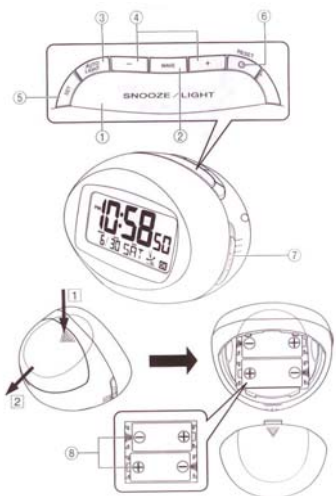


Прежде всего прочтите эту важную информацию

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутрь часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Для очистки часов используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировки часов.

Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

- (1) кнопка включения подсветки часов/выключения сигнала с повтором (SNOOZE/LIGHT)
- (2) кнопка включения калибровки часов/корректировки значения текущего времени
- (3) кнопка регулировки настроек автоподсветки
- (4) кнопка установок времени звучания будильника
- (5) кнопка установки значения текущего времени
- (6) кнопка сброса значений часов в нулевые после замены батареек
- (7) кнопка переключения режимов будильника

- SNOOZE ON – включен будильник с повтором
- ALM ON – выключен обычный звуковой сигнал
- ALM OFF – звуковой сигнал выключен
- (8) батарейки

Калибровка

Данные часы автоматически корректируют значение времени в соответствии с сигналом калибровки. Однако вы также можете установить значение времени сами.

Сигнал калибровки

- Данные часы принимают сигнал калибровки и в соответствии с этим сигналом обновляют значение времени.
- Центры трансляции сигнала находятся в Германии, в 25км от Франкфурта. Сигнал распространяется в радиусе 1500км. На расстоянии более 500 метров сигнал может быть слабым.
- Транслируемый сигнал также зависит от природных условий, атмосферного давления и температуры. На ослабление сигнала могут также повлиять следующие факторы:
нахождение часов вблизи телевизора, компьютера, бытовой техники,
нахождение в метро или туннеле,
нахождение в аэропорту, железнодорожном вокзале, дороге скоростного движения,
близость радиостанций или станций передачи сигналов,
электростатическое напряжение.

Существует два вида приема сигнала калибровки. При включенном сигнале автокалибровки часы автоматически принимают сигнал восемь раз каждый день (в 2:00, 5:00, 8:00, 11:00, 14:00, 17:00, 20:00, 23:00) и корректируют значение времени. Для проведения **принудительной калибровки**, вы сами нажимаете кнопку для приема сигнала:

1. Расположите ваши часы горизонтально.
 2. Затем нажмите кнопку “WAVE” для того, чтобы начать прием сигнала.
 3. Время приема сигнала длится от 2 до 10 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.
 4. По окончании приема сигнала прозвучит короткий сигнал и на три секунды включится подсветка часов.
- Мы рекомендуем вам проводить процесс принудительной калибровки часов каждый раз после замена батареек.

Сигнал автокалибровки

При включенном сигнале автокалибровки часы автоматически принимают сигнал восемь раз в день (в 2:00, 5:00, 8:00, 11:00, 14:00, 17:00, 20:00, 23:00).

- Время приема сигнала длится от 2 до 10 минут. Будьте внимательны и не перемещайте ваши часы во время приема сигнала.

Индикатор антенны

Антенна мигает – идет прием сигнала калибровки

Индикатор антенны – процесс приема сигнала прошел успешно
Нет индикатора антенны – процесс приема сигнала прошел неудачно

Индикатор приема сигнала

Если хотя бы один из приемов сигнала калибровки прошел успешно за последние 24 часа, на дисплее присутствует индикатор ОК, если нет – индикатор отсутствует.
Во время проведения калибровки сигнал ОК также не мигает.
Если сигнал приема прошел неудачно и, вследствие этого, на дисплее отсутствует индикатор антенны, постарайтесь расположить ваши часы по-другому и повторите процесс приема сигнала нажав кнопку WAVE.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Используя данный режим, вы можете установить значение текущего времени и даты.

1. Нажимайте кнопку “SET” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим текущего времени – Год – Месяц/Число – Значение текущего времени – 12/24 часовой формат представления времени – Режим Текущего Времени.
2. Для установки значения текущего времени используйте кнопки установки звукового сигнала (4).
3. Для увеличения значения используйте кнопку “+”, для его уменьшения “-”.
 - Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
 - Значение даты может быть установлено в диапазоне от 1 января 2000 года до 31 декабря 2039 года.
4. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку “+” или “-” для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку “+” или “-” при значении счетчика секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и 1 прибавится к счетчику минут, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не произойдет.
5. Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажимайте кнопку “+” или “-”.
6. По окончании установок нажмите кнопку “SET”.
 - Часы автоматически выйдут из режима установок, если вы не производите никаких действий в течение 3 минут.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал, который по достижении установленного времени включится на 10 секунд.

- Вы можете выбрать также будильник с повтором, используя кнопку (7). При включении данного будильника звуковой сигнал будет повторяться 7 раз каждые 5 минут, пока вы его не отключите.

Установка времени звучания будильника

1. С помощью кнопок установок будильника (4) выберите время звучания будильника. Во время установок на дисплее часов будет представлено время звучания будильника вместо текущего времени.
2. Для увеличения значения используйте кнопку “+”, для его уменьшения “-”.
3. Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.

Включение/выключение звукового сигнала часов

1. Для включения/выключения обычного звукового сигнала и будильника с повтором используйте кнопку (7).
2. Если включен будильник с повтором (индикатор SNZ), звуковой сигнал будет повторяться 7 раз каждые 5 минут. Для его остановки нажимайте кнопку (1) (SNOOZE/LIGHT), а для полного выключения – кнопку (7).
3. Если включен обычный сигнал, на дисплее присутствует индикатор “ALM ON”. По достижении установленного времени сигнал включится на одну минуту.
4. Если звуковой сигнал выключен – на дисплее индикатор “ALM OFF”.
 - Во время звучания будильника на пять секунд включается подсветка часов.
 - Вы можете остановить звучания будильника нажав любую кнопку. Чтобы отключить сигнал с повтором необходимо используйте кнопку (7).

Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку (1) (SNOOZE/LIGHT) для включения подсветки часов.

Автоподсветка

Автоподсветка включается автоматически по достижении установленного вами времени и остается включенной в течение 6 часов.
Для включения функции автоподсветки в Режиме Текущего Времени нажмите сначала кнопку (3) (AUTO LIGHT), потом через несколько секунд используйте кнопки установки звучания будильника (4) для включения/выключения автоподсветки. Не нажимайте кнопки часов в течение нескольких секунд, и часы автоматически вернуться в режим текущего времени.

Выбор времени включения автоподсветки

1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку (3) (AUTO LIGHT).
2. Затем включите функцию автоподсветки, используя кнопки установки звучания будильника (4).
3. Снова нажмите кнопку (3) (AUTO LIGHT). При этом на дисплее появится текущее время включения подсветки.
4. Через 5 секунд, используя кнопки установки звучания будильника (4), установите необходимое время включения подсветки. Значение времени изменяется с шагом в 10 минут.
5. По окончании установок не нажимайте кнопки часов в течение нескольких секунд, и часы автоматически вернуться в режим текущего времени.

Замена батареек

Если дисплей часов становится тусклым, а представленные значения бледными – проводите замену батареек:

1. Откройте крышку часов.
2. Вытащите старые батарейки.
3. Вставьте новые батарейки, соблюдая положение “+” и “-”.
4. Для сброса значений часов в исходные нажмите кнопку (6) “RESET”.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре	+/-60сек. в месяц
Режим текущего времени	час, минуты, год, месяц, число.
Календарная система	Автоматический календарь с 2000г. по 2039г.
Прочее	12/24 формат представления времени, DST (режим летнего времени)
Режим аналогового времени	сигнал калибровки (8 раз каждый день), принудительная калибровка, автокалибровка
Сигнал калибровки	ежедневный звуковой сигнал, сигнал с повтором.
Режим звукового сигнала	подсветка, автоподсветка, выбор времени включения автоподсветки.
Прочее	две батарейки размера С (типа LR14).
Элемент питания	примерно один год при соблюдении следующих условий:
Срок службы	прием сигнала калибровки – 8 раз в день использование звукового сигнала – 1 минуту в день использование подсветки – 5 секунд в день использование автоподсветки – 6 часов в день.

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 «Касио», 127055, Москва, ул. Сушевская, д.27, стр. 1, Россия
Страна-изготовитель:	
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне
<i>Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)</i>	
<i>Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ 46.Д00003</i>	