

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

В первую очередь ознакомьтесь с этой информацией

Батарея

- Батарея, установленная на заводе-изготовителе, разряжается во время хранения на складе и в магазине. При первых признаках разрядки батареи (индикатор тускнеет) замените батарею у Вашего дилера или дистрибутора фирмы CASIO.

Водонепроницаемость

- В зависимости от класса водонепроницаемости часы маркируются от "I" до "V". Для того, чтобы выяснить правильные условия эксплуатации, проверьте класс ваших часов по следующей таблице.

№	Маркировка	Брызги, дождь	Плавание	Ныряние	Ныряние с аквалангом	Манипулирование с кнопками и заводными головками под водой
1	1 Отсутствует	X	X	X	X	X
2	2 Water Resistant	O	X	X	X	X
3	3 Water Resistant 5 bar	O	O	X	X	X
4	4 Water Resistant 10, 15 bar	O	O	O	X	X
5	5 Water Resistant 20, 30 bar	O	O	O	O	X

*Примечания

- Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них влаги.
- Не нажмите кнопки под водой.
- Можно нажимать под водой кнопки, но не нажмите углубленные кнопки. Если на часы попала морская вода, промойте их в пресной воде и вытрите насухо
- Возможно использовать во время водолазных работ (за исключением глубин, на которых используется гелиево-кислородная газовая смесь).

Некоторые водонепроницаемые часы укомплектованы кожаным ремешком. Не носите такие модели во время плавания или во всех других случаях, связанных с погружением ремешка в воду.

Меры предосторожности при эксплуатации Ваших часов

- Не пытайтесь открыть корпус или снять заднюю крышку.
- Прокладку для защиты от воды и пыли необходимо заменять через 2-3 года. Если вода или конденсат попали в часы, немедленно отдайте их в ремонт Вашему дилеру или дистрибутору фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию избыточно высоких температур.
- Хотя часы оснащены противоударным механизмом, нежелательно подвергать их сильным ударам или ронять их на твердые поверхности.

- Не затягивайте браслет слишком сильно. Под браслет должен проходить палец.
- Для чистки часов и браслета пользуйтесь мягкой тканью, сухой или смоченной мыльным раствором. Не используйте легколетучие химические растворители (такие, как бензин, растворители, чистящие аэрозоли и др.).
- Всегда храните часы в сухом месте, если Вы ими не пользуетесь.
- Не подвергайте часы воздействию агрессивных реагентов таких, как бензин, чистящие реактивы, аэрозоли. Химические реакции с такими агентами приводят к разрушению прокладки, корпуса и полировки.
- На браслетах некоторых моделей часов нанесены их характеристики. При чистке таких браслетов соблюдайте осторожность, чтобы не стереть их.

Для часов, укомплектованных пластмассовыми браслетами...

- Вы можете заметить белесый порошкообразный налет на браслете. Это вещество не опасно для Вашей кожи или одежды, и его можно удалить, протерев браслет салфеткой.
- Если оставить влагу на пластмассовом браслете или оставить такие часы в помещении с высокой влажностью, то браслет может покоробиться, треснуть или порваться. Чтобы обеспечить сохранность пластмассового браслета, как можно скорее вытрите грязь или влагу мягкой тряпкой.

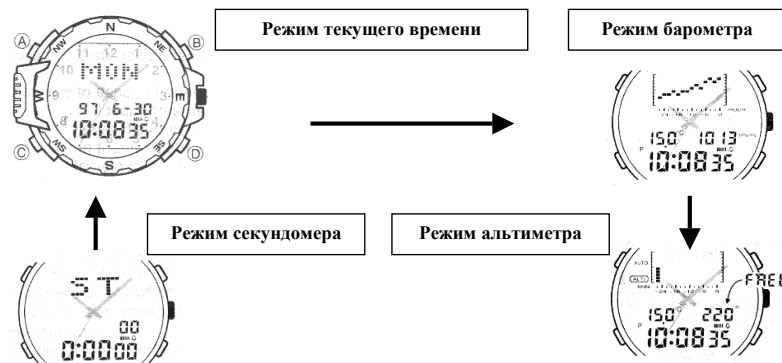
Для часов, снабженных флуоресцентными браслетами и корпусами...

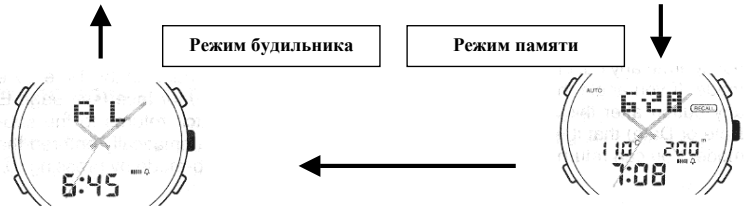
- Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать потускнение цвета флюоресценции.
- Длительный контакт с влагой может вызвать потускнение цвета флюоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с поверхности.
- Длительный контакт с другой влажной поверхностью может вызвать потускнение цвета флюоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с флуоресцентной поверхности и прекратите нежелательный контакт с другой поверхностью.
- Сильное трение поверхности с напечатанным флуоресцентным рисунком с другой поверхностью может вызвать переход напечатанного цвета на другую поверхность.

CASIO COMPUTER CO LTD не несет ответственности по рекламациям третьих сторон, которые могут возникнуть при использовании этих часов.

Для информации о показаниях дисплея прочтите отдельные разделы этой инструкции по каждой функции.

Нажатие на кнопку С приводит к смене режимов часов:





ПОДСВЕТКА

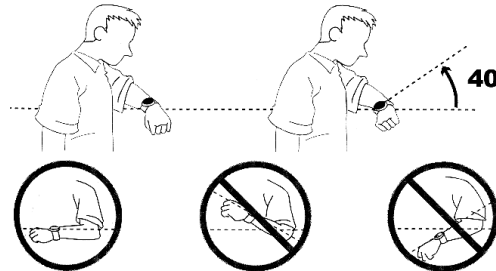
Данные часы оснащены электролюминесцентной подсветкой.

Чтобы включить подсветку, нажмите на кнопку В — подсветка будет гореть примерно 2 секунды.

АВТОПОДСВЕТКА

Также можно активировать функция автоподсветки. Для этого нажмите и удерживайте кнопку D 2 секунды, выключение происходит так же.

Включение подсветки происходит, если держать руку параллельно горизонту и наклонить ее более 40 градусов.



ИЗМЕНЕНИЕ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Высота: метры (m) — футы (ft)

Температура: Цельсий ($^{\circ}\text{C}$) — Фаренгейт ($^{\circ}\text{F}$)

Давление: гектопаскаль/миллибар (hPa) — ртутный дюйм (inHg)

1. Находясь в режиме отображения текущего времени, нажмите С, чтобы перейти в режим барометра.

2. Удерживайте А до тех пор, пока не появится следующая картинка:



3. Нажмайте С для выбора того параметра, единицы измерения которого Вы хотите изменить. $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F} \rightarrow \text{hPa(mb)}/\text{inHg} \rightarrow \text{m}/\text{ft}$

4. Нажмите В или D для установки предварительно выбранного параметра.

5. Чтобы вернуться в режим отображения текущего времени, нажмите А.

БАРОМЕТР

Внимание! Барометр данных часов не может быть использован как профессиональный инструмент.

Находясь в режиме текущего времени, нажмите D для того, чтобы попасть в режим измерения давления/температуры.

На верхнем дисплее отображается график изменения барометрического давления.

КАЛИБРОВКА БАРОМЕТРА

1. Нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку А, находясь в режиме барометра.

2. Нажмите С, чтобы правое значение OFF замигало.

3. Кнопками В и D определите поправку.

4. Нажмите А для возвращения в режим барометра.



ТЕРМОМЕТР

Температурные измерения будут более точны, если вы перед этим снимете часы с руки.

Находясь в режиме текущего времени, нажмите D для того, чтобы попасть в режим измерения температуры/барометрического давления.

КАЛИБРОВКА ТЕРМОМЕТРА

1. Нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку А, находясь в режиме барометра.

2. Кнопками В и D определите поправку.

3. Нажмите А для возвращения в режим термометра.



ВЫСОТОМЕР

Данные часы позволяют производить измерения высоты от 0 м до 6000 м (0-19680 футов).

Нажмите 2 раза кнопку С (если часы находятся в режиме отображения текущего времени), чтобы войти в режим альтиметра (измерения высоты).

Часы имеют 50 ячеек для записи значений высоты (вместе со значением высоты записывается также время измерения и температура).

Запись в память происходит с нажатием кнопки D.

Возможны автоматическая и ручная запись результатов в память. Чтобы включить/отключить автоматическую запись, нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока не появится надпись OFF или какое-нибудь значение высоты. Нажмая кнопку С перейдите в режим установки автоматической записи в память (Поправка высоты → Сигнал → Установка автомат. записи). Кнопками В или D включите/отключите автомат. При этом загорится/отключится индикатор AUTO.

ПОПРАВКА АЛЬТИМЕТРА

Нажмите A в режиме измерения высоты и удерживайте несколько секунд, пока не появится индикатор off на нижнем дисплее.
Кнопками B и D, отнимается и прибавляется по 5 метров соответственно.

УСТАНОВКА ЗВУКОВОГО СИГНАЛА, СИГНАЛИЗИРУЮЩЕГО О ДОСТИЖЕНИИ ЗАДАННОЙ ВЫСОТЫ

1. Нажмите A в режиме измерения высоты и удерживайте несколько секунд, пока не появится индикатор off на нижнем дисплее.
2. Нажмите C для выбора режима установки звукового сигнала.
3. Кнопками B и D выбирается значение высоты, на котором должен сработать сигнал.
4. После установки необходимого значения нажмите A для завершения.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛА

1. Нажмите A в режиме измерения высоты и удерживайте несколько секунд, пока не появится индикатор off на нижнем дисплее.
2. Выберите режим сигнала (Поправка высоты → Сигнал → Установка автомат. записи).
3. Одновременно нажмите B и D - соответственно включиться или выключится сигнал, при этом, если сигнал включен, то горит индикатор.

РЕЖИМ ПРОСМОТРА ЗАПИСАННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

Пролистывание между записанными значениями производится с помощью кнопок B и D. Также автоматически определяются минимальное и максимальное значения.
Для того, чтобы удалить ненужное Вам записанное значение, перейдите на него, нажимая кнопки B или D и удерживайте кнопку A до издания часами длинного звукового сигнала.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА И ЕЖЕЧАСНОГО СИГНАЛА

Чтобы установить время будильника:

1. Войдите в режим будильника (нажимая кнопку C).
2. Нажмите и удерживайте кнопку A до мигания индикатора часов.
3. Кнопками B и D установите необходимое значение.
4. Нажатием на кнопку C производится переход на установку минут.
5. Кнопками B и D установите необходимое значение.
6. Когда ввод закончен, нажмите кнопку A.

Для включения/выключения будильника и ежечасного сигнала нажмите B, когда часы находятся в режиме будильника. Причем переключение происходит по схеме (Все включено → Все выключено → Включен только будильник → Включен только ежечасный сигнал).

СЕКУНДОМЕР

Режим секундометра позволяет измерять отдельные отрезки времени, разделенное время, а также фиксировать время первого и второго места. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.

• Измерение отдельных отрезков времени.

(D) Запуск → (D) Остановка → (D) Повторный запуск → (D) Остановка → (A) Сброс

• Измерение разделенного времени.

(D) Запуск → (A) Разделение времени → (A) Отмена разделения → (D) Остановка → (A) Сброс

• Разделение времени и фиксирование времени 1 - и 2-го места.

(D) Запуск → (A) Разделение времени. Финиш первого места → (D) Остановка. Финиш второго места. На дисплее результат первого места → (A) Отмена разделения. На дисплее результат второго места . → (A) Сброс.

Сигнализация о неисправностях.

Часы снабжены функцией сигнализации о возникших неполадках.

Мигающий индикатор ERR. Означает неполадки в датчике атмосферного давления.

Мигающий индикатор Battery. Сигнализирует о разряде элемента питания. Этот индикатор может некоторое время мигать в том случае, если часы подверглись воздействию низкой температуры.

При возникновении любого рода неисправностей, немедленно обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.