

Napomena pre korišćenja uređaja

Uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM modifikovani trorežimni

Pre korišćenja uređaja za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM modifikovanog trorežimnog, upoznajte se sa načinom korišćenja ovog uređaja, opis uređaja je na linku: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>
Opis možete naći na ukazanom linku na raznim jezicima.

Sigurnost i eksploatacija:

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

UPOZORENJE:

Kako bi se izbegao kratak spoj i posledice toga, uključujući i mogućnost požara elementa uređaja na mestu kratkog spoja, ne izlagati uređaj vlažnosti. Uređaj ne sme da padne sa velike visine.

Standardi:

Informacija o standardima, sertifikatima, znacima usaglašenosti, patentnoj zaštiti, tovarnim markama, koje se odnose na uređaj za razvoj koncentracija večnog života PRK-1UM trorežimnog, mogu se naći na samom uređaju, u dokumentaciji priloženoj uz uređaj u kutiji i na zvaničnom web sajtu <https://pr.grigori-grabovoi.world>

Republika Srbija i Evropska unija. Informacija o reciklaži:

Znak precrtanog kontejnera za otpad na uređaju, u dokumentaciji uređaja označava da se uređaj mora odvojeno odlagati od kućnog otpada u skladu sa lokalnim zakonima i propisima.

Napomene o laseru:

Ovaj uređaj je u skladu sa bezbednosnim normativima i u skladu sa normativima spada u uređaje sa laserom klase 1 ($\lambda = 650\text{nm}$. $P_{\text{0}} \leq 0,4 \text{ mW}$).

Laseri klase 1 su vrlo male snage, sa nivoom zračenja koji nije u stanju da stvara opasnost za ljudsko oko.

Uređaj PRK-1UM nije izvor direktnog laserskog zračenja, jer je laserski snop ograničen kućištem.

Na uređaju je standardna oznaka, kao i informacije o bezbednosti laserskog zračenja klase 1.



Adapter napajanja odgovara propisima:

“O sigurnosti niskonaponske opreme” и “Elektromagnetna kompatibilnost tehničke opreme”

Individualni podaci uređaja:

Broj modela i individualni serijski broj uređaja nalaze se na poleđini uređaja. Koristite te brojeve u slučaju da se obraćate proizvođaču, čija su adresa i web sajt dati na poleđini uređaja.

Korišćeni materijali i testiranja:

Uređaj je napravljen od materijala koji nisu štetni za organizam, koriste se materijali koji se koriste u lemljenju, koji ne sadrže olovo ili ostale štetne materije.

Svaka komponenta svakog detalja uređaja pažljivo se procenjuje kao predmet ekološki bezopasan.

Svaki uređaj se pre eksploatacije testira neprekidnim dvadesetčetvoročasovnim radom u svakoj od tri faze rada uređaja što garantuje normalne karakteristike daljeg rada uređaja.