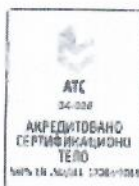


Idvorski laboratorije d.o.o. Belgrado
 Volgina 15,11060 Belgrado
 Tel: +381 11 6776329
www.idvorsky.com
office@idvorsky.com
 Organismo de certificación



CERTIFICADO DE EXAMEN DE TIPO n.º 00004 00502

De acuerdo con el **Reglamento sobre la compatibilidad electromagnética** (Boletín Oficial de la República de Serbia n.º 25/2016)

FECHA DE EMISIÓN: 21.08.2018. VALIDO HASTA: 20.08.2028.

SOLICITANTE: Empresario Grigorii Grabovoi PR
 KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT
 Kneza Mihaila 21A local 113, 11102 Belgrado

NOMBRE/TIPO DE DISPOSITIVO: Dispositivo para el desarrollo de concentraciones de vida eterna PRK-1U tri-mod

MARCA COMERCIAL: GRABOVOI ®
 GRIGORI GRABOVOI ®

FABRICANTE: Empresario Grigorii Grabovoi PR
 KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT, con sede en
 Kneza Mihaila 21A local 113,11102 Belgrado

TIPO/MODELO: PRK-1U tri-mod

Descripción del dispositivo (producto), finalidad y datos técnicos:

Dispositivo de desarrollo de las concentraciones (no se considera un dispositivo médico).

Datos técnicos:

- Voltaje de entrada: 100 - 240 V; 50 Hz / 60 Hz; 0,45 A máx.
- Consumo: < 12 W
- Dimensiones: 250 mm x 190 mm x 80 mm
- Peso: 1 kilo

Reportes de los exámenes

Estándares aplicados:

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

Número de informe:
 # 496

Emitido por:
 Idvorsky
 Laboratories

Fecha:
 06.08.2018.

Otra documentación técnica

	Código:	Fecha:
1. Declaración de conformidad	18	13.08.2018.
2. Lista de componentes	/	/
3. Manual de utilización	/	/
4. Esquema eléctrico	1/1	/
5. Diagrama de montaje	/	/
6. Datos técnicos sobre los componentes	más	/





Anexos

No hay

Observaciones

El certificado es válido solo para el dispositivo con:

- Adaptador CA/CD 100-240 V (50/60 Hz, 0,45 A máx.) / 12 V CD (1 A máx.)

Fabricante: SHENZEN JINHUASHENG POWER TECHNOLOGY CO. LTD. China

Modelo: RS-AB1000

- 5 ferritas adicionales (núcleos de supresión de EMI): 4 en el interior del dispositivo (con triple rosca) y 1 (con doble rosca) colocadas en el cable de alimentación junto a la ferrita ya existente que viene con el adaptador CA/CD. Fabricante: Crown Ferrite Enterprise Co., Taiwán

Modelo: CF655N

Tras examinar el tipo de equipo, es decir tras revisar la documentación técnica presentada por el solicitante, se emite la siguiente:

CONCLUSIÓN

LOS REQUERIMIENTOS ESENCIALES	HAN SIDO CUMPLIDOS EN TOTALIDAD	HAN SIDO CUMPLIDOS EN LA MEDIDA REQUERIDA PARA EL EXAMEN	NO HAN SIDO INCLUIDOS EN EL EXAMEN
1) La interferencia electromagnética causada por el equipo no supera el nivel, por encima del cual los equipos de radio y telecomunicaciones u otros equipos no pueden funcionar del modo que se espera	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (*)	<input type="checkbox"/>
2) el nivel de inmunidad del equipo a la interferencia electromagnética esperada durante el uso del mismo está de acuerdo con el propósito previsto, lo cual permite que el equipo funcione sin deterioro alguno de su rendimiento que pudiera ser inaceptable para el propósito previsto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (*)	<input type="checkbox"/>

(*) Aspectos de los requisitos esenciales y de los fenómenos electromagnéticos relevantes cubiertos por el alcance requerido de inspección:

Condiciones de validez del certificado:

- El certificado es válido sólo junto con todos los anexos. Está prohibido copiar y duplicar este documento, excepto en su totalidad.
- El certificado dejará de ser válido si se efectúan modificaciones al producto. Idvorski Laboratorije (Laboratorios Idvorski) deberán ser informados sobre las modificaciones a fin de verificar el cumplimiento de tipo y emitir un suplemento/modificación/nuevo certificado, si es necesario.
- Es responsabilidad del fabricante asegurarse del cumplimiento de los requisitos esenciales o de los fenómenos electromagnéticos relevantes no cubiertos por este examen de tipo (ver conclusión). El fabricante es responsable por la conformidad de los equipos/aparatos/productos de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
- La conformidad de cada equipo/aparato/producto con el tipo es obligación y responsabilidad del fabricante, el cual tomará medidas de control interno de la producción.
- El solicitante es responsable por la autenticidad de la documentación técnica presentada y está obligado a conservar la misma, así como este Certificado, por un período de 10 años a partir de la fecha de fabricación del último dispositivo.

Lugar de emisión:

Belgrado

Sello: IDVORSKI LABORATORIJE -
 SOCIEDAD PARA EL EXAMEN, LA
 CONTROL Y LA CERTIFICACIÓN
 d.o.o - Idvorski laboratorije -
 Belgrado - Zvezdara

Director
 [firma ilegible]
 Saša Jorgovanović, Licenciado en
 Ingeniería Eléctrica



FIN DE TRADUCCIÓN

Hago constar por medio de mi firma y sello que el presente texto es traducción fiel y exacta del documento original escrito en serbio.

JASMINA MILENKOVIC

Traductora e intérprete jurada para la lengua española nombrada por Decisión del Ministerio de Justicia de la República de Serbia, No. 740-06-993/2000-04.

En Belgrado, a 22 de enero de 2021

No: 025/2021



Jasmina Milenković



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.