

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

Руководство пользователя

Модуль №376, 736

CASIO®

CASIO®

УХОД ЗА ВАШИМИ ЧАСАМИ

- Срок службы батареи отсчитывается с момента ее установки на заводе. При первых признаках недостаточности питания (при нечеткости изображения) необходимо заменить батарею у дилера или дистрибьютора компании «CASIO».
- Эти часы содержат прецизионные электронные компоненты. Никогда не пытайтесь вскрыть корпус часов или снять заднюю крышку.
- Часы классифицируются по классам с I по V в соответствии со степенью их водонепроницаемости. Определите класс ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы обеспечить их правильную эксплуатацию.

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

- * Эти часы не являются водонепроницаемыми. Избегайте попадания любой влаги.
- ** Предостережение для этих моделей: 50 метров под водой; не нажимайте кнопки под водой.
- *** Допускается нажатие кнопок под водой (за исключением утопленных кнопок). Если часы подверглись воздействию морской воды, то тщательно промойте их в пресной воде и вытрите насухо.
- **** Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная газовая смесь).
- Резиновая прокладка служит для защиты часов от попадания внутрь воды и пыли. Поскольку резина со временем разрушается, необходимо периодически менять прокладку (каждые 2 - 3 года).
- В случае обнаружения в часах влаги или конденсата, следует немедленно произвести их проверку. Попадание влаги внутрь корпуса часов может вызвать коррозию электронных схем.
- Не подвергайте часы воздействию очень низких или очень высоких 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 на твердые поверхности.
- Не застегивайте ремешок слишком туго. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Для протирания часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в растворе мягкого моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, аэрозольные чистящие средства и т.п.).
- Поверхности корпуса часов с золотым покрытием могут легко поддерживаться в хорошем состоянии путем их регулярной протирки мягкой влажной тканью. Обесцвечивание может быть устранено при помощи моющих средств. Всегда храните ваши часы в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Некоторые модели часов имеют на ремешке изображения, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.
- Некоторые водонепроницаемые часы укомплектовываются кожаными ремешками. Не одевайте часы этих моделей во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

	При постоянной температуре	Влияние изменения температуры	Комментарий
Высотомер	±(разница высот x 4,5% + 30 м (100 футов)) макс.	±120 м на 10° C макс.; ±220 футов на 10°F макс.	На основании величин "ISA" (Международная Стандартная Атмосфера)
Барометр	± (разница давлений x 4,5% + 3 миллибара) макс.	±16 миллибар на 10° C макс.; ±9 миллибар на 10°F макс.	
Батиметр	±(указанное на табло значение x 12,5% + 0,4 м (1 фут)) макс.	±0,2 м на 10° C макс.; ±1 футов на 10°F макс.	Для морской воды (удельный вес 1,025)

- * Эти значения гарантируются для температурного диапазона от 10°C до 40°C (от 50°F до 104°F).
- * Точность снижается при нанесении сильного удара либо по часам, либо по датчику, а также при слишком высоких и низких температурах.

ПРИМЕЧАНИЕ: повреждение компонентов часов или возникновение неисправности из-за неправильного нажатия кнопок НЕВОЗМОЖНО. Если на табло появилась нестандартная информация, это означает, что последовательность нажатия кнопок была неправильной. Прочтите это руководство и попробуйте еще раз.

Таблица для перевода миллибаров в дюймы ртутного столба

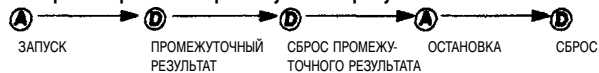
мб	дюймы рт. ст.	мб	дюймы рт. ст.	мб	дюймы рт. ст.	мб	дюймы рт. ст.
600	17.72	715	21.11	830	24.51	945	27.91
605	17.87	720	21.26	835	24.66	950	28.05
610	18.01	725	21.41	840	24.81	955	28.20
615	18.16	730	21.56	845	24.95	960	28.35
620	18.31	735	21.70	850	25.10	965	28.50
625	18.46	740	21.85	855	25.25	970	28.64
630	18.60	745	22.00	860	25.40	975	28.79
635	18.75	750	22.15	865	25.54	980	28.94
640	18.90	755	22.30	870	25.69	985	29.09
645	19.05	760	22.44	875	25.84	990	29.23
650	19.19	765	22.59	880	25.99	995	29.38
655	19.34	770	22.74	885	26.13	1000	29.53
660	19.49	775	22.89	890	26.28	1005	29.68
665	19.64	780	23.03	895	26.43	1010	29.83
670	19.79	785	23.18	900	26.58	1015	29.97
675	19.93	790	23.33	905	26.72	1020	30.12
680	20.08	795	23.48	910	26.87	1025	30.27
685	20.23	800	23.62	915	27.02	1030	30.42
690	20.38	805	23.77	920	27.17	1035	30.56
695	20.52	810	23.92	925	27.32	1040	30.71
700	20.67	815	24.07	930	27.46	1045	30.86
705	20.82	820	24.21	935	27.61	1050	31.01
710	20.97	825	24.36	940	27.76		

1 мб = 1,333224 миллибар, 1 дюйм = 25,40 мм, 1 мб = 0,02952998 дюймов рт. ст.

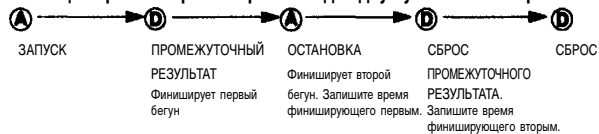
а) Измерение чистого времени



б) Измерение времени с промежуточным результатом



в) Фиксация времени финиширования для двух участников соревнований



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: ± 15 секунд в месяц

Табло:

- Режим текущего времени
Стрелочный циферблат: Часовая, минутная и секундная стрелки.
Цифровое табло: Часы, минуты, секунды, «До Полудня» / «После Полудня», месяц, число, день недели
Система представления времени: Переключение между 12-часовым и 24-часовым форматами
Календарная система: Автоматический календарь, запрограммированный до 2029 года
- Режим высотомера
Диапазон измерений: от -4,000 м до 4,000 м (от -13,120 футов до 13,120 футов)
Единица измерений: 5 м (20 футов)
Установка базисной высоты, сохранение в памяти максимального значения высоты
Сигнал-сообщение о высоте
- Режим барометра
Диапазон измерений: от 610 миллибар до 1050 миллибар
Единица измерений: 1 миллибар
Установка базисного атмосферного давления
- Режим батиметра
Диапазон измерений: от 0 м до 30 м (от 0 футов до 98 футов)
Единица измерений: 0,1 м (1 фут) (значения, меньшие одного метра, округляются до 0)
Сохранение в памяти максимального значения глубины, сигнал-сообщение о глубине
- Режим звуковых сигналов
Будильник, сигналы начала часа
- Режим секундомера
Максимальный измеряемый отрезок: 23 часа 59 минут 59,99 секунд
Точность измерения: Одна сотая секунды
Режимы измерения: Чистое время, время с промежуточным результатом, время для двух участников соревнования.
- Режим таймера
Диапазон отсчета: От 1 секунды до 24 часов
Точность отсчета: Одна секунда
Функция повтора

Питание: Две батареи на оксиде серебра (тип SR927W)

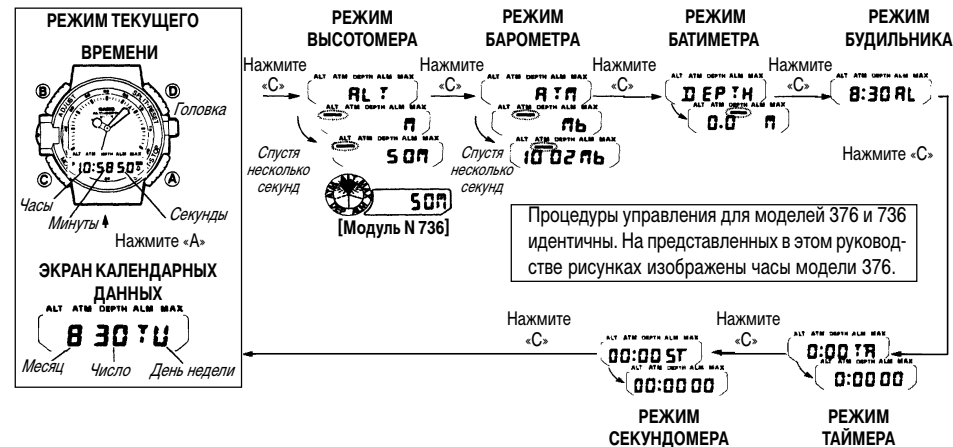
Срок службы батареи: Около 2 лет для батареи типа SR927W (при условии ежедневного звучания сигнала будильника в течение 20 секунд, 50 измерений высоты в течение 2 часов в год, измерения атмосферного давления в течение 1 минуты в день, 50 измерений глубины в течение 1 часа в год).

ПОКАЗАНИЯ ТАБЛО

Для перехода к другой функции часов нажимайте кнопку «С».

Ниже представлено описание каждой функции.

ЭКРАН ОТОБРАЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ



При нажатии на кнопку «С» после выполнения какой-либо операции часы вернутся в режим текущего времени.

РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ВЫСОТОМЕРА



ИЗМЕРЕНИЕ ВЫСОТЫ



Данные часы имеет функцию измерения относительной высоты. Они определяют изменения атмосферного давления, используя встроенный датчик измерения атмосферного давления. Затем измеренные изменения * атмосферного давления преобразуются в значения высоты по методу «SIA» (Международная Стандартная Атмосфера).

* Разница между измеренными значениями атмосферного давления на заданной базисной высоте и фактической точке измерения.

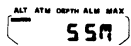
Спустя примерно две секунды после перехода в режим высотомера часы начинают автоматически производить измерения. В течение первых пяти минут высота измеряется каждые девять секунд. После этого высота измеряется каждую минуту. Значения высоты выводятся на табло с шагом пять метров (20 футов) в диапазоне от -4000 до +4000 метров (от -13120 до +13120 футов).

Для выполнения однократного точечного измерения высоты нажимайте кнопку «D».

Если в течение часа вы не выполните ни одной операции, часы автоматически вернуться в режим отображения текущего времени.

УСТАНОВКА БАЗИСНОЙ ВЫСОТЫ

Для того, чтобы установить высоту, используя точный высотомер или стандартный указатель высоты, а также для переустановки в 0 метров в исходной точке с целью измерения относительной высоты, выполните описанную ниже процедуру:



- 1) Нажмите и удержите в нажатом состоянии кнопку «B». Изображение на табло начнет мигать.
- 2) При каждом нажатии кнопки «A» мигающее значение высоты увеличивается на 5 метров (20 футов).
При нажатии кнопки «D» значение высоты уменьшается. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом положении, вы можете изменять показания на более высокой скорости. Для того чтобы переустановить базисную высоту в нулевое значение, одновременно нажмите кнопки «A» и «D».
- 3) Чтобы завершить установку, нажмите кнопку «B».

Кнопку «B» необходимо нажать до упора и удерживать не менее одной секунды.

- Базисную высоту можно установить в диапазоне от 0 до +4000 метров (от 0 до 13120 футов).
- Если в течение нескольких минут вы не выполните ни одной операции, часы автоматически вернуться в режим высотомера.

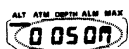
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИГНАЛА-СООБЩЕНИЯ О ВЫСОТЕ

Звуковые сигналы-сообщения о высоте раздаются в течение примерно 5 секунд при достижении ранее установленного значения высоты (заданного для подачи сигнала-сообщения).

Пример:

- 1) Когда вы достигнете отметки 130 м, следуя от отметки с нулевых уровнем.
Если высотомер установлен на 130 метров.
- 2) Когда вы пройдете отметку 200 метров.
Если сигнал высотомера установлен на 200 метров.

УСТАНОВКА ЗНАЧЕНИЯ ВЫСОТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ СИГНАЛА-СООБЩЕНИЯ



- 1) Нажмите кнопку «B» и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не начнет мигать изображение.
 - 2) Чтобы перейти в режим сигнала-сообщения о высоте, нажмите кнопку «C».
- Нажмите «C»

Базисная высота

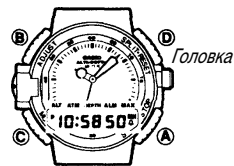
Сигнал сообщение о высоте

Переключение между метрами / футами
- 3) При каждом нажатии кнопки «A» мигающее значение высоты увеличивается на 5 метров (20 футов).
При нажатии кнопки «D» значение высоты уменьшается. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом положении, вы можете изменять показания на более высокой скорости.
 - 4) Чтобы завершить установку, нажмите кнопку «B».

- Для того чтобы отменить подачу сигнала-сообщения о высоте, в качестве значения высоты для подачи сигнала установите «— m».
Для того чтобы прервать исполнение сигнала-сообщения о высоте, когда он начнет звучать, нажмите любую кнопку. В то же время производится отмена сигнала-сообщения о высоте.
Для того чтобы вновь активизировать эту функцию, выполните процедуру, описанную в разделе «Установка значения высоты для подачи сигнала-сообщения».

Кнопку «B» необходимо нажать до упора и удерживать в нажатом состоянии более одной секунды.

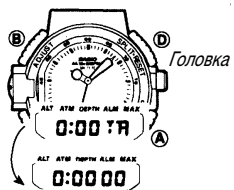
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ НА СРЕЛОЧНОМ ЦИФЕРБЛАТЕ



- 1) Когда секундная стрелка будет направлена на 12 часов, остановите ее, вытянув головку часов.
- 2) Поворотом головки установите стрелки согласно текущему времени.
- 3) Вдавите головку часов обратно в момент исполнения сигналов точного времени.

Так как механизм часов обладает определенной инерцией, секундная стрелка может начать двигаться не в тот самый момент, когда вы утопите головку часов, а на секунду раньше или позже.

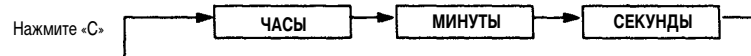
РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ТАЙМЕРА



Время обратного отсчета может быть задано в пределах от 1 секунды до 24 часов (на табло отображается как 0:00*00). Точность отсчета составляет одну секунду. Операции запуска / остановки таймера выполняются путем нажатия кнопки «A» и подтверждаются звуковым сигналом. Для того чтобы выйти из режима таймера, остановки отсчета нажмите кнопку «D» после. Как только счетчик таймера достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал, который будет продолжаться в течение 10 секунд, если не будет нажата ни одна из кнопок.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ТАЙМЕРА

- 1) Чтобы установить время таймера нажмите кнопку «B» в режиме таймера.
- 2) При каждом нажатии кнопки «A» значение мигающих цифр увеличивается на единицу, а при нажатии кнопки «D» - уменьшается на единицу. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом положении, вы можете изменять показания на более высокой скорости.
- 3) Чтобы осуществить выбор разряда согласно представленной ниже последовательности, нажимайте кнопку «C».



- 4) Чтобы завершить установку, нажмите кнопку «B».

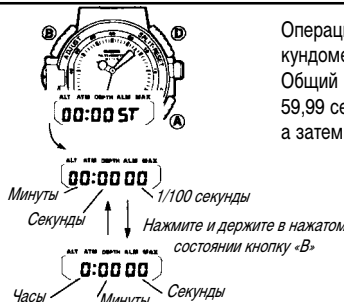
ФУНКЦИЯ ПОВТОРА

При подключенной функции повтора после того, как счетчик таймера достигнет нуля, начнется повторный отсчет ранее заданного времени.

* Если в течение нескольких минут вы не выполните ни одной операции, то часы автоматически вернуться в исходный режим таймера.

Кнопку «B» необходимо нажать до упора и удерживать в нажатом состоянии не менее одной секунды.

РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ СЕКУНДОМЕРА



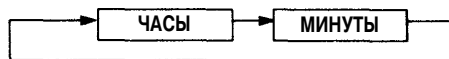
Операции запуска / остановки и промежуточного результата / переустановки секундомера подтверждаются исполнением звукового сигнала. Общий интервал измеряемого времени ограничивается 23 часами 59 минутами 59,99 секундами. Для измерения больших интервалов времени выполните сброс, а затем снова запустите секундомер.

ПОЛЬЗОВАНИЕ БУДИЛЬНИКОМ

Когда будильник подключен, каждый день в заданное время в течение 20 секунд будет раздаваться звуковой сигнал до тех пор, пока вы не отмените эту установку. Если подключен сигнал начала часа, то звуковой сигнал будет раздаваться в начале каждого часа.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

- 1) Чтобы установить время срабатывания будильника, в режиме звуковых сигналов нажмите и удержите в нажатом состоянии кнопку «В».
- 2) При каждом нажатии кнопки «А» значение мигающих цифр увеличивается на единицу, а при нажатии кнопки «D» - уменьшается на единицу. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом положении, вы можете изменять показания на более высокой скорости.
- 3) Для выбора разряда согласно представленной ниже последовательности нажимайте кнопку «С».



- 4) Чтобы завершить установку, нажмите кнопку «В». Если в течение нескольких минут вы не выполните ни одной операции, то часы автоматически вернутся в исходный режим будильника.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИКА И СИГНАЛОВ НАЧАЛА ЧАСА

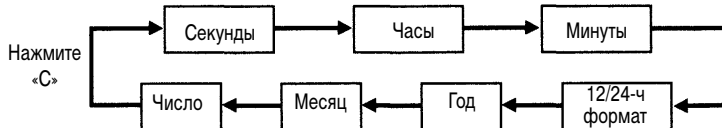


УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ / КАЛЕНДАРНЫХ ДАННЫХ НА ЦИФРОВОМ ТАБЛО ЧАСОВ

ЭКРАН ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ



- 1) Чтобы установить время, в режиме отображения текущего времени нажмите кнопку «В» и удержите ее в нажатом состоянии.
- 2) По сигналу точного времени нажмите кнопку «А», чтобы откорректировать показания секунд.
- 3) Чтобы перевести мигание цифр в следующий разряд согласно представленной ниже последовательности, нажмите кнопку «С».



- 4) При каждом нажатии кнопки «А» значение мигающих цифр увеличивается на единицу, а при нажатии кнопки «D» - уменьшается на единицу. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом положении, вы можете изменять показания на более высокой скорости.
- 5) Чтобы завершить установку, нажмите кнопку «В». Если в течение нескольких минут вы не выполните ни одной операции, то часы автоматически вернутся в исходный режим текущего времени.

Кнопку «В» необходимо нажать до упора и удерживать в нажатом состоянии не менее одной секунды.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ МЕТРАМИ И ФУТАМИ



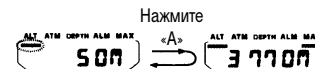
Высотомер может выполнять измерения в метрах или футах.

- 1) Нажмите и удержите в нажатом состоянии кнопку «В». На табло начнет мигать изображение.
- 2) Дважды нажмите кнопку «С», чтобы перейти в режим выбора метров или футов.



- 3) Нажмите кнопку «А» или «D», чтобы выбрать метры (M) или футы (F).
- 4) Нажмите кнопку «В», чтобы завершить установку.

СОХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ МАКСИМАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ВЫСОТЫ



В памяти часов сохраняются только положительные (+) значения высоты. Таким образом, если часы постоянно получают отрицательные значения высоты, то на табло не выводится максимального значения.

Максимальное измеренное высотомером значение сохраняется в памяти автоматически. Вы можете вывести на табло максимальное значение высоты, нажав кнопку «А». Если вы переустановите базисную высоту, то максимальное значение высоты будет стерто из памяти. После этого в память может быть занесено новое максимальное значение высоты. Если измеренное значение высоты превышает возможный диапазон измерений, то на табло выводится индикатор «FULL» [Переполнение].

РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ БАРОМЕТРА



Барометр в цифровом виде представляет атмосферное давление, определенное встроенным датчиком.

ИЗМЕРЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ

Спустя примерно две секунды после перехода в режим барометра часы начинают автоматически производить измерения.

В течение первых пяти минут атмосферное давление измеряется каждые девять секунд. После этого оно измеряется каждую минуту. Значения атмосферного давления выводятся на табло с шагом один миллибар в диапазоне от 610 до 1050 миллибар.

Чтобы выполнить однократное немедленное измерение атмосферного давления нажмите кнопку «D».



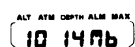
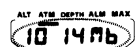
Кнопку «В» необходимо нажать до упора и удерживать в нажатом состоянии более одной секунды.

- Если в течение примерно получаса вы не выполните ни одной операции, то часы автоматически вернутся в режим текущего времени.
- Если измеренное атмосферное давление превышает возможный диапазон измерений, то на табло выводится индикатор «FULL» [Переполнение].

УСТАНОВКА БАЗИСНОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ

Внимание: Базисное атмосферное давление было установлено на заводе-изготовителе. Никакой другой регулировки не требуется. Если базисное атмосферное давление будет установлено неправильно, результаты измерений окажутся неточными. Барометр этих часов необходимо отрегулировать при помощи точного барометра.

Установите базисное атмосферное давление следующим образом:



- 1) В режиме барометра, удерживая в нажатом состоянии кнопку «В», нажмите кнопку «С», чтобы установить базисное атмосферное давление. Теперь на табло представлено следующее значение: «1,013 mb».
 - 2) При каждом нажатии кнопки «А» мигающее значение атмосферного давления увеличивается на один миллибар, а при нажатии кнопки «D» значение высоты уменьшается на один миллибар. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом положении, вы можете изменять показания на более высокой скорости.
 - 3) Чтобы завершить установку, нажмите кнопку «В».
- * Вы можете установить базисное атмосферное давление в диапазоне от 600 до 1099 миллибар.
 - * Если в течение нескольких минут вы не выполните ни одной операции, то часы автоматически вернуться в исходный режим барометра.

Кнопку «В» необходимо нажать до упора и удерживать в нажатом состоянии более одной секунды.

РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ БАТИМЕТРА



Данные часы имеют функцию измерения относительной глубины. Они определяют изменения атмосферного давления, используя встроенный датчик измерения атмосферного давления. Затем измеренные изменения * атмосферного давления преобразуются в значения глубины. Обратите внимание на то, что глубина определяется для соленой воды. Для пресной воды фактическая глубина может быть получена путем умножения представленного на табло значения на 1,025.

* Разница между измеренными значениями давления воды на уровне моря и в фактической точке измерений.

ИЗМЕРЕНИЕ ГЛУБИНЫ

Спустя примерно две секунды после перехода в режим батиметра часы начинают автоматически производить измерения. После этого глубина измеряется каждые три секунды. Значения глубины выводятся на табло в метрах или футах с шагом 0,1 метра (1 фут) в диапазоне от -0 до 30 метров (от 0 до 98 футов). Значение, меньшее одного метра, округляется до 0.



- * Войдя в режим батиметра, всегда выполняйте обнуление значения глубины. Для того, чтобы выполнить это, одновременно нажмите кнопки «А» и «D».
- * Во время выполнения измерений переключиться в другой режим нажатием кнопки «С» невозможно, если только глубина не зафиксирована на уровне 0 метров.
- * Если измеренное значение глубины превышает возможный диапазон измерений, то на табло выводится индикатор «FULL» [Переполнение].

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИГНАЛА-СООБЩЕНИЯ О ГЛУБИНЕ

Звуковые сигналы-сообщения о глубине раздаются в течение примерно 5 секунд при достижении ранее установленного значения глубины (заданного для подачи сигнала-сообщения).



- 1) Нажмите кнопку «В» и держите ее в нажатом состоянии до тех пор, пока изображение на табло не начнет мигать.
- Нажмите «С» → [Сигнал сообщение о глубине] → [Переключение между метрами / футами]
- 2) При каждом нажатии кнопки «А» мигающее значение глубины увеличивается на 1 метр (1 фут), а при нажатии кнопки «D» значение глубины уменьшается на 1 метр (1 фут). Удерживая любую из этих кнопок в нажатом положении, вы можете изменять показания на более высокой скорости.
 - 3) Чтобы завершить установку, нажмите кнопку «В».

- * Для того, чтобы отменить подачу сигнала-сообщения о глубине, в качестве значения глубины для подачи сигнала установите «-.-». При прерывании звучания сигнала-сообщения о глубине установка глубины будет стерта из памяти часов. Для выполнения переустановки, выполните описанную выше процедуру.
- * Для того, чтобы прервать подачу звукового сигнала, нажмите любую кнопку.

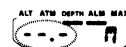
ПРИМЕЧАНИЕ:

Поскольку эти часы могут выдерживать давление воды не более 10 атмосфер, то вы можете пользоваться ими, занимаясь морскими видами спорта, например, при нырянии без специального снаряжения. Однако их нельзя использовать на таких глубинах, при которых требуется применение дыхательного аппарата.

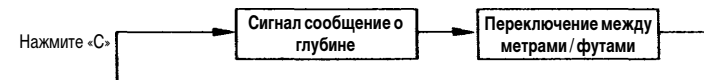
Кнопку «В» необходимо нажать до упора и удерживать в нажатом состоянии более одной секунды.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ МЕТРАМИ И ФУТАМИ

Батиметр может выполнять измерения в метрах или футах. Высота и глубина будут выводиться на табло с учетом выбранной вами единицы измерения.



- 1) Нажмите и удержите в нажатом состоянии кнопку «В». На табло начнет мигать изображение.
- 2) Нажмите кнопку «С», чтобы перейти в режим выбора метров или футов.



- 3) Нажмите кнопку «А» или «D», чтобы выбрать метры (M) или футы (F).
- 4) Чтобы завершить установку, нажмите кнопку «В».

СОХРАНЕНИЕ В ПАМЯТИ МАКСИМАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГЛУБИНЫ

Для глубин, превышающих один метр, в памяти часов автоматически сохраняется максимальное зафиксированное значение.

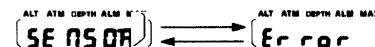
Для того чтобы вывести на табло сохраненное в памяти максимальное значение глубины, нажмите кнопку «А». Максимальное значение глубины будет стерто из памяти, если вы одновременно нажмете кнопки «А» и «С» или если после перехода в другой режим будет выполнено другое измерение.



ФУНКЦИЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОШИБКИ

Если проведение измерений станет невозможным из-за сбоев с работе датчика, плохого контакта, разрядки батареи или падения напряжения, связанного с очень низкой температурой, то изображение на табло будет меняться в соответствии с представленной ниже последовательностью.

Сбой в работе датчика



Плохие условия эксплуатации



Если на табло будет выведено одно из этих сообщений, то звуковые сигналы подаваться не будут, а функционировать будет только кнопка «С». Если вы подозреваете, что неисправен датчик, немедленно обратитесь за помощью к вашему дилеру компании CASIO. После того как температура окружающей среды повысится, сообщение «HELP» [Помощь] исчезнет с табло часов и вы сможете снова выполнять измерения. Однако мы рекомендуем вам обратиться к дилеру компании CASIO в целях проверки батарей.

Кнопку «В» необходимо нажать до упора и удерживать в нажатом состоянии более одной секунды.