

**Руководство пользователя**

Прежде всего прочтите эту важную информацию

**Батарея**

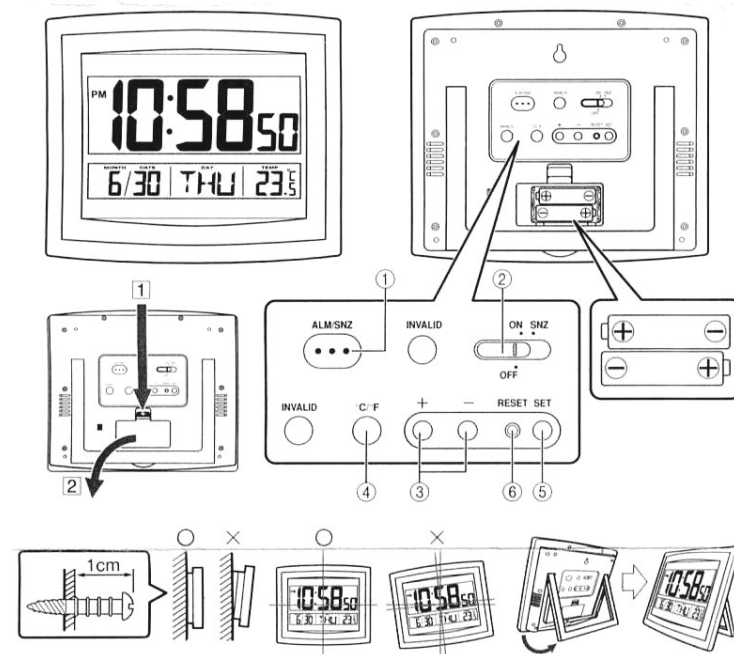
- В приобретенных вами часах батарея питания устанавливается на фабрике и должна быть немедленно заменена при первых признаках недостаточности питания (не включается подсветка, тусклый дисплей) у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO».

**Уход за вашими часами**

- 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.
- 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**



1. “ALM/SNZ” – нажатие данной кнопки выключает звучание будильника.
2. Кнопка переключения режимов звукового сигнала:  
“SNZ” – выбран режим будильника с повтором,  
“ON” – выбран обычный будильник,  
“OFF” – звуковой сигнал выключен.
3. “+/-” – кнопки изменения времени звучания будильника и прочих значений.
4. “C/F” - переключение единицы температуры.
5. “SET” – установка значения текущего времени.
6. “RESET” – сброс значений после замены элементов питания.

**Режим Текущего Времени**

1. Нажимайте кнопку “SET” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:  
Режим Текущего Времени → Режим Установки Года → Режим Установки Месяца/Числа → Режим Установки Текущего Времени → 12/24 часовой формат представления времени.
2. Если вы выбрали для коррекции секунды, нажмите кнопку “+” или “-” для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку 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.
3. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку “+” для увеличения и кнопку “-” для уменьшения значений.

- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
  - Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2039г.
4. Для переключения 12/24 формата представления времени нажимайте кнопку “+” или “-”.
5. По окончании установок нажмите кнопку “SET” для возврата в Режим Текущего Времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

### Режим Звукового Сигнала

Используя данные часы, вы можете установить звуковой сигнал, который включится на 10 секунд в установленное время.

- Вы можете остановить звучание сигнала нажав кнопку “ALM/SNZ”.
- Если включен будильник с повтором (выбор режима “SNZ”), сигнал будет повторяться 7 раз с интервалом в 5 минут до того момента, пока вы его не выключите.

### Установка Времени Звучания Сигнала

С помощью кнопок “+” и “-” установите время звучания будильника. Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.

### Включение/выключение звукового сигнала

С помощью кнопок переключения режимов звукового сигнала выберите необходимый вам режим:

“SNZ” – выбран режим будильника с повтором, который будет звучать в течение одной минуты и повторяться семь раз через каждые пять минут, пока вы его не выключите, выбрав режим “OFF”. Нажатие кнопки “ALM/SNZ” выключает только текущий сигнал, который через 5 минут повторится снова.

“ON” – выбран обычный будильник, который включится в установленное время. Остановить звучание будильника вы можете нажав кнопку “ALM/SNZ”.

“OFF” – звуковой сигнал выключен.

### Режим Измерения Температуры

Благодаря встроенному сенсору данные часы производят измерение температуры окружающей среды и представляют измеренное значение на дисплее.

- Оптимальный диапазон измерений – от 0°C (32°F) до 41°C (105°F).
- При показаниях температуры ниже -50°C (-58°F) на дисплее появляется индикатор “LO”, если выше 70°C (158°F) – индикатор “HI”.
- Для переключения единицы изображения значений температуры нажимайте кнопку “C/F”.

### Замена элемента питания

После замены элементов питания не забывайте нажимать кнопку “RESET” для сброса значений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Точность хода при нормальной температуре** +-60 сек. в месяц

**Режим текущего времени** час, минуты, год, месяц, число

**Календарная система** Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.

**Прочее** 12/24 часовой режим представления времени

**Режим звукового сигнала** ежедневный звуковой сигнал, сигнал с повтором

**Режим измерения температуры окружающей среды**

выбор единицы измерения температуры (градусы Цельсия или Фаренгейта)

от 0°C (32°F) до 41°C (105°F).

две AA батарейки типа R6P

примерно 1 год с учетом использования звукового сигнала в течение одной минуты в день.

**Диапазон измерений температуры**

**Элемент питания**

**Срок службы**

### Информация о товаре

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия
<b>Страна-изготовитель:</b>	
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)*

*Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ 46.Д00003*