

## Инструкция по включению прибора

### Прибор развития концентраций вечной жизни ПРК-1УМ модифицированный трёхрежимный

Установите прибор на горизонтальной поверхности.  
Включите в электрическую сеть напряжением 220 (110) вольт



или подключите к портативному зарядному устройству Power bank.



Прибор работает в трёх режимах.

Прибор находится в выключенном состоянии, когда все кнопки прибора находятся в положении «вниз».

Фото 1: Прибор в выключенном состоянии.



Фото.1

Первый режим включается нажатием кнопки 1 вверх. Эта кнопка должна загореться.

Фото 2: Включён первый режим. Кнопка (2 и 3) в положении «вниз».



Фото 2.

Второй режим включается нажатием кнопки 2 вверх. Эта кнопка должна загореться.

Фото 3: Включение второго режима. Производится из первого режима. Кнопку (2) в положение «вверх»



Фото 3.

Проявляется второй режим статичным излучением света с левой стороны прибора, внутри прибора. Контролируется свечением прозрачного светодиода слева (фото 4).



Фото 4.

Третий режим включается путём выключения и включения кнопки 1, когда кнопка 2 остаётся во включённом состоянии (верхнем положении). Кнопки 1 и 2 должны светиться. Проявляется третий режим импульсно - периодическим излучением света с левой стороны прибора, внутри прибора.

Фото 5: Включён третий режим. Кнопка (2) в положении «вверх»



Фото 5.

Чтобы определить в каком режиме в данный момент работает прибор, достаточно посмотреть на кнопку переключения режимов (2).

Если кнопка (2) не горит, значит прибор работает в первом режиме (Фото 2).

Если кнопка (2) горит, то прибор работает во втором режиме (Фото 3). Если кнопка (1) мигает, то прибор работает в третьем режиме. Также в третьем режиме мигает светодиод с левой стороны прибора.

Фото 6. Включение кнопки (3).



Фото 6.

Кнопка (3) включает дополнительные функции прибора. Кнопку (3) можно включать только в первом режиме и во втором режиме работы прибора. При этом включаются два лазера (фото 7) и OLED дисплей или ЛЭД-диод с правой стороны на передней панели.

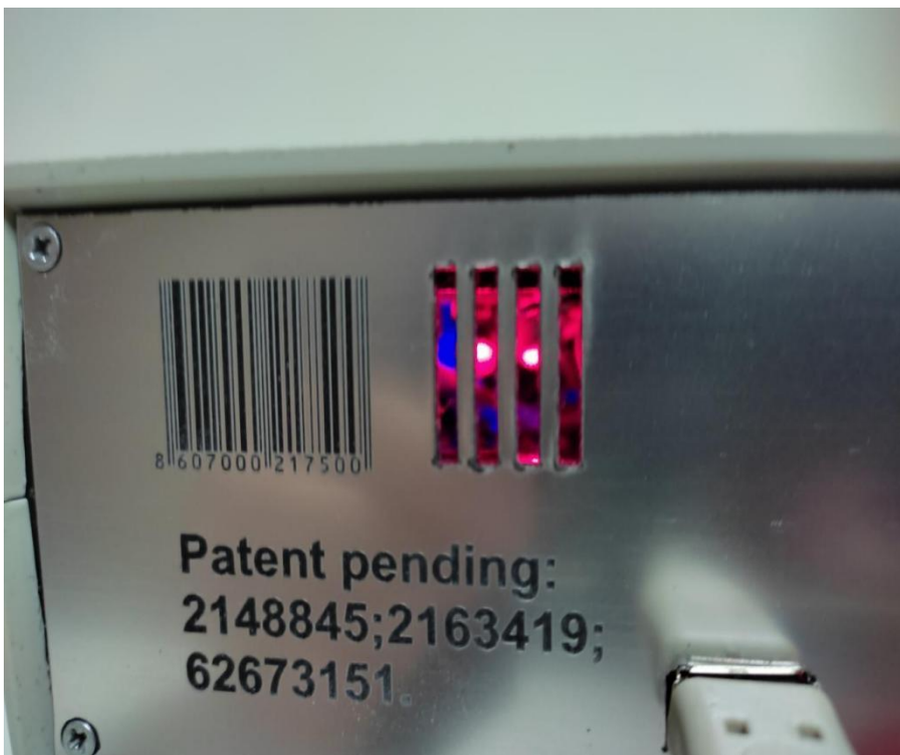


Фото 7.

Один из лазеров горит постоянно, а второй функционирует совместно с датчиком движения, установленном на верхней поверхности прибора. При отсутствии пользователя второй лазер выключается (фото 8).

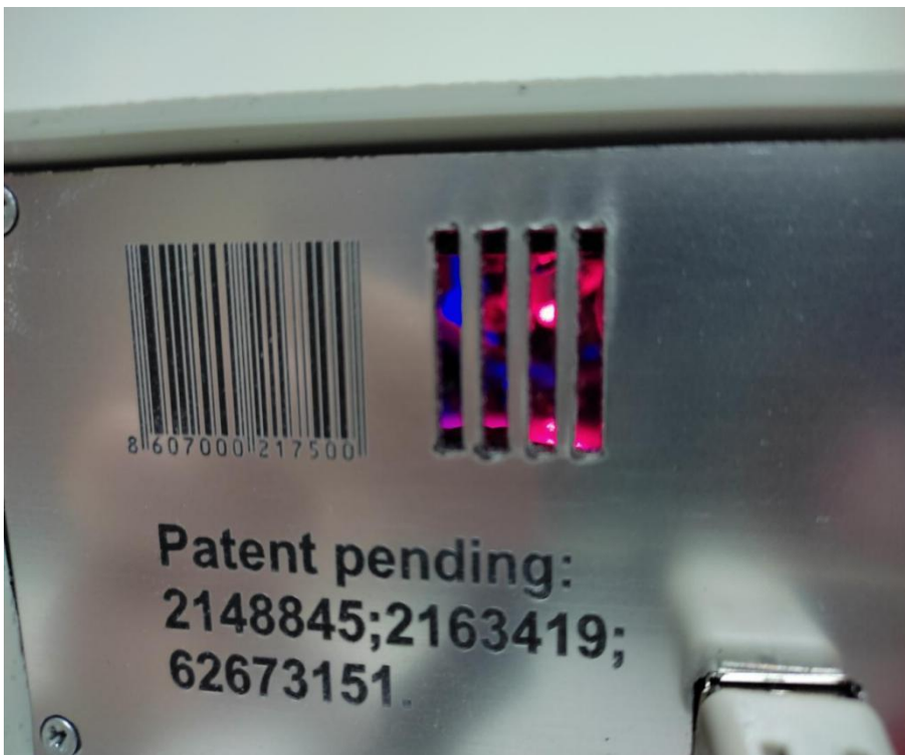


Фото 8.

И включается при появлении пользователя на расстоянии менее 3 метров от прибора.

Дополнительно можно использовать числовые ряды. Для этого необходимый числовой ряд записывается на SD карту. Карта вставляется в специальную прорезь на лицевой панели справа (фото 9).



Фото 9.

Для чтения числовых рядов с SD карты можно использовать OLED дисплей или можно воспринимать вывод числовых рядов с SD карты в импульсно-периодической работе светодиода. В первом случае необходимо выключить кнопку (3), вставить карту и включить кнопку (3). На дисплее появляются надписи (фото 10), или начнёт мигать ЛЭД-диод (фото 11).



Фото 10.



Фото 11.

Для того, чтобы изменить функцию экрана или светодиода, необходимо нажать большую кнопку справа от экрана.

Для чтения информации на экране нажатием верхней кнопки, расположенной слева от дисплея, переводим курсор вниз на название файла 1.TXT (фото 12).



Фото 12.

Нажатием на нижнюю кнопку открываем файл. На экране появляются числа записанные на SD карте (фото 13).



Фото 13.

Для включения режима чтения числовых рядов с помощью светодиода необходимо нажать на большую кнопку справа от экрана. Светодиод, расположенный на передней панели прибора с правой стороны, начинает пульсировать с частотой и интенсивностью соответствующей считываемой цифре (фото 14).



Фото 14.

Для выключения прибора, необходимо выключить кнопки (1), (2) и (3).