

PRK-1UM



FR

LE DISPOSITIF DE DÉVELOPPEMENT DES CONCENTRATIONS DE LA VIE ÉTERNELLE PRK-1UM MODIFIÉ À TROIS MODES

Description et méthodes de travail avec le dispositif

Le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM modifié à trois modes

Description et méthodes de travail avec le dispositif

Contenu

• Précautions à prendre avant d'utiliser le dispositif PRK-1UM.....	3
• Instructions pour la mise en marche de la dispositif PRK-1UM	4
• Fonctionnement du dispositif PRK-1UM en mode carte SD.....	12
• Description du dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM modifié à trois mode	13
• Informations sur les certificats, brevets et marques.....	16
• Preuves de fonctionnement du dispositif PRK-1U	17
• Résultats de l'utilisation du dispositif de développement de concentrations de la vie éternelle PRK-1U	17
• Les méthodes de concentrations avec le dispositif de développement de concentrations de la vie éternelle PRK-1U.....	18
• Justification du coût du contrat de sous-licence PRK-1UM	19
• Formulaire d'Accord de Mandataire pour le droit d'organiser des Accords de Sous-licence pour le Programme de formation avec le PRK-1UM.....	22
• Photocopies du brevet d'invention « Méthode de Prévention des Catastrophes et Dispositif pour sa mise en oeuvre » et du brevet d'invention « Système de Transmission de l'Information »	25
• Brevet « Dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1U à trois modes »	27
• Certificats d'enregistrement du concept industriel du dispositif PRK-1UM	48
• En Grande-Bretagne (Intellectual Property Office)	48
• En Belgique, aux Pays-Bas et au Luxembourg (Benelux (OBPI))	52
• En Suisse (Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle)	53
• En Allemagne (Deutsches Patent- und Markenamt)	56
• Au Japon (Japan Patent Office)	61
• Photocopies des marques déposées.....	67
• Certificat des « Laboratoires Idvorsky » de conformité du dispositif PRK-1UM aux normes de compatibilité électromagnétique	76
• Rapport complémentaire du « Laboratoire Idvorski » sur les tests du dispositif PRK-1UM avec un laser de classe 1	78

Sur la base et conformément au brevet de Grigori Grabovoi, "Méthode de prévention des catastrophes et dispositif pour sa mise en œuvre", et à d'autres de ses inventions, où la normalisation d'une impulsion de contrôle est effectuée, Grigori Grabovoi a créé le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes.

Le dispositif est conçu sur la base du principe de similitude avec le corps humain. En ce sens, l'appareil lui-même est doté de trois interrupteurs principaux, permettant de faire fonctionner trois modes principaux et des modes additionnels. L'appareil est doté de fonctions d'intelligence artificielle.

- Le premier mode — est universel.
 - Le deuxième mode — amplifie la phase stationnaire de la réalité.
 - Le troisième mode — amplifie la phase dynamique de la réalité (impulsion-périodique).
- Le mode impulsif-périodique est activé par les composants du dispositif lui-même.

En plus de cela, le laser peut être allumé et l'écran OLED peut être activé dans les modes de lecture des séries numériques. L'un des lasers est constamment allumé et l'autre fonctionne avec le capteur de mouvement installé sur la surface supérieure de l'appareil. Lorsqu'il n'y a pas d'utilisateur, le second laser s'éteint. En cliquant sur le bouton, un fichier s'ouvre. Les nombres, enregistrés sur la carte SD, apparaissent à l'écran.

Précautions à prendre avant d'utiliser le dispositif PRK-1UM

Avant d'utiliser le dispositif de développement de concentrations de vie éternelle PRK-1UM modifié à trois modes, veuillez lire le manuel d'utilisateur pour le dispositif et la description du dispositif sur la page internet: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>
La description sur la page Web indiquée est donnée dans différentes langues.

Sécurité et fonctionnement:

Merci de consulter le lien: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

AVERTISSEMENT:

Pour éviter des court-circuits électriques et les conséquences relatives, y compris un feu possible de l'élément du dispositif au point du court-circuit électrique, ne pas exposer pas le dispositif à l'humidité.

Eviter toute chute du dispositif d'une grande hauteur.

Normes:

L'information des normes, certificats, marques de conformité, protection de brevet, marques déposées relative au dispositif de développement de concentrations de vie éternelle PRK-1UM à trois modes peut être trouvée sur le dispositif lui-même, dans la documentation dans la boîte d'emballage et sur le site officiel: <https://pr.grigori-grabovoi.world>

République de Serbie et Union européenne. Information sur le recyclage:

Le sigle barré d'un container à déchets sur le dispositif et dans la documentation indique qu'en conformité avec les lois locales et les règlements ce produit devrait être débarrasser séparément des ordures ménagères.

Avertissement concernant le laser :

Cet appareil est conforme aux normes de sécurité et, conformément à la réglementation, il est classé comme équipement avec laser de classe 1 ($\lambda = 650\text{nm}$. $P_o \leq 0,4 \text{ mW}$).

Les lasers de classe 1 sont de très faible puissance, avec un niveau de radiation incapable de créer des dommages à l'œil humain.

Le dispositif PRK-1UM n'est pas une source de rayonnement laser direct, car le faisceau laser est situé à l'intérieur du boîtier.

Le symbole standard et les informations relatives à la sécurité des rayonnements laser de classe 1 figurent sur l'appareil.



L'adaptateur de puissance électrique est conforme aux exigences:

« Equipement sécurisé de bas-voltage » et « Compatibilité électromagnétique de l'équipement technique ».

Données individuelles du dispositif :

Le numéro du modèle et le numéro de série individuel du dispositif sont situés sur le panneau arrière du dispositif. Utiliser ces numéros si vous avez besoin de contacter le fabricant dont l'adresse et le site internet sont disponibles sur le panneau arrière du dispositif

Matériaux utilisés et tests:

Des matériaux sûrs sont utilisés dans le dispositif. Il est composé d'éléments et matériaux de soudage qui ne contiennent pas de plomb ou autres substances dangereuses.

Chaque composant de chaque partie du dispositif est évalué avec attention pour la sécurité environnementale.

Chaque dispositif est testé pendant au moins 24 heures de fonctionnement continu avant le démarrage du fonctionnement dans chacun des trois modes de fonctionnement du dispositif, ce qui garantit des performances normales du dispositif.

Instructions pour la mise en marche de la dispositif PRK-1UM

Installer l'appareil sur une surface horizontale.

Se connecter au réseau électrique avec une tension de 220 (110) volts



ou se connecter à un chargeur de batterie portable.



L'appareil fonctionne selon trois modes.

L'appareil est éteint lorsque tous les boutons de l'appareil sont en position « vers le bas ».

Photo 1 : L'appareil est éteint.



Photo 1.

Le premier mode est activé en appuyant sur le bouton 1 vers le haut. Ce bouton doit s'allumer.

Photo 2 : Le premier mode est activé. Les boutons (2 et 3) sont en position « vers le bas ».



Photo 2.

Le deuxième mode est activé en appuyant sur le bouton 2 vers le haut. Ce bouton doit s'allumer.

Photo 3 : Mise en marche du deuxième mode. Cela se fait à partir du premier mode. Bouton (2) en position « vers le haut ».



Photo 3.

Le second mode se manifeste par une émission de lumière statique du côté gauche de l'appareil, à l'intérieur de celui-ci. Il est contrôlé par l'allumage de la LED transparente située à gauche (photo 4).



Photo 4.

Le troisième mode est activé en éteignant et en allumant le bouton 1, alors que le bouton 2 reste allumé (position vers le haut). Les boutons 1 et 2 s'allument. Le bouton 1 doit clignoter.

Photo 5 : Le troisième mode est activé. Bouton (2) en position « vers le haut »



Photo 5.

Pour savoir dans quel mode l'appareil fonctionne actuellement, il suffit de regarder le bouton de commutation de mode (2).

Si le bouton (2) n'est pas allumé, l'appareil fonctionne dans le premier mode (photo 2).

Si le bouton (2) est allumé, l'appareil fonctionne dans le deuxième mode (photo 3).

Si le bouton (1) clignote, l'appareil fonctionne dans le troisième mode.

Photo 6. Enclenchement du bouton (3).



Photo 6.

Le bouton (3) permet d'activer des fonctions supplémentaires de l'appareil. **Le bouton (3) ne peut être activé que dans le premier et le deuxième mode de fonctionnement de l'appareil.** Dans ce cas, les deux lasers (photo 7) et l'écran OLED ou la diode LED sur le côté droit du panneau avant s'allument.

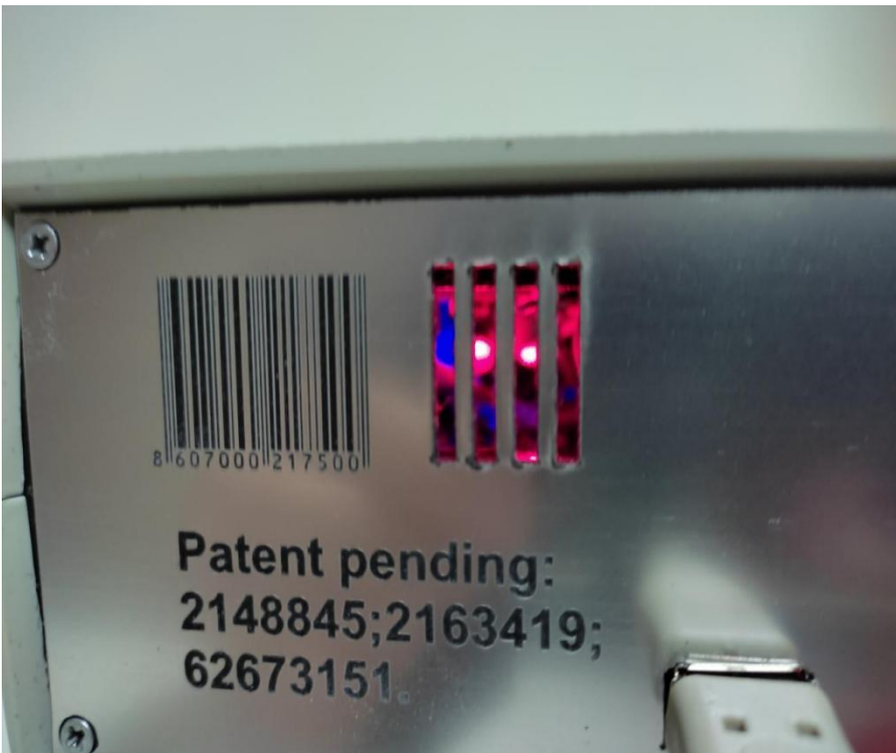


Photo 7.

L'un des lasers est allumé en permanence, et le second fonctionne avec le capteur de mouvement installé sur la surface supérieure de l'appareil. Lorsqu'il n'y a pas d'utilisateur, le second laser s'éteint (photo 8).



Photo 8.

Il s'allume lorsque l'utilisateur se trouve à une distance inférieure à 3 mètres de l'appareil. En outre, il est possible d'utiliser des séquences numériques. Pour cela, la séquence numérique nécessaire est enregistrée sur la carte SD. La carte est insérée dans une fente spéciale sur le panneau avant à droite (photo 9).



Photo 9.

Pour lire les séquences numériques à partir d'une carte SD, il est possible d'utiliser l'affichage OLED ou de percevoir la transmission des séquences numériques à partir de la carte SD par le fonctionnement impulsionnel et périodique de la LED. Dans le premier cas, il est nécessaire d'éteindre le bouton (3), d'insérer la carte et d'allumer le bouton (3). Des inscriptions apparaissent sur l'écran (photo 10), ou la diode LED commence à clignoter (photo 11).



Photo 10.



Photo 11.

Pour changer la fonction de l'écran ou de la LED, appuyez sur le gros bouton situé à droite de l'écran.
Pour lire les informations à l'écran, appuyez sur le bouton supérieur situé à gauche de l'écran pour déplacer le curseur vers le bas jusqu'au nom du fichier 1.TXT (photo 12).



Photo 12.

En appuyant sur le bouton inférieur, nous ouvrons le fichier. Les séquences numériques, enregistrées sur la carte SD, apparaissent à l'écran (photo 13).



Photo 13.

Pour activer le mode de lecture des séries numériques à l'aide de la LED, appuyez sur le gros bouton situé sur le côté droit de l'écran. La LED, située sur la face avant de l'appareil sur le côté droit, commence à pulser avec une fréquence et une intensité correspondant au nombre en cours de lecture (photo 14).



Photo 14.

Pour éteindre l'appareil, éteignez les boutons (1), (2) et (3).

Fonctionnement du dispositif PRK-1UM en mode carte SD

1) Première mise en marche de l'appareil en mode carte SD.

Lorsque le mode carte SD est activé pour la première fois, le contenu de la carte SD s'affiche à l'écran.

Une fois que l'utilisateur a chargé la série numérique de la carte SD sur l'écran en sélectionnant le fichier '1.txt', la série numérique chargée est affichée à l'écran. En appuyant ensuite sur le bouton situé à droite de l'écran, la LED de droite se met à clignoter.

2) Mise en marche de l'appareil pour la deuxième fois et les fois suivantes en mode carte SD.

Lorsque vous allumez l'appareil pour la deuxième fois en mode carte SD, la série numérique est lue automatiquement à partir de la carte SD, la LED de droite commence à clignoter et le texte « Init SD... OPEN » s'affiche à l'écran.

Si la LED de droite clignote, cela signifie que l'appareil a lu automatiquement la carte SD (et le fichier '1.txt') et qu'il fonctionne en mode normal.

3) Comment afficher à nouveau le contenu de la carte SD sur l'écran ?

Désactivez le mode carte SD (bouton 3), puis appuyez sur le bouton à droite de l'écran et réactivez le mode carte SD (bouton 3).

Le contenu de la carte SD s'affiche alors à l'écran. Ensuite, pour afficher la série numérique à l'écran, vous devez suivre les étapes décrites dans les instructions (section sur la sélection du fichier '1.txt') et appuyer sur le bouton à droite de l'écran pour que la LED clignote.

Description du dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM modifié à trois mode

Le développement des concentrations donnant la vie éternelle à tous est effectué par la concentration de l'attention sur le receveur du bio-signal généré et le contrôle du résultat des concentrations. Il est connu en psychologie que plus la concentration est effectuée, plus l'objectif est réalisé rapidement et les événements sont optimisés.

Le dispositif, en plus de ce facteur psychologique d'après la loi des connections universelles a le contrôle de l'objectif de la concentration à travers la superposition des champs dès la génération du bio-signal, les champs électromagnétiques. Le dispositif développe les concentrations du contrôle créatif.

Il est connu dans la théorie de synthèse de champ d'ondes que la pensée générée en rayonnement peut être simultanément de deux états quantiques. L'un de ces états est localisé sur l'élément de détection de l'émetteur des signaux et l'autre se trouve sur le récepteur des signaux. Cela permet de créer des dispositifs pour l'assurance de la vie éternelle, lesquels interagissent avec la pensée. Les brevets d'invention de Grigori Grabovoi indiquent que l'opérateur humain génère l'information sous forme d'un rayonnement de la pensée.

Pour l'emploi du dispositif " PRK-1UM " une personne concentre le rayonnement produit par la pensée sur les cristallins situés sur la surface supérieure du dispositif.

La pensée inclut l'objectif de la concentration. L'action de la concentration au moment présent et futur est créée sur l'élément de détection de l'émetteur des signaux constitué des cristallins. Les mouvements circulaires des concentrations du plus petit diamètre des cristallins sont effectués dans le sens antihoraire à travers le plus grand diamètre des cristallins.

À propos des concentrations relatives aux événements du passé, le mouvement circulaire de la pensée de la concentration a été accompli dans le sens des aiguilles d'une montre du plus petit cristallin vers le plus grand cristallin. Et le rayon de concentration dans ce cas n'était pas sur le sommet comme dans le cas des concentrations au moment présent et futur mais de l'assemblage optique interne du dispositif.

Conformément au système de transmission de l'information décrit dans le brevet, un autre état quantique de la pensée est projeté sur le receveur des signaux disposés dans la forme du dispositif optique à l'intérieur du dispositif.

La réalisation de la méthode de normalisation durant la concentration décrite dans le brevet " Méthode de prévention des catastrophes et dispositif pour sa mise en œuvre " est accompli à travers la superposition des champs de la génération du bio-signal, des champs électromagnétiques. En plus du facteur psychologique conformément avec la loi de l'action des connections universelles, le contrôle de l'objectif de la concentration est ajouté.

Le dispositif fonctionne universellement pour le développement des concentrations suivantes pour s'assurer une vie éternelle :

Contrôle 1 :

Le développement des concentrations de la vie éternelle pour tout événement.

Contrôle 2 :

Le développement des concentrations de la vie éternelle pour le contrôle de la clairvoyance

Contrôle 3 :

Le développement des concentrations de la vie éternelle pour le contrôle de pronostic.

Contrôle 4 :

Le développement des concentrations de la vie éternelle pour le rajeunissement.

En développant les concentrations de vie éternelle avec le dispositif, il est nécessaire de parvenir à maîtriser les technologies applicables par le développement spirituel ou la clairvoyance de contrôle. Afin de pouvoir faire la même chose, y compris les processus de protection et de normalisation de la santé, par des concentrations de votre conscience.

Dans le dispositif PRK-1UM modifié, les nouvelles fonctions suivantes ont été ajoutées aux fonctions du PRK-1U conformément à la théorie de la synthèse des ondes développée par Grigori Grabovoi :

1. La puissance de la fonction de travail autonome sans concentration a été augmentée. La concentration, qu'elle soit faible ou de courte durée, est amplifiée bien davantage que sur le PRK-1U. La concentration prolongée est renforcée de nombreuses fois par les multiples améliorations.

2. La dynamique de la matière travaille dans l'environnement statique par l'intermédiaire de la carte SD et des LED. L'onde statique de la réalité sous forme de matière physique volumétrique, et le courant électrique sous forme d'onde dynamique de la réalité, qui émerge sous forme d'impulsion lumineuse avec dispersion de la lumière dans l'environnement externe, c'est-à-dire infini et éternel.

3. À l'intérieur de l'appareil, un laser sécurisé et à fonctionnement permanent assure la fonction d'onde statique de la réalité, avec des propriétés laser dans les zones de forte intensité d'émission à l'intérieur du faisceau laser avec une dispersion à travers la lentille vers l'infini, dans l'environnement éternel. La fonction d'onde dynamique de la réalité est assurée par le second laser installé à l'intérieur de l'appareil, qui est activé par un capteur de mouvement.

4. Au moyen d'une carte SD, par le logiciel de la carte Arduino NANO, la transition de la matière dans un environnement éternel infini est réalisée par un nombre sur l'écran ou la LED.

Chaque mode de fonctionnement du dispositif est amélioré par la carte SD en corrélation avec le fonctionnement de l'intelligence artificielle.

En utilisant les nombres de la carte SD, il est possible d'effectuer des concentrations avec le contrôle requis au niveau requis. Des séries numériques peuvent être ajoutées périodiquement à la carte SD. Les séries numériques enregistrées sur la carte SD ne sont pas effacées lors de l'assemblage de l'appareil par le fabricant.

À ces séries numériques, les sous-licenciés peuvent ajouter depuis leur ordinateur sur la carte SD des séries numériques individuelles, des séries numériques issues des œuvres de l'auteur Grigori Grabovoi. Cela permet de développer des concentrations de vie éternelle pour soi-même et pour tout le monde dans les domaines choisis.

5. Sur la surface supérieure du boîtier de l'appareil se trouve une boussole dont l'aiguille est placée parallèlement aux faisceaux des lasers qui se trouvent à l'intérieur de l'appareil. Il est recommandé de commencer à utiliser le PRK-1UM lorsque l'aiguille de la boussole est dirigée vers le repère. Ensuite, l'emplacement individuel de l'aiguille de la boussole peut être sélectionné.

Conformément au processus de synthèse des ondes, la carte SD réalise la transition de l'électron à l'environnement infini par le biais du nombre sur l'écran. Le troisième mode, grâce au fonctionnement de l'intelligence artificielle, peut nécessiter l'utilisation des nombres de la carte SD. Puisque lorsque le troisième mode est arrêté, la concentration sur les numéros de la carte SD permet de simuler le fonctionnement du troisième mode. La comparaison entre le

fonctionnement du troisième mode et la variante simulée permet d'accélérer le développement des concentrations de vie éternelle. Ainsi, les objectifs du contrôle peuvent être réalisés plus rapidement en développant et en intensifiant plus rapidement les concentrations des modèles mentaux des événements.

Le nouveau PRK-1UM modifié a des dimensions réduites de 20-16-6,5 cm, pratique pour une utilisation mobile, et la possibilité d'être alimenté soit par le réseau électrique, soit par un chargeur de batterie portable.

Le dispositif modifié PRK-1UM diffère de manière détaillée du PRK-1U par la présence des éléments suivants qui fournissent des fonctions supplémentaires au PRK-1UM :

1. Cartes Arduino Nano V3, mini-contrôleur ATmega168 -16 MHz, puce CH340G (2 pièces), qui sont des outils logiciels et matériels permettant de construire des systèmes dans le domaine de l'électronique et de la robotique. **La partie logicielle/software** consiste en un outil logiciel (IDE) permettant d'écrire des programmes, de les compiler et de les programmer au niveau matériel/hardware. **La partie matérielle/hardware** est constituée d'un ensemble de cartes de circuits imprimés assemblées. Le langage de programmation Arduino est le C++ avec le cadre de connexion Wiring.

L'auteur du programme développé est Grigori Petrovich Grabovoi.

2. Adaptateur SD.

3. Ecran OLED pour l'affichage des séquences numériques de la carte SD au format texte.

4. LED pour afficher les séquences numériques de la carte SD sous forme d'impulsions lumineuses.

5. Lasers (2 pièces)

6. Détecteur de mouvement.

7. Boussole.

8. Micro-boutons (2 pièces)

9. Bouton commutateur n° 3

10. Bouton de commutation de position.

11. Connecteur USB pour l'alimentation externe de l'appareil.

12. Cordon d'alimentation connecté via le connecteur USB.

L'inventeur du dispositif " PRK-1UM " est

Grigorii Petrovich Grabovoi.

Le producteur du dispositif est

l'entrepreneur Individuel " GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT " opère sur la base du certificat d'enregistrement d'état de l'entité distincte Grigorii Petrovich Grabovoi comme un entrepreneur individuel N° 63983276 établi le 21 septembre 2015 par l'Agence d'enregistrement des entreprises de la République de Serbie.

Informations sur les certificats, brevets et marques

Le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes a été testé pour la compatibilité électromagnétique dans le laboratoire d'État Idvorsky Laboratories (<http://www.idvorsky.com>) de l'Institut Mihailo Pupin (IMP) (<http://www.pupin.rs/en/home/>), qui est subordonné au ministère de la Science de Serbie.

Par conséquent, les tests sur le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes pour la compatibilité électromagnétique ont été réalisés par les laboratoires Idvorsky conformément à la directive sur la compatibilité électromagnétique de l'Union européenne. Par conséquent, le certificat obtenu sur les paramètres normaux de l'appareil PRK-1UM, délivré par Idvorsky Laboratories au sens des directives de l'Union européenne conformément au droit international, permet de placer le sigle CE sur l'appareil.

Le ministère de l'Économie de Serbie a désigné Idvorsky Laboratories pour délivrer de tels certificats pour la vente d'appareils présentant de telles caractéristiques dans le cadre des directives de l'Union européenne. Il n'y a donc aucune restriction à l'utilisation des appareils PRK-1UM dans l'Union européenne.

Le rapport des laboratoires d'Idvorsky en anglais sur le test de le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes, concluant que les caractéristiques de cet appareil répondent aux normes de l'Union européenne est inclu sous forme imprimée dans la boîte d'emballage contenant l'appareil et se trouve sur le site Web indiqué sur le panneau arrière de l'appareil:

Rapport principal du « Laboratoire Idvorski » sur les tests du dispositif PRK-1UM : https://pr.grigori-grabovoi.world/images/PRK1UM/EMC_Test_Report_Idvorski_Lab_PRK-1UM_en.pdf

Le deuxième rapport du « Laboratoire Idvorski » sur les tests du dispositif PRK-1UM avec un laser de classe 1 :

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

Le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes, a été soumis à un test de sécurité complet dans le laboratoire ANL. Le rapport contient le marquage CE qui s'applique à l'ensemble de l'appareil ainsi qu'à son alimentation électrique.

Le rapport du laboratoire ANL en anglais sur la vérification de l'appareil de développement de concentrations de la vie éternelle PPK-1UM à trois modes concluant que les caractéristiques de cet appareil répondent aux normes de l'Union européenne, est disponible à l'adresse:

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

Les certificats obtenus sur la base des rapports sont indiqués sur la page Web

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

Grigorii Petrovich Grabovoi a enregistré «Le dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes»: auprès de l'Office allemand des brevets et des marques (DPMA) en tant que modèle d'utilité <https://register.dpma.de/DPMAregister/pat/PatSchrifteneinsicht?docId=DE202024103073U1> .

Lors de l'enregistrement, le principe de contrôle a été appliqué, en élargissant le nom de l'appareil technique à un nom contenant la fonction pour la vie éternelle.

Dispositif de développement de concentrations de la vie éternelle PRK-1UM à trois modes" désigne la modification du "Dispositif de développement de concentrations de la vie éternelle

PRK-1U à trois modes", qui est écrit sous forme abrégée par la lettre "M" (Modifié). Par conséquent, il est également protégé par un brevet d'invention délivré à Grigori Grabovoi par l'Office américain des brevets et des marques le 19 novembre 2024 avec priorité du 9 juillet 2018, puisque ce brevet protège simultanément avec la protection du PRK-1U, conformément à la description détaillée du brevet, également la modification du PRK-1U.

Informations sur le brevet d'invention sur le site Web de l'Office américain des brevets et des marques: <https://patentcenter.uspto.gov/applications/16504293>.

Les informations sur les inventions sur la base desquelles l'appareil a été créé sont indiquées dans le numéro d'enregistrement inscrit sur l'appareil avec les numéros de protection du brevet: « Manufactured under invention patents: US 12,144,599 B2; 2148845; 2163419. ».

L'appareil est fabriqué sous les marques GRABOVOI ® et GRIGORI GRABOVOI ®.

Preuves de fonctionnement du dispositif PRK-1U

Sur la question du fonctionnement du dispositif de développement des concentrations PRK-1U, il est rapporté que le fonctionnement de ce Dispositif de développement de concentrations de la vie éternelle est objectivement établi par ce qui suit:

1. Théorie physico-mathématique, calculs mathématiques, résultats d'expériences, confirmation par de nombreux docteurs de physiques et mathématiques et de sciences techniques, qui sont membres du bureau d'édition du journal « Equipement Electronique » et les publications dans le même magazine: <https://licenzija8.wordpress.com/science/>
2. Brevets d'inventions de Grigori Grabovoi: <https://licenzija8.wordpress.com/patents/>, <https://grigori-grabovoi.tech/patents-fr>
3. Vidéos des protocoles de tests du dispositif avec systématiquement de bons résultats, que tous les participants enregistrés de ces tests, sans exception, 128 participants, ont accompli: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/video-testimonials>
4. Protocoles signés des bons résultats des tests du dispositif: <http://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/written-testimonials>
5. Une période de plus de huit ans avec des centaines de tests et utilisations du dispositif sans résultats négatifs, avec de nombreux résultats positifs: <https://grigori-grabovoi.tech/prk1u-results-fr>

Résultats de l'utilisation du dispositif de développement de concentrations de la vie éternelle PRK-1U

Une sélection de résultats de l'utilisation du dispositif de développement de concentrations de la vie éternelle PRK-1U, partie 1 et partie 2 peut être téléchargée avec les liens:

Les résultats de l'utilisation du dispositif, traduits dans différentes langues, peuvent être consultés sur le lien <https://grigori-grabovoi.tech/prk1u-results-fr>

Les méthodes de concentrations avec le dispositif de développement de concentrations de la vie éternelle PRK-1U

Les méthodes d'utilisation comportent : la concentration sur l'objectif de contrôle 1, 2, 3, 4 réalisée pendant une durée d'1 à 3 minutes, et si besoin plus longue, avec le dispositif éteint et avec le dispositif allumé. Les résultats sont comparés en termes d'effet de développement des concentrations qui assurent la vie éternelle. Cet effet est utilisé pour le développement de concentrations sur des directions spécifiées, avec l'utilisation répétée du dispositif.

1. Le développement de concentrations de la vie éternelle pour le rajeunissement

1.1 Vous pouvez vous concentrer sur le rajeunissement de vous-même, puis sur le rajeunissement d'autres personnes. Si vous pensez que vous êtes jeunes et vous n'avez pas besoin de rajeunir, alors vous avez besoin d'effectuer ces concentrations comme un entraînement, pour qu'à l'avenir, lorsque vous souhaitez rajeunir, vous sachiez déjà comment le faire.

Méthode:

Au cours de cette concentration, vous imaginez l'âge souhaité et pendant les concentrations vous le ressentez avec les perceptions les plus réelles et précises possibles de vous-même à cet âge.

1.2 Il est nécessaire, même pour les jeunes personnes d'effectuer cette concentration car elle est nécessaire pour le futur, pour qu'une personne puisse se rajeunir à tout moment. C'est-à-dire, nous avons besoin de l'étudier dès notre jeunesse. Dans cette concentration vous vous concentrez sur la colonne vertébrale. Et vous placez les nombres 498 près de la colonne vertébrale. Ainsi, grâce au rayonnement de ces nombres, vous rajeunissez. La lumière des chiffres va dans la colonne vertébrale. Il est nécessaire de rajeunir par la colonne vertébrale. Complètement.

1.3 La matière de la vie éternelle générée par le dispositif se diffuse dans l'espace entre les lentilles. Elle est générée dans cet espace entre les lentilles. Il est nécessaire d'amener la matière de la vie éternelle sur la section coccygienne de la colonne vertébrale, pour que la matière de la vie éternelle monte au cerveau, et simultanément une autre partie de la matière, issue de la petite lentille, devrait traverser l'œil droit et l'œil gauche et puis entrer en contact avec la matière du coccyx, et créer ainsi un cercle fermé.

1.4 Il est nécessaire d'extraire la matière de la vie éternelle de la zone entre les lentilles, et de l'envoyer directement dans le cerveau, puis à partir de là dans la moelle osseuse (des membres), puis à travers la moelle osseuse dans le corps à toutes les cellules.

2. Développement des concentrations de vie éternelle pour tout événement

2.1 Tout d'abord, il faut se concentrer sur un point ou une partie précise de votre corps, par exemple pour sa normalisation.

Ensuite, on peut faire la même concentration pour d'autres personnes.

Ensuite, on peut se concentrer, sur tout événement, c'est-à-dire sur n'importe quel événement.

2.2 Dans cette concentration, il est nécessaire de transférer un élément de votre conscience dans le futur infini et de voir, à partir de ce futur infini, que les événements que vous avez planifiés se sont réalisés. Par exemple, lorsque vous regardez le passé depuis le présent et que les événements que vous souhaitez se sont matérialisés. C'est la même chose ici: depuis le futur, vous regardez le passé, qui est ici votre présent, ce présent que vous regardez depuis le futur vous apparaît comme du passé. Ou si l'on considère un futur plus éloigné, c'est aussi les deux à la fois- un élément du futur et en même temps, c'est le passé relativement au futur suivant. En conséquence, il s'avère qu'il faut regarder en arrière, pour ainsi dire. Regardez en arrière depuis l'avenir infini, et voyez que les événements que vous aviez prévus se sont réalisés.

3. Développement des concentrations de vie éternelle pour la clairvoyance de contrôle

La première chose à faire est d'appliquer la clairvoyance de contrôle pour voir, au moment présent, la pièce que vous venez de quitter, ou l'endroit où vous vous trouviez il y a quelques heures.

Ensuite, vous pouvez appliquer la clairvoyance de contrôle à n'importe quel événement, de préférence avec un objectif de contrôle que vous souhaitez vraiment atteindre.

Recommandations:

En regardant les événements tout en appliquant la concentration de la clairvoyance de contrôle, vous pouvez simultanément corriger, améliorer les événements si nécessaire. La différence entre la clairvoyance de contrôle et la clairvoyance simple est que, lorsque la clairvoyance de contrôle est appliquée, en même temps que la visualisation des événements, si besoin, la correction, l'amélioration des événements est effectuée pour assurer la vie éternelle.

4. Développement des concentrations de vie éternelle pour le contrôle prévisionnel

L'objectif de contrôle par le contrôle prévisionnel doit aussi inclure le développement de la conscience et de l'esprit au moyen du dispositif à un point tel qu'à long terme, il sera possible de se passer de l'appareil, en n'utilisant que l'esprit et la conscience développés.

La méthode:

Dans cette concentration, vous pouvez observer votre avenir infini, le futur éternel et voir dans ce future éternel, par exemple, dans un million d'années, quelques événements précis de ce futur, pour n'importe quel moment de l'avenir infini. Vous voyez précisément ce que vous y faites. Simultanément vous faites le diagnostic, depuis le temps présent en regardant ce futur, de votre composition cellulaire, c'est-à-dire les cellules du corps, les fonctions de l'organisme. Ainsi vous diagnostiquez que tout est bien normal dans ce futur infini. Il est préférable de créer la norme immédiatement, en une fois, à l'heure actuelle.

D'autres méthodes de pratique avec le PRK-1U sont disponibles sur la page internet: <http://educenter.grigori-grabovoi.world/course/index.php?categoryid=29>

Justification du coût du contrat de sous-licence PRK-1UM

Sur l'accord de sous-licence pour l'objet de la propriété intellectuelle, il est communiqué: les éléments fournis pour l'utilisation de la propriété intellectuelle contiennent:

- Tous les matériaux du programme d'études dans différentes langues sur une clé USB ;
- l'Assemblage du dispositif PRK-1UM avec des données optiques individuelles ;
- l'Octroi du droit d'utiliser PRK-1UM pendant 4 ans et au-delà sur la ressource existante ou avec une mise à jour après 4 ans dans le cadre d'un avenant ;

- L'Octroi du droit d'utiliser un compte web avec un dispositif de duplication et d'amplification PRK-1UM pendant 4 ans ;
- l'accès pendant 4 ans à la bibliothèque du Centre Éducatif, qui contient tous les documents du programme éducatif et dans laquelle tous les nouveaux documents de Grabovoi G.P. sont constamment téléchargés.

Le coût des matériaux chargés sur une clé USB, au prix auquel ils sont vendus avec succès sur Amazon depuis plusieurs années, dans les boutiques en ligne www.ggrig.com, www.grigori-grabovoi.center (c'est-à-dire la valeur marchande réelle des matériaux du programme de formation) est de 10280 euros (informations au moment de 2016, maintenant le coût des matériaux est plus élevé).

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

L'accès à la Bibliothèque du Centre Educatif pendant 4 ans est estimé à un prix comparable. Etant donné qu'un abonnement annuel à la Bibliothèque du Centre Educatif (information on the site www.grigori-grabovoi.world) coûte 2500 euros, le montant de l'abonnement pour 4 ans est respectivement de 10 000 euros.

Factures de paiement de l'accès à la bibliothèque et un relevé bancaire indiquant que les factures ont été payées <https://drive.google.com/file/d/1MTzrQcUI6xAh6NJTXARy48BxEGA7Stzf/view>

L'assemblage de l'appareil PRK-1UM avec des données optiques individuelles, accordant le droit d'utiliser le PRK-1UM pendant 4 ans et au-delà, ainsi que l'octroi du droit d'utiliser un compte Web avec un appareil de duplication et d'amplification PRK-1UM pendant 4 ans, contiennent des coûts comparables. Ces coûts comprennent le coût de la main-d'œuvre pour les calculs physiques et mathématiques, pour la programmation, le coût des composants, le coût de l'approvisionnement, de l'assemblage et d'autres travaux. Au total, un prix comparable est obtenu.

Ainsi, pour le coût du contrat, un ensemble est fourni qui coûte beaucoup plus cher, en tenant compte également des mises à jour constantes de la bibliothèque du centre d'éducation et de la possibilité d'ajouter des modifications à l'appareil.

Conformément avec l'approche d'expert en évaluation de la propriété intellectuelle de B.B. Leontiev, ce qui suit est établi:

Tout objet de la propriété intellectuelle devrait être compris comme indépendant et intégré dans le système de connaissances des affaires. Chaque objet de la propriété combine les qualités qui rendent possible de le distinguer pas seulement par type et catégorie, par exemple une propriété intellectuelle, un brevet d'invention, un savoir-faire, un transfert de technologie, réglementés par les articles du code civil, mais aussi de l'identifier d'un point de vue légal et en prenant en compte la quantité de bénéfices reçus de lui. Tout résultat qualitatif d'une activité intellectuelle dans la sphère des relations publiques devient un objet de la propriété intellectuelle, qui a au moins trois groupes de critères: technique (ou artistique), légal et économique.

Initialement, l'objet de la propriété est caractérisé par un contenu de qualité technique, qui permet de l'évaluer en termes d'utilisation fonctionnelle. Les qualités techniques de base sont les suivantes: pertinence fonctionnelle, usure, ressource.

Initialement, l'objet de la propriété est caractérisé par un contenu de qualité technique, qui permet de l'évaluer en termes d'utilisation fonctionnelle. Les qualités techniques de base sont les suivantes: pertinence fonctionnelle, usure, ressource. La pertinence de tous les travaux de Grigori Grabovoi est prouvée par les résultats des travaux, qui sont formellement

documentés et donnés en trois volumes « Pratique du Contrôle, Le chemin du Salut ». Il n'y a pas d'usure des travaux de Grigori Grabovoi du point de vue d'une lecture répétée, puisqu'il y a de nombreux témoignages qu'après la répétition et la lecture plusieurs fois des travaux de Grigori Grabovoi, les technologies fournies dans les travaux sont maîtrisées plus en profondeur, et de plus, les matériaux sont compris de nouvelles manières. Cela se produit en lien avec l'idéologie et la pratique d'assurer la vie éternelle pour tous qui est scellée dans les textes des travaux de Grigori Grabovoi, pour laquelle le travail avec apporte le résultat d'assurer la vie éternelle sans restriction de temps. Cela prouve aussi que les travaux de Grigori Grabovoi ont une ressource sans fin.

La pertinence du dispositif de développement de concentrations PRK-1UM est établie par ce qui suit:

1. Les données fournies dans la section « Preuve de fonctionnement du dispositif », dans cette Brochure.
2. L'usure du dispositif de développement de concentrations PRK-1UM, en lien avec les matériaux utilisés est insignifiante.
3. La ressource du dispositif de développement de concentrations PRK-1UM est illimité en temps, puisque le dispositif développe des concentrations basées sur le niveau actuel de développement de concentrations pendant l'utilisation du dispositif.
4. En outre, l'objet de la propriété est caractérisé par des critères spatio-temporels dans la sphère légale et économique. Les relations économiques et légales sont interdépendantes et il n'est pas approprié de les considérer séparément.

Dans la sphère du droit, la caractéristique spatiale est le territoire de l'action, celle temporelle est la durée de validité, qui détermine les paramètres du renouvellement civil de l'objet de droit. La caractéristique légale majeure de l'objet de la propriété est la qualité de la protection légale, de laquelle s'ensuit le potentiel de protection qualitative. Plus haute est la qualité de la protection légale, plus efficace peut être la protection de cet objet de propriété d'utilisateurs malhonnêtes. La protection est posée au niveau de la création de l'objet et est fortifiée au niveau de son utilisation. Cependant, il est souvent nécessaire de protéger d'empiètement les objets les plus attractifs de la propriété au niveau de la création, mais plus souvent cependant au niveau de l'utilisation. Le mode spatio-temporel de sécurité et de protection est d'autant plus urgent que la qualité du contenu de l'objet de la possession est élevée, c'est-à-dire, plus le contenu technique est efficace, ce qui est toujours primordial. En conséquence, des ingénieurs et scientifiques hautement qualifiés devraient travailler en contact avec des experts de brevet, des avocats et juristes des brevets, hautement qualifiés, pour garantir que le haut niveau de qualité légale de protection, qui est assigné à cet objet, correspond à une haute qualité technique. L'enveloppe légale de l'objet de la propriété, exprimée par les modes de sécurité et de protection de l'objet, personnifie l'idée de la justice en lui. Comme les faits le montrent, Grigori Grabovoi a pris en compte les données ci-dessus pour défendre sa propriété intellectuelle.

Les travaux de Grigori Grabovoi sont protégés par leur enregistrement dans différentes structures d'enregistrement des droits d'auteurs y compris au Bureau du droit d'auteur de la Bibliothèque du Congrès des États-Unis TX 7-324-403 du 06 février 2008, TXu001607600 du 08 février 2008, TX 7-049-203 du 12 février 2008, TX 6-975-628 du 13 février 2008, TXu001738573 du 01 juin 2009, TXu 1-789-751 du 25 juillet 2011, TXu 1-816-887 du 03 août 2011, TXu 1-789-752 du 09 août 2011, TX 7-485-879 du 09 août 2011 (Uchenie Grigoriya Grabovogo), TXu 1-823-083 du 5 août 2012, TXu 1-823-085 du 5 août 2012. L'adresse du site officiel du Bureau du droit d'auteur de la Bibliothèque du Congrès des États-Unis est la suivante : <http://cocatalog.loc.gov>. L'adresse du Bureau du droit d'auteur de la Bibliothèque

Formulaire d'Accord de Mandataire pour le droit d'organiser des Accords de Sous-licence pour le Programme de formation avec le PRK-1UM

UGOVOR O NALOGU broj _____ Beograd « _____ » _____ 20____.	CONTRAT DE MANDAT numéro _____ Belgrade « _____ » _____ 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 _____ _____ _____	L'entrepreneur « Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT » qui exerce son activité sur la base du certificate d'enregistrement de la personne physique Grigorii Grabovoi en qualité d'entrepreneur du 21 septembre 2015, numéro 63983276 délivré par l'Agence des registres des sociétés de la République de Serbie, ici de suite dénommé « Le Mandant » d'un côté et _____ _____ _____
u daljem tekstu «Primalac naloga», sa druge strane, zajedno u daljem tekstu Strane, zaključili su ovaj građansko-pravni ugovor kako sledi:	ici de suite dénommé « Le Mandataire », de l'autre côté, voire ensemble dénommés les Parties, ont conclu le présent contrat comme il suit :
1. PREDMET UGOVORA	1. OBJET DU CONTRAT
1.1. Davalac naloga daje nalog, a Primalac naloga se obavezuje da u ime Davaoca naloga izvrši sledeće:	1.1. Le Mandant donne le mandat et le Mandataire est tenu à exécuter au nom du Mandant ce qui suit :
1.1.1. Da organizuje plasman i potpisivanje ugovora o sublicenci za korišćenje Obrazovnog Programa po Učenju Grigorija Grabovoja sa uređajem za razvoj koncentracija PRK-1UM.	1.1.1. Organiser le placement et la signature des contrats de sous-licence pour l'utilisation du Programme de formation selon l'Enseignement de Grigori Grabovoi avec l'appareil de développement de concentration PRK-1UM.
1.1.2. Da vrši prevođenje, sprovodi testiranje PRK-1UM, obavlja konsultacije sa Korisnikom podlicence do ispunjenja uslova ugovora, da organizuje isplate.	1.1.2. S'occuper de la traduction, faire des essais de PRK-1UM, réaliser les consultations avec l'utilisateur de la sous-licence jusqu'à ce que les conditions du contrat soient satisfaites, organiser les paiements.
1.1.3. Da pronalazi fizička i pravna lica – potencijalne Korisnike podlicence preko Internet resursa i na druge načine.	1.1.3. Trouver les personnes physiques et morales – utilisateurs potentiels de la sous-licence– moyennant l'Internet ou par autres voies.
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. Organiser la signature des contrats de souslicence avec le Mandant pour l'utilisation des œuvres de Grigori Grabovoi pour les séminaires, leur publication, l'utilisation de ses marques GRABOVOI® et 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. Consigner au Mandant, de manière régulière et ajournée, les rapports sur ses activités courantes et sur les résultats de ces activités. Assumer la responsabilité solidaire ensemble avec le Mandant, qui est le concédant de la sous-licence, en proportion avec les paiements attribués au Mandataire.
2. PRAVA I OBAVEZE STRANA	2. DROITS ET OBLIGATIONS DES PARTIES
2.1. Davalac naloga zadržava pravo da sklapa ugovore o	2.1. Le Mandant retient le droit de conclure des contrats de

nalogu sa trećim licima.	mandat avec des tiers.
2.2. Primaalac 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. Le Mandataire a le droit d'exécuter le mandate qui lui est conféré selon le présent contrat sur le territoire des pays de l'Union européenne : Belgique, République fédérale d'Allemagne, Italie, Luxembourg, Hollande, France, Grande Bretagne, Danemark, Irlande, Grèce, Portugal, Espagne, Autriche, Finlande, Suède, Hongrie, Chypre, Lettonie, Lituanie, Malte, Pologne, Slovaquie, Slovénie, République tchèque, Estonie, Bulgarie, Roumanie, Croatie, ainsi que Serbie, États-Unis, Amérique du Sud, Indes, Japon, Chine et Australie.
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. Si nécessaire, le Mandant est tenu à conférer au Mandataire une procuration pour lui permettre d'effectuer les activités prévues dans le point 1.1. du présent contrat.
3. CENA USLUGA I NAČIN ISPLATE	3. PRIX DES SERVICES ET MODALITÉ DE PAIEMENT
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. La rémunération du Mandataire est égale à 10%, impôts et contributions inclus, des revenus du Mandant provenant de tous les contrats de sous-licence réalisés par l'intermédiaire du Mandataire. Le versement de la rémunération se fait suite à la réalisation des conditions du contrat de sous-licence
4. ROK VAŽENJA UGOVORA I NAČIN NJEGOVOG RASKIDA	4. DURÉE DU CONTRAT ET MODALITÉ DE RÉSILIATION
4.1. Ovaj Ugovor stupa na snagu od momenta njegovog zaključivanja i važi tri godine.	4.1. Le présent contrat entre en vigueur à partir du moment de sa conclusion et a une durée de trois ans.
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. Le présent contrat peut être résolu avant son terme par l'accord des volontés des Parties, sur la demande d'une Partie, si l'autre Partie ne respecte pas essentiellement le présent contrat et dans d'autres cas prévus par les lois en vigueur.
5. ODGOVORNOST STRANA	5. RESPONSABILITÉ DES PARTIES
5.1. Pitanja nastala tumačenjem i primenom ovog ugovora koja nisu regulisana ovim ugovorom regulišu se na osnovu važećih zakona.	5.1. Les questions dérivantes de l'interprétation et de l'application du présent contrat qui ne sont pas réglées par le présent contrat, seront réglées par les lois en vigueur.
5.2. Prilikom promene podataka, sedišta, bankarskih rekvizita svaka od strana je obavezna da drugu stranu o tome obavesti.	5.2. En cas de changement des données, du siège, des coordonnées bancaires, chaque Partie est tenue à en informer l'autre Partie.
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. Toute modification ou adjonction au present contrat sera valable si faite sous forme écrite et signée par les représentants autorisés des Parties.
5.4. Uslovi ovog ugovora i dopunskih sporazuma uz njega predstavljaju poslovnu tajnu.	5.4. Les conditions du présent contrat et des accords supplémentaires sont confidentielles et représentent le secret d'affaires.
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. Suite à la signature du contrat, toute correspondance et les négociations préalables n'ont plus d'effet juridique si le présent contrat n'y fait pas référence.
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. Le contrat est rédigé en deux exemplaires don't chacun est juridiquement valable. Un exemplaire est retenu par le Mandant tandis que l'autre est retenu par le Mandataire.
6. ADRESE, REKVIZITI I POTPISI STRANA	6. ADRESSES, COORDONNÉES ET SIGNATURES DES PARTIES
Davalac naloga:	Le Mandant:
Individualni preduzetnik Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT	Entrepreneur 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	Courriel : grigorii.grabovoi.pr@gmail.com
Skype:	Skype :
Rekviziti banke:	Coordonnées bancaires :
_____	_____
_____	_____

_____	_____
_____	_____
The Attorney:	Le Mandataire :
_____	_____
_____	_____
Adresa:	Adresse:
_____	_____
_____	_____
E-mail:	Courriel :
Skype:	Skype:
Pasoš:	Passeport :
_____	_____
_____	_____
Rekviziti banke:	Coordonnées bancaires:
_____	_____
_____	_____
POTPISI STRANA:	SIGNATURES DES PARTIES :
Davalac naloga:	Le Mandant :
_____ /Grigorii Grabovoi/	_____ /Grigorii Grabovoi/
Primalac naloga:	Le Mandataire:
_____ / _____ /	_____ / _____ /

Le dispositif PRK-1UM, et le compte internet individuel associé en fonctionnement 24h/24 pour les tests et pour l'utilisation du dispositif pendant 90 minutes, peut être utilisé par des personnes, qui ne sont pas enregistrées dans la liste des Sous-licenciés. Mais, pour cela, il est nécessaire d'en faire la demande pour les participants à l'adresse e-mail: grigorii.grabovoi.pr@gmail.com (avec copie du message à l'email grigorii.grabovoi.pr2@gmail.com), 3 jours avant la date du test.

Il est demandé de donner le nom complet (nom, prénom) du participant, la date de naissance et la date et heure du déroulement du test.

Vous pouvez en savoir plus sur les conditions financières de ce test long en envoyant une demande à l'email : grigorii.grabovoi.pr@gmail.com. Un test de 8 minutes peut être réalisé sans paiement.

Les tests et utilisations payants et gratuits du dispositif peuvent se déroulés pour les objectifs de renseigner d'autres personnes sur l'utilisation du dispositif, pour la promotion et la conclusion d'Accords de Souslicence pour l'utilisation du Programme de Formation avec le PRK-1UM.

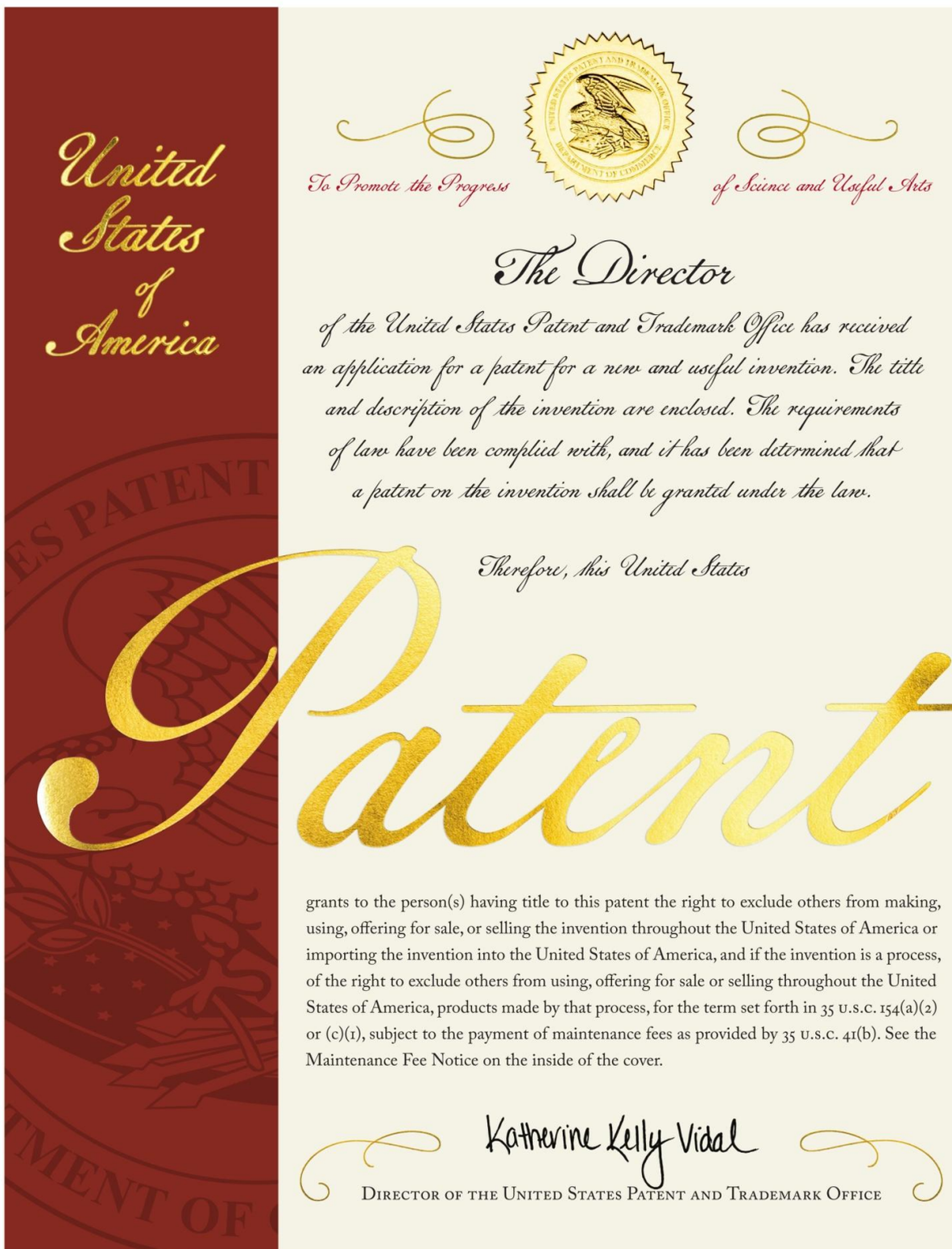
Photocopies du brevet d'invention « Méthode de Prévention des Catastrophes et Dispositif pour sa mise en oeuvre » et du brevet d'invention « Système de Transmission de l'Information »





Les informations détaillées sur les brevets avec les descriptions sont disponibles sur le site internet : <https://licenzija8.wordpress.com/patents/>

Brevet « Dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle PRK-1U à trois modes »



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.

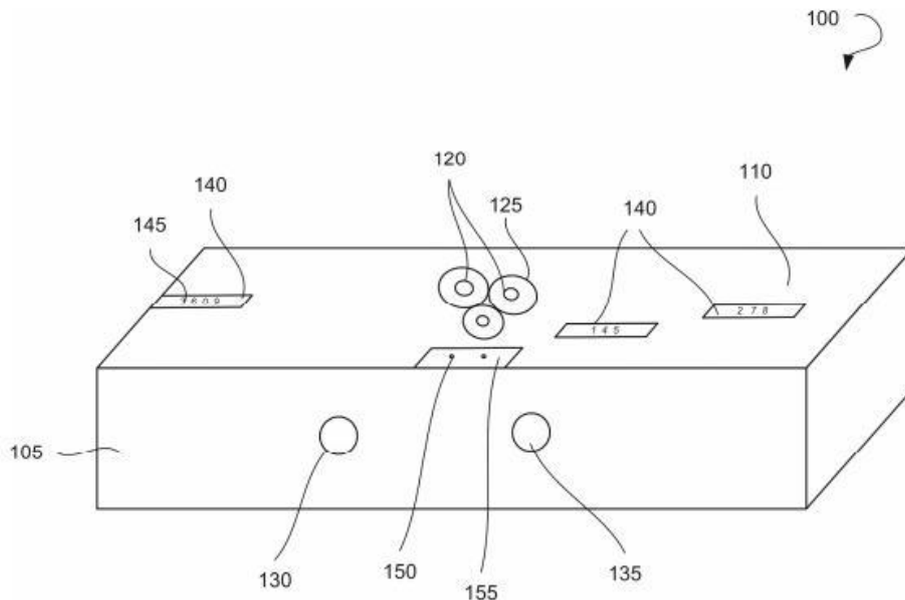
Primary Examiner — Thaddeus B Cox

(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



200

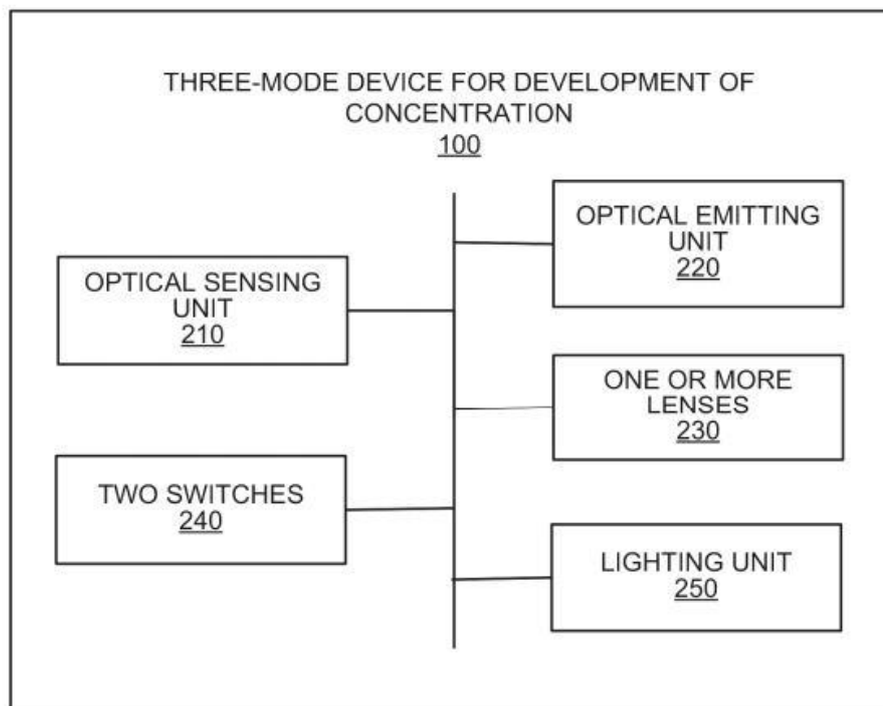


FIG. 2

300 ↗

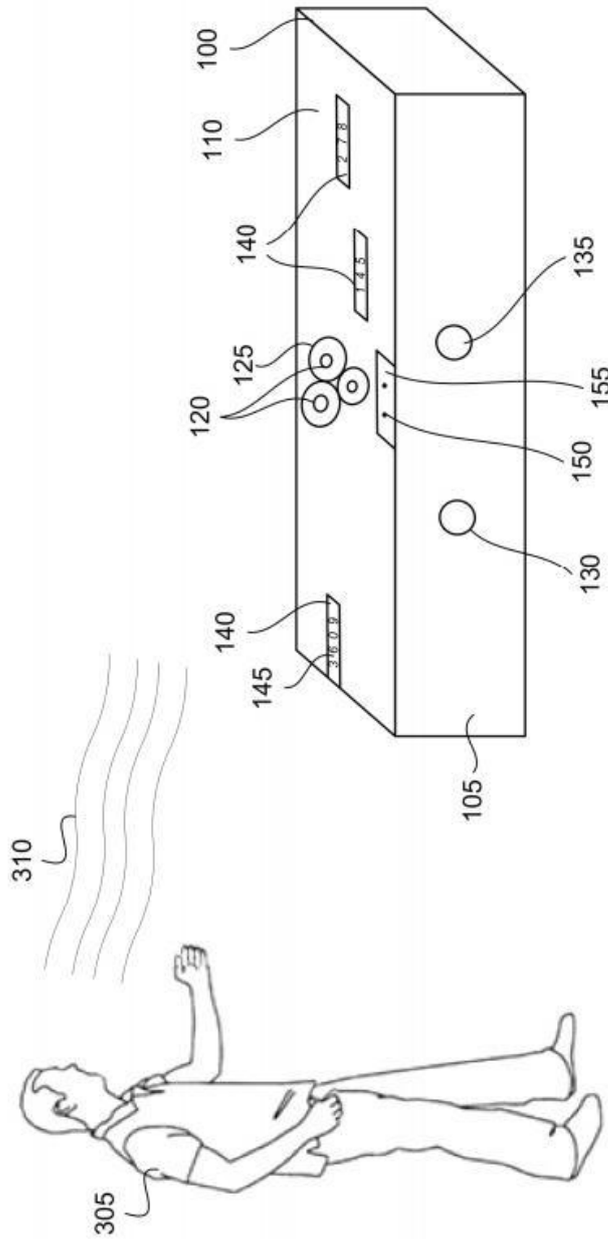


FIG. 3

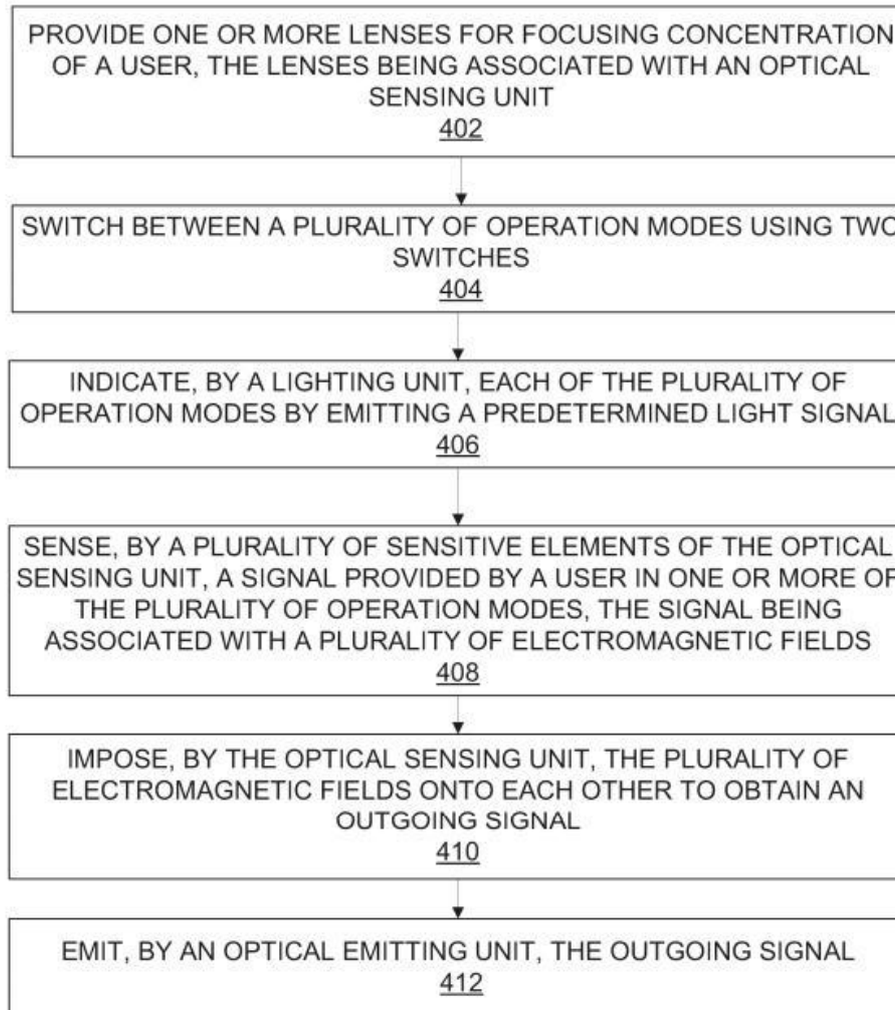
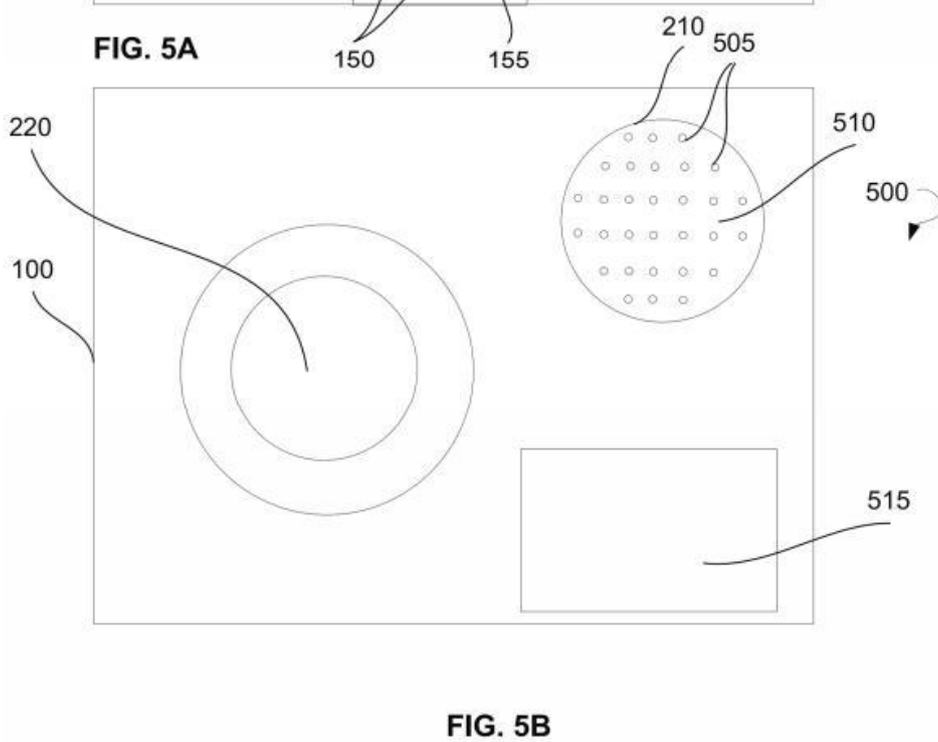
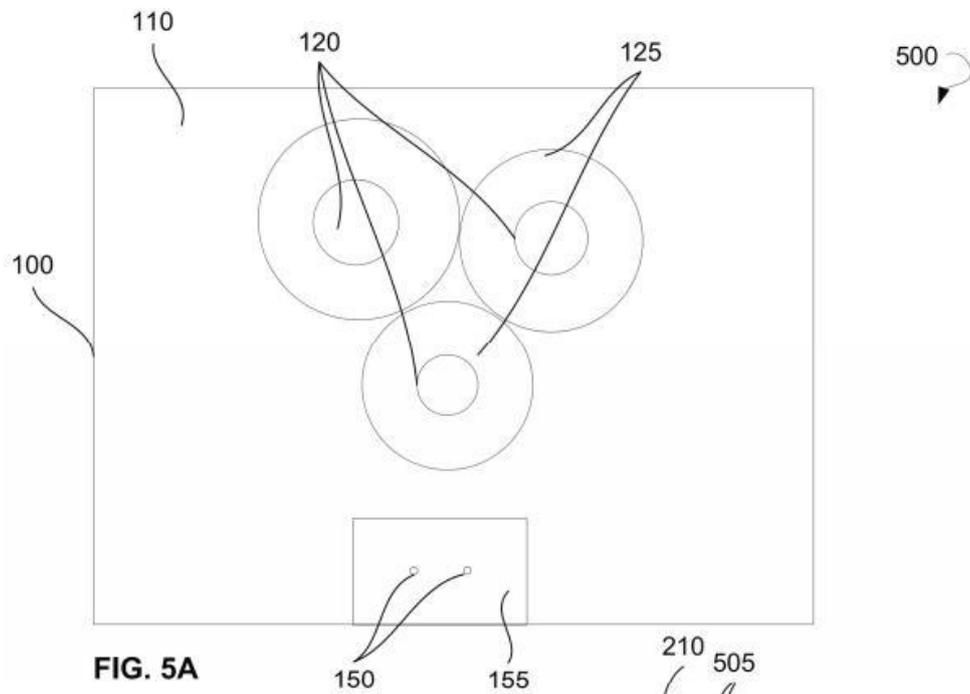
400 

FIG. 4



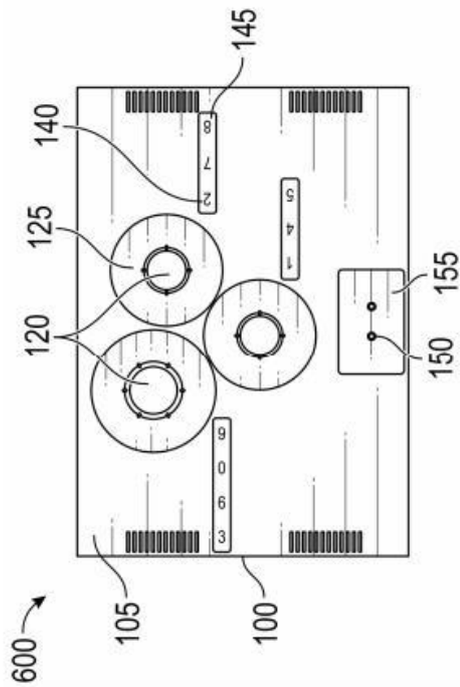


FIG. 6A

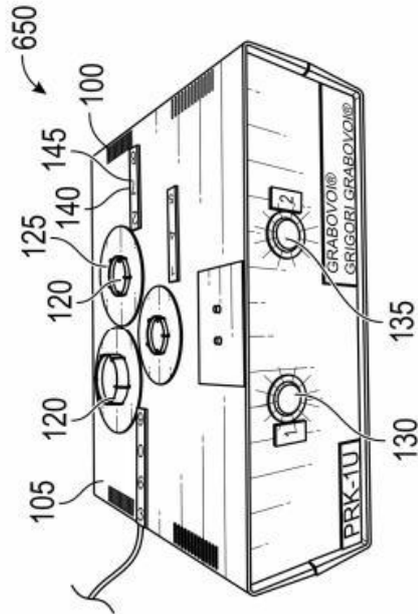


FIG. 6C

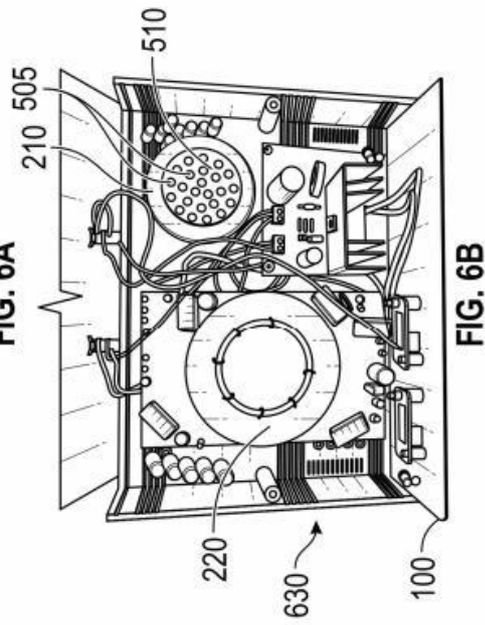


FIG. 6B

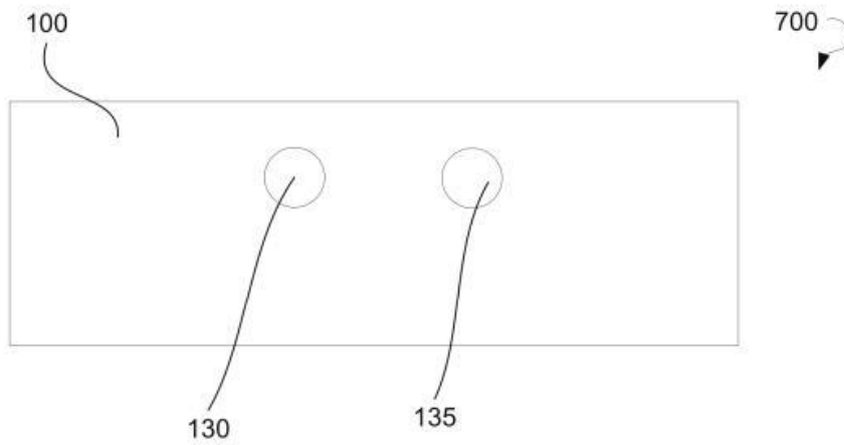


FIG. 7A

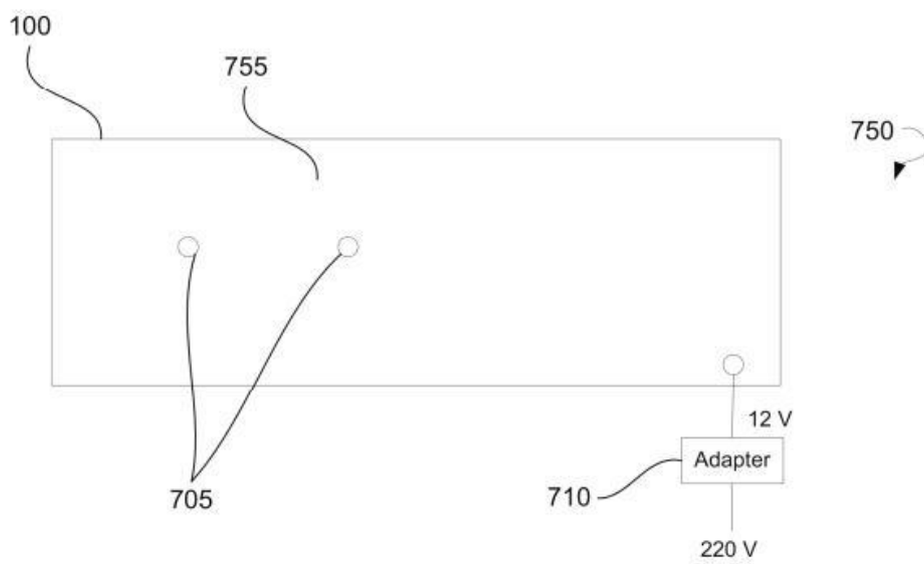


FIG. 7B

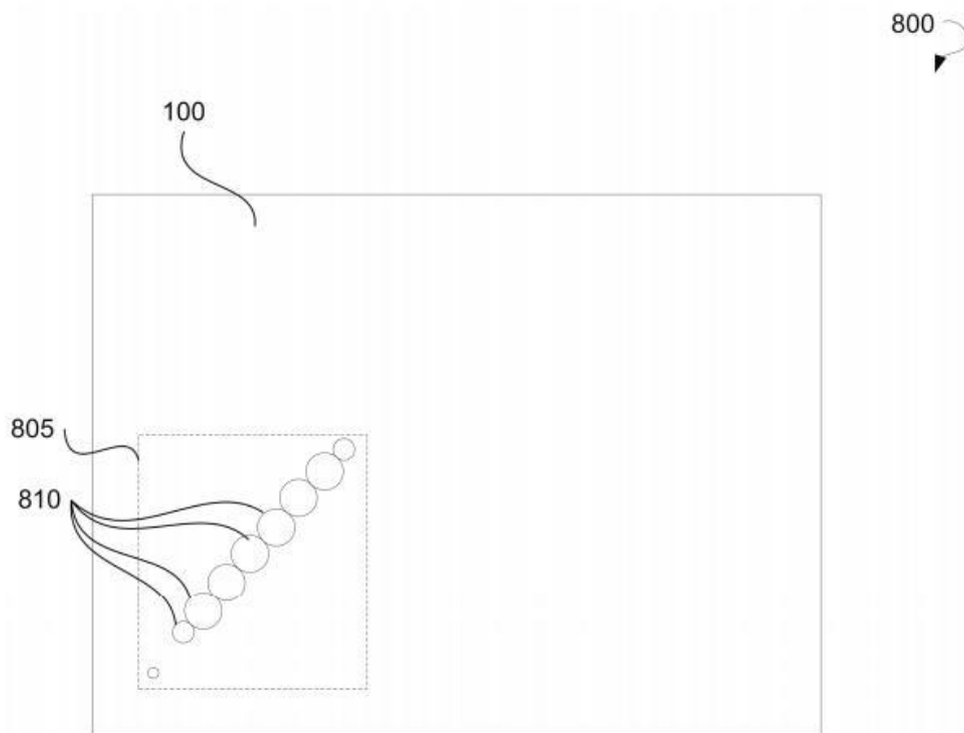


FIG. 8

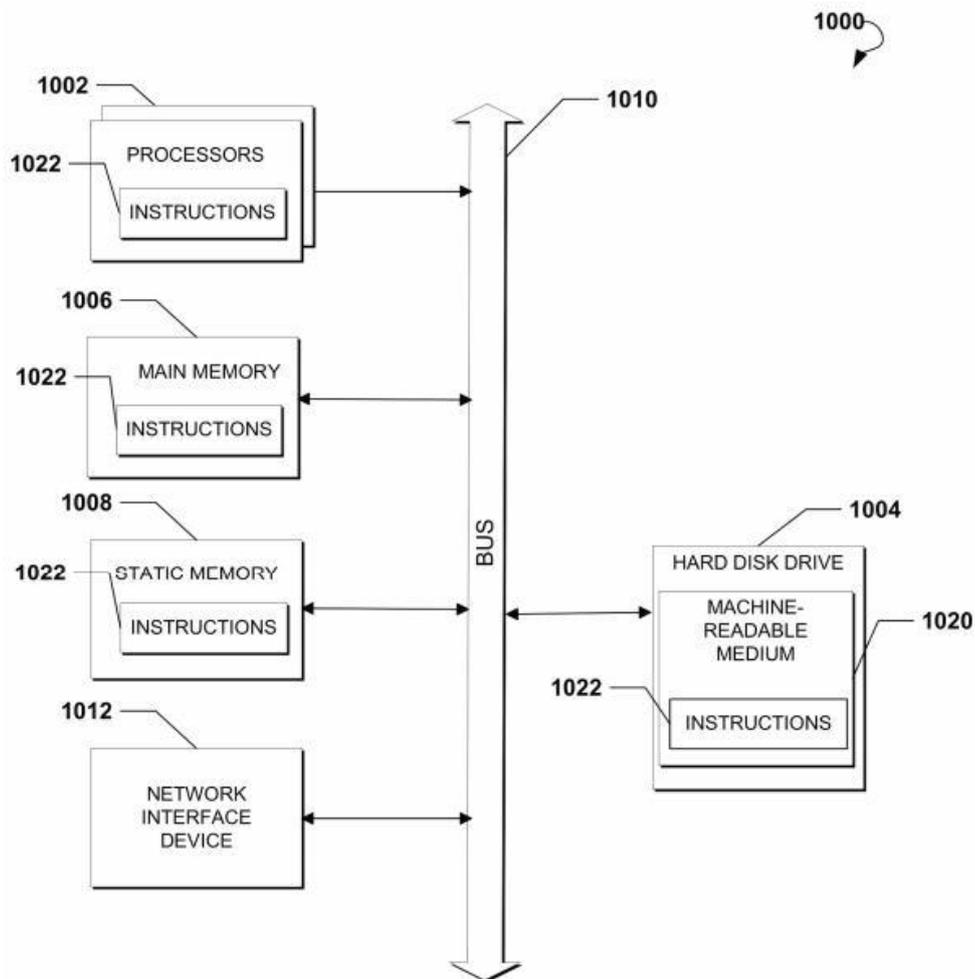


FIG. 10

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 onto 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; 5
 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 10
 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. 15

11. The method of claim 10, further comprising providing a power source, wherein the power source is in communication with the lighting unit. 20

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. 25

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: 30

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.

* * * * *

Certificats d'enregistrement du concept industriel du dispositif PRK-1UM

En Grande-Bretagne (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

Representation of Designs







Intellectual Property Office is an operating name of the Patent Office

www.gov.uk/ipo

En Belgique, aux Pays-Bas et au Luxembourg (Benelux (OBPI))

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



En Suisse (Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle)



Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum
Institut Fédéral de la Propriété 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

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

Designer/in

Grigorii 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

 Bundesrepublik Deutschland 

Urkunde

über die Eintragung des
Designs Nr. 402024100406-0001



Darstellung 1 von 6

Inhaber/Inhaberin:
Grigorii 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

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.



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



Au Japon (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)

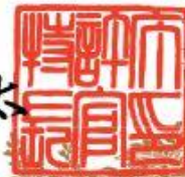
この意匠は、登録するものと確定し、意匠原簿に登録されたことを証する。

(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】



【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】



Photocopies des marques déposées

Les travaux, dispositifs, et activités conduites par Grigori Grabovoi sont protégés par les marques déposées:

« Grabovoi® » (numéro d'enregistrement : 009414673 du 18 février 2011) et « Grigori Grabovoi® » (numéro d'enregistrement : 009414632 du 18 février 2011). Les données sur ces marques déposées sont fournies sur le site officiel de l'Office de l'Union Européenne pour la propriété intellectuelle <http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/index.en.do> . L'adresse de l'Office: Avenida de Europa, 4 E-03008 Alicante ESPAGNE, téléphone +3496 5139100 ; Adresse courriel : information@oami.europa.eu



Eingetragen / Registered 18/02/2011

No 009414632

**HABM – HARMONISIERUNGSAMT FÜR DEN
BINNENMARKT
MARKEN, MUSTER UND MODELLE**

EINTRAGUNGSURKUNDE

Diese Eintragungsurkunde wird für die unten angegebene Gemeinschaftsmarke ausgestellt. Die betreffenden Angaben sind in das Register für Gemeinschaftsmarken eingetragen worden.

**OHIM – OFFICE FOR HARMONIZATION IN THE
INTERNAL MARKET
TRADE MARKS AND DESIGNS**

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This Certificate of Registration is hereby issued for the Community Trade Mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of Community Trade Marks.

GRIGORI GRABOVOI

Der Präsident / The President


António Campinos



Eingetragen / Registered 18/02/2011

No 009414673

**HABM – HARMONISIERUNGSAMT FÜR DEN
BINNENMARKT
MARKEN, MUSTER UND MODELLE**

EINTRAGUNGSURKUNDE

Diese Eintragungsurkunde wird für die unten angegebene Gemeinschaftsmarke ausgestellt. Die betreffenden Angaben sind in das Register für Gemeinschaftsmarken eingetragen worden.

**OHIM – OFFICE FOR HARMONIZATION IN THE
INTERNAL MARKET
TRADE MARKS AND DESIGNS**

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This Certificate of Registration is hereby issued for the Community Trade Mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of Community Trade Marks.

GRABOVOI

Der Präsident / The President

António Campinos

Pour l'Australie, "GRABOVOI®" a le numéro d'enregistrement No. 1477713 du 2 juillet 2012 (la date de saisie de la demande est le 1er mars 2012) et "GRIGORI GRABOVOI®" a le numéro d'enregistrement No. 1477714 du 2 juillet 2012 (la date de saisie de la demande est le 1er mars 2012). Les données sur ces marques déposées sont fournies sur le site internet officiel du Bureau de la Propriété intellectuelle d'Australie (Intellectual Property Australia): <http://www.ipaustralia.gov.au> Adresse: The Canberra Central Office, Ground Floor, Discovery House, 47 Bowes Street, Phillip ACT 2606; Email: 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
Website: www.ipaustralia.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,



IPAustralia • 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.

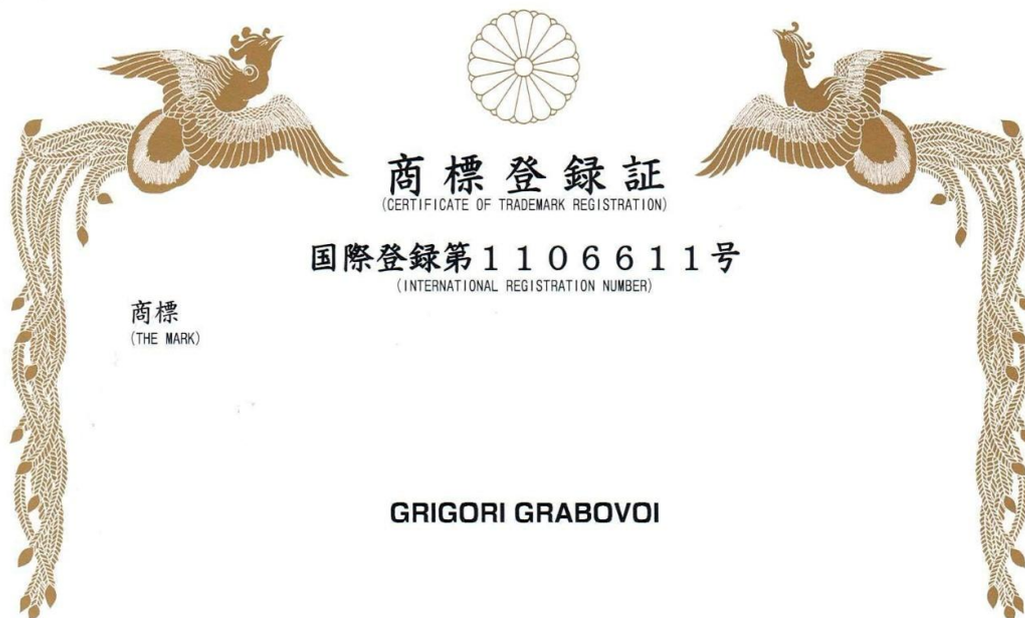
Once a trade mark is accepted, it must be advertised in our Official Journal of Trade Marks. Your trade mark will be advertised on 22/03/2012.

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

Pour le Japon, "GRABOVOI®" a le numéro d'enregistrement No. 1106610 du 14 février 2013 (la date de la saisie de la demande est le 1.03.2012) et "GRIGORI GRABOVOI®" a le numéro d'enregistrement No. 1106611 du 14 février 2013 (la date de la saisie de la demande est le 1.03.2012). Les données sur ces marques déposées sont fournies sur le site officiel de la bibliothèque digitale de la propriété industrielle (industrial property digital library, IPDL) des bureaux des brevets du Japon: http://www.ipdl.inpit.go.jp/homepg_e.ipdl Japan Patent Office Adresse: 3-4-3 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8915, Japon; Email: PA1B00@jpo.go.jp



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]

Pour la Chine (Habitants de la République de Chine), "GRABOVOI®" a le numéro d'enregistrement № G1106610 du 1er octobre 2012 (la date de saisie de la demande est le 01.03.2012) et "GRIGORI GRABOVOI®" a le numéro d'enregistrement No G1106611 du 1er octobre 2012 (la date de saisie de la demande est le 01.03.2012). Les données sur ces marques déposées sont fournies sur le site officiel du Bureau d'Etat de la Propriété Intellectuelle des Habitants de la République de Chine (SIPO) <http://sbcx.saic.gov.cn/traide/>
 Code postal: 100028 Boîte postale: No.100088 Boite aux lettres, 104 branch, Beijing, China;
 Email: chinatrademarkdatabase@gmail.com Adresse: Room 213, No. 14 Shuguangxili, Chaoyang, Beijing, Chine.

STATEMENT OF GRANT OF PROTECTION

Rule 18ter(1) of the Common Regulations

<p>I. Office sending the statement:</p> <table border="0"> <tr> <td>Trademark Office State Administration for Industry and Commerce People's Republic of China</td> <td>Sanlihe Donglu 8, Xicheng District Beijing 100820, China Tel: 8610-88650662 Fax: 8610-68050285</td> </tr> </table>	Trademark Office State Administration for Industry and Commerce People's Republic of China	Sanlihe Donglu 8, Xicheng District Beijing 100820, China Tel: 8610-88650662 Fax: 8610-68050285
Trademark Office State Administration for Industry and Commerce People's Republic of China	Sanlihe Donglu 8, Xicheng District Beijing 100820, China Tel: 8610-88650662 Fax: 8610-68050285	
<p>II. Number of the international registration: 1106611 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: Trademark Office State Administration for Industry and Commerce People's Republic of China	Sanlihe Donglu 8, Xicheng District Beijing 100820, China Tel: 8610-88650662 Fax: 8610-68050285
II. Number of the international registration: 1106610 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: 	
VI. Date on which the statement was sent: 10/01/2012	

Pour les Etats Unis d'Amérique, «GRABOVOI®» a le numéro d'enregistrement No. 4329566 du 30 avril 2013 (la date de la saisie de la demande est le 2 mars 2011) et "GRIGORI GRABOVOI®" a le numéro d'enregistrement No. 85255853 du 19 juillet 2013 (la date de la saisie de la demande est le 2 mars 2011). Les données sur ces marques déposées sont fournies sur le site officiel du bureau des Brevets et des Marques déposées des Etats-Unis pour l'enregistrement des marques déposées <http://www.uspto.gov> Adresse: P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, Telephone 1-800-786-9199; Email: 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 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).
SERVICE MARK
SUPPLEMENTAL REGISTER

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



Liana Street, Esq.
Attorney at Law

Certifikat des « Laboratoires Idvorsky » de conformité du dispositif PRK-1UM aux normes de compatibilité électromagnétique

Idvorski laboratorije d.o.o. Beograd
Volgina 15, 11060 Beograd
tel: +381 11 6776329
www.idvorsky.com
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 Grigorii 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 Grigorii 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 SRPS EN IEC 55014-2:2021 SRPS EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 SRPS EN 61000-3-3:2014 + A1:2020 + A2:2021 + AC:2022	1446-1	Idvorski laboratorije	21.03.2024.

obrazac: ILCB.T102.04/02

EMC Sertifikat o pregledu tipa broj: 0009301518

strana 1 od 2

Ostala tehnička dokumentacija	Oznaka:	Datum:
1. Deklaracija o usaglašenosti	37/24	07.10.2024.
2. Instrukcije za uključivanje uređaja	Uputstvo za rukovanje_PRK-1UM PDF file modified on 02/10/2024 at 14:25:28	
3. Tehnički podaci o komponentama	Tehnički podaci o komponentama_PRK-1UM PDF file modified on 02/10/2024 at 14:25:15	
4. Spisak sastavnih delova	Spisak sastavnih delova_PRK-1UM PDF file modified on 02/10/2024 at 14:25:28	
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 ZAHEVE iz Priloga 1 Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti (Službeni glasnik RS br. 25/2016 i 21/2020):

- elektromagnetske smetnje koje prouzrokuje oprema ne prelaze nivo iznad kog radio i telekomunikaciona oprema ili druga oprema ne može da radi kako je predviđeno;
- 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 preuzima 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.

Rapport complémentaire du « Laboratoire Idvorski » sur les tests du dispositif PRK-1UM avec un laser de classe 1

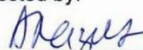
IDVORSKY LABORATORIES Ltd. Belgrade
Volgina 15, 11060 Belgrade, Serbia

www.idvorsky.com
office@idvorsky.com
Phone: +381 11 6776329



EMC TEST REPORT #	1446-3	 
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, Kneza Mihaila 21A lok 113 TC Milenijum, 11102 Beograd, Srbija	
Manufacturer	Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT, 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	PRK-1UM three-modes	
Serial No.	P189489D82.2M1	
VERDICT (based solely on tests listed in Clause 1)	PASS	
Remarks:	None.	

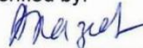
Tested by:


LAB engineer, Andrijana Lazic


LAB technician, Slaven Pavlekić

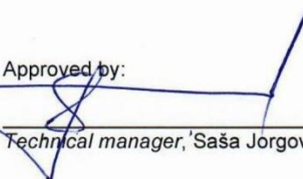

LAB apprentice Miloš Maksimović

Verified by:


LAB engineer, Andrijana Lazic



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: 150 kHz – 30 MHz Measurement by application of LISN. Limits: Table 5, Clause 4.3.3.6 of EN IEC 55014-1: 2021	PASS
EN IEC 55014-1: 2021	Radiated RF emission test Applied ⁽¹⁾ EN 55016-2-3:2017 + A1:2019	Enclosure	The fourth and the fifth mode	Frequency range: 30 MHz – 1GHz ⁽²⁾ Limits: Table 9, Clause 4.3.4.5 of EN IEC 55014-1:2021 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 consigning 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



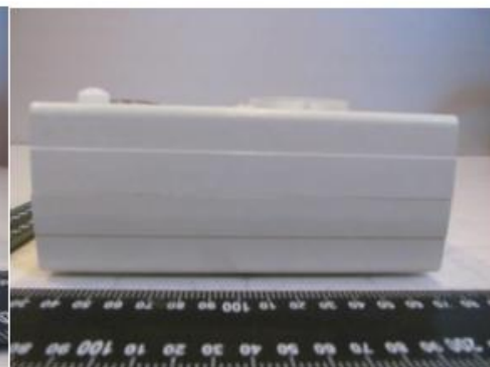
EUT, front side



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:

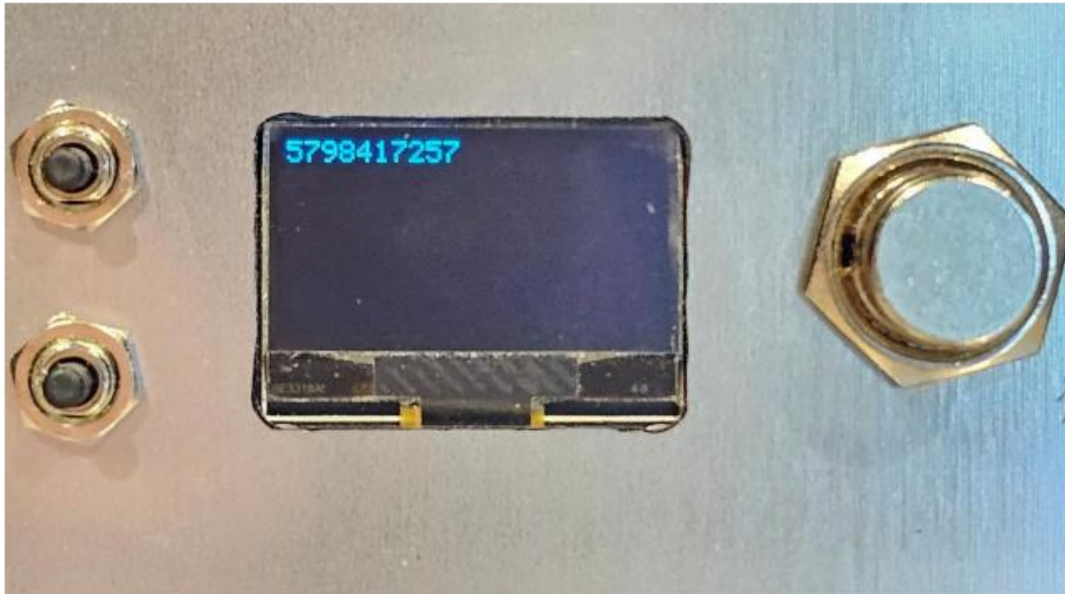


AC/DC power supply adapter 5 V DC

3.4. Modes of operation

MODE OF OPERATION	DESCRIPTION
The fourth mode	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.
The fifth mode	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 4th 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 lens
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 ²
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

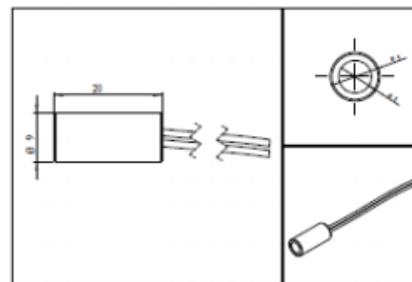
Picture



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

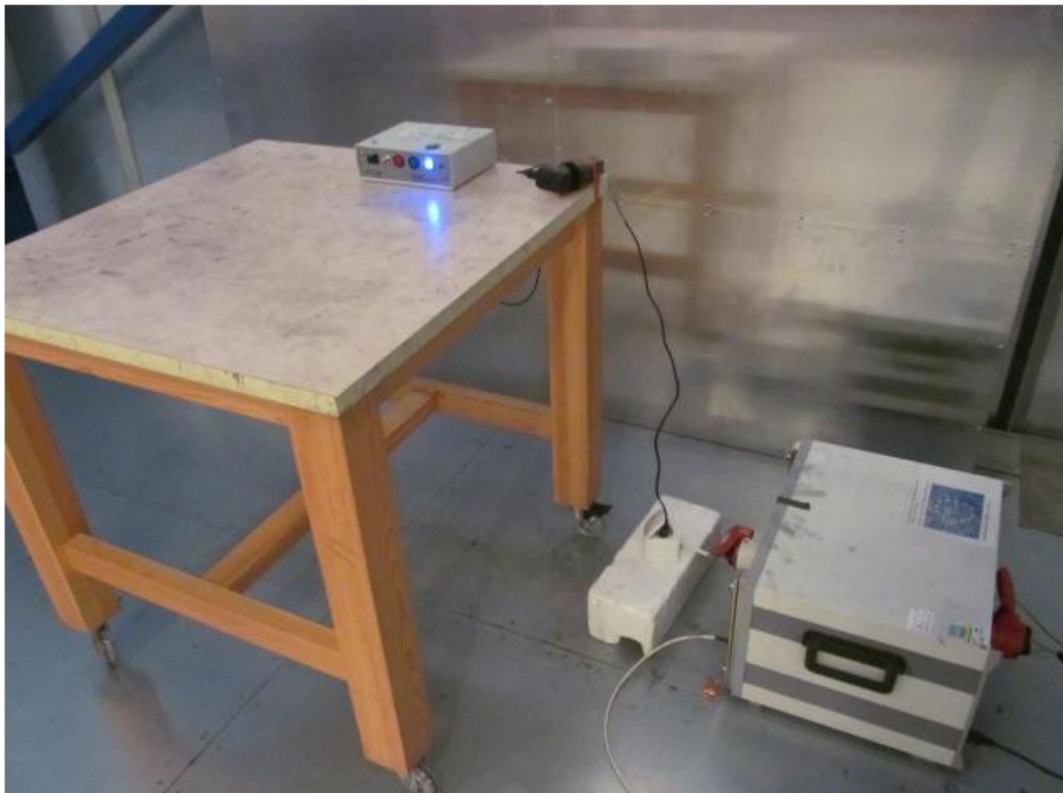
5. TEST RESULTS

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

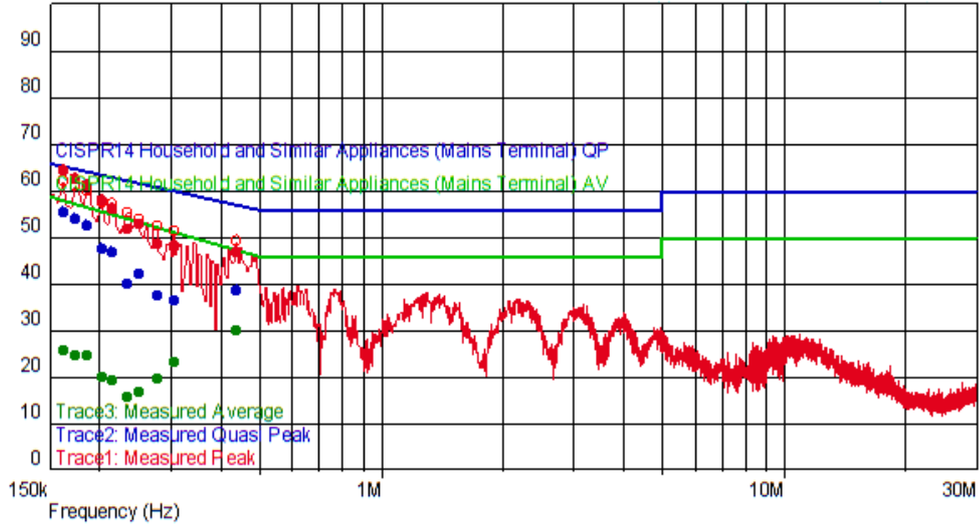
5.1.1.2. The fifth mode



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



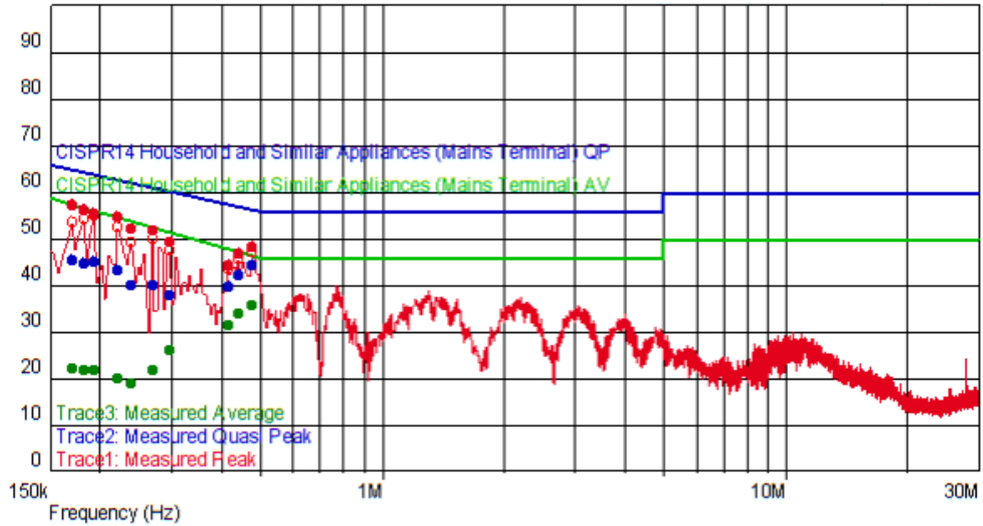
List of selected disturbances:

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

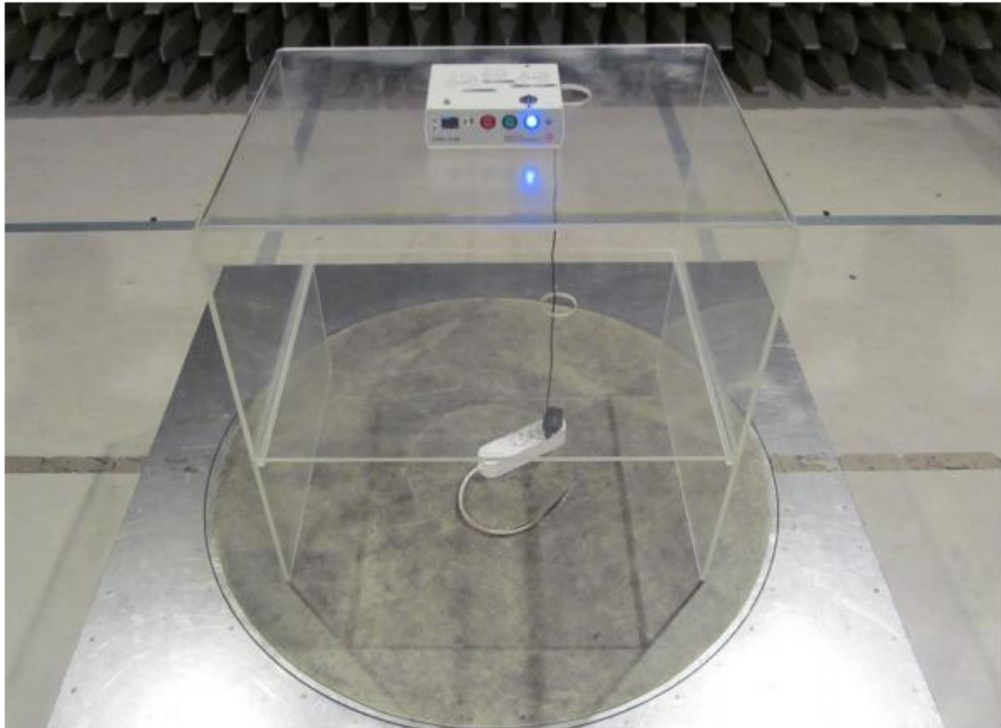
None.

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° , 90° , 180° and 270°
Pre-scan antenna height: 1 m
Pre-scan antenna polarization: HOR and VER

Pre-scan, the worst case, complete test

Pre-scan angles: 0° , 90° , 180° and 270°
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 ($U = 223 \text{ V}$, $I_{\max} = 10 \text{ mA}$)

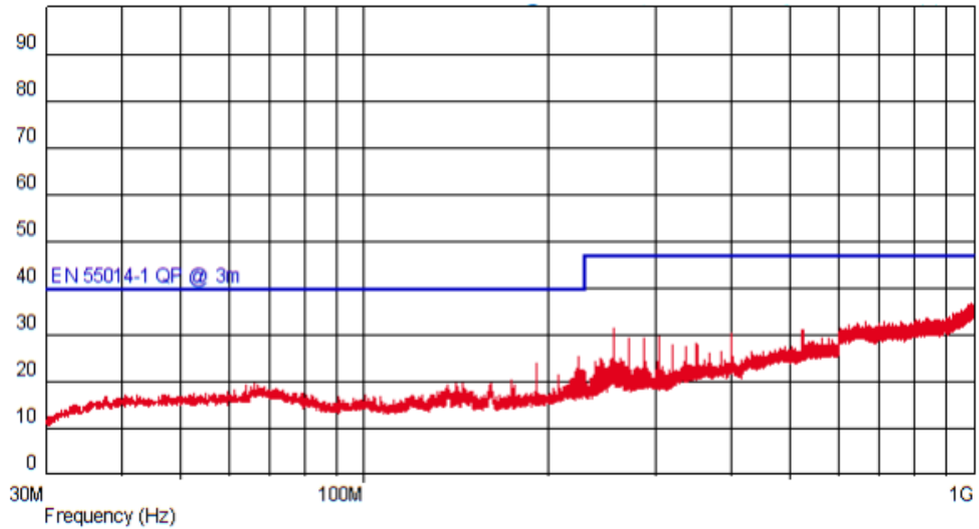
Limits:

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

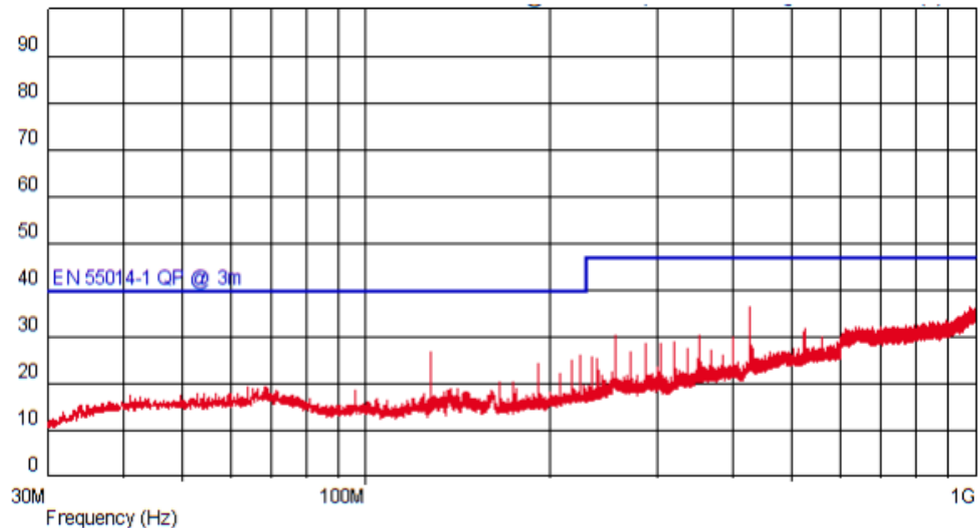
5.2.2.1. Pre-scan, both modes of operation, deciding the worst case

The fourth mode



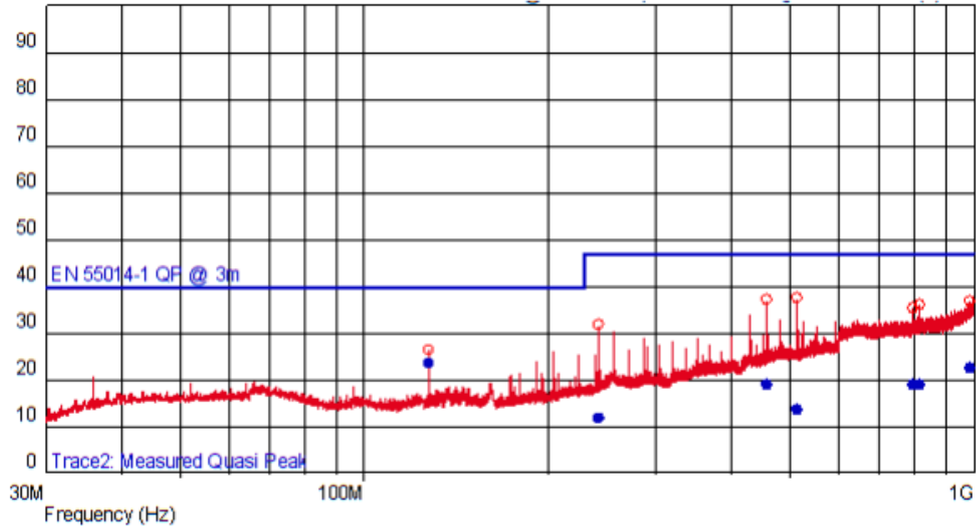
Note: Pre-scan measurement was made in order to determine the worst case regarding radiated RF emission.

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

