

Руководство пользователя

Модуль № 1681

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарея: Батарея в этих часах установлена заводом-изготовителем. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) ее необходимо заменить у ближайшего дилера или дистрибьютора компании «CASIO».

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.

* Разряд	Маркировка корпуса	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	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

* Примечания

I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.

III Не нажимайте кнопки 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, где требуется гелиево-кислородная газовая смесь).

- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Если на такой ремешок попадет влага, тщательно высушите его. Длительное ношение часов с мокрым ремешком приводит к сокращению срока службы ремешка и потере его цвета. Это также может стать причиной раздражения кожи.

Уход за вашими часами

- Эти часы предназначены для эксплуатации в очень напряженных условиях. Для защиты электронных схем в часах предусмотрены специальные амортизирующие прокладки как на внутренних, так и на наружных поверхностях корпуса часов, что позволяет обеспечить непревзойденную защиту от ударов и вибраций.
Ударопрочность: Часы можно носить на запястье при занятиях любимыми активными видами спорта. (Будьте осторожны и не допускайте никаких ударов по стеклу часов твердыми предметами).
Вибростойкость: Часы можно носить во время мотогонок, при работе с бензопилой, сверлении камня и т.д.
- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус часов или снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, предохраняющей часы от влаги и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего дилера или дистрибьютора компании «CASIO».
- Не подвергайте часы воздействию слишком высоких и слишком низких температур.
- 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 пользуйтесь летучими средствами (например, такими, как бензин, растворители, аэрозольные чистящие средства и т.п.).
- Избегайте прямого контакта часов с лаками для волос, одеколони, солнцезащитными кремами и другими туалетными принадлежностями, которые могут привести к разрушению пластиковых частей ваших часов. Если эти или подобные вещества попадут на ваши часы, немедленно протрите их сухой мягкой тканью.
- 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 и не трите их сильно, чтобы не испортить эти рисунки.
- При использовании часов в условиях очень низких температур кнопки могут замерзнуть и перестать работать. Нормальное функционирование кнопок восстановится, когда вы вернете ваши часы в нормальные температурные условия.
- Если звуковой сигнал начнет исполняться в условиях очень низких температур, то изображение на табло может стать нечетким или полностью исчезнуть. Нормальное функционирование часов восстановится, когда вы вернете ваши часы в нормальные температурные условия.
- Держите это руководство и другую документацию, поставляемую в комплекте с этими часами, всегда под рукой, чтобы в любой момент иметь возможность воспользоваться ею.

Для часов с полимерными ремешками ...

- Вы можете обнаружить на ремешке белесое порошкообразное вещество. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- 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, при попадании на него грязи и воды как можно скорее протрите его с помощью мягкой ткани.

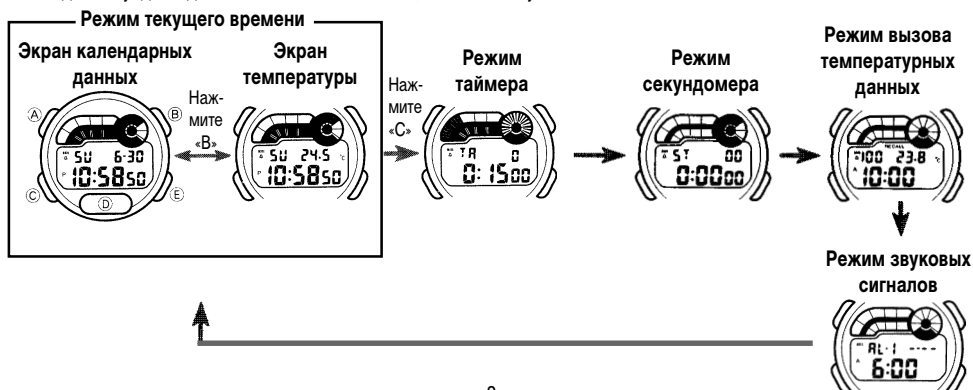
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- 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 сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой 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 другую поверхность.

Компания «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 по этому поводу со стороны третьих лиц.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Нажимайте кнопку «С», чтобы перейти от одного режима к другому.
- В режимах текущего времени, вызова температурных данных и звуковых сигналов вы можете нажать кнопку «D», чтобы примерно на две секунды включить подсветку табло. В режимах таймера и секундомера вы можете примерно на две секунды подсветить табло ваших часов, нажав кнопку «E».



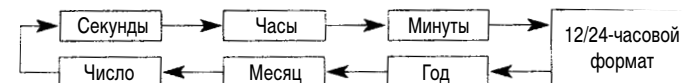
РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ



В режиме текущего времени вы можете выбрать либо экран календарных данных (месяц и число), либо экран температуры. Для того, чтобы выполнить переключение между этими двумя экранами, нажимайте кнопку «B».

Как установить текущее время и дату

1. Во время отображения на табло текущей даты (не температуры) в режиме текущего времени нажмите кнопку «A» и удерживайте ее в нажатом состоянии до тех пор, пока на табло не начнут мигать цифры в разряде секунд.
2. Нажмите кнопку «C», чтобы изменить разряд мигающих цифр согласно представленной ниже последовательности.



3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть вами изменены), нажмите кнопку «E», чтобы осуществить их переустановку в положение «00». Если вы нажмете кнопку «E» в тот момент, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от «30» до «59», то одновременно с переустановкой секунд в положение «00», к значению минут будет добавлена единица. Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от «00» до «29», то значение минут останется без изменений.
4. В то время, когда цифры в любых других разрядах (за исключением секунд) будут находиться в мигающем состоянии (в котором они могут быть изменены), нажмите кнопку «E», чтобы увеличить их значения, или «B», чтобы уменьшить их. На стадии выбора формата представления времени нажмите кнопку «E», чтобы выбрать между 12-часовым и 24-часовым форматами представления времени.
 - Кроме случаев установки секунд и выбора формата представления времени удерживание любой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания на более высокой скорости.
5. После того, как вы установите текущее время и дату, нажмите кнопку «A», чтобы вернуться в режим текущего времени.
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 - Дата может быть установлена в диапазоне с 1 января 1995 года по 31 декабря 2039 года.
 - Если в течение нескольких минут во время мигания цифр выбранного вами разряда вы не нажмете ни одну из кнопок, то цифры перестанут мигать, а часы автоматически вернуться в режим текущего времени.

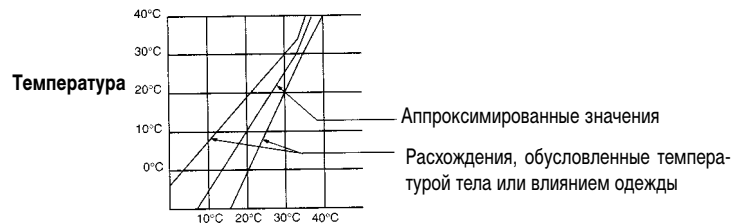
Экран температурных данных

Встроенный в часы датчик температуры измеряет температуру окружающей среды, которая выводится на табло часов. Термометр может быть откалиброван, что позволяет скорректировать ошибки.

Внимание!

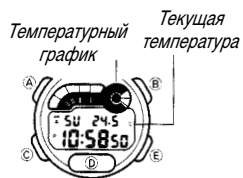
На температурные показания влияет температура вашего тела (пока вы носите часы на руке), прямой солнечный свет и влага. Для того, чтобы произвести наиболее точное измерение температуры, необходимо снять часы с запястья и положить их в хорошо проветриваемом помещении так, чтобы на них не попадал прямой солнечный свет. Вытрите корпус часов насухо. Температура корпуса часов сравняется с температурой окружающей среды примерно через 20-30 минут.

Нельзя произвести точные измерения температуры, пока вы носите часы на руке. График иллюстрирует влияние температуры тела на измеренные значения температуры воздуха.



Показания температуры при ношении часов на запястье

Измерение температуры



- Операция измерения температуры выполняется всякий раз, когда вы переходите от экрана календарных данных к экрану температуры.
- Во время отображения на табло текущей температуры измерение температуры и обновление текущего температурного значения производится автоматически каждые две минуты.
- При нажатии кнопки «E» во время отображения на табло текущей температуры выполняется операция по измерению температуры, и результат сохраняется в памяти вместе со временем измерения.
- Измерение температуры также выполняется в начале каждого часа, и полученное значение сохраняется в памяти вместе со временем измерения.
- Если измеренное значение температуры выходит за пределы допустимого диапазона от -20°C до 60°C , то на табло выводится «- - -». Нормальная индикация восстановится, как только температура окажется в рамках допустимого диапазона.
- В памяти часов может храниться до 100 записей, содержащих температуру и время ее измерения, причем первым выводится первое записанное значение. Подробные сведения о вызове данных из памяти содержатся в разделе «Режим вызова температурных данных».
- Первая запись сохраняется под номером 1, вторая - под номером 2 и так до 100-го номера.
- Если в памяти часов уже хранится 100 элементов данных (с номерами с 1-го по 100-й), то при попытке записи нового элемента данных он записывается под номером 100. При этом все предыдущие данные сдвигаются на одну позицию (сотый элемент данных становится 99-м, 99-й - 98-м и т.д.), а элемент под номером 1 удаляется.

Калибровка температурного датчика

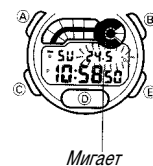
Встроенный в часы температурный датчик калибруется изготовителем перед отгрузкой часов и дальнейшая регулировка, как правило, не требуется. Однако, при обнаружении значительных ошибок в температурных измерениях вы можете сами отрегулировать ваши часы.

Внимание!

Неправильная калибровка температурного датчика может привести к некорректным результатам. Перед тем, как производить какие-либо действия, внимательно прочтите дальнейшие пояснения.

- Сравните показания ваших часов с показаниями другого надежного и точного термометра.
- Если требуется калибровка, снимите часы с руки и подождите в течение 20 или 30 минут, чтобы температура часов стабилизировалась.
- Выполняйте процедуру калибровки датчика как можно быстрее, чтобы избежать влияния температуры вашего тела.
- Вы можете также выполнить калибровку под водой, если температура воды не изменяется.

Как откалибровать температурный датчик



1. Во время отображения на табло экрана температуры нажмите кнопку «A» и удержите ее в нажатом состоянии. При этом на табло ваших часов начнут мигать цифры, соответствующие значению текущей температуры.
2. При каждом нажатии кнопки «E» показания температуры увеличиваются на 0.1°C , а при каждом нажатии кнопки «B» - уменьшаются на 0.1°C .
 - Вы можете выполнить калибровку температурного датчика в пределах от -9.9°C до $+9.9^{\circ}\text{C}$.
3. Для того, чтобы вернуть калибровку, выполненную заводом-изготовителем, нажмите кнопки «B» и «E» одновременно.
3. После проведения калибровки температуры нажмите кнопку «A», чтобы вернуться к экрану температуры.
- Если в течение нескольких минут во время мигания цифр выбранного вами разряда вы не нажмете ни одну из кнопок, то цифры перестанут мигать, а часы автоматически вернуться к экрану температуры.

ПОДСВЕТКА

Функция автоматической подсветки

Если функция автоматической подсветки подключена, то при работе в любом режиме подсветка будет автоматически включаться на две секунды при выполнении описанных ниже условий. Не следует носить эти часы на внутренней стороне запястья. Это может вызвать непреднамеренное срабатывание функции автоматической подсветки, что влечет за собой сокращение срока службы батареи.

Поверните руку так, чтобы часы были расположены параллельно поверхности земли, а затем наклоните руку с часами к себе примерно на 40° . При этом включится подсветка табло.



- Подсветка может не сработать, поверхность часов будет отклонена от плоскости, параллельной земле, более чем на 15° . Убедитесь в том, что внешняя часть вашего запястья расположена параллельно поверхности земли.



- Статическое электричество или магнитное поле может помешать нормальному срабатыванию функции автоматической подсветки. Если автоматическая подсветка не включилась, верните часы в исходное положение (параллельно земле), а затем снова наклоните их к себе. Если это не поможет, то опустите руку, расположив ее вдоль туловища, а затем снова поднимите ее и выполните описанную выше процедуру.
- При определенных условиях подсветка может включиться лишь через секунду после того, как вы выполните указанные выше действия. Это является вполне допустимым и скорее всего не означает, что устройство подсветки ваших часов неисправно.

Как подключить или отключить функцию автоматической подсветки

В режиме текущего времени нажмите кнопку «Е» и удержите ее в нажатом состоянии в течение одной-двух секунд, чтобы подключить или отключить функцию автоматической подсветки.



- Если функция автоматической подсветки подключена, то этот индикатор будет оставаться на табло во всех режимах работы.
- В целях предотвращения преждевременной разрядки батареи функция автоматической подсветки отключается примерно через три часа после того, как вы подключили ее. Для того, чтобы подключить функцию подсветки, необходимо повторить описанную выше процедуру.
- При нажатии кнопки «D» (в режимах текущего времени, вызова температурных данных, звуковых сигналов) или кнопки «E» (в режимах таймера и секундомера) подсветку табло включается примерно на две секунды вне зависимости от того, подключена ли установка функции автоматической подсветки.

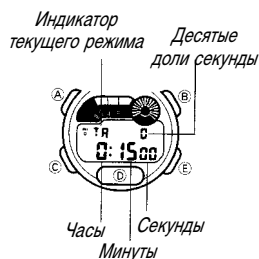
Внимание!

- В этих часах в качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который в результате особенно продолжительного использования теряет мощность своего люминесцирующего излучения.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.
- При подсвечивании цифрового табло часы издадут звуковой сигнал. Такое звучание связано с тем, что при включении электролюминесцентный источник начинает слегка вибрировать. Это является нормальным и не свидетельствует о какой-либо неисправности ваших часов.

Предупреждение!

- Не пытайтесь считывать показания часов при перемещении в темноте, в горах или в других труднопроходимых местах. Это очень опасно и может привести к серьезной травме.
- Не пытайтесь считывать показания часов в местах, где существует опасность столкновения – с оживленным автомобильным или пешеходным движением. Это очень опасно и может привести к серьезной травме.
- Не пытайтесь считывать показания часов во время езды на велосипеде, мотоцикле или за рулем автомобиля. Это очень опасно и может привести к травме или несчастному случаю.
- Прежде чем сесть на велосипед, за руль мотоцикла или машины, проверьте, отключена ли на ваших часах функция автоматической подсветки. Внезапное случайное срабатывание функции автоматической подсветки может отвлечь ваше внимание и привести к дорожно-транспортному происшествию и серьезной травме.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА



Обратный отсчет времени может быть задан в пределах от 1 секунды до 24 часов. Как только счетчик таймера достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал, который будет продолжаться в течение 10 секунд если не будет нажата ни одна из кнопок.

Как установить время таймера

1. Нажмите кнопку «А» в режиме таймера и удержите ее в нажатом состоянии. Мигающие цифры в разряде часов означают, что в это время их значение может быть вами изменено.
2. Нажмите кнопку «С», чтобы изменить разряд мигающих цифр согласно представленной ниже последовательности.



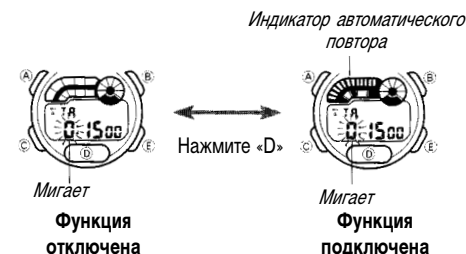
3. Нажмите кнопку «Е», чтобы увеличить значение мигающих цифр, или кнопку «В», чтобы уменьшить его. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом состоянии, вы можете изменять показания на более высокой скорости.
 - Для того, чтобы установить исходное значение времени таймера на 24 часа, установите «0:00 00».
4. После того, как вы установите исходное время таймера, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в режим таймера.
 - Если во время мигания цифр выбранного вами разряда в течение нескольких минут не будет нажата ни одна из кнопок, то цифры перестанут мигать, а часы автоматически вернуться в режим таймера.

Как пользоваться таймером

1. В режиме таймера нажмите кнопку «D», чтобы запустить его.
2. Нажмите кнопку «D» еще раз, чтобы остановить таймер.
 - Вы можете возобновить работу таймера, нажав кнопку «D».
3. Остановите таймер, а затем нажмите кнопку «В», чтобы переустановить время таймера на исходное значение.
 - Если функция автоматического повтора отключена, то после того, как счетчик таймера достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал, который будет продолжаться в течение 10 секунд (если вы не прервете его нажатием любой кнопки). После завершения звукового сигнала отсчет времени прекратится, а ранее установленное исходное время восстановится.

Как подключать и отключать функцию автоматического повтора

1. В режиме таймера нажмите кнопку «А» и удержите ее в нажатом состоянии. Мигание цифр в разряде часов означает, что они могут быть вами изменены.
2. Нажмите кнопку «D», чтобы подключить или отключить функцию автоматического повтора.

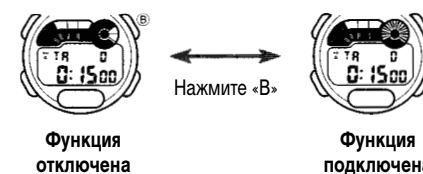


3. Нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в режим таймера.
 - Если функция автоматического повтора включена, то после того, как счетчик таймера достигнет нуля, раздастся звуковой сигнал. В этот момент ранее заданное время восстановится, и обратный отсчет времени начнется снова. Вы можете остановить обратный отсчет времени, нажав кнопку «D», и вручную переустановить таймер в исходное состояние, нажав кнопку «В».
 - Если в качестве исходного времени таймера вы установите 10 секунд или менее, то при включенной функции автоматического повтора звуковой сигнал, свидетельствующий об окончании обратного отсчета времени, который обычно звучит в течение 10 секунд, будет звучать только одну секунду.

Как подключить или отключить функцию подачи звуковых сигналов по мере ведения обратного отсчета времени

В режиме таймера нажмите кнопку «В», чтобы подключить или отключить функцию подачи звуковых сигналов по мере ведения обратного отсчета времени.

- Когда эта функция подключена, то часы подают звуковой сигнал при достижении следующих временных значений: 10, 5, 4, 3, 2 минуты, 1 минута и 50, 40, 30, 20, 10, 5, 4, 3, 2 секунды, 1 секунда.

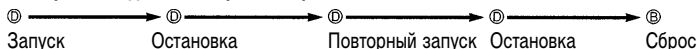


РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

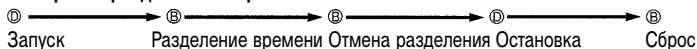


Режим секундомера позволяет вам измерять отдельные отрезки времени, разделенное время, а также время 1-го и 2-го места. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 23 часами 59 минутами 59,99 секундами. Во время работы секундомера вы можете в любой момент использовать подсветку.

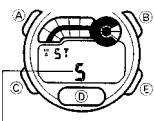
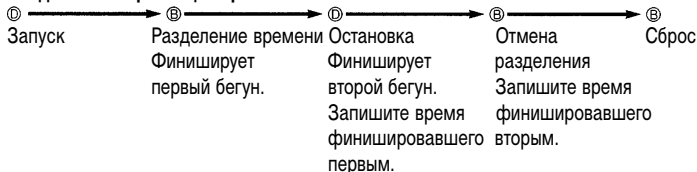
Измерение отдельных отрезков времени



Измерение разделенного времени



Разделение и фиксация времени 1-го и 2-го места



Индикатор функции автоматического запуска секундомера

Функция автоматического запуска секундомера

При использовании функции автоматического запуска секундомера часы выполнят 5-секундный обратный отсчет времени. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, автоматически начнется отсчет времени секундомером.

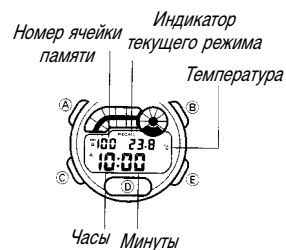
В последние три секунды обратного отсчета времени каждую секунду подается звуковой сигнал.

Как подключать и отключать функцию автоматического запуска секундомера

Когда в режиме секундомера на табло представлены все нули, нажмите кнопку «А», чтобы подключить или отключить эту функцию.

- При подключенной функции автоматического запуска секундомера в верхней части табло представлен индикатор «5». При отключенной функции автоматического запуска секундомера в верхней части табло отсутствует индикатор «5», и указаны все нули.
- Для того, чтобы прервать обратный отсчет времени и вернуться к исходному экрану, на котором во всех разрядах представлены нули, нажмите кнопку «В».
- Если во время выполнения операции 5-секундного обратного отсчета времени нажать кнопку «D», секундомер будет немедленно запущен.

РЕЖИМ ВЫЗОВА ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДАННЫХ



Используйте этот режим для вызова температурных данных, хранящихся в памяти ваших часов. В памяти может храниться до 100 записей температурных данных, причем первым считывается первое записанное значение.

- Когда память заполняется, при выполнении следующего измерения температуры самое старое значение автоматически удаляется.
- При помощи кнопки «Е» вы можете выполнять прямой последовательный просмотр данных, а при помощи кнопки «В» - просмотр данных в обратном направлении. При вызове хранящихся в памяти данных первым на табло выводится запись под номером 100. Затем вы можете просматривать данные в обратном порядке (99, 98, 97 и т.д.).

- Для того, чтобы удалить все данные из памяти, нажмите и удержите в нажатом состоянии кнопку «А». Удалить отдельные элементы данных нельзя.

РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ



Вы можете задать пять независимых сигналов будильника, установив для них часы, минуты, месяц и число. Для того, чтобы подключать и отключать установку сигнала будильника и установку сигнала начала часа, используйте режим звуковых сигналов.

- Если на часах подключена установка сигнала будильника, то сигнал будет звучать в заданное время в течение 20 секунд.
- Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то сигнал будет звучать в начале каждого часа.

Типы сигналов

Тип звукового сигнала зависит от того, какие данные вы ввели.

• Как установить подачу ежедневных звуковых сигналов

Установите часы и минуты, соответствующие необходимому вам времени подачи звукового сигнала. Введите символ «<->» в разряд месяца и символы «<->» в разряд числа. Этот тип установки обеспечивает исполнение звуковых сигналов ежедневно в заданное вами время.

• Как установить подачу звукового сигнала для определенной даты

Установите месяц, число, часы и минуты, соответствующие необходимому вам времени и дате подачи звукового сигнала. Этот тип установки обеспечивает исполнение звуковых сигналов в указанное вами время в указанный вами день.

• Как установить подачу ежедневных звуковых сигналов в течение месяца

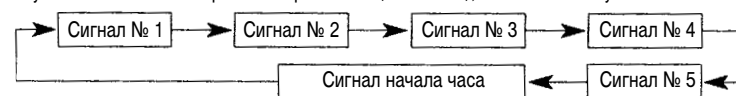
Установите месяц, часы и минуты, соответствующие необходимому вам времени подачи звукового сигнала. Введите символы «<->» в разряд числа. Этот тип установки обеспечивает исполнение звуковых сигналов ежедневно в течение указанного вами месяца в установленное вами время.

• Как установить подачу ежемесячных звуковых сигналов

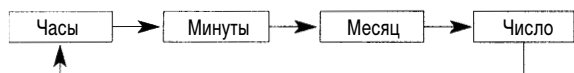
Установите число, часы и минуты, соответствующие необходимому вам времени и дате подачи звукового сигнала. Введите символ «<->» в разряд месяца. Этот тип установки обеспечивает исполнение звуковых сигналов каждый месяц определенного числа в установленное вами время.

Как установить время подачи сигналов будильника

1. В режиме звуковых сигналов выберите номер сигнала (№ 1 - № 5), нажимая кнопку «Е».



- После того, как вы выберете нужный вам сигнал будильника, нажмите и удержите в нажатом состоянии кнопку «А». Мигание цифр в разряде часов означает, что в это время их значение может быть вами изменено. При этом установка сигнала будильника подключается автоматически.
- Нажмите кнопку «С», чтобы изменить разряд мигающих цифр в соответствии с представленной ниже последовательностью.



- Нажмите кнопку «Е», чтобы увеличить значение цифр выбранного вами разряда, или кнопку «В», чтобы уменьшить их. Удерживая любую из этих кнопок в нажатом состоянии, вы можете изменять показания на более высокой скорости.
- Формат времени подачи сигнала будильника (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, заданному вами в режиме текущего времени.
- При использовании 12-часового формата будьте внимательны, чтобы при установке времени подачи сигнала будильника не ошибиться во времени «До Полудня» (нет индикатора) и «После Полудня» (индикатор «Р»).
- После того, как вы завершите ввод данных, нажмите кнопку «А», чтобы вернуться в исходный режим звуковых сигналов.
- Если во время мигания цифр выбранного вами разряда в течение нескольких минут не будет нажата ни одна из кнопок, то цифры перестанут мигать, а часы автоматически вернуться в исходный режим звуковых сигналов.

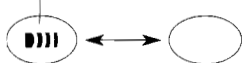
Как прервать исполнение сигнала будильника

- Для того, чтобы прервать исполнение звукового сигнала, когда он начнет звучать, нажмите любую кнопку.

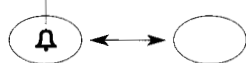
Как подключать и отключать установки сигналов будильника и начала часа

- В режиме звуковых сигналов при помощи кнопки «Е» выберите сигнал будильника или начала часа.
- Нажмите кнопку «В», чтобы подключить или отключить установку выбранного вами сигнала будильника (или сигнала начала часа).
- Если подключен какой-либо из сигналов будильника, то после перехода в другой режим на табло останется индикатор подключения установки сигнала будильника.

Индикатор подключения установки сигнала будильника



Индикатор подключения установки сигнала начала часа



Как проверить звучание сигнала

Для того, чтобы прослушать сигнал, в режиме звуковых сигналов нажмите кнопку «Е» и держите ее в нажатом состоянии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: ±15 секунд в месяц

- Функции текущего времени:** часы, минуты, секунды, индикатор «До полудня» (А) / «После полудня» (Р), день недели, месяц, число

Система представления времени: переключение между 12-часовым и 24-часовым форматами

Календарная система: Автоматический календарь, запрограммированный с 1995 года по 2039 год.

- Функции термометра**

Диапазон измерений: от - 20° С до 60° С

Диапазон выводимых на табло значений: от - 20,0° С до 60,0° С

Единица измерения: 0,1° С

Частота проведения измерений: в автоматическом режиме (каждые 2 минуты) или вручную

Емкость памяти для температурных данных: 100 записей

Другие возможности: функция калибровки температурного датчика (±9,9°С)

- Функции секундомера:** Единица измерения: 1/100 секунды
Максимальный диапазон измерения: 23 часа 59 минут 59,99 секунд
Режимы измерения: Отдельные отрезки времени, промежуточное время, фиксация двух первых результатов на соревнованиях

- Режим таймера**

Единица измерения: 1/10 секунды

Диапазон измерения: от 1 секунды до 24 часов

- Функции звуковых сигналов:** 5 сигналов многофункционального будильника, сигнал начала часа

- Электролюминесцентная подсветка:** автоматическая, ручная

- Другие функции:** устойчивость к низким температурам (-20°С)

Питание: Одна литиевая батарея (тип CR2016)

Срок службы батареи: 2 года при работе в следующих условиях:

- ежедневное использование подсветки в течение 2,5 секунд
- ежедневное исполнение сигнала в течение 20 секунд

1,5 года при работе в следующих условиях:

- пять ежедневных операций подключения подсветки по 2,5 секунды каждая
- ежедневное исполнение сигнала в течение 20 секунд

1 год при работе в следующих условиях:

- десять ежедневных операций подключения подсветки по 2,5 секунды каждая
- ежедневное исполнение сигнала в течение 20 секунд

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ: _____

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА:

CASIO®