



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 покорежиться, 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

В Режиме Текущего времени нажмите кнопку “С” для переключения между 12- и 24-часовым форматом.

- * День недели на дисплее выглядит следующим образом:
- SU: Воскресенье TH: Четверг
- MO: Понедельник FR: Пятница
- TU: Вторник SA: Суббота
- WE: Среда

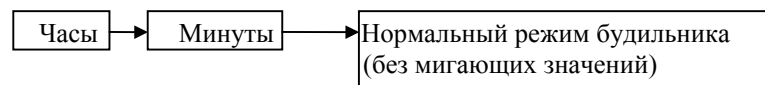
РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

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.

2. Нажмите кнопку “А” для перемещения мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности



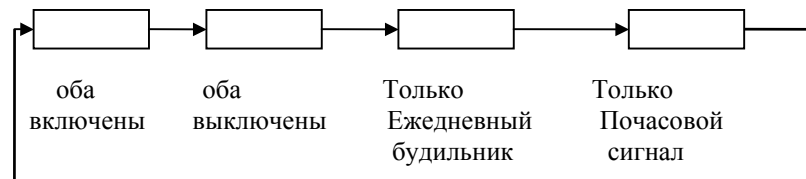
- * Если Вы вернулись в нормальный Режим Будильника, Вы можете нажать кнопку “А” снова для того чтобы замигало значение часа.
- 3. Нажмите кнопку “С” для увеличения выбранного значения. Удержание кнопку “С” в нажатом состоянии позволяет изменять показания с высокой скоростью.
- * Формат (12- или 24-часовой) будильника совпадает с форматом выбраном 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 имеете возможность измерять: промежутки времени, разделенные временем, а также время 1-го и 2-го мест. Общее отсчитываемое время ограничено 59 минутами 59,99 секундами

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

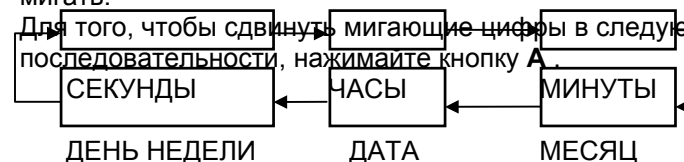
С → А → С → А → А
(Старт) (Разделение) (Стоп) (Отмена разделения) (Сброс)
Финишировал первый бегун Фин. второй бегун Запись времени первого бегуна Запись времени второго бегуна

Режим установки времени

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

Информация о товаре

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые
(муж./жен.)

Торговая марка: CASIO

Фирма изготовитель: CASIO COMPUTER Co.,Ltd.
(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

Адрес изготовителя: 6-2, Hon-machi 1-chome,
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Импортер: ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сушевская, д.27, стр. 1, Россия

Страна-изготовитель:

Гарантийный срок: 1 год

**Адрес уполномоченной
организации для принятия
претензий:** указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС.ИР. АЯ 46.Д00003*