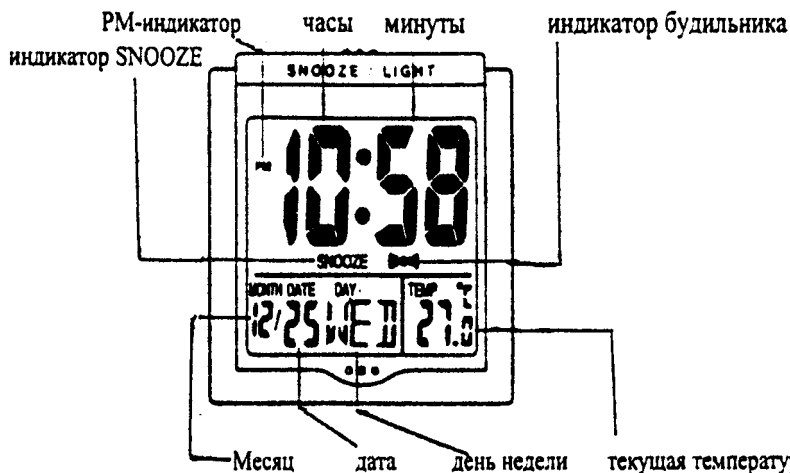


## Руководство пользователя будильника

### Общие указания

Внешний вид Ваших часов может отличаться от изображенного на инструкции.



### Установка времени

1. Переведите селектор в положение TM SET. При этом значения часов и минут мигают на экране.

2. Нажмите кнопку HOUR для увеличения значения часа и кнопку MIN для увеличения значения минут. Удержание этих кнопок нажатыми изменяет показания в ускоренном режиме.

• Хотя секунды на экране отсутствуют, их значение сбрасывается в 00 при нажатии кнопок HOUR или MIN.

После установки времени переведите селектор в положение NORM.

• Нажмите кнопку 12/24, для переключения между 12- и 24-часовым форматом.

### Установка даты

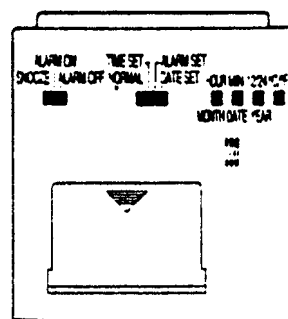
1. Переведите селектор в положение DADA SET. При этом значения месяца, даты, и года мигают на экране.

2. Нажмите кнопку MONTH для увеличения значения месяца, DATA для увеличения значения даты и YEAR для увеличения значения года. Удержание этих кнопок нажатыми изменяет показания в ускоренном режиме.

3. После установки даты, переведите селектор в положение NORM.

• День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.

• Дату можно установить в диапазоне от 1 января 1990 г. до 31 декабря 2030 г.



### Функция термометра

• Часы снабжены встроенным датчиком измерения температуры, показания которой отображаются на дисплее. Единицы измерения температуры могут переключаться между шкалами Цельсия (C) и Фаренгейта (F).

• Если температура выше +60 C (+158 F), - на дисплее сообщение «HI», если ниже -19.5 C (-3.0 F), - на дисплее сообщение «LO».

### Переключение между шкалой Цельсия и Фаренгейта

• Нажмите на кнопку C/F для выбора нужной Вам шкалы.

## **Использование будильника**

Режим звуковых сигналов в этих часах имеет функцию SNOOZ, которая позволяет Вам утром поспать еще несколько минут.

### **Установка времени звукового сигнала**

1. Переведите селектор в положение AL SET. При этом текущее значение времени звукового сигнала замигает на экране.
  - В это время на экране появится маркер ALARM.
2. Нажмите кнопку HOUR для увеличения значения часа и кнопку MIN для увеличения значения минут. Удержание этих кнопок нажатыми изменяет показания в ускоренном режиме.
3. Установив время звукового сигнала, переведите селектор в положение NIRM.

### **Включение - выключение будильника**

Переведите селектор в положение SNZ или AL ON для включения будильника или в положение AL OFF для его выключения.

### **Использование стандартного будильника**

1. Переведите селектор в положение AL ON.
  - В это время на экране появится маркер (((•))).
2. Будильник сработает в установленное время. Звуковой сигнал будет продолжаться в течение минуты или до тех пор, пока не нажата кнопка SNOOZE/LIGHT.

### **Использование функции SNOOZE**

1. Переведите селектор в положение SNZ.
  - В это время на экране появится маркер SNOOZE (((•))).
2. Будильник сработает в установленное время. Звуковой сигнал будет продолжаться в течение минуты или до тех пор, пока не нажата кнопка SNOOZE/LIGHT.
3. Через 5 минут звуковой сигнал автоматически сработает снова.
4. Если Вы не отключите будильник, переведя селектор в положение AL OFF, пункты 2 и 3 будут повторяться.
  - Вы можете отключить будильник, переведя селектор в положение AL OFF.

### **Как посмотреть текущую установку будильника**

1. Переведите селектор в положение NORMAL.
2. Нажмите кнопки HOUR и MIN для вывода на дисплей текущего установленного времени звукового сигнала.

### **Проверка звукового сигнала**

1. Переведите селектор в положение NORMAL.
2. Нажмите одновременно кнопки HOUR и MIN для того чтобы раздался звуковой сигнал.

## Подсветка дисплея

Нажмите кнопку SNOOZE/LIGHT для подсветки дисплея.

## Замена батареи

Менять батарею следует когда изображение на дисплее станет тусклым и его трудно будет рассмотреть.

1. Слегка нажмите на крышечку гнезда батареи в указанном на корпусе направлении и снимите ее.
2. Удалите обе старых батареи.
3. Вставьте новые батареи, соблюдая полярность.
4. Тщательно установите крышку на место.
5. Нажмите кнопку RESET (сброс) на задней панели часов.

## Спецификация

(Точность при нормальной температуре) +/- 60 секунд в месяц

Автокалендарь: запрограммирован от 1990 до 2030 года.

(Система измерения времени) Переключатель 12/24 • часового формата.

- Будильник: Часы, минуты, режим snooz
- Измерение температуры: диапазон от -19.5 C до 60.0 C (от -3.0 F до 158.0 F)
- Источник питания:

Для PQ-15: Две батареи размера АЛА типа RO3/UM-4

Для DQ-750: Две батареи размера АА типа R6P/SUM-3

Приблизительный срок службы 1 год (предполагается что будильник 2 мин., а подсветка 3 сек. в день).

Батарея, вставленная в Ваши часы при покупке, могла разрядиться во время испытаний на заводе-изготовителе и во время хранения, поэтому ее срок службы может не соответствовать указанному в спецификации.