

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».

Защита от воды.

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

Разряд	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.
 - II. Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
 - III. Не нажимайте кнопки часов под водой.
 - 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).
- 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

- 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.
- Не пристегивайте ремешок слишком сильно. 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 пластмассовыми ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый 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 пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямыми 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 сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой намоченной 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.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Данные часы способны принимать сигнал калибровки, передающийся от станции в Германии в диапазоне 1,200 км, и обновлять показания времени в соответствии с полученным сигналом.

• На правильное и точное восприятие сигнала могут повлиять следующие факторы:

1. Геологические условия местности (горы и т.п.).
2. Резкие изменения погоды, атмосферного давления.
3. Близкое нахождение бытовых и электрических приборов.
4. Высокое электростатическое напряжение.
5. Нахождение вблизи аэропортов, железных дорог и шоссе, вблизи станций передачи радиосигнала, внутри тоннелей или станции метрополитена.

Часы получают сигнал два раза в день в 1-00 до полудня и в 1-00 после полудня и автоматически обновляют показания текущего времени.

- Во время принятия сигнала Кнопка выбора режима часов (6) должна находиться в заблокированном состоянии.
- Сигнал воспринимается часами от 3 до 10 минут при хороших условиях.
- При принятии сигнала не нажимайте никаких кнопок часов.
- При успешном принятии сигнала на дисплее появляется индикация “Wave OK” и мигающая индикация сигнала. После 10 секунд мигающая индикация исчезнет.
- Вы можете сами, не дожидаясь определенного времени, произвести прием часами сигнала автокалибровки, нажав на кнопку Wave Button (5). Часы также начинают автоматически принимать сигнал, если вы заблокировали кнопку выбора режима (6) и поменяли элемент питания.
- Если на дисплее не появляется индикация “Wave OK” и индикация сигнала не мигает, процесс калибровки не произведен.
- После замены элементов питания часы пытаются принять сигнал автокалибровки в течение 10 минут каждые 30 минут в течение первых 3-х часов. Если сигнал не воспринимается, последующие 3 часа часы будут продолжать принимать сигнал.
- После нажатия кнопки выбора режима или кнопки Wave Button часы пытаются принять сигнал в течение 10 минут каждые 3 часа.
- После замены элементов питания нажмите кнопку (8).

Установка значений времени и даты

Вы можете также сами установить значения текущего времени и даты.

1. Установите кнопку выбора режима (6) в положение установки времени (TIME SET). При этом значения времени замигают на индикаторе.
2. Используйте кнопку HR (MONTH) button (2) для установки часов и кнопку MIN (DATE) button (3) для установки минут текущего времени.
3. После установки значений текущего времени установите кнопку выбора режима (6) в положение установки даты (CALENDAR). При этом значения даты будут мигать.
4. Используйте кнопку HR (MONTH) button (2) для установки месяца, кнопку MIN (DATE) button (3) для установки даты и кнопку 12/24 HR (YEAR) button (4) для установки года.

- Вы можете установить значение года в диапазоне от 1998г. до 2097г.
5. По окончании установок верните кнопку выбора режима в исходное положение.

Подсветка

Нажатие кнопки (1) включает подсветку дисплея на несколько секунд.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

По достижении установленного значения времени прозвучит сигнал в течение нескольких секунд, также включится подсветка дисплея.

Установка значения времени звучания сигнала

1. Установите кнопку выбора режима (6) в положение ALM SET. При этом значение времени будет мигать.
 2. Используйте кнопку HR(MONTH) button для установки часов и кнопку MIN(DATE) button для установки минут.
 3. По окончании верните кнопку выбора режима в исходное положение.
- На дисплее часов изображается текущее значение времени. Если вы хотите просмотреть значение времени звучания сигнала, нажмите кнопку H(MONTH) button (2) или M(DATE) button (3).

Включение звукового сигнала

Для включения звукового сигнала передвиньте кнопку (7) в положение ALM ON. На дисплее появится индикация звукового сигнала часов. По достижении установленного времени включится звуковой сигнал, который вы можете остановить нажатием кнопки (1).

Включение функции автоповтора

Передвиньте кнопку (7) в положение SNOOZE. На дисплее появится индикация звукового сигнала и функции автоповтора. По достижении установленного времени включится звуковой сигнал, который повторится 2 раза каждые последующие 5 минут. Вы можете остановить звучание сигнала нажатием кнопки (1).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: +30 сек.

Режим представления времени: текущее время (часы, минуты, секунды, до полудня/после полудня), текущая дата (месяц, дата, день недели).

Календарь: 1998-2097

Сигнал автокалибровки

Звуковой сигнал: ежедневный звуковой сигнал, функция автоповтора.

Прочее: подсветка

Элемент питания: для Модуля DQD-103 две щелочные батарейки AAA типа LR03, Для Модуля DQD-203/303 две щелочные батарейки AA типа R6P.

Срок службы: примерно 1 год из расчета использования звукового сигнала 1 мин./день, подсветки 2 сек./день, приема сигнала 8 раз/день.