

Instrucțiuni pentru pornirea dispozitivului

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

Instalați dispozitivul pe o suprafață orizontală.
Conectați la rețeaua electrică cu tensiune de 220 (110) volți



sau conectați la un încărcător portabil Power bank.



Dispozitivul funcționează în trei moduri.
Dispozitivul este oprit atunci când toate butoanele dispozitivului sunt în poziția „jos”.

Foto 1: Dispozitivul este oprit.



Foto 1.

Primul mod este activat prin apăsarea butonului 1 în sus. Acest buton trebuie să se aprindă.

Fotografia 2: Primul mod este pornit. Butonul (2 și 3) este în poziția „jos”.



Foto 2.

Al doilea mod este activat prin apăsarea butonului 2 în sus. Acest buton trebuie să se aprindă.

Fotografia 3: Pornirea celui de-al doilea mod. Se face din primul mod. Butonul (2) în poziția „SUS”.



Foto 3.

Al doilea mod se manifestă prin emisia de lumină statică din partea stângă a dispozitivului, în interiorul acestuia. Aceasta este controlată prin aprinderea LED-ului transparent din stânga (foto 4).



Foto 4.

Al treilea mod este activat prin oprirea și pornirea butonului 1, când butonul 2 rămâne pornit (poziția sus). Butoanele 1 și 2 trebuie să lumineze. Al treilea mod se manifestă prin emisia de lumină impuls-periodică din partea stângă a dispozitivului, în interiorul dispozitivului.

Foto 5: Al treilea mod este pornit. Butonul (2) în poziția „sus”.



Foto 5.

Pentru a determina în ce mod funcționează dispozitivul în acest moment, este suficient să vă uitați la butonul de comutare a modului (2).

Dacă butonul (2) nu este aprins, dispozitivul funcționează în primul mod (fotografia 2).

Dacă butonul (2) este aprins, dispozitivul funcționează în al doilea mod (fotografia 3).

Dacă butonul (1) este intermitent, dispozitivul funcționează în al treilea mod. De asemenea, LED-ul de pe partea stângă a dispozitivului clipește.

Foto 6. Butonul de pornire (3).



Foto 6.

Butonul (3) activează funcții suplimentare ale dispozitivului. Butonul (3) poate fi activat numai în primul mod și în al doilea mod de funcționare a dispozitivului.

În acest caz, se aprind două lasere (foto 7) și afișajul OLED sau dioda LED din partea dreaptă a panoului frontal.

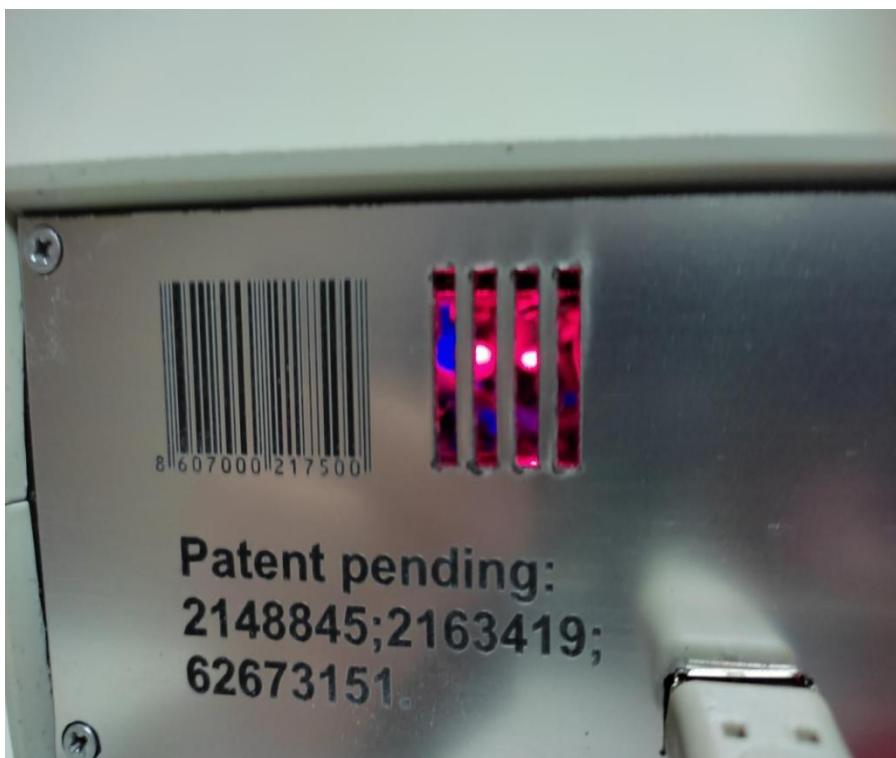


Foto 7.

Unul dintre lasere este aprins continuu, iar al doilea funcționează împreună cu senzorul de mișcare, instalat pe suprafața superioară a dispozitivului. Atunci când nu există niciun utilizator, al doilea laser se stinge (fotografia 8).

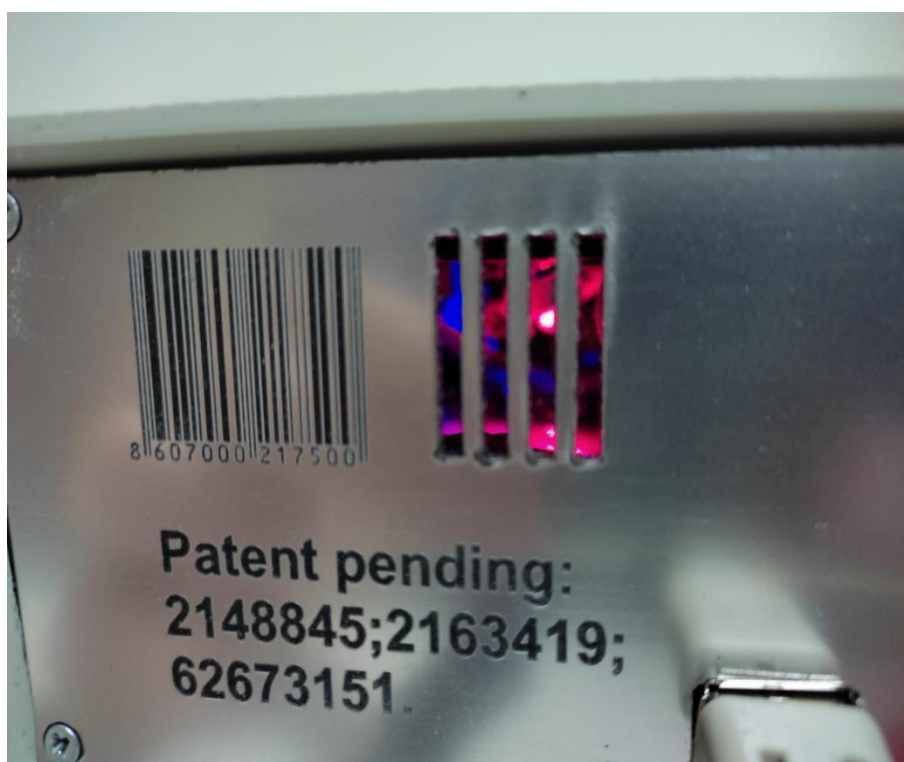


Foto 8.

Și se activează atunci când utilizatorul apare la o distanță mai mică de 3 metri de dispozitiv. În plus, pot fi utilizate serii numerice. Pentru aceasta, seria numerică necesară este înregistrată pe cardul SD. Cardul este introdus într-un slot special pe panoul frontal din dreapta (foto 9).



Foto 9.

Pentru citirea seriei numerice de pe un card SD, se poate utiliza afișajul OLED sau scoaterea seriei numerice de pe cardul SD poate fi monitorizată prin funcționarea puls-periodică a LED-ului. În primul caz, este necesar să opriți butonul (3), să introduceți cardul și să porniți butonul (3). Pe ecran apar inscripții (foto 10) sau dioda LED va începe să clipească (foto 11).



Foto 10.



Foto 11.

Pentru a schimba funcția ecranului sau a LED-ului, este necesar să apăsați butonul mare din dreapta ecranului .

Pentru a citi informațiile de pe ecran, prin apăsarea butonului din stânga ecranului, deplasăm cursorul în jos până la numele fișierului 1.TXT (foto 12).



Foto 12.

Prin apăsarea butonului inferior deschidem fișierul. Seriile numerice, înregistrate pe cardul SD, apar pe ecran (foto 13).



Foto 13.

Pentru a activa modul de citire a seriei numerice cu ajutorul LED-ului, este necesar să apăsați butonul mare din dreapta ecranului. LED-ul, situat pe panoul frontal al dispozitivului în partea dreaptă, începe să pulseze cu frecvența și intensitatea care corespunde numărului citit (foto 14).



Foto 14.

Pentru a opri dispozitivul, este necesar să dezactivați butoanele (1), (2) și (3).