

## ЧАСЫ CASIO BG-300D

### Модуль N 1455

### 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 дистрибьютора 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.

*Класс	Конструкция корпуса	Брызги, дождь и т.д.	Купание, мытье машины и т.д.	Подводное плавание и т.д.	Водолазное дело и др.
I	—	нет	нет	нет	нет
II	Водонепроницаемые	да	нет	нет	нет
III	Водонепроницаемые до 50 м	да	да	нет	нет
IV	Водонепроницаемые до 100 м	да	да	да	нет
V	Водонепроницаемые до 200 м Водонепроницаемые до 300 м	да	да	да	да

##### \*Примечания

*I Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них любой влаги.*

*III Не нажимайте кнопки под водой.*

*IV Можно нажимать под водой кнопки, но не нажимайте углубленные кнопки. Если на часы попала морская вода, тщательно промойте их в пресной воде и вытрите насухо*

*V 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 каждые 2-3 года.
- Если вода или конденсат попали в часы, немедленно отдайте их в ремонт Вашему дилеру или дистрибьютору 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 реактивов 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 флюоресцентными 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 флюоресцентной поверхности и прекратите нежелательный контакт с другой поверхностью.
- Сильное трение поверхности с напечатанным флюоресцентным 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.

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

\*Нажмите кнопку “С” для перехода из режима в режим. Каждый режим рассмотрен подробно в последующих разделах.

\* После выполнения операций в любом режиме, нажмите кнопку “В” для возвращения в Режим Текущего времени.

Режим Текущего времени	Режим будильника	Режим секундомера	Режим установки времени
------------------------	------------------	-------------------	-------------------------

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В Режиме Текущего времени нажмите кнопку “С” для переключения между 12- и 24-часовым форматом. день недели РМ-индикатор дата

\* День недели на дисплее выглядит следующим образом:

SU: Воскресенье	TH: Четверг
MO: Понедельник	FR: Пятница
TU: Вторник	SA: Суббота
WE: Среда	

часы минуты секунды

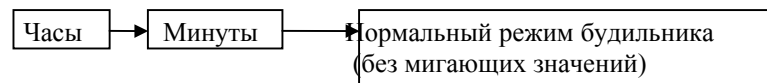
### РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Когда включен Ежедневный будильник, звуковой сигнал раздается каждый день в установленное время. Когда включен Почасовой сигнал, часы издадут сигнал в начале каждого часа.

#### Установка будильника

1. Удерживайте кнопку “А” в Режиме Будильника для тех пор пока не начнет мигать значение часов на дисплее. Часы мигают, так как они выбраны. Индикатор почасового сигнала Индикатор режима

2. Нажмите кнопку “А” для перемещения мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности: Индикатор будильника Часы Минуты



\* Если Вы вернулись в нормальный Режим Будильника, Вы можете нажать кнопку “А” снова для того чтобы замигало значение часа.

3. Нажмите кнопку “С” для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки “С” в нажатом состоянии позволяет изменять показания с высокой скоростью.

\* Формат (12- или 24-часовой) будильника совпадает с форматом выбранном в Режиме Текущего времени.

\* Когда будильник выставлен в 12-часовом формате будьте внимательны и проследите, выставили Вы время до полудня (AM) или после полудня (PM).

4. После установки будильника нажмите кнопку “А” для возвращения в Режим Будильника. В это время Ежедневный будильник включается автоматически.

#### Остановка будильника

Нажмите кнопку “А” для остановки звукового сигнала.

#### Включение и выключение Ежедневного будильника и Почасового сигнала

Нажмите кнопку “С” в Режиме будильника для выбора статуса Будильника и Почасового сигнала в следующей последовательности:

(Индикатор включения будильника/Индикатор включения почасового сигнала)



## Проверка будильника

Нажмите кнопку "С" в Режиме будильника, он должен зазвонить.

### РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме секундомера вы можете измерять промежутки времени, разделенные временем, а также время 1-го и 2-го мест. Общее отсчитываемое время ограничено 59 минутами 59,99 секундами.

индикатор режима

индикатор промеж. времени

минуты — секунды — 1/100 сек.

а) Отсчет промежутков времени

С → С → С → С → А  
(Старт) (Стоп) (Повторный старт) (Стоп) (Сброс)

б) Измерение разделенного времени

С → А → А → С → А  
(Старт) (Разделение) (Отмена разделения) (Стоп) (Сброс)

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

С → А → С → А → А  
(Старт) (Разделение) (Стоп) (Отмена разделения) (Сброс)  
Финишировал первый бегун    Фин. второй бегун    запись времени первого бегуна    запись времени второго бегуна

### Режим установки времени

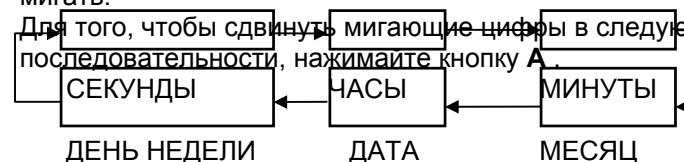
День недели  
PM индикатор      Дата

Часы    Минуты    Секунды

### Установка времени и даты

1. Чтобы войти в режим установки времени, нажмите **В**. Секунды начнут мигать.

2. Для того, чтобы сдвинуть мигающие цифры в следующей последовательности, нажимайте кнопку **А**.



3. Когда мигают секунды, нажатие **С** приводит к сбросу показаний в "00". Если отсчет секунды находится в диапазоне от 30 до 59, секунды сбрасываются в "00", а к минутам добавляется 1. Если отсчет секунд находится в диапазоне от 00 до 29, показания минут не изменяются.

4. Чтобы увеличить любые другие цифровые показания (кроме секунд), нажмите **С**. Если мигает день недели, нажатие **С** производит переход на следующий день. Если нажать и удерживать **С**, то показания будут изменяться с большой скоростью.

5. После установки времени и даты, чтобы вернуться в режим обычного отсчета времени, нажмите **В**.

- Если в течение нескольких минут Вы не нажмете ни одной кнопки, часы автоматически вернуться в режим обычного времени.

### Технические характеристики

**Точность хода при нормальной температуре:** ± 30 секунд в месяц

**Режим обычного отсчета времени:** Часы, минуты, секунды, значок вечернего времени (PM), дата и день недели.

Временной формат: Возможность переключения между 12- и 24- часовыми временными форматами

Календарь: Автокалендарь, установленный с 28 днями для февраля

**Режим будильника:** Ежедневный будильник, ежечасный сигнализатор времени

**Режим секундомера:** Возможности измерения - 59 минут 59,99 секунд

Точность измерений: 1/100 секунды

Режим измерения: промежутков времени,

разделенное время, времена 1-го и 2-го мест

**Другое:** Подсветка (Электро-люминесцентный свет)

Батарея: Одна литиевая батарея (Тип: CR2016)

Срок службы батареи: Примерно 2 лет при следующих условиях эксплуатации:

- подсветка - 1 секунда в день
- звуковой сигнал - 20 секунд в день

