

Napomena pre korišćenja uređaja.

Uređaj za razvoj koncentracije večnog života PRK-1U trofazni.

Pre korišćenja uređaja za razvoj koncentracije večnog života PRK-1U trofazni, upoznajte se sa načinom korišćenja ovog uređaja, opis uređaja je na linku:

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

Opis možete naći na ukazanom linku na engleskom jeziku, a takodje na nemačkom, francuskom, srpskom i ruskom jeziku.

Sigurnost i eksploatacija:

Obratite se preko linka

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

Upozorenje:

Da bi se izbegao kratak spoj i posledice toga, uključujući i mogućnost požara elementa uređaja na mestu kratkog spoja, ne izlagati uređaj vlažnosti.

Pribor ne sme da padne sa velike visine.

Standardi:

Informacija o standardima, sertifikatima, znacima usaglašenosti, zaštiti patenta, tovarnim markama, koje se odnose na uređaj za razvoj koncentracije večnog života PRK-1U trofazni, mogu se naći na samom priboru, u priloženoj uz uređaj, u kutiji, dokumentaciji i na oficialnom web sajtu <https://pr.grigori-grabovoi.world>

Republika Srbija i Evropska unija. Informacija o recikliranju:

Znak precrtanog kontejnera za smeće na uređaju, u dokumentaciji o priboru se ukazuje na to da u skladu sa lokalnim zakonima i propisima, uređaj se mora odvojeno odlagati od kućnog otpada.

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 poledini uređaja.

Koristite te brojeve u slučaju da se obraćate proizvođaču, čija su adresa i web sajt dati na poledini uređaja.

Korišćeni materijali i testiranja:

Uređaj je napravljen od materijala koji nisu štetni za organizam, koriste se materijali koji se koriste u 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.