

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

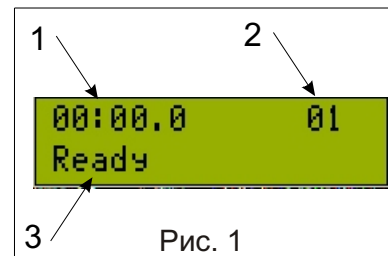


Рис. 1

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

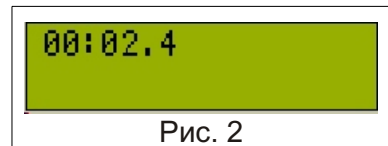


Рис. 2

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

- ◆ Таймер готов к следующему старту (рис. 4)

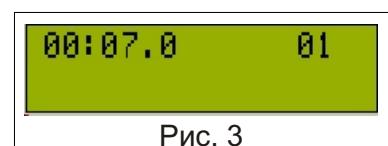


Рис. 3

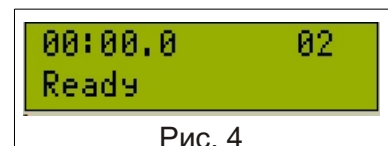


Рис. 4

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).

- ◆ 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. 5

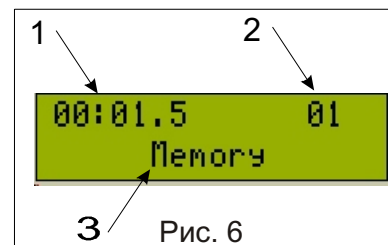


Рис. 6

- ◆ 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.)

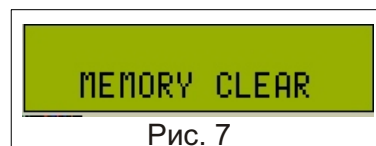


Рис. 7

- ◆ 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).