

Руководство пользователя

Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батарея

- При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) необходимо заменить батарею у ближайшего дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO». В приобретенных вами часах, содержится батарея, установленная изготовителем для тестовых испытаний, поэтому срок службы этой батареи по сравнению со стандартным, вероятно, будет сокращен

Защита от воды

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правила их использования.

	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER RESISTANT	Да	Нет	Нет	Нет
III	50M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

Примечания для соответствующих разделов.

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- III. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- IV. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- V. Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

ВНИМАНИЕ!!!

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой
- переводить стрелки под водой
- отвинчивать переводную головку под водой

ВАЖНО!!!

- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте эти часы во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

Уход за вашими часами

- 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 слишком высоких или низких 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.
- Не застегивайте ремешок слишком туго. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Для очистки часов и ремешка 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.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

Для часов с полимерными ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем протирания мягкой тканью.
- Попадание на полимерный ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того чтобы обеспечить длительный срок службы полимерного ремешка, как можно чаще протирайте его от грязи и воды мягкой тканью.

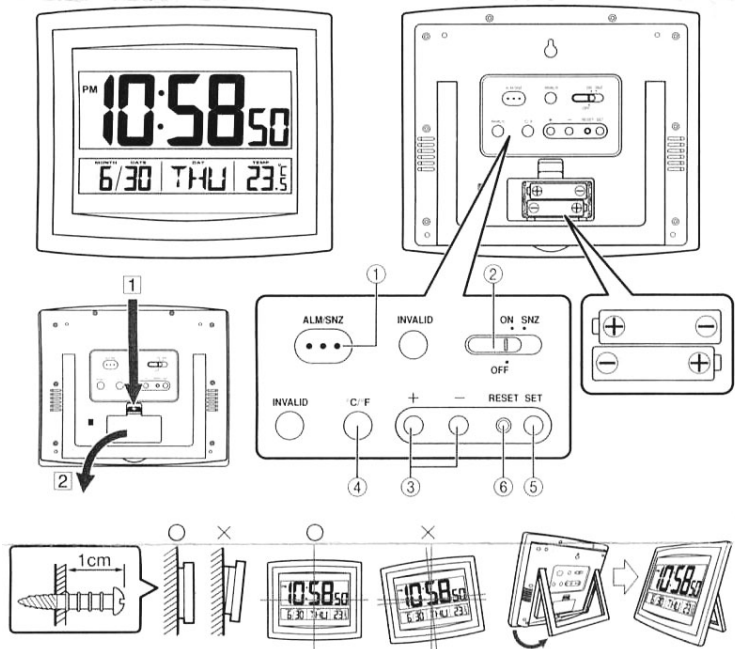
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.

- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее удалите ее.
- Длительный контакт с влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Следите за отсутствием влаги на флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.
- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

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)
Диапазон измерений температуры	от 0°C (32°F) до 41°C (105°F).
Элемент питания	две AA батарейки типа R6P
Срок службы	примерно 1 год с учетом использования звукового сигнала в течение одной минуты 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. Суцневская, д.27, стр. 1, Россия
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.JP. АЯ46.Д42228 / РОСС.JP. АЯ46.Д42071 / РОСС.JP. АЯ46.Д42230