

Инструкция по эксплуатации ТАЙМЕРА (FINISH)

Таймер предназначен для автоматической фиксации времени (соревнований) с сохранением результатов в энергонезависимой памяти (на 80 результатов).

◆ При включении питания таймер входит в дежурный режим, на дисплее отобразится информация (рис. 1):

- 1 - начальное значение таймера
- 2 – номер первой свободной ячейки а памяти
- 3 – Ready (готов) – таймер готов к работе

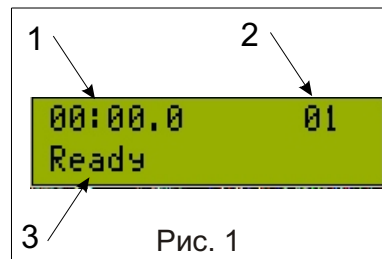


Рис. 1

◆ После запуска таймера (старт) начинается отсчет времени (рис. 2).

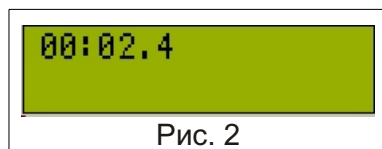


Рис. 2

◆ После остановки таймера (финиш) на 3 секунды на дисплее отображается результат и номер ячейки памяти, в которую он сохранен (рис. 3).

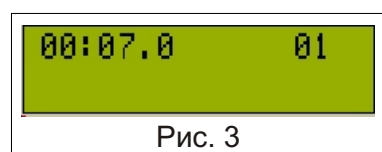


Рис. 3

◆ Таймер готов к следующему старту (рис. 4)

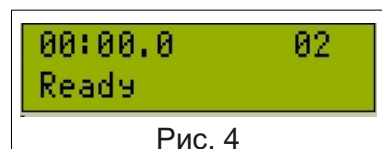


Рис. 4

Просмотр результатов, сохраненных в памяти

(Вход в режим просмотра возможен только при надписи « Ready» дисплее.)

- ◆ Нажать кнопку **LEFT** или **RIGHT** на 1 секунду
- ◆ Если в памяти таймера нет сохраненных результатов, то на дисплее появится надпись «No Records» (рис. 5) и через 3 секунды он перейдет в дежурный режим (рис. 1).

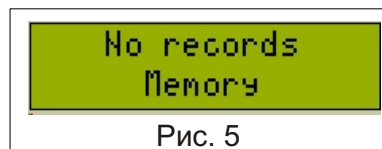


Рис. 5

◆ Если в памяти есть сохраненные результаты, то кнопками **LEFT** или **RIGHT** можно листать их влево или вправо. При этом на дисплее отображается следующая информация (рис. 6):

- 1- время
- 2- номер результата в памяти таймера
- 3- индикация режима просмотра памяти

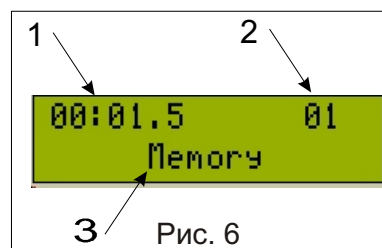


Рис. 6

◆ Таймер автоматически выходит из режима просмотра памяти, если в течении 5 секунд не нажимать кнопки **LEFT** или **RIGHT**.

Стирание памяти

(Вход в режим стирания возможен только при надписи « Ready» дисплее.)

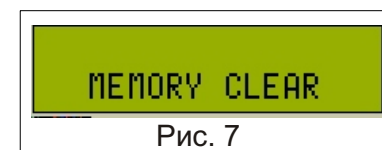


Рис. 7

◆ **ЗАЖАТЬ ОДНОВРЕМЕННО** и удерживать кнопки **LEFT** и **RIGHT** на время, более 5 секунд. Через 5-6 секунд на дисплее появится надпись «MEMORY CLEAR» (рис. 7) и таймер перейдет в дежурный режим (рис. 1).