

## Atenționare înainte de utilizarea dispozitivului

### Dispozitivul de dezvoltare a concentrațiilor de viață eternă PRK-1UM modificat cu trei moduri

Înainte de a utiliza dispozitivul de dezvoltare a concentrațiilor de viață eternă PRK-1UM modificat în trei moduri, citiți manualul de utilizare pentru dispozitivul PRK-1UM și descrierea dispozitivului pe pagina web: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

Descrierea de pe pagina web indicată este dată în diferite limbi.

#### **Siguranță și funcționare:**

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

#### **ATENȚIE :**

Pentru a evita un scurtcircuit electric și consecințele aferente, inclusiv o posibilă ardere a unui element al dispozitivului la locul unui scurtcircuit, nu expuneți dispozitivul la umiditate. Nu permiteți căderea dispozitivului de la mare înălțime.

#### **Standarde :**

Informații despre standarde, certificate, mărci de conformitate, mărci comerciale, care se referă la dispozitivul de dezvoltare a concentrațiilor de viață eternă PRK-1UM cu trei moduri, pot fi găsite pe dispozitivul însuși, în documentația atașată dispozitivului în cutia de ambalare <https://pr.grigori-grabovoi.world>

#### **Republica Serbia și Uniunea Europeană. Informații privind reciclarea:**

Simbolul containerului de deșuri barată de pe dispozitiv în documentația dispozitivului indică faptul că, în conformitate cu legile și reglementările locale, acest produs trebuie reciclat separat de deșeurile menajere.

#### **Avertisment laser:**

Acest dispozitiv respectă standardele de siguranță și, în conformitate cu reglementările, este clasificat ca echipament cu laser clasa 1 ( $\lambda = 650\text{nm}$ .  $P_o \leq 0,4 \text{ mW}$ ).

Laserele de clasa 1 sunt cu putere foarte mică, cu un nivel de radiații incapabil să creeze daune ochiului uman.

Dispozitivul PRK-1UM nu este sursă de radiații laser directe, deoarece fasciculul laser este limitat de carcasă.

Semnul standard și informațiile de siguranță privind radiațiile laser de clasă 1 se află pe dispozitiv.



#### **Adaptorul de alimentare respectă cerințele:**

„Privind siguranța echipamentelor de joasă tensiune” și «Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor tehnice».

### **Datele individuale ale dispozitivului**

Numărul modelului și numărul de serie individual al dispozitivului sunt plasate pe panoul din spate al dispozitivului. Utilizați aceste numere pentru a contacta producătorul, a cărui adresă și site web sunt indicate pe panoul din spate al dispozitivului.

### **Materiale și teste utilizate:**

În dispozitiv sunt utilizate materiale sigure pentru organism, sunt utilizate elemente și materiale pentru lipire care nu conțin plumb sau alte substanțe nocive.

Fiecare componentă a fiecărei părți a dispozitivului este atent evaluată din punct de vedere al siguranței mediului.

Înainte de începerea funcționării, fiecare dispozitiv este testat timp de cel puțin 24 de ore de funcționare continuă în fiecare dintre cele trei moduri de funcționare ale dispozitivului, ceea ce garantează caracteristicile normale ale funcționării ulterioare a dispozitivului.