

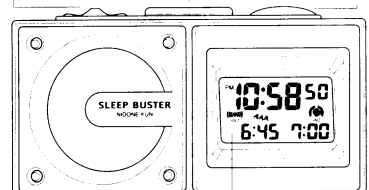
Общая информация

■ Лицевая сторона

Переключатель сигнала
Используется для включения и выключения сигнала.

Шкала
Поворотом шкалы достигается установка текущего времени, интервала между предварительным и главным сигналами и времени главного сигнала.

Кнопка «SNOOZE/LIGHT»
Предназначена для включения подсветки дисплея на 4–5 секунд. Предназначена также для выключения сигнала, когда он звучит.



Цифровой дисплей

Дисплей

индикатор «PM»
(отсутствие индикатора означает время до полудня)

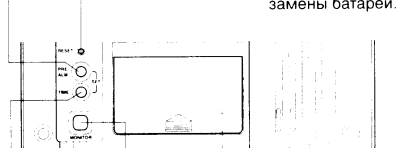
индикатор «Включен предварительный сигнал»

- Часы отгружены с завода с этикеткой на цифровом дисплее. Перед тем, как пользоваться часами, обязательно снимите ее.

■ Тыльная сторона

Кнопка установки интервала между предварительным и главным сигналами
Используется для вывода на дисплей изображения для установки интервала между предварительным и главным сигналами.

Кнопка «RESET»
Обязательно нажмите на эту кнопку после замены батареи.



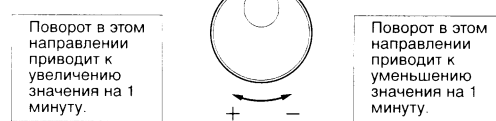
Кнопка установки времени
Используется для вывода на дисплей изображения для установки времени.

Кнопка проверки
Используется для включения сигнала.

Установка времени

- Нажать на кнопку «TIME SET» на тыльной стороне часов.
- На дисплее появляется изображение для установки времени, индикация текущего времени на дисплее мигает.

- Поворотом шкалы выставить время.

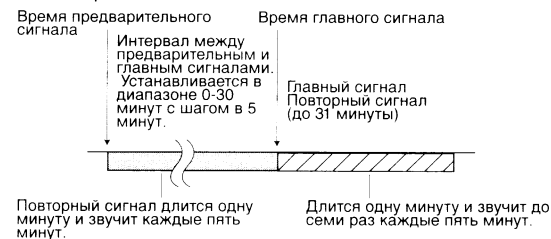


- Быстрый поворот шкалы в любом направлении приводит к изменению значения времени на 10 или 20 минут.
- При повороте шкалы происходит автоматический сброс секунд на 00.
- Нажать на кнопку «TIME SET» еще раз.
- Значение времени прекращает мигать и на дисплее опять появляется индикация времени в обычном формате.
- Возвращение к обычному формату времени происходит автоматически, если в течение примерно трех минут не выполнено никакого действия.

Использование сигналов

Как сигналы работают

Часы снабжены фактически двумя функциями сигнала: функцией главного сигнала (с функцией повтора) и предварительным сигналом (с функцией повтора). На нижеприведенной иллюстрации показано, как эти два сигнала работают.



- По достижении времени предварительного сигнала он звучит каждые пять минут. В случае нажатия на кнопку «SNOOZE/LIGHT» для остановки предварительного сигнала примерно через пять минут он звучит снова. Так продолжается, пока не наступит время главного сигнала.
- По достижении времени главного сигнала он звучит каждые пять минут. В случае нажатия на кнопку «SNOOZE/LIGHT» для остановки предварительного сигнала примерно через пять минут он звучит снова. Главный сигнал звучит до семи раз.
- Громкость сигнала характеризуется тремя уровнями. Когда главный сигнал звучит, его громкость постепенно повышается.

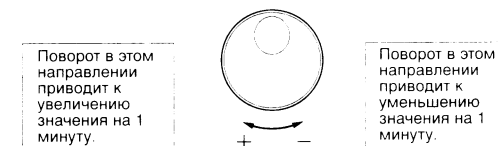
R-2

Установка времени сигнала

Установка главного сигнала

Пока на дисплей выведено изображение с обычным форматом времени, поворотом шкалы вывести на дисплей изображение для установки главного сигнала, на котором время предварительного и время главного сигналов мигают.

- Время главного сигнала устанавливается с точностью в одну минуту.
- Возвращение к обычному формату времени происходит автоматически, если в течение примерно 10 секунд не выполнено никакого действия.



- Быстрый поворот шкалы в любом направлении приводит к изменению значения времени на 10 или 20 минут.



- Изменение времени предварительного сигнала происходит автоматически в соответствии с временем главного сигнала и интервалом между предварительным и главным сигналами (см. следующий раздел).

Установка интервала между предварительным и главным сигналами

Интервал между предварительным и главным сигналами — это период между временем предварительного и временем главного сигнала.

- Нажать на кнопку установки «PRE-ALM» на тыльной стороне часов.
- На дисплее появляется изображение для установки интервала между предварительным и главным сигналами, на котором значение этого интервала мигает.



- интервал между предварительным и главным сигналами (здесь показан 15-минутный интервал)

R-3

- Поворотом шкалы изменить значение интервала между предварительным и главным сигналами. Шкала действует так же, как при установке времени главного сигнала.
- Значения устанавливаются в диапазоне 0–30 минут с шагом в 5 минут. Установка на 0 обеспечивает отключение предварительного сигнала (время предварительного сигнала на дисплее отсутствует).
- Нажать на кнопку установки «PRE-ALM».
- Возобновляется индикация времени в обычном формате.
- Возвращение к обычному формату времени происходит автоматически, если в течение примерно трех минут не выполнено никакого действия.

Включение и выключение сигналов

Включение и выключение сигналов выполняется с помощью переключателя сигналов.

ON: в установленное время каждый день звучит сигнал.
Появляются индикаторы и .

OFF: сигнал не звучит.

Остановка сигналов

Остановка предварительного сигнала

Нажатие на кнопку «SNOOZE/LIGHT» в то время, когда звучит предварительный сигнал, приводит к его остановке.

- Предварительный сигнал длится одну минуту и звучит через каждые 5 минут на протяжении интервала между предварительным и главным сигналами.
- Мигание на дисплее индикатора «SNZ»() указывает на то, что работает функция повтора сигнала и сигнал прозвучит снова.
- Перевод переключателя сигнала в положение «OFF» в течение периода предварительного сигнала приводит к выключению сигнала. Если переключатель сигнала установлен в положение «OFF», ни предварительный, ни главный сигнал звучать не будут.

Остановка главного сигнала

Нажатие на кнопку «SNOOZE/LIGHT» в то время, когда звучит главный сигнал, приводит к его остановке.

- Главный сигнал длится одну минуту и звучит до семи раз каждые пять минут.
- Мигание на дисплее индикатора «SNZ»() указывает на то, что работает функция повтора сигнала и сигнал прозвучит снова.
- Перевод переключателя сигнала в положение «OFF» в течение периода предварительного сигнала приводит к выключению сигнала. Если переключатель сигнала установлен в положение «OFF», ни предварительный, ни главный сигнал звучать не будут.

Проверка сигнала

В результате нажатия на кнопку проверки на тыльной стороне часов раздается звук предварительного, а затем главного сигналов.

- Когда раздается звук предварительного сигнала, происходит вывод на дисплей индикатора «AL» вместо времени предварительного сигнала, а когда раздается звук главного сигнала, — вместо времени главного сигнала.
- Нажатие на кнопку проверки, пока раздается звук предварительного сигнала, приводит к немедленному переключению на звук главного сигнала.
- Нажатие на кнопку «SNOOZE/LIGHT» приводит к отключению функции проверки сигнала.

Некоторые модели часов отгружаются с завода со вставленными в них батареями.

Перед использованием таких моделей необходимо вытягивать изолационную прокладку, вставленную для защиты батареи от разряжения во время отгрузки и хранения.

Замена батареи

- Открыть крышку отделения для батареи на тыльной стороне часов.
- Нажать на метку и сдвинуть в направлении стрелки.
- Заменить обе батареи.
- Извлечь обе старые батареи и заменить их двумя новыми.
- Проверить, правильно ли ориентированы положительный (+) и отрицательный (-) полюса батареи.
- Закрыть крышку отделения для батареи.
- Нажатием на кнопку **RESET** на тыльной стороне часов с тонким предметом привести часы в исходное состояние. Это действие выполнить обязательно!

Технические характеристики

Ошибка: в среднем менее ± 30 секунд в месяц

Индикация: текущее время (час, минуты, секунды), на дисплее: индикатор времени после полудня); время предварительного сигнала (час, минуты, индикатор времени после полудня); время главного сигнала (час, минуты, индикатор времени после полудня)

Функции: предварительный сигнал длительностью в 1 минуту с повтором через каждые 5 минут (сигнал с повтором). интервал между предварительным и главным сигналом 0–30 минут с шагом в 5 минут; главный сигнал длительностью в 1 минуту с шестикратным повтором через каждые 5 минут (попыткой сигнала), точность установки сигнала – 1 минута

Другие функции: электролюминесцентная подсветка
Рабочая температура: 0°C – 40°C

Батареи: две типа R6P (SUM-3)

Срок службы батареи: примерно один год (при условии работы предварительного и главного сигналов по 1 минуте в день, работы подсветки – 5 секунд в день)

Меры предосторожности при использовании

- Не использовать и не хранить часы в местах, подверженных воздействию очень высоких и очень низких температур, сильных магнитных полей, сильной вибрации, а также сильным ударам.
- Высокая температура способствует сокращению срока службы батареи и может привести к сбою. При использовании часов они не должны подвергаться воздействию прямого солнечного света и тепла от нагревателей.
- Не пользоваться часами ни в ванной, ни в любом другом месте, подверженном действию высокой влажности.
- Ни в коем случае не пытаться разбирать часы. Это может привести к неисправности.
- Чистить часы мягкой тканью, сухую или смоченную водным раствором умеренного нейтрального моющего средства. Выжимать из ткани избыток влаги. Ни в коем случае не чистить часы растворителем, бензином, спиртом, других подобными веществами.

Меры предосторожности в отношении батареи

- Батареи должны быть обязательно вставлены так, чтобы их положительный (+) и отрицательный (-) полюса были ориентированы правильно.
- Заменять батареи не реже раза в год даже при нормальной работе используемых батареи.
- Ни в коем случае не заряжать батареи, которые вставлены в часы, до отгрузки с завода.
- В случае протечки из батарей жидкости вытереть ее тканью, следя за тем, чтобы она не попала на кожу.
- Поставляемые в комплекте батареи за время транспортировки и хранения несколько разряжаются.