

Instrucciones para encender el dispositivo

El dispositivo para el desarrollo de las concentraciones de la vida eterna PRK-1UM modificado de tres modos

Instale el dispositivo sobre una superficie horizontal.
Conectar a la red eléctrica con voltaje de 220 (110) voltios.



o conéctalo a un cargador Power bank portátil.



El dispositivo funciona en tres modos.

El dispositivo está apagado cuando todos los botones del dispositivo están en la posición «abajo».

Foto 1: El dispositivo está apagado.



Foto 1.

El primer modo se activa pulsando el botón 1 hacia arriba. Este botón se ilumina.

Foto 2: El primer modo está activado. Los botones (2 y 3) están en la posición «abajo».



Foto 2.

El segundo modo se activa pulsando el botón 2 hacia arriba. Este botón debe iluminarse.

Foto 3: Encendido del segundo modo. Se hace desde el primer modo. Botón (2) a la posición «arriba».



Foto 3.

El segundo modo se manifiesta por la emisión de luz estática desde el lado izquierdo del dispositivo, en su interior. Se controla mediante el encendido del LED transparente de la izquierda (foto 4).



Foto 4.

El tercer modo se activa apagando y encendiendo el botón 1, mientras que el botón 2 permanece encendido (posición hacia arriba). Los botones 1 y 2 se iluminan. El tercer modo se manifiesta por la emisión de luz periódica por impulsos desde el lado izquierdo del aparato, en el interior del mismo.

Foto 5: El tercer modo está activado. Botón (2) en la posición «arriba».



Foto 5.

Para determinar en qué modo funciona el dispositivo en ese momento, basta con mirar el botón de cambio de modo (2).

Si el botón (2) no está encendido, el dispositivo funciona en el primer modo (foto 2).

Si el botón (2) está encendido, el dispositivo funciona en el segundo modo (foto 3).

Si el botón (1) parpadea, el dispositivo funciona en el tercer modo. Además, el LED de la parte izquierda del dispositivo parpadea.

Foto 6. Botón de encendido (3).



Foto 6.

El botón (3) activa otras funciones del aparato. El botón (3) sólo puede activarse en el primer modo y en el segundo modo de funcionamiento del dispositivo.

A continuación, se encienden dos láseres (foto 7) y la pantalla OLED o diodo LED de la parte derecha del panel frontal.

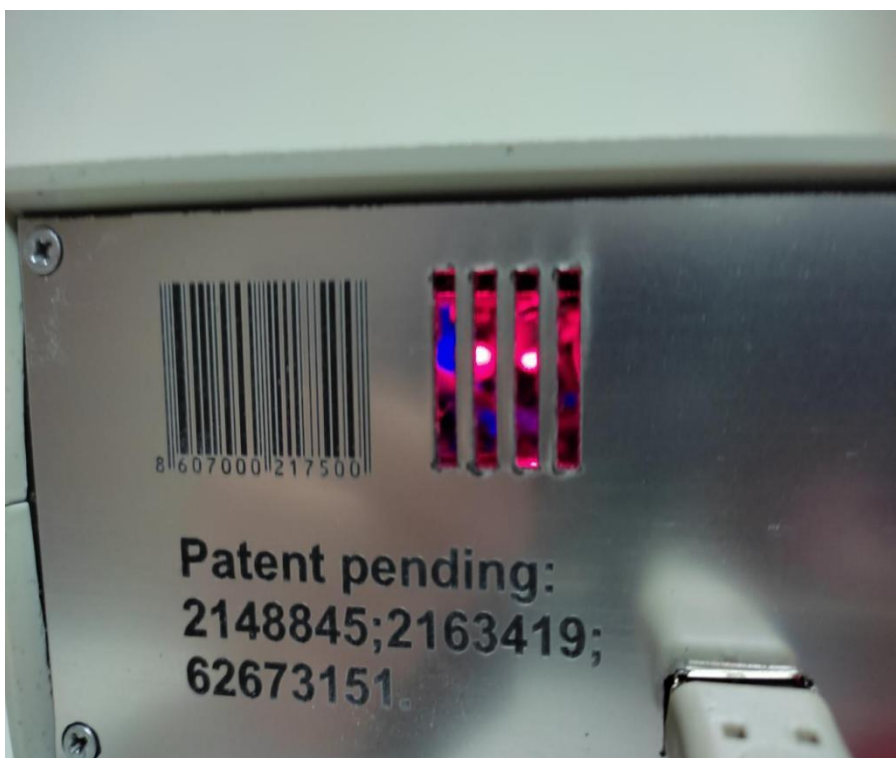


Foto 7.

Uno de los láseres se enciende continuamente, y el segundo funciona junto con el sensor de movimiento, instalado en la superficie superior del dispositivo. Cuando no hay ningún usuario, el segundo láser se apaga (foto 8).

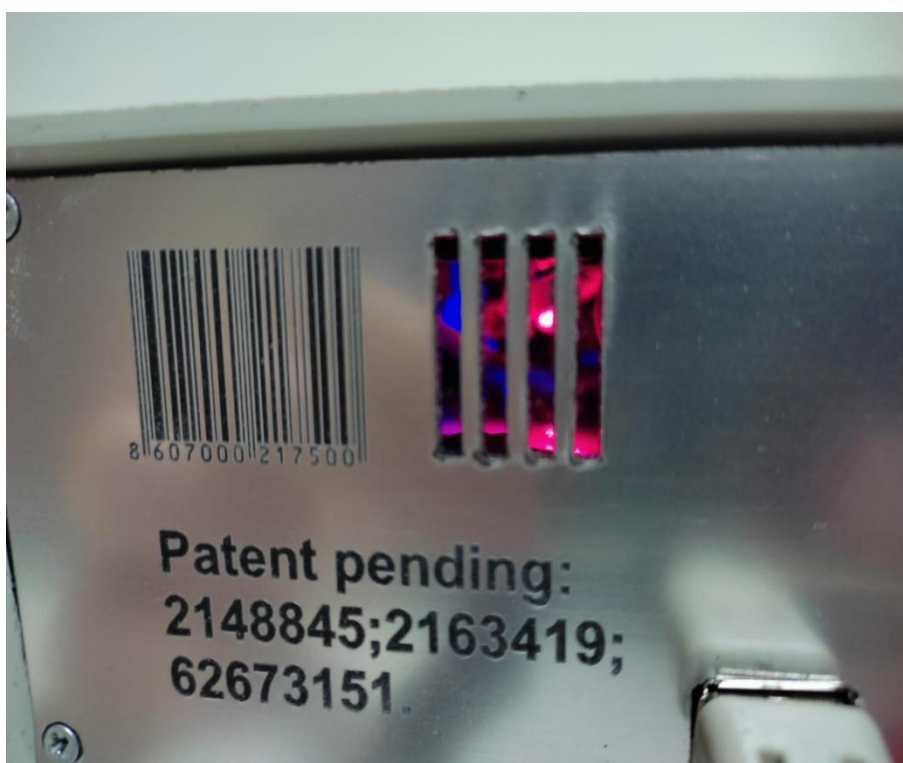


Foto 8.

Y se enciende cuando el usuario aparece a una distancia inferior a 3 metros del aparato.

Además, se pueden utilizar series numéricas. Para ello, se graban las series numéricas necesarias en la tarjeta SD. La tarjeta se inserta en una ranura especial en el panel frontal a la derecha (foto 9).



Foto 9.

Para la lectura de series numéricas desde una tarjeta SD, se puede utilizar la pantalla OLED, o se puede monitorizar la salida de series numéricas desde la tarjeta SD a través del funcionamiento pulso-periódico del LED. En el primer caso, es necesario apagar el botón (3), insertar la tarjeta y encender el botón (3). Las inscripciones aparecen en la pantalla (foto 10), o el diodo LED comenzará a parpadear (foto 11).



Foto 10.



Foto 11.

Para cambiar la función de la pantalla o LED, es necesario pulsar el botón grande a la derecha de la pantalla .

Para leer la información en la pantalla pulsando el botón superior que está a la izquierda de la pantalla, movemos el cursor hacia abajo hasta el nombre de archivo 1.TXT (foto 12).



Foto 12.

Pulsando el botón bajo abrimos el archivo. Las series numéricas, grabadas en la tarjeta SD, aparecen en la pantalla (foto 13).



Foto 13.

Para activar el modo de lectura de series de números mediante LED, es necesario pulsar el botón grande situado a la derecha de la pantalla. El LED, situado en el panel frontal del dispositivo en el lado derecho, comienza a pulsar con la frecuencia y la intensidad que se corresponde con el número leído (foto 14).



Foto 14.

Para apagar el aparato, es necesario desconectar los botones (1), (2) y (3).