

## ТАЙМЕР ПРОЦЕДУРНЫЙ

Таймер процедурный предназначен для установки длительности процедуры, обеспечивает подачу звукового сигнала об окончании процедуры и автоматическое выключение по истечении установленного на индикаторной панели времени в интервале до 90 минут с погрешностью, не превышающей  $\pm 10\text{с}$ .

### Установка времени процедуры на таймере (рисунок 1)

1. Нажмите и удерживайте кнопку – МИН, при этом на индикаторной цифровой панели значение времени начнет возрастать по 1 минуте. По достижении необходимого значения времени в единицах минут отпустите кнопку.
2. Кратковременным нажатием на кнопку МИН установите нужное значение в десятках минут.

#### Пример

*Установка времени 35 минут производится следующим образом:*

- нажмите и удерживайте кнопку МИН, пока в первом разряде на индикаторной цифровой панели не установится значение «5»;
- три раза нажмите кнопку МИН для установки во втором разряде значения «3».

3. При неправильной установке значения времени процедуры необходимо обнулить индикатор таймера, нажав кнопку СТОП.
4. После того, как выставлено необходимое время процедуры, начните отпуск процедуры, нажав кнопку ПУСК. Таймер начнет отсчитывать время процедуры с установленного значения до нуля, после чего раздастся звуковой сигнал, и произойдет автоматическое выключение.
5. Для преждевременного окончания процедуры нажмите кнопку СТОП, при этом значение времени на индикаторе обнулится.  
Для временного останова процедуры нажмите кнопку ПУСК – процедура прервется. При повторном нажатии на кнопку ПУСК процедура продолжится.



РИС.1