

CATALOGUE



NAVIFORCE WATCH NF9153



digikook



English

NAVIFORCE

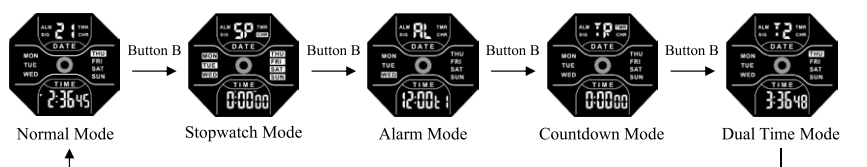
NF9153 Movement instruction manual



A. Function Introduction

- > 8-digit based timekeeping function to show hour, minute, second, month, date, and day.
- > Two sets of alarm and SIG function
- > Stopwatch function with 1/100 second and split time.
- > Countdown function
- > Dual time function
- > 12-hour or 24-hour display
- > White LED backlight function

B. Function Modes



1. Under any mode, press Button A to make LED light for 3 seconds

2. Under Normal Mode, press Button D to display the current month and date.

3. Time and date setting

- > Under Normal Mode, press Button C, the "Second" flashes, and then press Button B to select the items to be set in accordance with the following sequence (each item flashes in such sequence):

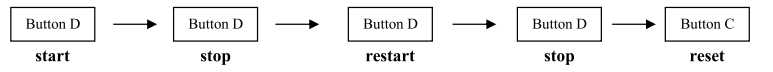
Second —> Hour —> Minute —> Month —> Day —> Week —> 12/24-hour time format selection

> When items flash, press Button D to adjust.

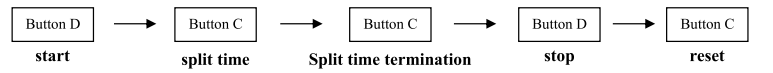
> Press Button C to exit the Setting Mode

4. Stopwatch Mode

- > The stopwatch is accurate to 1/100th of a second, and has three different timing modes.
(1). Accumulative time.



(2). Split time.



(3). The finish time of two player.



> Measure up to 23 hours 59 minutes and 59.99 seconds.

- > If the stopwatch is not timely stopped, it will continuously keep the time and will start measuring from "0" when reaching to the upper limit of measurement.
- > Even though the interface of Stopwatch Mode is exited, the stopwatch will continue to measure.
- > On the display interface of "Split time", exiting stopwatch mode will clear SPL time and returns to the "accumulative time".

5. Alarm Mode

- > The two sets of alarm correspond to the two time respectively. Alarm 1 is the local time alarm, Alarm 2 is the dual time alarm. Only one set of alarm can be enabled at a time.
- > Turning on or off the alarm and SIG function: Under Alarm Mode, press the Button D to turn on or off the alarm (**ALM** or **SIG** displays when alarm function is on) and the SIG function (**SIG** displays when SIG function is initiated).
- > Alarm setting: Under Alarm Mode, press Button C, "Hour" flashes, press Button D to adjust, then press B to select "Minute" or "Alarm 1/Alarm 2" in turns, press Button D to adjust. Press Button C to finish the setting.
- > The operation of the alarm: when the time is up, the alarm will ring 15 seconds, press any key to stop the alarm.

6. Countdown Mode

- > The display range of countdown is up to 23 hours 59 minutes 59 seconds.
- > Countdown time setting: Under Countdown Mode, press Button C, the "Hour" flashes, then press B to select "Minute" and "Second" in turns. Press D to adjust corresponding item and finally press Button C to finish the setting process, press Button D to start countdown.
- > When the countdown is in operation, press Button D to pause the process, and press Button D again to restore it.
- > When the countdown is in operation, press Button D to pause the process, and then press Button C to make the time display return to the Countdown time setting display.
- > If the countdown is fully stopped and time return to zero, there will be a 10-second beep, and then the time display will return to the Countdown standby display.
- > If the countdown process is not stopped, even if the interface of countdown is exited, the process will still continue.

7. Dual Time Mode

- > Dual time function is to display the time of another different place.
- > Dual time can set hour only, the minute and second is synchronic with normal time.
- > Dual time setting
 - a). Under Dual Time Mode, press button C and "Hour" flashes,
 - b). Press Button D to adjust.
 - c). Press Button C to exit the Setting Mode



NAVIFORCE

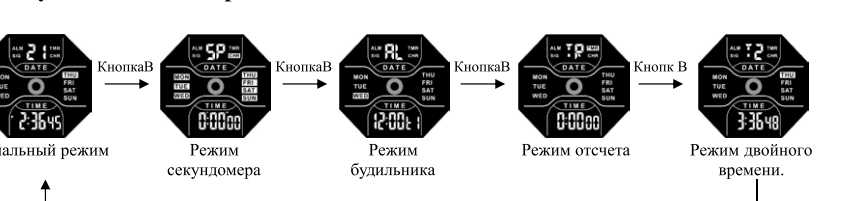
NF9153 Инструкция по эксплуатации устройства



A. Представление Функция

- > 8-значный хронометр с функцией отображения часа, минуты, секунды, месяца, даты и дня.
- > Два комплекта будильника и функция SIGNAL
- > Функция секундомера с 1/100 секунды и разделенным временем.
- > Функция обратного отсчета
- > Функция двойного времени
- > 12- или 24-часовой дисплей
- > Функция белой светодиодной подсветки.

B. Функциональные режимы



1. В любом режиме нажмите кнопку A, чтобы светодиод загорелся на 3 секунды

2. В нормальном режиме нажмите кнопку D, чтобы отобразить текущий месяц и дату.

3. Установка времени и даты

- > В нормальном режиме нажмите кнопку C, пока не замигает «секунда», а затем нажмите кнопку B, чтобы выбрать элементы для настройки в соответствии со следующей последовательностью (каждый элемент мигает в такой последовательности):

секунда —> час —> минута —> месяц —> день —> неделя —> выбор 12/24-часового формата времени

> Когда элементы мигают, нажмите кнопку D для регулировки.

> Нажмите кнопку C, чтобы выйти из режима настройки.

4. Режим секундомера

- > Секундомер обладает точностью до 1/100 секунды и имеет три различных режима отсчета времени:

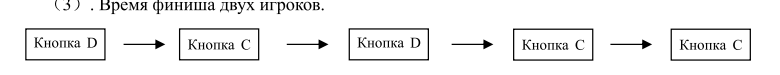
(1). Общее время.



(2). Разделенное время.



(3). Время финиша двух игроков.



> Измерение до 23 часов 59 минут и 59.99 секунды.

- > Если секундомер не остановится, время, он будет непрерывно показывать время и начнет измерение с «0», когда достигнет верхнего предела измерения.
- > Даже при выходе из режима секундомера он будет продолжать измерения.
- > На интерфейсе дисплея «Разделенное время» выход из режима секундомера очистит время SPL и вернется к «Общему времени».

5. Режим будильника:

- > Два набора сигналов будильника соответствуют двум часам времени соответственно. Сигнал 1 - сигнал будильника по местному времени, сигнал 2 - сигнал будильника по двойному времени. Одновременно может быть включен только один набор сигналов будильника.

> Включение или выключение сигнала будильника и функции SIGNAL: В режиме будильника нажмите кнопку D, чтобы включить или выключить сигнал будильника (**ALM** или **SIG** отображается, когда функция будильника включена) и функцию SIG (**SIG** отображается, когда функция SIG запущена).

> Настройка будильника: В режиме будильника нажмите кнопку C, мигает «Час», нажмите кнопку D для настройки. Затем нажмите D для выбора «Минута» или «Будильник 1/Будильник 2» по очереди, нажмите кнопку D для настройки. Нажмите кнопку C для завершения настройки.

> Работа будильника: когда время истечет, будильник будет звонить 15 секунд, нажмите любую кнопку, чтобы остановить будильник.

6. Режим обратного отсчета

> Диапазон отображения обратного отсчета минуты до 23 часов 59 минут 59 секунд.

> Установка времени обратного отсчета: В режиме обратного отсчета нажмите кнопку C и удерживайте ее, пока не замигает надпись «Час», затем нажмите D для выбора «Минута» и «Секунда» по очереди, нажмите D для настройки соответствующего элемента и, наконец, нажмите кнопку D для завершения процесса настройки, нажмите кнопку D для начала обратного отсчета.

> Во время отсчета времени нажмите кнопку D, чтобы приостановить процесс, и снова нажмите кнопку D, чтобы возобновить его.

> Во время отсчета времени нажмите кнопку D, чтобы приостановить процесс, а затем нажмите кнопку C, чтобы дисплей времени вернулся к дисплею установки времени обратного отсчета.

> Если обратный отсчет полностью остановлен и время вернулось к нулю, раздается 10-секундный звуковой сигнал, а затем дисплей времени вернется в режим ожидания обратного отсчета.

> Если процесс обратного отсчета не остановлен, то даже при выходе из интерфейса обратного отсчета процесс будет продолжаться.

7. Режим двойного времени

- > Функция двойного времени предназначена для отображения времени в разных местах.
- > Двойное время может устанавливать только часы, минуты и секунды синхронизируются с обычным временем.

> Настройка двойного времени

- a). В режиме двойного времени нажмите кнопку C, когда мигает надпись «Час», нажмите кнопку D для регулировки.
- b). Нажмите кнопку C, чтобы выйти из режима настройки.



NAVIFORCE

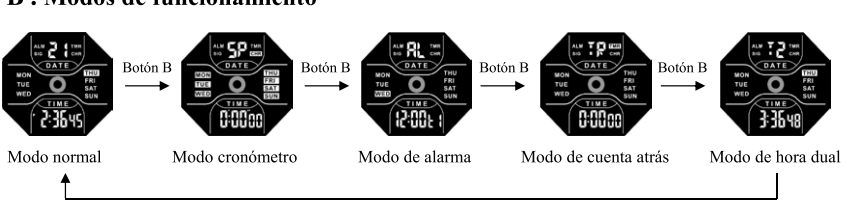
NF9153 Manual de instrucciones de movimiento



A. Introducción de funciones

- > Función horaria de 8 dígitos para mostrar la hora, los minutos, los segundos, el mes, la fecha y el día.
- > Dos juegos de alarma y función SIGNAL
- > Función cronómetro con 1/100 de segundo y tiempo parcial.
- > Función de cuenta atrás.
- > Función de hora dual.
- > Visualización de 12 o 24 horas.
- > Función de retroiluminación LED blanca.

B. Modos de funcionamiento



1. En cualquier modo, pulse el botón A para que el LED se ilumine durante 3 segundos

2. En el modo normal, pulse el botón D para mostrar el mes y la fecha actuales.

3. Ajuste de fecha y hora

- > En el modo normal, pulse el botón C, el "Segundo" parpadea, y luego pulse el botón B para seleccionar los elementos a ajustar de acuerdo con la siguiente secuencia (cada elemento parpadea en dicha secuencia):

Segundo —> Hora —> Minuto —> Mes —> Día —> Semana —> Selección del formato horario de 12/24 horas

> Cuando los elementos parpadean, pulse el botón D para ajustar.

> Pulse el botón C para salir del modo de configuración

4. Modo cronómetro

- > El cronómetro tiene una precisión de 1/100 de segundo y dispone de tres modos de cronometraje diferentes.

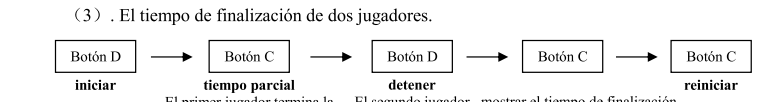
(1). Tiempo acumulado.



(2). Tiempo parcial.



(3). El tiempo de finalización de dos jugadores.



> Mide hasta 23 horas 59 minutos y 59.99 segundos.

- > Si el cronómetro no se detiene a tiempo, mantendrá continuamente el tiempo y empezará a medir desde "0" cuando llegue al límite superior de medición.
- > Aunque se salga de la interfaz del Modo Cronómetro, el cronómetro seguirá midiendo.
- > En la interfaz de visualización del "tiempo parcial", al salir del modo cronómetro se borra el tiempo SPL y vuelve al "tiempo acumulado".

5. Modo de alarma

- > Los dos grupos de alarmas corresponden a las dos horas respectivamente. La alarma 1 es la alarma de hora local, la alarma 2 es la alarma de hora dual. Sólo se puede activar un grupo de alarmas a la vez.
- > Activar o desactivar la alarma y la función SIGNAL: En el modo de alarma, pulse el botón D para activar o desactivar la alarma (**ALM** o **SIG** muestra cuando la función de alarma está activada) y la función SIG (<b

