

# 1736 Инструкция



## А. Особенности

- 12-разрядный ЖК-дисплей, отображение часов, минут, секунд, месяца, года (2000~2099), дня и недели
- ежедневные будильники и почасовой сигнал
- хронограф с разрешением до 23 часов, 59 минут, 59,99 секунд.
- 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

## В. Инструкция



1. В любом состоянии нажмите клавишу (А), чтобы включить светодиодную подсветку на 2 секунды.

### Режим реального времени

- В режиме реального времени удерживайте клавишу С, пока секунды не начнут мигать, что указывает на экран настроек.
- Нажмите клавишу В, чтобы переместить мигание в последовательности, показанной ниже, для выбора других показанных настроек.



➤ 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

➤ Нажатие клавиши (Г), когда секунды находятся в диапазоне от 30 до 59, сбрасывает их на 00 и добавляет 1 к минутам. В диапазоне от 00 до 29 минуты не изменяются.

➤ Нажмите клавишу (В), чтобы выйти из экрана настроек.

а). День недели автоматически отображается в соответствии с настройками даты (год, месяц и день).

б). Год можно установить в диапазоне от 2000 до 2099.

в). Встроенный полностью автоматический календарь часов автоматически учитывает различную продолжительность месяца и високосные годы. После установки даты не должно быть никаких причин менять ее, кроме как после замены батареи часов.

➤ В режиме реального времени нажмите клавишу (Г), чтобы переключиться 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, а для времени в диапазоне от полуночи до 11:59 утра слева от цифр часов не отображается индикатор.

б). В 24-часовом формате время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59 без каких-либо индикаторов.

в). 12-часовой/24-часовой формат времени, выбранный вами в режиме текущего времени, применяется во всех других режимах.

## **Будильник**

➤ Нажатие клавиши (Г) в режиме будильника переключает между экраном будильника (время будильника отображается) и экраном почасового сигнала (отображается:00).

Типы будильников:

а). Ежедневный будильник: установите часы и минуты для времени срабатывания будильника. Этот тип настройки заставляет будильник срабатывать каждый день в установленное вами время.

б). Будильник по дате: установите месяц, день, час и минуты для времени срабатывания будильника. Этот тип настройки заставляет будильник срабатывать в определенное время, в определенную дату, которую вы установили..

в). Будильник на 1 месяц: установите месяц, час и минуты для времени срабатывания будильника. Этот тип настройки заставляет будильник срабатывать каждый день в установленное вами время, только в течение установленного вами месяца.

г). Ежемесячный будильник: установите день, час и минуты для времени срабатывания будильника. Этот тип настройки заставляет будильник срабатывать каждый месяц в установленное вами время, в установленный вами день.

➤Чтобы установить время срабатывания будильника

а). В режиме будильника нажмите клавишу (Г), чтобы отобразить экран будильника.

б). Нажмите и удерживайте клавишу (В), пока не начнет мигать установка часа времени будильника, что указывает на экран настройки

в). Нажмите клавишу (Б), чтобы переместить мигание в последовательности, показанной ниже, чтобы выбрать другую настройку.



г). Пока мигает настройка, нажмите клавишу (Г), чтобы увеличить ее.

Чтобы установить будильник, который не включает месяц (ежедневный будильник, ежемесячный будильник), установите – для месяца. Нажимайте клавишу (Г), пока не появится знак – (между 12 и), пока мигает настройка месяца.

Чтобы установить будильник, который не включает день (ежедневный будильник, будильник на 1 месяц), установите - - для дня. Нажимайте клавишу (Г), пока не появится знак - - (между концом месяца и 1), пока мигает настройка дня.

При установке времени будильника с использованием 12-часового формата убедитесь, что время установлено правильно, как a.m. или p.m. (индикатор P).

д). Нажмите клавишу (В), чтобы выйти из экрана настроек.

➤Нажмите клавишу (Г), чтобы включить/выключить будильник или повторить (SNZ)

➤Звук будильника звучит в заданное время в течение примерно 10 секунд. В случае повтора будильника будильник повторяется до шести раз каждые пять минут.

а). Индикатор включения будильника и индикатор повтора будильника (SNZ) отображаются на дисплее во всех режимах, пока эти функции включены.

б). Индикатор повтора будильника мигает в течение 5-минутных интервалов между будильниками.

в). Отображение экрана настройки режима будильника автоматически изменяет тип будильника на однократный

г). Изменение экрана настройки режима текущего времени в течение 5-минутного интервала между повторами будильника

останавливает текущую работу повтора будильника, но повтор будильника остается в качестве настройки типа будильника).

д). Если время повтора сигнала будильника достигнуто во время установки текущего времени в режиме текущего времени,

сигнал будильника прозвучит только один раз. Последующие операции повтора сигнала будильника не выполняются

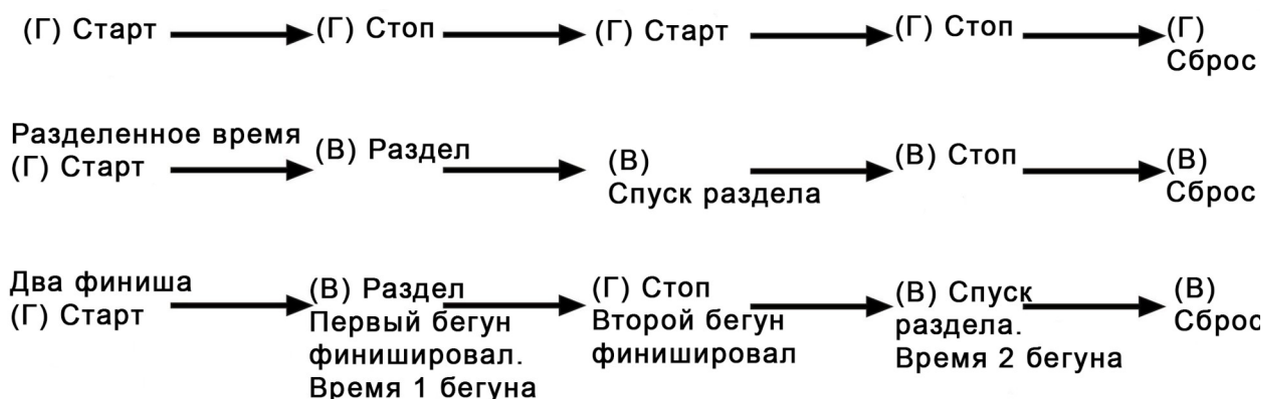
е). После достижения времени повтора сигнала будильника вы можете выполнить следующие шаги в течение любого 5-минутного интервала между будильниками, чтобы остановить работу повтора сигнала будильника.

➤Чтобы включить и выключить почасовой сигнал времени. В режиме будильника нажмите клавишу (Г), чтобы отобразить экран почасового сигнала времени, нажмите клавишу (В), чтобы включить или выключить его. Индикатор включения почасового сигнала времени отображается на дисплее

во всех режимах, пока эта функция включена.

## 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:



## Режим двойного времени

- В режиме двойного времени удерживайте клавишу (В), пока не начнет мигать настройка часов, что указывает на экран настройки.
- Нажмите клавишу (Б), чтобы изменить выбор в следующей последовательности.
- Нажмите клавишу (Г), чтобы увеличить настройку.
- Нажмите клавишу (В), чтобы выйти из экрана настройки.

## 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). Используйте клавишу (Г), чтобы мигающую настройку,
  - г). Нажмите клавишу (В), чтобы выйти из экрана настройки.
- После окончания обратного отсчета сигнал раздается 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.