

## Instrukcije za uključivanje uređaja

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

Postavite uređaj na horizontalnu površinu.  
Priključite na električnu mrežu napona od 220 (110) volti



ili spojite na prenosivi Power bank punjač.



Uređaj radi u tri režima.

Uređaj je u isključenom stanju kada su sva dugmad uređaja u položaju „dole”.

Slika 1: Uređaj je u isključenom stanju.



Slika 1.

Prvi režim se uključuje pritiskom na dugme 1 prema gore. Ovo dugme treba da zasija.

Slika 2: Uključen je prvi režim. Dugme (2 i 3) je u položaju „dole”.



Slika 2.

Drugi režim se uključuje pritiskom na dugme 2 prema gore. Ovo dugme mora da zasija.

Slika 3: Uključivanje drugog režima. Proizvodi se iz prvog režima. Dugme (2) u položaj „gore”.



Slika 3.

Drugi režim se ispoljava statičnim emitovanjem svetlosti sa leve strane uređaja, unutar uređaja. Kontroliše se sijanjem prozirnog LED-a sa leve strane (slika 4).



Slika 4.

Treći režim se uključuje isključivanjem i uključivanjem dugmeta 1 kada dugme 2 ostaje u uključenom stanju (gornjem položaju). Dugmad 1 i 2 moraju sijati. Treći režim se ispoljava impulsno - periodičnim emitovanjem svetlosti sa leve strane uređaja, unutar uređaja.

Slika 5: Uključen je treći režim. Dugme (2) je u položaju „gore”.



Slika 5.

Da bi se odredilo u kom režimu uređaj radi u datom trenutku, dovoljno je pogledati dugme za menjanje režima (2).

Ako dugme (2) ne sija, znači da uređaj radi u prvom režimu (Slika 2).

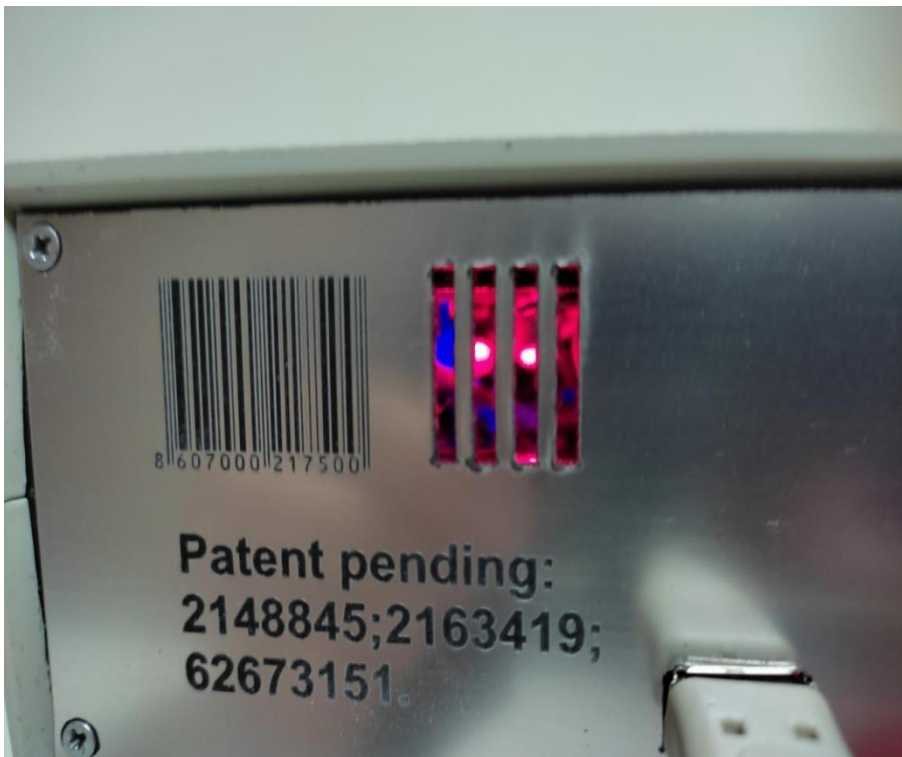
Ako dugme (2) sija, uređaj radi u drugom režimu (Slika 3). Ako dugme (2) treperi, uređaj radi u trećem režimu. Takođe u trećem režimu treperi LED sa leve strane uređaja.

Slika 6. Uključivanje dugmeta (3).



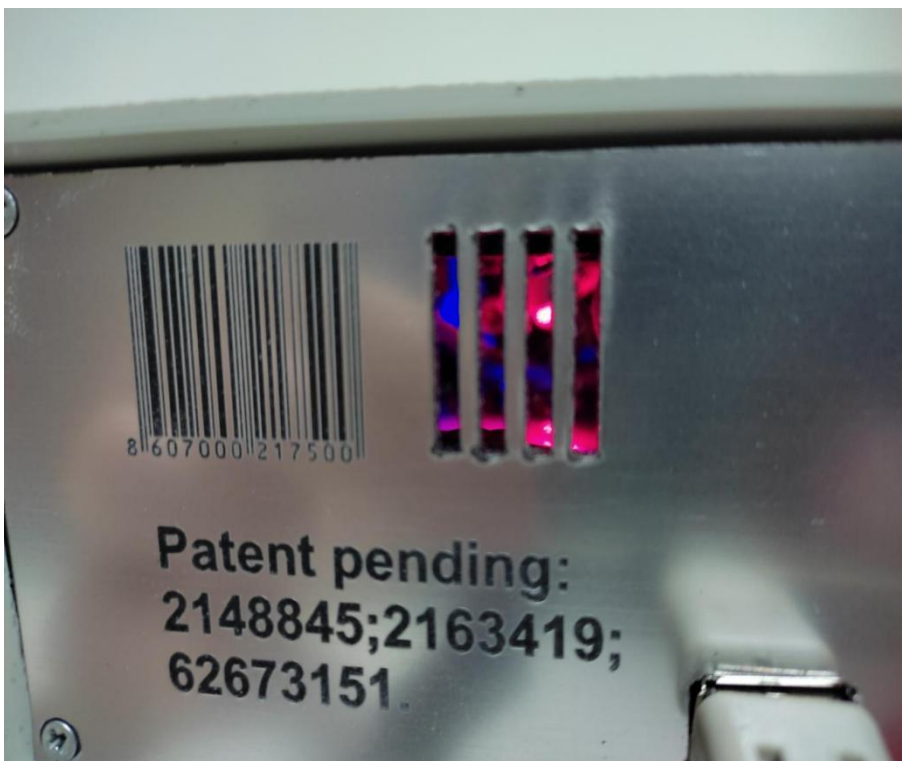
Slika 6.

Dugme (3) aktivira dodatne funkcije uređaja. Dugme (3) se može uključivati samo u prvom režimu i u drugom režimu rada uređaja. Pri tome se uključuju dva lasera (slika 7) i OLED displej ili LED dioda sa desne strane prednjeg panela.



Slika 7.

Jedan od lasera sija konstantno, a drugi funkcioniše zajedno sa senzorom pokreta koji je instaliran na gornjoj površini uređaja. Ako nema korisnika, drugi laser se isključuje (slika 8).



Slika 8.

I uključuje se kada se korisnik pojavi na udaljenosti manjoj od 3 metra od uređaja. Dodatno se mogu koristiti brojčani nizovi. U tu svrhu se potrebni brojčani niz snima na SD karticu. Kartica se postavlja u poseban slot na prednjem panelu sa desne strane (slika 9).



Slika 9.

Za čitanje brojčanih nizova sa SD kartice može se koristiti OLED displej ili se može osaznavati prikaz brojčanih nizova sa SD kartice u impulsno-periodičnom radu LED-a. U prvom slučaju, neophodno je isključiti dugme (3), ubaciti karticu i uključiti dugme (3). Na displeju se pojavljuju natpisi (slika 10), ili LED dioda počinje da treperi (slika 11).



Slika 10.



Slika 11.

Da bi se promenila funkcija ekrana ili LED-a, neophodno je pritisnuti veliko dugme desno od ekrana.

Za čitanje informacija na ekranu pritiskom na gornje dugme, koje se nalazi levo od displeja, pomeramo cursor nadole na naziv fajla 1.TXT (slika 12).



Slika 12.

Pritiskom na donje dugme otvaramo fajl. Na ekranu se pojavljuju brojevi snimljeni na SD kartici (slika 13).



Slika 13.

Za uključivanje režima za čitanje brojčanih nizova pomoću LED-a, neophodno je pritisnuti veliko dugme desno od ekrana. LED, koji se nalazi na prednjem panelu uređaja sa desne strane, počinje da pulsira frekvencijom i intenzitetom koji odgovara očitanoj cifri (slika 14).



Slika 14.

Za isključivanje uređaja neophodno je isključiti dugmad (1), (2) i (3).