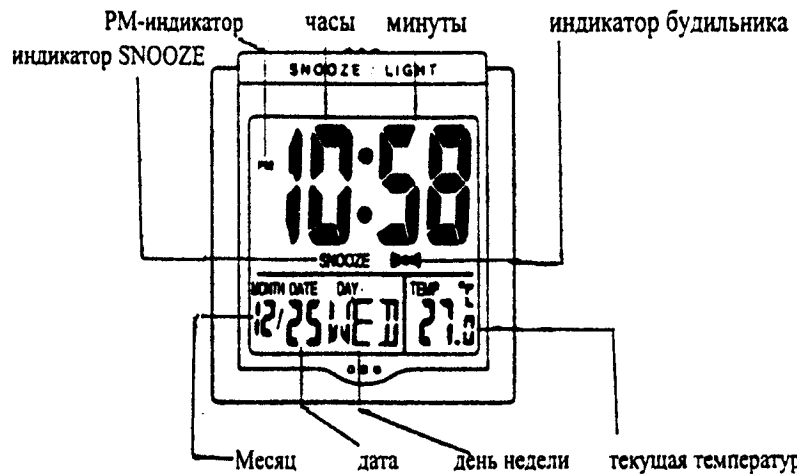


Руководство пользователя будильника

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.

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

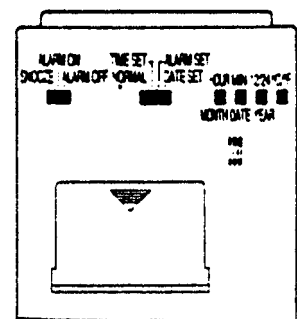
1. Переведите селектор в положение DADA SET. При этом значения месяца, даты, и года мигают на экране.

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

Для DQ-750: Две батареи размера AA 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.

Информация о товаре

Наименование:	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
Торговая марка:	CASIO
Фирма изготовитель:	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
Адрес изготовителя:	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Импортер:	ООО «АВАНТА ЭЛЕКТРОНИКС», 127282, Россия, г.Москва, ул. Полярная д.41, тел. (495) 6428455
Страна-изготовитель	
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС LP. АЯ 46.Д00003