

Модели часов: DW-280, DW-340, DW-340G, DW-725, DW-726A

# Руководство пользователя

Модуль № 1000

**CASIO**

## Прежде всего прочтите эту важную информацию

### Батарея

- Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (отсутствие подсветки или нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютера фирмы "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 правильность 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	Да	Да	Да	Да

### \* Примечания

- I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
  - III Не нажимайте кнопки под водой.
  - IV Допускается однократное нажатие кнопок под водой без их повторного нажатия. 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 газовая смесь).
- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не одевайте часы этих моделей во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

### Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютера 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. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющие чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозоль из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к разрушению 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 ...

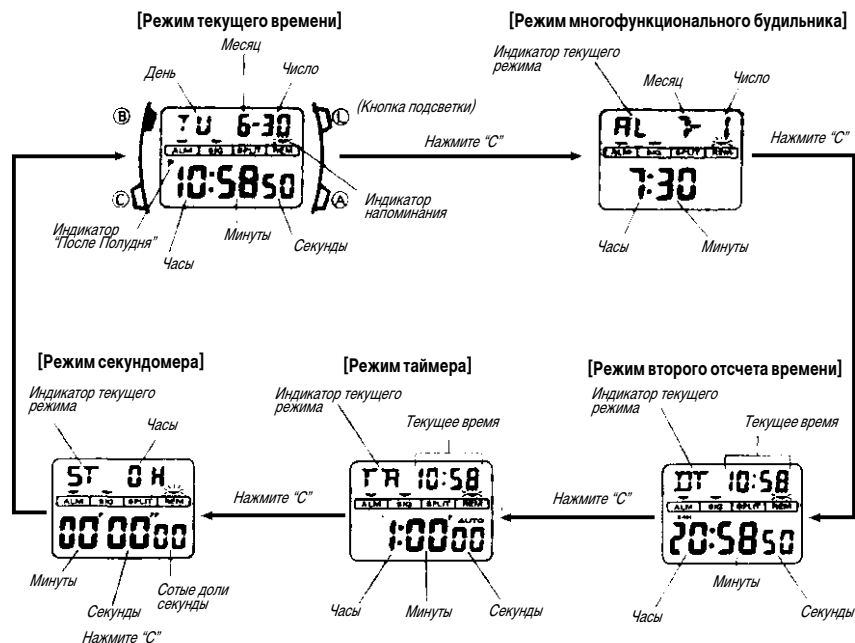
- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.

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 намоленной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте контакта с другими поверхностями.
- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу нанесенной краски на другую поверхность.

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

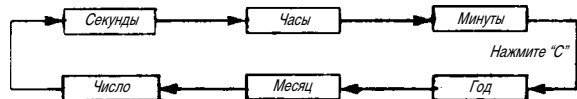


(Возврат часов в режим текущего времени). Часы вернутся обратно в режим текущего времени, если после выполнения указанных выше операций вы нажмете кнопку "С".

## УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ



- 1) Нажмите кнопку "В" в режиме текущего времени, чтобы установить время и дату.
- 2) Нажмите кнопку "А" в момент исполнения сигнала точного времени, чтобы скорректировать показания секунд.
- 3) Нажмите кнопку "С", чтобы перевести мигание цифр от одного разряда к другому. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены.



- 4) При каждом нажатии кнопки "А" числовые значения выбранного разряда увеличиваются на единицу. Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости. (Переключение между 12-ч и 24-ч форматом) Часы переключаются между 12-часовым и 24-часовым форматом текущего времени путем нажатия кнопки "L". (Функция автоматического возврата) Часы автоматически вернуться в исходный режим текущего времени, если в течение 2-3 минут не будет нажата ни одна из кнопок. (Независимая корректировка показаний) Корректировка показаний может быть пропущена в любом разряде посредством нажатия кнопки "С".

- 5) Нажмите кнопку "В", чтобы завершить операцию установки.

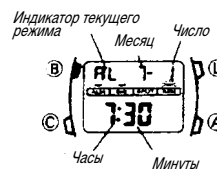
### [Подключение и отключение индикатора напоминания]

Нажмите кнопку "А" в режиме текущего времени и держите ее в нажатом состоянии, чтобы подключить или отключить индикатор напоминания. В подключенном состоянии индикатор памяти действует как "завязанная вокруг пальца нитка" каждый раз, когда вы смотрите на часы.

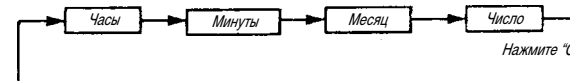
## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО БУДИЛЬНИКА

Будильник ваших часов может использоваться 4 различными способами, согласно которым сигналы исполняются ежедневно, ежемесячно, ежедневно в течение 1 месяца, либо при наступлении конкретной даты. Звуковые сигналы раздаются в заданное время и звучат в течение 20 секунд, если будильник подключен. Для отключения звучания сигнала, нажмите любую кнопку часов. Звуковые сигналы раздаются в начале каждого часа, если подключен сигнал начала часа.

(Демонстрационное исполнение сигнала) Нажмите кнопку "А" в режиме будильника и держите ее в нажатом состоянии, чтобы раздавался звуковой сигнал.



- 1) Нажмите кнопку "В" при работе часов в режиме будильника, чтобы задать время и число. Сначала установите значения часов. Нажатие кнопки "А" приводит к увеличению числовых значений. Удерживание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
- 2) Нажмите кнопку "С", чтобы перевести мигание цифр от одного разряда к другому. Мигание цифр означает, что они могут быть изменены. Установите минуты, месяц и число.



(Функция автоматического возврата)

Часы автоматически вернуться в исходный режим ежедневных звуковых сигналов, если в течение 2-3 минут не будет нажата ни одна из кнопок.

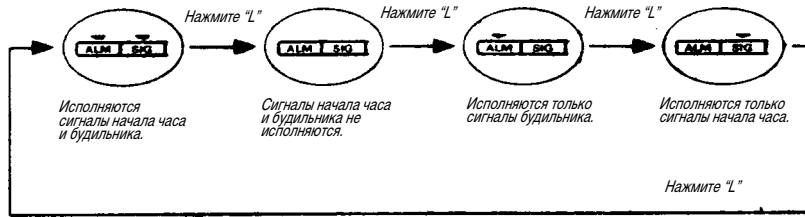
- 3) Нажмите кнопку "В", чтобы завершить операцию установки.

\* Если отсчет текущего времени ведется в 24-часовом формате, то время подачи звукового сигнала также будет представлено в 24-часовом формате.

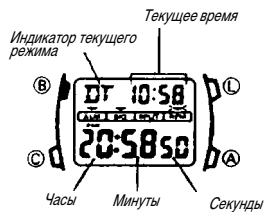
### [4 типа сигналов]

Ежедневная подача сигнала		Месяц и число не устанавливаются.	Звуковые сигналы раздаются ежедневно в заранее заданное время.
Ежемесячная подача сигнала		Устанавливается только число.	Звуковые сигналы раздаются один раз в месяц определенного числа ежемесячно в заранее заданное время.
Подача сигнала в течение месяца		Устанавливается только месяц.	Звуковые сигналы раздаются ежедневно в течение установленного месяца в заранее заданное время.
Подача сигнала при наступлении определенной даты		Устанавливается число и месяц.	Звуковой сигнал раздается установленного числа определенного месяца в заранее заданное время.

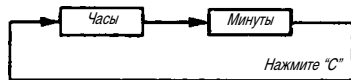
## [Подключение и отключение установок сигнала начала часа и будильника]



## УСТАНОВКА ВТОРОГО ОТСЧЕТА ВРЕМЕНИ



- 1) Нажмите кнопку "B" в режиме второго отсчета времени, чтобы установить новое время.
- 2) При каждом нажатии кнопки "A" числовые значения выбранного разряда увеличиваются на единицу. Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
- 3) Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр от одного разряда к другому.



(Переключение между 12-ч и 24-ч форматом)

Часы переключаются между 12-часовым и 24-часовым форматом путем нажатия кнопки "L".

(Функция автоматического возврата)

Часы автоматически вернуться в исходный режим второго отсчета времени, если в течение 2-3 минут не будет нажата ни одна из кнопок.

- 4) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.

## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ ТАЙМЕРА

Обратный отсчет времени может быть задан от 1 секунды до 24 часов (часы показывают время "0:00"), при этом точность хода составляет 1 секунду. Операции запуска и остановки выполняются путем нажатия кнопки "A", которое подтверждается звуковым сигналом. Как только часы достигнут нуля, раздастся звучание сигнала, которое будет продолжаться 10 секунд, если не будет нажата ни одна из кнопок.



### [Порядок установки времени таймера]

- 1) Нажмите кнопку "B" в режиме таймера, чтобы задать новое время подачи сигнала.
- 2) При каждом нажатии кнопки "L" осуществляется выбор функции повтора или автоматического повтора.
- 3) При нажатии кнопки "A" числовые значения выбранного мигающего разряда увеличиваются на единицу. Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости.
- 4) Нажмите кнопку "C", чтобы перевести мигание цифр от одного разряда к другому.



(Функция автоматического возврата)

Часы автоматически вернуться в исходный режим таймера, если в течение 2-3 минут не будет нажата ни одна из кнопок.

- 5) Нажмите кнопку "B", чтобы завершить операцию установки.

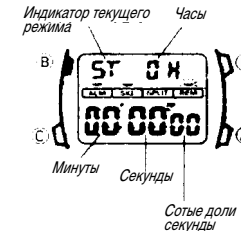
(Функция автоматического повтора)

После того, как часы достигнут нуля, ранее заданное время восстановится и обратный отсчет времени начнется снова.

(Функция повтора)

После того, как часы достигнут нуля, ранее заданное время восстановится.

## РАБОТА ЧАСОВ В РЕЖИМЕ СЕКУНДОМЕРА

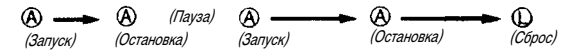


Операции запуска, остановки и переустановки секундомера, а также разделения времени подтверждаются исполнением звукового сигнала.

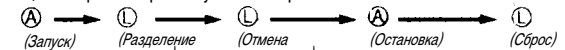
(Рабочий диапазон)

Общий интервал измеряемого времени ограничивается 23 часами 59 минутами 59,99 секундами. Для измерения больших интервалов времени выполните переустановки, а затем снова запустите секундомер.

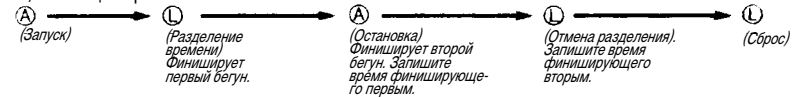
а) Измерение чистого времени



б) Измерение промежуточного времени



в) Фиксация времени 1-го и 2-го места



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре:  $\pm 15$  секунд в месяц

Возможности часов:

- **Режим текущего времени:** Часы, минуты, секунды, индикатор "После Полудня", месяц, число и день недели  
Система представления времени: Переключение между 12-ч и 24-ч форматами  
Календарная система: Запрограммирована до 2029 года
- **Многофункциональный будильник:** Подача сигнала ежедневно, ежемесячно, ежедневно в течение месяца, а также при наступлении конкретной даты.
- **Исполнение сигналов начала каждого часа**
- **Режим второго отсчета времени**
- **Режим таймера**  
Диапазон действия: От 1 минуты до 24 часов  
Единица измерения: Одна секунда  
Функции повтора и автоматического повтора
- **Режим секундомера**  
Максимальный диапазон измерения: 23 часа 59 минут 59,99 секунд  
Точность измерений: Одна сотая секунды  
Режимы измерений: Чистое время, промежуточное время, время 1-го и 2-го места
- **Микро-подсветка**  
Питание: Одна литиевая батарея (тип CR-2016)  
Срок службы: Около 5 лет для батареи типа CR-2016 (из расчета ежедневного исполнения сигнала в течение 20 секунд и использования подсветки в течение 1 секунды).

\* Перечень моделей, описываемых этой инструкцией, может быть расширен без уведомления.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

МОДЕЛЬ: \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ: \_\_\_\_\_

ШТАМП ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА: