

# SKMEI 13 digits Operation Version-1



## А. Особенности

- 13-значный ЖК-дисплей, отображение часов, минут, секунд, месяца, дня, года и недели.
- Ежедневный будильник и звуковой сигнал каждый час
- Функция повтора
- Выбор формата 12/24 часа, автоматический календарь
- 1/100-секундный хронограф с разделенными функциями
- Таймер
- Двойное время
- ЭЛ подсветка

## Б. Инструкция



**1. В любом состоянии, удерживайте (А) или (Д) 3 секунды, чтобы включить подсветку.**

### 2. Реальное время

- Настройка времени
- а). Нажмите и удерживайте кнопку (В) в течение 2 секунд, чтобы перейти в состояние настройки времени, пока не начнет мигать надпись «Секунда», нажмите кнопку (Г), чтобы обнулить; Нажмите клавишу (Б), чтобы выбрать элемент в следующей последовательности: Секунда, Час, Минута, Год, Месяц, День
- б). Нажмите кнопку (Г), чтобы отрегулировать мигающий элемент,
- в). Нажмите клавишу (В), чтобы вернуться в режим реального времени.
- г). Нажатие клавиши (Г), когда секунды находятся в диапазоне от 30 до 59, сбрасывает их до 00 и добавляет 1 к минутам. В диапазоне от 00 до 59 они сбрасываются до 00 и добавляются к минутам. В диапазоне от 00 до 29 минуты не изменяются.
- д) 12/24-часовой формат: в режиме хронометража используйте (Г) для переключения между 12-часовым (12Н) и 24-часовым (24Н) хронометражем.

### 3. Ежедневный будильник

- Включение/выключение будильника и звонка
- а) Нажмите клавишу (В), чтобы включить/выключить будильник и повтор (SNZ).
- б) В режиме будильника нажмите кнопку (Г), затем (В), чтобы включить/выключить ежедневный звуковой сигнал.

#### ➤ Настройка будильника

Нажмите и удерживайте кнопку (В) в течение 2 секунд, чтобы выбрать настройку «Час»; Нажмите кнопку (Б), чтобы выбрать настройку «Минута»; Нажмите кнопку (Г), чтобы настроить мигающий элемент.

- Когда будильник включен, символ будильника начнет мигать по достижении установленного времени. Через 10 секунд он автоматически остановится.
- Функция повтора: звуковой сигнал будильника звучит в заданное время в течение 10 секунд, независимо от режима, в котором находятся часы. В случае повтора будильника операция будильника выполняется в общей сложности семь раз, каждые пять минут, пока вы не отключите его. Индикатор повтора сигнала («SNZ») мигает.

### 4. Хронограф

- Нажмите кнопку (Г) для запуска/остановки
- Когда остановитесь, нажмите клавишу (В), чтобы обнулить.
- Во время работы нажмите клавишу (В), чтобы разделить подсчет. Затем нажмите клавишу (Г), чтобы выйти из разделенного счета и прекратить подсчет; Для выхода из подсчета деления нажмите кнопку (В) для обнуления.
- Во время работы нажмите клавишу (Б), чтобы вернуться в режим реального времени, и он снова запустится.

### 5. Двойное время

- Настройка двойного времени
- В режиме реального времени нажмите кнопку (Б) 3 раза, чтобы войти в режим двойного времени. Нажмите и удерживайте кнопку (В) в течение 2 секунд, чтобы выбрать настройку «Час», Нажмите кнопку (Б), чтобы выбрать настройку «Минута», Нажмите кнопку (Г), чтобы отрегулировать мигающий элемент, Нажмите кнопку (В) еще раз, чтобы завершить настройку и вернуться в режим отображения двойного времени.

### 6. Таймер

- Диапазон отображения таймера составляет 23 часа 59 минут 59 секунд.
- Сигнал таймера звучит примерно 15 секунд при обратном отсчете до 0:00:00. Таймер автоматически сбрасывается на исходное значение после прекращения подачи сигнала тревоги.
- Настройка времени таймера
- Нажмите и удерживайте кнопку (В) в течение 2 секунд, чтобы перейти в состояние настройки времени, и «Час» начнет мигать. Нажмите кнопку (Б), чтобы выбрать настройку «Час» или «Минута», нажмите кнопку (Г), чтобы настроить мигающий элемент, Нажмите кнопку (В), чтобы завершить настройку.
- Работа таймера
- Нажмите кнопку (Г) для запуска/остановки счета; Нажмите кнопку (В), чтобы перейти к начальному значению, когда остановите подсчет.

## В. Характеристики

- Размер модуля: Ф38мм
- Толщина модуля (включая зумер): 8,4 мм.
- Диапазон рабочей температуры: -0°C~50°C
- Рабочее напряжение: 3,0 В
- Точность: ±90 сек/месяц.

- Код батареи: CR2025(ёмкость: 170мАч)
- Статический средний ток:  $\leq 2,36$  мкА (максимальный статический ток: 4,0 мкА)
- Средний ток переключения:  $\leq 1,07$  м А (Максимальный ток сигнализации: 4,0 мА)
- EL подсветка среднего тока:  $\leq 10,36$  м А (максимальный ток EL освещения: 12,0 мА)
- Срок службы батареи (85%):  $\geq 24$  месяца (Японская батарея)

Срок службы батареи рассчитывается в соответствии с EL, загорается четыре раза в день по 3 секунды каждый раз, будильник на 60 секунд каждый день.