

Idvorski laboratorije d.o.o. Beograd
 Volgina 15, 11060 Beograd
 Tél.: +381 11 6776329
www.idvorsky.com
office@idvorsky.com
 Organisme de certification



CERTIFICAT D'EXAMEN DU TYPE numéro 00004 00502

Selon le **Règlement sur la comptabilité électromagnétique** (Gazette officielle de la République de Serbie n° 25/2016)

DATE DE DÉLIVRANCE : le 21.08.2018 VALABLE JUSQU'AU : 20.08.2028

DEMANDEUR : **Autoentrepreneur Grigorii Grabovoi PR
 KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT
 Kneza Mihaila 21A local 113, 11102 Belgrade**

NOM/TYPE DE L'APPAREIL : Dispositif de développement des concentrations de la vie éternelle
 PRK-1U tri-mod

MARQUE COMMERCIALE : GRABOVOI®
 GRIGORI GRABOVOI®

FABRICANT : Autoentrepreneur Grigorii Grabovoi PR
 KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT
 Kneza Mihaila 21A local 113, 11102 Belgrade

TYPE / MODÈLE : **PRK-1U tri-mod**

Description de l'appareil (produit), utilisation et données techniques :

Dispositif de développement des concentrations (n'est pas considéré comme un dispositif médical).

Données techniques :

- Tension d'entrée : 100 – 240 V ; 50 Hz/ 60 Hz ; 0,45 A max
- Consommation : ≤ 12 W
- Dimensions : 250 mm x 190 mm x 80 mm
- Poids : 1kg

Rapports d'examen

Normes appliquées :
 SRPS EN 55014-1 :2010 + A1 :2010 + A2 :2012
 SRPS EN 55014-2 :2015
 SRPS EN 61000-3-2 :2014
 SRPS EN 61000-3-3 :2014

Numéros de rapport : Délivré par : Date :

#496 Idorsky 06.08.2018
 Laboratoires

Autres documents techniques

- | | | |
|--|-----------|------------|
| 1. Déclaration de conformité | 18 | 13.08.2018 |
| 2. Liste de composants | / | / |
| 3. Notice d'utilisation | / | / |
| 4. Schéma électrique | 1/1 | / |
| 5. Schéma de montage | / | / |
| 6. Données techniques sur les composants | plusieurs | / |



Idvorski laboratorije d.o.o. Beograd
 Volgina 15, 11060 Beograd
 Tél.: +381 11 6776329
 www.idvorsky.com
 office@idvorsky.com
Organisme de certification



Annexes

Non

Remarques

Le présent certificat n'est valable que pour l'appareil avec :

- Un adaptateur 100-240V (50/60 Hz, 0,45 A max) / 12V DC (1 A max)

Fabricant : SHENZEN JINHUASHENG POWER TECHNOLOGY CO. LTD. Chine

Modèle : RS-AB1000

- 5 ferrites supplémentaires (EMI suppression cores) : 4 à l'intérieur de l'appareil (avec triple filetage) et 1 (avec double filetage) montés sur le câble d'alimentation avec la ferrite existante plus grande fournie avec l'adaptateur AC/DC.

Fabricant : Crown Ferrite Entreprise Co., Taiwan

Modèle : CF655N

En examinant le type d'équipement, à savoir l'examen des documents techniques présentés par le demandeur, est délivré la suivante

CONCLUSION

EXIGENCES ESSENTIELLES	PLEINEMENT SATISFAITES	SATISFAITES POUR LA PORTÉE D'EXAMEN REQUISE	NE SONT PAS COUVERTES PAR L'EXAMEN
1) Les interférences électromagnétiques causées par l'équipement ne dépassent pas le niveau au-dessus duquel l'équipement de radio et de télécommunications ou tout autre équipement ne peut pas fonctionner comme prévu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (*)	<input type="checkbox"/>
2) Le niveau d'immunité de l'équipement aux interférences électromagnétiques attendu lors de l'utilisation de l'équipement est conforme à son utilisation, ce qui permet à cet équipement de fonctionner sans détérioration inacceptable de ses performances pour son utilisation prévue.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (*)	<input type="checkbox"/>
(*)Aspects des exigences essentielles et des phénomènes électromagnétiques pertinents couverts par la portée d'examen requise.			
/			

Conditions de validité du certificat :

- Le certificat n'est valide qu'avec ses annexes. Il est interdit de le copier et reproduire, sauf en intégralité.
- Le certificat n'est pas valide si des modifications ont été apportées au produit. Les modifications doivent être signalés au laboratoire Idvorski pour vérifier la conformité avec le type pour l'émission d'un complément / modification / nouveau certificat émis si nécessaire.
- Il incombe au fabricant de s'assurer que les exigences essentielles ou les phénomènes électromagnétiques pertinents non couverts par cet examen de type sont satisfaits (voir conclusion). Le fabricant est responsable de la conformité des équipements / appareils / produits selon les réglementations applicables.
- La conformité de chaque équipement / appareil / produit avec le type est l'obligation et la responsabilité du fabricant qui prend les mesures de contrôle interne de production.
- Le demandeur est responsable de l'authenticité de la documentation technique soumise et est tenu de la conserver, ainsi que le certificat pendant 10 ans à compter de la date de fabrication du dernier appareil.

Lieu de délivrance :
 Belgrade

Cachet :
 Laboratoires Idvorski Belgrade-Zvezdara
 LABORATOIRES IDVORSKI

Le Directeur :
 (Signé)
 Saša Jorgovanović, Ing. el

SOCIÉTÉ POUR L'EXAMEN, LE CONTRÔLE ET LA CERTIFICATION s.à r.l.



Imprimé ILCB. T102.04/01

Certificat EMC d'examen du type numéro : 00003-00502

FIN DE LA TRADUCTION

Je soussignée, Nataša Djindjić-Stanković, traductrice-interprète judiciaire de Belgrade, certifie que cette traduction est en tout conforme à l'original rédigé en langue serbe.

N° : 22012185

Nommée par le Ministère de la Justice de la République de Serbie, N° d'agrément 740-01165/2000-4 du 18.08.2000.

Fait à Belgrade, le 22 janvier 2021





SERTIFIKAT O PREGLEDU TIPA broj 00004 00502

prema **Pravilniku o elektromagnetskoj kompatibilnosti (Službeni glasnik RS br. 25/2016)**

DATUM IZDAVANJA: 21.08.2018. VAŽI DO: 20.08.2028.

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 vječnog života PRK-1U 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-1U tri-mod

Opis aparata (prozvola), namena i tehnički podaci:

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

Tehnički podaci:

- Ulazni napon: 100 - 240 V; 50 Hz / 60 Hz; 0,45 A max
- Potrošnja: ≤ 12 W
- Dimenzije: 250 mm x 190 mm x 80 mm
- Težina: 1 kg

Izveštaji sa ispitivanja

Primenjeni standardi:

SRPS EN 55014-1:2010 + A1:2010 + A2:2012

SRPS EN 55014-2:2015

SRPS EN 61000-3-2:2014

SRPS EN 61000-3-3:2014

Broj izveštaja:

#496

Izdat od:

Idvorsky
Laboratories

Datum:

06.08.2018.

Ostala tehnička dokumentacija

	Oznaka:	Datum:
1. Deklaracija o usaglašenosti	18	13.08.2018.
2. Spisak sastavnih delova	/	/
3. Uputstvo za rukovanje	/	/
4. Električna šema	1/1	/
5. Montažna šema	/	/
6. Tehnički podaci o komponentama	više	/



Prilozi

Nema

Napomene

Sertifikat važi samo za uređaj sa:

- AC/DC adapterom 100-240V (50/60 Hz, 0,45 A max) / 12V DC (1 A max)

Proizvođač: SHENZEN JINHUASHENG POWER TECHNOLOGY CO. LTD. Kina

Model: RS-AB1000

- ododatna 5 ferita (EMI suppression cores): 4 unutar uređaja (sa trostrukim navojem) i 1 (sa dvostrukim navojem) postavljen na kabl za napajanje uz već postojeći ferit koji dolazi uz AC/DC adapter.

Proizvođač: Crown Ferrite Enterprise Co., Taiwan

Model: CF655N

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

ZAKLJUČAK

BITNI ZAHTEVI	ISPUNJENI U POTPUNOSTI	ISPUNJENI ZA TRAŽENI OBIM PREGLEDA	NISU OBUHVAĆENI PREGLEDOM
1) elektromagnetske smetnje koje prouzrokuje oprema ne prelaze nivo iznad kog radio i telekomunikaciona oprema ili druga oprema ne može da radi kako je predviđeno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (*)	<input type="checkbox"/>
2) nivo imunosti opreme na elektromagnetske smetnje koje se očekuju pri upotrebi opreme su u skladu sa njenom predviđenom namenom, koji toj opremi omogućava da radi bez neprihvatljivog pogoršanja njenih radnih karakteristika za predviđenu namenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (*)	<input type="checkbox"/>
(*) Aspekti bitnih zahteva i relevantnih elektromagnetnih pojava obuhvaćeni traženim obimom pregleda: /			

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.
- Obezbeđenje ispunjenosti bitnih zahteva ili relevantnih elektromagnetnih pojava koje nisu obuhvaćene ovim pregledom tipa je obaveza proizvođača (vidi zaključak). Proizvođač je odgovoran za usaglašenost opreme/aparata/proizvoda prema svim primenljivim propisima.
- Usaglašenost svakog komada opreme/aparata/proizvoda sa tipom je obaveza i odgovornost proizvođača koji preduzima mere interne kontrole proizvodnje.
- Podnosilac zahteva snosi odgovornost za autentičnost dostavljene tehničke dokumentacije i u obavezi je da istu i Sertifikat čuva 10 godina od dana proizvodnje poslednjeg uređaja.

Mesto izdavanja:

Beograd



Direktor:

Saša Jorgovanović, dipl.el.inž.