. Comments

The highest internal frequency of the EUT is 16 MHz, according to the customer. The test was performed up to 1 GHz in accordance with clause 4.3.5.1 and table 10 of standard EN IEC 55014-1:2021.

## 6. MEASUREMENT EQUIPMENT

The following equipment is used for tests:

| Type                  | Manufacturer | Model                    | Ser.No.                           | IN number | USED IN TEST-S Reported in the Clause/s: |
|-----------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------|--|
| EMI receiver          | Schaffner    | SMR4503                  | 81                                | 0138      | 5.1. 5.2                                 |
| Software              | Teseq        | Compliance 5 E/I v5.26.4 | 517-2881623-74 and 517-2846725-70 | 0125      | 5.1. 5.2                                 |
| V-network 4-line      | Teseq        | NNB52                    | 27384                             | 0134      | 5.1                                      |
| Antenna               | Teseq        | CBL6144                  | 35349                             | 0115      | 5.2                                      |
| Semi anechoic chamber | Comtest      | 3m                       | /                                 | 0305      | 5.2                                      |
| Antenna mast          | Maturo       | CAM-4.0                  | /                                 | 306       | 5.2                                      |
| Controller            | Maturo       | MSU                      | /                                 | 307       | 5.2                                      |
| Pulse limiter         | Schwarzbeck  | VTSD 9561-F              | 9561-F-N 0971                     | 0356      | 5.1                                      |

## 7. MEASUREMENT UNCERTAINTY

For test 5.1: AC mains port:  $U_{LAB} = U_{CISPR} = 3.4$  dB in frequency range 150 kHz – 30 MHz.  
Expanded uncertainty of measurement. expressed as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor  $k = 2$ , which for normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %. Measurement uncertainty calculation is carried out according to EN 55016-4-2:2011 + A1:2014 + A2:2018.

For test 5.2: 4.9 dB (HOR 30 MHz – 300 MHz)  
5 dB (VER 30 MHz – 300 MHz)  
5.2 dB (HOR and VER 300 MHz – 1000 MHz)  
Expanded uncertainty of measurement expressed as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor  $k = 2$ . which for normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %.  
Measurement uncertainty is according to EN 55016-4-2:2011 + A1:2014 + A2:2018 ( $U_{LAB} \leq U_{CISPR}$ ).

## 8. GENERAL REMARKS

Date format is dd.mm.yyyy.

Decimal mark is indicated by dot (.) within the report.

## 9. APPENDIXES

None.

END OF THE REPORT



