

Руководство пользователя секундомера

Особенности

1. Отображение часов, минут, секунд, дня недели, месяца и даты;
 2. Хронограф с точностью 1/100 секунды с контролем круга/сплита;
 3. Ежедневный будильник с повтором;
 4. 12/24-часовое отображение времени по выбору пользователя;
 5. Ежечасный сигнал.
- Режим таймера в секундомере:
Нажмите MODE, чтобы активировать функцию таймера. Нажмите START, чтобы остановить таймер, если он запущен. Нажмите SET для сброса. Нажмите START, чтобы запустить таймер, нажмите START повторно, чтобы остановить таймер.
 - Режим двойного таймера:
Нажмите START, чтобы запустить таймер обратного отсчета. Нажмите SET, чтобы сохранить время первого подсчета. Нажмите SET еще раз, чтобы добавить время первого подсчета и продолжить отсчет времени. (В разделе режим таймера двойного отсчета, нажмите SET два раза), нажмите START для остановки, нажмите SET для сброса.
 - Отображение таймера двойного отсчета:
Нажмите START, чтобы начать отсчет времени, нажмите SET, чтобы отобразить время первого отсчета. Нажмите START, чтобы остановить отсчет времени; Нажмите SET снова, чтобы отобразить время второго отсчета, для сброса времени нажмите SET еще раз.
 - Отображение дня недели и времени будильника:
Нажмите MODE, чтобы перейти в режим обычного времени, нажмите и удерживайте START для отображения месяца и дня; Нажмите SET для отображения времени будильника; Одновременно нажмите START и SET для вызова будильника, а также его включения/выключения.
 - Установка времени и даты:
В обычном режиме времени нажмите MODE три раза, замигают значения секунд и дня, нажмите START для настройки (для быстрой настройки нажмите и удерживайте START), затем нажмите SET для переключения между часами и минутами. (H – 24-часовой режим, A - AM, P – PM)
 - Настройка времени будильника:
Нажмите START для настройки времени будильника (для быстрой настройки нажмите и удерживайте START), затем нажмите SET для переключения между часами и минутами. Нажмите MODE, чтобы вернуться в обычный режим времени.
 - В секундомере используется аккумулятор AG13, 1,5В.