

## Инструкция к трехстрочному секундомеру

### ■ Характеристики:

- Трехстрочный цифровой дисплей
- Таймер обратного отсчета;
- Возможность заминания нескольких значений;
- Отображение времени круга (LAP) и промежуточных моментов фиксации (SPLIT);
- Выбор формата времени 12/24ч;
- Будильник;
- Точность - 1/100 секунды

### ■ Работа с секундомером

- Для выбора режима работы нажмите кнопку D. На дисплее появятся позиции Время круга ("LAP"). Промежуточное значение ("SPLIT"), и Время ("CHRONO").
  - Начала отсчета времени, нажмите кнопку A.
  - Нажмите кнопку B и в первой строке будет зафиксировано первое время круга (LAP). Во второй строке будет отображаться первое промежуточное значение времени (SPLIT), а в нижней строке будет отображаться непрерывный ход отсчета времени. В верхнем левом углу дисплея указано количество зафиксированных промежуточных времени кругов (LAP).
  - Для последовательного просмотра значений промежуточных времени кругов (LAP) и промежуточных моментов фиксации времени (SPLIT), нажимайте кнопку B.
  - Для прекращения отсчета времени, нажмите кнопку A.
  - Для просмотра самого быстрого времени круга (FS), нажмите кнопку C.
  - Повторным нажатием кнопки C можно просмотреть самое медленное значение круга (SL).
  - Третье нажатие кнопки C выводит на дисплей среднее время круга (AV).  
*Примечание: Функции проверки самого быстрого времени круга (FS), самого медленного времени круга (SL) и среднего времени на круг (AV) не работают, если зафиксировано более 100 отрезков времени круга (LAP) или если время круга/промежуточной фиксации (LAP/SPLIT) превышает 10 часов.*
  - Для просмотра первого зафиксированного времени круга, нажмите кнопку A. Под позицией "CHRONO" (СЕКUNДОМЕР) появится надпись "RECALL" (ПРОСМОТР).
  - Для последовательного просмотра значений промежуточных времени кругов (LAP) и промежуточных зафиксированных значений (SPLIT), нажимайте кнопку A; для перехода в исходное состояние, на момент остановки секундомера, нажмите кнопку 0.
  - Примечание. При нажатии кнопки A, в левом верхнем углу дисплея значение номера круга увеличивается, при нажатии кнопки B - уменьшается.
  - После остановки таймера, для продолжения отсчета времени с момента остановки, нажмите кнопку A, для обнуления таймера, нажмите кнопку B.
- Примечание: После обнуления показаний таймера, нажатием кнопки A можно запустить новый отсчет времени, либо, нажатием кнопки C начать просмотр самого быстрого, самого медленного и среднего времени круга (FS, SL, AV) (для этого нажимайте кнопки A/B, как ,*

*описано выше, для последовательного просмотра разных значений времени.*

### ■ Обратный таймер

- Для перехода в режим обратного отсчета времени, нажимайте кнопку D. В левом верхнем углу дисплея появится значок "TR".
- Удерживайте нажатой кнопку C в течение двух секунд, до тех пор, пока цифры времени на дисплее не начнут мигать.
- Для выбора позиции для изменения, нажимайте кнопку B. Нажатием кнопки A увеличивайте выбранную позицию на 1.
- Настроив время, нажмите кнопку C. В верхней и средней строках будет отображаться заданное время, а в нижней строке будут нули - 0000".
- Для начала обратного отсчета времени, нажмите кнопку A.
- Для остановки обратного отсчета времени, нажмите кнопку A.

*Дополнительно: После завершения цикла обратного отсчета (в средней строке - нули). Если заданное время больше 1 минуты, то секундомер будет подавать звуковой сигнал в течение 15 секунд; если заданное время в промежутке от 1 минуты до 11 сек., то секундомер подаст двойной звуковой сигнал. Если заданное время менее 11 секунд, то звуковой сигнал будет коротким и одиночным. После звукового сигнала, значение в нижней строке увеличится на 1, и отсчет обратного времени начнется снова.*

### ■ Частотный таймер

- Для перехода в режим частотного таймера, нажмите кнопку D. В верхней строке появится надпись «Частота» ("PACE"), а в нижней строке замигают две последние цифры. Нажатием кнопки B выберите одно из следующих значений частотного таймера: 10,20,30,40,60,80,120, 160, 240, и 320.
- Для запуска частотного таймера, нажмите кнопку A. Например, если выбрана частота 320, то секундомер будет подавать 320 звуковых сигналов в минуту. Общее время при этом отображается в верхней,



строке, количество звуковых сигналов – в средней, а в нижней – выбранную ранее частоту.

- Для остановки частотного таймера, нажмите кнопку A.
  - Для обнуления таймера, нажмите кнопку B.
- Примечание: При выходе из режима частотного таймера, отсчет сигналов прекращается, и значения их не сохраняются.*

### ■ Настройка автоматического календаря

- Для перехода в режим календаря, нажмите кнопку D.
- Удерживайте нажатой кнопку C в течение двух секунд, пока не замигает позиция «год» ("year").
- Для выбора позиции для изменения, нажимайте кнопку B.
- Нажатием кнопки A увеличивайте выбранную позицию на 1.
- Настроив календарь, нажмите кнопку C.

### ■ Настройка будильника

- Для перехода в режим настройки будильника, нажмите кнопку D.
- Удерживайте нажатой кнопку C в течение двух секунд, пока не замигает позиция «час» ("hour").
- Для выбора позиции для изменения, нажимайте кнопку B.
- Для настройки времени будильника, используйте кнопку A.
- Настроив время будильника, нажмите кнопку C.

*Примечание: 1. В назначенное время секундомер будет подавать звуковой сигнал в течение 15 секунд.*

*2. Для включения и отключения будильника, нажмите кнопку A в режиме настройки будильника, при этом в правом нижнем углу экрана будет появляться значок "вкл" ("on") при включенном будильнике, либо "-;" при отключенном будильнике.*

### ± Замена батареи

- Если дисплей стал тусклым, необходимо заменить батарею.
  - Отверните винты, удерживающие заднюю стенку секундомера.
  - Установите новую литиевую батарею CR2032 или аналогичную ей.
  - Установите заднюю крышку на место и заверните винты.
- ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА БАТАРЕЮ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ.