



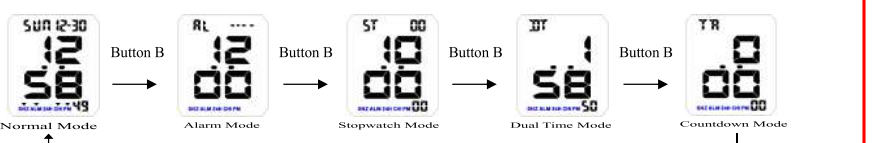
English

NAVIFORCE

NF7102 Movement instruction manual

**A. Function Introduction**

- 13-digit based timekeeping function to show hour, minute, second, month, date, and day.
- 12-hour or 24-hour display.
- Alarm (with snooze mode) and SIG function
- 1/100 SEC accuracy stopwatch and split timekeeping function
- Dual time function.
- Countdown function
- White LED backlight function.

B . Functional Modes

- Under any mode, press Button A to make LED light for 3 seconds.
- Under any mode, press Button D to shift between 12 and 24 hours.
- Time and Date setting: Under the Normal mode, press and hold Button C for two seconds to enter the time setting status. Then press Button B to choose an item you want to adjust in turns:

Second → Hour → Minute → Year → Month → Date
 a). Press Button D to adjust to each selected item; press Button C to confirm.
 b). The "day" is automatically adjusted according to the "year-month-date", don't need manual adjustment.
 c). When setting "second", if the figure shows as between 30 and 59, then when the "second" returns to the figure 00, a minute automatically adds to the current "minute"; well, if the "second" figure is between 00 and 29, then "minute" remains the same during the whole setting process.

f). Press Button C to exit the setting mode and return to the Normal Time mode.

4. Alarm Mode:

a). Starting or Closing of Alarm: under the alarm mode, press Button C to start /close alarm (ALM displays when alarm function is on) and SNZ function (SNZ displays when SNZ function is on) in turns.

b). Starting or Closing of Hourly chime: under the alarm mode, press Button D to enter the hourly chime mode, then press Button C to start / close hourly chime function (CHI) displays when hourly chime function is on.

5. Setting of Alarm:

a). Under the alarm mode, Press and hold Button C for two seconds to start alarm time setting, now "hour" is flashing, then press B to choose an item you want to adjust in turns:

Hour → Minute → Month → Date

b). Press Button D to adjust to the selected item; press Button C to confirm.

c). The "day" is automatically adjusted according to the "year-month-date", don't need manual adjustment.

d). When setting "second", if the figure shows as between 30 and 59, then when the "second" returns to the figure 00, a minute automatically adds to the current "minute"; well, if the "second" figure is between 00 and 29, then "minute" remains the same during the whole setting process.

e). Press Button C to exit the setting mode and return to the Normal Time mode.

6. Alarm types:

a). Daily Alarm : you can set only "hour" and "minute", and keep the "month" and "date" as "--". That means every time when you have set "hour" and "minute", the alarm clock starts chiming automatically.

b). Specify Month And Date Alarm: You can set all items including "month", "date", "hour" and "minute". Then the alarm clock starts chiming exactly at the time ("month", "date", "hour" and "minute") you have set.

c). Daily Alarm For Specific Month: You can set only "month", "hour" and "minute", and keep the "date" as "--". That means every date during the month you have set, when the time you have set ("hour" and "minute"), the alarm clock starts chiming automatically.

d). Alarm Clock Off Month: You can set only "date", "hour" and "minute", and keep the "month" as "--". That means the alarm clock starts chiming automatically at the set time ("hour" and "minute") on the fixed date you've set of every month.

e). Snooze Function: when the alarm clock is on, press B to switch between the alarm and snooze mode.

f). When the alarm is chiming, you can press Button D to start the snooze mode under which the alarm clock will totally starts chiming for 10 seconds every 5 minutes. Such chiming totally repeats seven times. And when no chiming, "ALM" and "SNZ" will be flashing.

5. Stopwatch Mode

The stopwatch is accurate to 1/100th of a second, and has three different timing modes.

- Accumulative time. (1) . Общее время:
 Button D → Button D → Button D → Button D → Button C
 start stop restart stop reset
- Split time. (2) . Разделенное время:
 Button D → Button C → Button C → Button D → Button C
 start split time (SPL-display) Split time termination stop reset
- The finish time of two player. (3) . Время финиша двух игроков:
 Button D → Button C → Button D → Button C → Button C
 start split time (SPL-display) split time (SPL-display) Show the finish time of the first race Show the finish time of the second 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 "00" 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 "acc Time" mode.

6. Dual Time Mode:

Dual time function is to display the time of another different place.

Dual time can set hour and minute only, the second is synchronous with normal time.

Under the dual time mode, please press and hold Button C for two seconds until "hour" is flashing. Press Button B to choose an item you want to adjust in turns:

Hour → Minute

Please press Button D to adjust the selected item.

Please press Button C to confirm the setting and return to the dual time display mode.

7. Countdown Mode:

The time range of countdown is: 1 minute up to 23 hours 59 minutes 00 seconds.

Countdown time setting: Under Countdown Mode, press Button C for two seconds until 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 over, the watch will automatically stop and return to the normal mode.

When the countdown is over, press Button D to pause the process, and then press Button D again to restore it.

When the countdown is over, press Button D to pause the process, and then press Button D again to restore it.

If the countdown is fully stopped and time return to zero, there will be a 10-second beep, press any key to stop chiming, then will return the interface of countdown time originally set.

If the countdown process is not stopped, even if the interface of countdown is exited, the process will still continue.



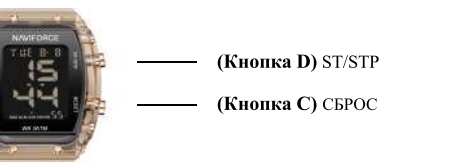
русский

NAVIFORCE

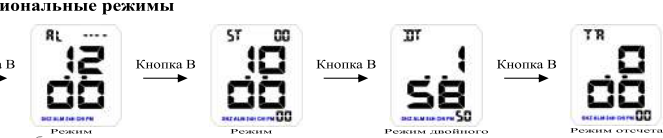
NF7102 Инструкция по эксплуатации устройства

ПОДСВЕТКА (Кнопка А) — (Кнопка D) ST/STP

РЕЖИМ (Кнопка В) — (Кнопка C) СБРОС

**A. Представление Функция**

- 8-значный хронометр с функцией отображения часа, минуты, секунды, месяца, даты и дня.
- 12- или 24-часовой дисплей.
- Будильник (с режимом повторения звонка) и функция SIG
- Секундомер с точностью 1/100 секунды и функция разделенного хронометража
- Функция двойного времени.
- Функция обратного отсчета
- Функция белой светодиодной подсветки.

Б. Функциональные режимы

- В любом режиме нажмите кнопку А, чтобы светодиод загорелся на 3 секунды.
- В режиме обычного времени нажмите кнопку D для переключения между 12- и 24-часовыми режимами.

3. Установка часов и даты:

В режиме обычного времени нажмите и удерживайте кнопку С в течение двух секунд, чтобы перейти в режим установки времени. Затем нажмите кнопку D, и вы увидите, как «оскучило» вернется к нулю. Затем нажмите кнопку С, чтобы выбрать элемент, который вы хотите отрегулировать поочередно:

seconds → minute → hour → month → year → date

б). Нажмите кнопку D для настройки каждого выбранного элемента, нажмите кнопку С для подтверждения.

в). El día se ajusta automáticamente según el "año-mes-fecha", no es necesario el ajuste manual.

г). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

д). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

е). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

ж). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

ж). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

и). El día se ajusta automáticamente según el "año-mes-fecha", no es necesario el ajuste manual.

к). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

л). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

м). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

о). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

п). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

р). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

т). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

т). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

з). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

и). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

и). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

к). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

о). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

о). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

р). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

т). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

т). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

з). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

и). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

и). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

р). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

т). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

т). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

з). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

и). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

и). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

р). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

т). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

т). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

з). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

и). Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a cero, A continuación, pulse el botón D para elegir el elemento que deseas ajustar por turnos:

seconds → minute → hour → month → year → date

и). Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.

р). El "day" es automáticamente ajustado de acuerdo con el "year-month-date", no es necesario el ajuste manual.

