

# SKMEI 1657 Инструкция



## А . Особенности

- 12-значный ЖК-дисплей, отображение часов, минут, секунд, месяца, года (2000~2099), дня и недели
- Ежедневные будильники и почасовой сигнал
- Повтор
- Выбор формата 12/24 часа, автоматический календарь
- Хронограф с разрешением до 23 часов, 59 минут, 59,99 секунд.
- Двойное время
- Таймер обратного отсчета с предустановленным значением до 24 часов.
- Светодиодная подсветка
- Громкость клавиш

В любом режиме настройки нажмите и удерживайте клавишу (Г) для быстрой регулировки

## Б. Инструкция

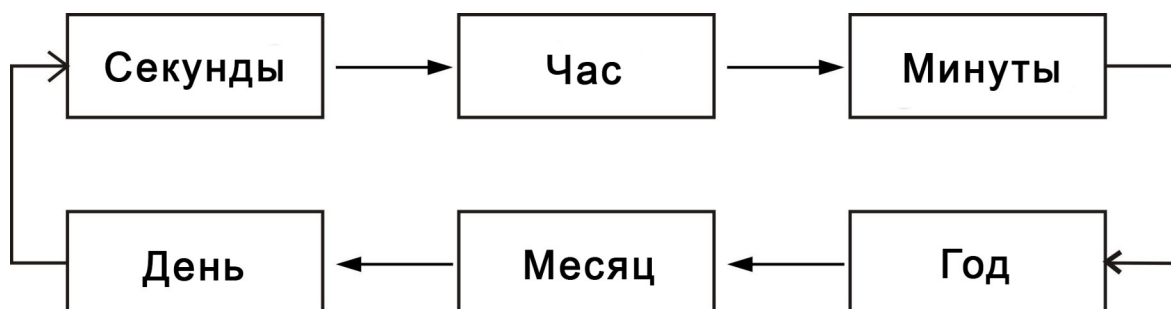


1. В любом состоянии нажмите клавишу (А), светодиодная подсветка загорится на 2 секунды, нажмите клавишу (Б), чтобы выбрать различные режимы.

### 2. Реальное время

➤ В режиме реального времени нажмите и удерживайте клавишу (В) в течение 2 секунд, пока не начнут мигать секунды, затем войдите в режим настройки времени и даты.

а). Нажмите клавишу (Б), чтобы переместить мигание в последовательности, показанной ниже, чтобы выбрать другие показанные настройки.



➤ Когда настройка, которую вы хотите изменить, мигает, нажмите клавишу (Г), чтобы изменить ее, как описано ниже.

Настройка	Кнопка для настройки
Секунды	(Г) для сброса на .00
Час, минуты, день, месяц, год	(Г) для увеличения на 1

- б). Нажмите (Г) для настройки выбранных элементов
- в). Нажмите (В) для выхода из экрана настроек.
- г). Нажмите (Г), когда секунды находятся в диапазоне от 30 до 59, сбрасывает их на 00 и добавляет 1 к минутам. В диапазоне от 00 до 59 минуты остаются неизменными.
- д). День недели автоматически отображается в соответствии с настройками даты (год, месяц и день).
- е). Год можно установить в диапазоне от 2000 до 2099.
- В режиме реального времени нажмите клавишу (Г) для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматом времени.
- а). В 12-часовом формате индикатор Р (PM) отображается слева от цифр часов для времени в диапазоне от полудня до 23:59. и слева от цифр часа не отображается индикатор для времени в диапазоне от полуночи до 11:59 утра.

### 3. Ежедневный будильник

Включение/выключение будильника и звонка

- Нажмите клавишу (В), чтобы включить/выключить будильник (ALM) и повтор (SNZ)
- В режиме будильника нажмите клавишу (Г), затем клавишу (В), чтобы включить/выключить почасовой звонок (СНІ)
- В режиме будильника нажмите клавишу (Г), чтобы переключить экран будильника (отображается время будильника) и экран почасового сигнала (отображается:00).
- Когда будильник включен, символ будильника (ALM) начнет мигать, как только достигнет установленного времени. Через 10 секунд он автоматически остановится.

Настройка будильника

- Нажмите клавишу (В) на 2 секунды, чтобы выбрать настройку «Час»;
- Нажмите клавишу (Б), чтобы выбрать настройку «Минута»;
- Нажмите клавишу (В), чтобы настроить мигающий элемент.
- Нажмите клавишу (В), чтобы выйти из экрана настроек



- Ежедневный будильник: установите час и минуты для времени срабатывания будильника. Этот тип настройки заставляет будильник звонит каждый день в установленное вами время.
- Дата будильника: установите месяц, день, час и минуты для времени срабатывания будильника. Этот тип

настройки заставляет

будильник звонит в определенное время, в определенную дату, которую вы установили.

- 1-месячный будильник: установите месяц, час и минуты для времени срабатывания будильника. Этот тип настройки заставляет будильник звонит каждый день в установленное вами время, только в течение установленного вами месяца.
- Ежемесячный будильник: установите день, час и минуты для времени срабатывания будильника. Этот тип настройки заставляет будильник звонит каждый месяц в установленное вами время, в установленный вами день.
- Режим повтора  
Звук будильника звучит в установленное вами время в течение примерно 10 секунд. В случае повтора будильника будильник повторяется до шести раз каждые пять минут.

#### 4. Хронограф

- Диапазон отображения секундомера составляет 23 часа, 59 минут, 59,99 секунд.
- Секундомер продолжает работать, перезапускаясь с нуля после достижения предела, пока вы его не остановите.
- Операция измерения секундомера продолжается, даже если вы выходите из режима секундомера.
- Выход из режима секундомера, когда на дисплее зафиксировано промежуточное время, очищает промежуточное время и возвращается к измерению прошедшего времени.
- Чтобы измерить время с помощью секундомера:

(Г) Старт → (Г) Стоп → (Г) Старт → (Г) Стоп → (Г) Сброс

Разделенное время  
(Г) Старт → (В) Раздел → (В) Спуск раздела → (В) Стоп → (В) Сброс

Два финиша  
(Г) Старт → (В) Раздел  
Первый бегун финишировал.  
Время 1 бегуна → (Г) Стоп  
Второй бегун финишировал → (В) Спуск раздела.  
Время 2 бегуна → (В) Сброс

#### 5. Режим двойного времени

- В режиме двойного времени нажмите и удерживайте клавишу (В) в течение 2 секунд, пока не начнут мигать секунды, затем войдите в режим настройки двойного времени
- Нажмите клавишу (Б), чтобы изменить выбор в следующей последовательности.
- Нажмите клавишу (Г), чтобы увеличить настройку.
- Нажмите клавишу (В), чтобы выйти из экрана настройки.

#### 6. Таймер

- Таймер обратного отсчета можно установить в диапазоне от 1 минуты до 24 часов. Сигнал раздается, когда обратный отсчет достигает нуля
- Чтобы установить время начала обратного отсчета:
  - а). В режиме таймера обратного отсчета удерживайте клавишу (Г), пока не начнет мигать настройка часа времени начала обратного отсчета, что указывает на экран настройки.

б). Нажмите клавишу (Б), чтобы переместить мигание между настройками часов и минут.

в). Какая настройка мигает, используйте клавишу (Г), чтобы изменить ее

г). Нажмите клавишу (В), чтобы выйти из экрана настройки.

➤ После окончания обратного отсчета сигнал раздастся в течение 15 секунд или пока вы не остановите его, нажав любую кнопку. Время обратного отсчета автоматически сбрасывается до начального значения после остановки будильника.

➤ Нажмите клавишу (Г) во время выполнения операции обратного отсчета, чтобы приостановить ее. Нажмите клавишу (Г) еще раз, чтобы возобновить обратный отсчет.

➤ Чтобы полностью остановить операцию обратного отсчета, сначала приостановите ее (нажав клавишу (Г)), а затем нажмите клавишу (В). Это возвращает время обратного отсчета к его начальному значению.

➤ Операция измерения таймера обратного отсчета продолжается даже после выхода из режима таймера обратного отсчета.