

# ЧАСЫ CASIO BG-153, 361

## Руководство пользователя

Модуль 2285 2415



АЯ04

### 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

- Часы классифицируются по разрядам от “I” до “V” в соответствии со степенью их защищенности от воды. Для того, чтобы выяснить правильные условия эксплуатации, проверьте класс ваших часов по следующей таблице.

Разряд	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь	Купание, мытье машины и т.д.	Подводное плавание	Водолазное дело и др.
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 Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них 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 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 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 флуоресцентными браслетами и корпусами...

- Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать потускнение цвета флуоресценции.
- Длительный контакт с влагой может вызвать потускнение цвета флуоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с поверхности.
- Длительный контакт с другой влажной поверхностью может вызвать потускнение цвета флуоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с флуоресцентной поверхности и прекратите нежелательный контакт с другой поверхностью.
- Сильное трение поверхности с напечатанным флуоресцентным рисунком с другой поверхностью может вызвать переход напечатанного цвета на другую поверхность.

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 со стороны третьих лиц.

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

- Нажмите кнопку «С» для изменения режимов в приведенной ниже последовательности.
- Нажатие кнопки «В» в любом режиме (за исключением режима установки) подсвечивает экран в течение трех секунд.
- Если во время мигания цифрового значения в течение нескольких минут Вы не нажали ни одной кнопки, часы автоматически запоминают все, что Вы успели ввести и выходят из режима установки.
- Если Вы не выполнили ни одной операции в режимах Отсчета дней и Записной книжки, часы автоматически возвращаются к исходному экрану текущего времени.





- На экране помещается только 3 символа текста одновременно. Более длинные сообщения прокручиваются справа налево. Символ ◀ указывает на то, что буква или цифра, расположенная слева от него – последняя, а буква или цифра, расположенная справа от него – первая.

### Считывание данных

В Режиме Записной книжки нажмите «D» для прокручивания записей через экран.

- Длительное нажатие этих кнопок прокручивает записи в ускоренном режиме.

### Редактирование данных в режиме Записной книжки

1. В Режиме Записной книжки прокрутите данные, используя кнопку «D» и найдите строку, которую хотите изменить.
2. Нажмите и удержите кнопку «A», пока на экране не появится курсор.
3. Используйте «C» для перемещения курсора к символу, который Вы хотите изменить.
4. Используя кнопки «B» и «D», измените выбранный символ.
  - Подробности смотрите в разделе “Ввод новых данных”, п.3 для ввода текста и п.7 для ввода цифр.
5. Запишите в память внесенные изменения, нажав кнопку «A».

### Удаление данных в режиме Записной книжки

1. В Режиме Записной книжки прокрутите данные, используя кнопку «D» и найдите строку, которую Вы хотите удалить.
2. Нажмите и удержите кнопку «A», пока в текстовой части не появится курсор.
3. Нажмите одновременно кнопки «B» и «D» для удаления записи. На экране появится сообщение “CRL”, указывая на то, что запись стерта.
  - В это время курсор возникнет в текстовой части экрана.
4. Введите данные или нажмите кнопку «A» для возвращения в исходный Режим Записной книжки.

## РЕЖИМ ОТСЧЕТА ДНЕЙ

Этот режим позволяет Вам подсчитать количество дней от текущего дня до определенной контрольной даты.

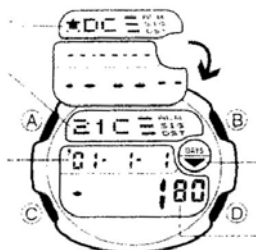
Вы можете записать 5 пронумерованных счетчиков дней. Каждому из них может быть присвоен 8-символьный пояснительный текст. Когда контрольная дата, установленная в любом из этих счетчиков, совпадает с датой в режиме Текущего времени (независимо от года установки счетчика), на экране режима Текущего и Двойного времени начинает мигать индикатор **DAYS**. Также этот индикатор будет мигать в Режиме Отсчета дней на экране контрольной даты.

- По умолчанию для всех счетчиков установлена дата 2001 / 1 / 1.
- Запись, которая находилась на экране при последнем выходе из режима Отсчета дней, появится на экране при последующем входе в этот режим.

Индикатор режима  
Текст

Год – Месяц – Дата

Контрольная дата



Если число дней – положительное, значит, контрольная дата еще не наступила, если отрицательное – уже прошла.

индикатор DAYS

Количество дней

### Просмотр данных

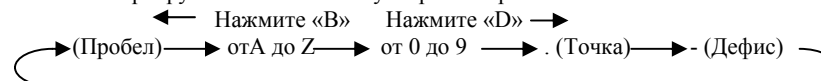
В Режиме Отсчета дней кнопки «D» (+) и «B» (-) прокручивают записи через экран.

## Установка контрольной даты

1. В Режиме Отсчета дней нажмите кнопку «D» для вывода на экран номера счетчика, который Вы хотите установить.
2. Нажмите и удержите кнопку «A» до тех пор, пока на экране не появится мигающий курсор. Это означает вход в режим установки.
3. Каждое нажатие кнопки «C» перемещает мигание в следующем порядке:
  - Длительное нажатие кнопки «C» продвигает мигание в ускоренном режиме.



4. Когда курсор находится в текстовой области, используйте кнопки «B» и «D» для прокручивания символов в текущей позиции курсора. Длительное нажатие этих кнопок прокручивает символы в ускоренном режиме.

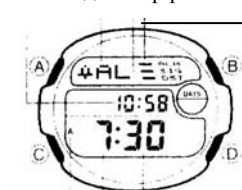


5. Когда курсор находится в области даты, нажмите кнопку «D» для того чтобы увеличить цифры в позиции курсора или «B», для уменьшения цифр. Длительное нажатие этих кнопок прокручивает цифры в ускоренном режиме.
  - Для того чтобы стереть счетчик, нужно нажать одновременно кнопки «B» и «D», независимо от того, будет ли находиться курсор в области текста или в цифровой области. В это время на экране появится сообщение “CLR” (стерто), символы в текстовой области будут удалены, и в качестве контрольной даты установится сегодняшний день. Затем Вы сможете установить новый счетчик с желаемой датой.
6. Установив все значения, нажмите «A», для того чтобы выйти из режима установки.
  - Дата может быть установлена в диапазоне от 1 января 1940 до 31 декабря 2039 г.

## РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Когда ежедневный будильник включен, он звонит в течение 20 секунд в установленное время каждый день. Нажмите любую кнопку для остановки звукового сигнала. Когда включен ежечасный сигнал, он звучит в начале каждого часа.

PM-индикатор



индикатор режима

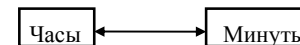
Часы : минуты

### Установка будильника

Нажмите кнопку «A» в Режиме Звуковых сигналов. Значение часа начнет мигать, так как оно выбрано для установки.

\* В это время автоматически включится будильник.

2. Нажмите «C» для перемещения мигающего значения в другие разряды в следующей последовательности:



3. Нажмите кнопку «D» для увеличения выбранного значения или «B» для его уменьшения. Длительное нажатие кнопок изменяет показания на высокой скорости.

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

\* Когда Вы используете 12-часовой формат, отследите, какое время Вы хотите установить: до полудня (индикатор A) или после полудня (индикатор P).

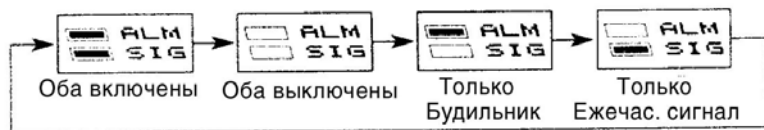
5. После установки времени звукового сигнала нажмите кнопку «A».

\* Если Вы в течение нескольких минут не нажали ни одной кнопки, мигание выбранного разряда прекратится и часы автоматически вернутся в исходный Режим Звуковых сигналов.

### Включение и выключение будильника и ежечасного сигнала

Нажмите кнопку «D» в Режиме Будильника для изменения состояния будильника и ежечасного сигнала в следующей последовательности:

[Индикатор включенного будильника/ индикатор включенного ежечасного сигнала]



### Проверка будильника

1. Нажмите и удержите кнопку «D» в Режиме Звуковых сигналов.

### ОПЕРАЦИИ СЕКУНДОМЕРА

Режим позволяет Вам измерить полное и промежуточные времена событий а также зафиксировать 2 первых места на соревнованиях.

Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами. Во время работы секундомера Вы можете включить подсветку экрана, нажав на кнопку «B».

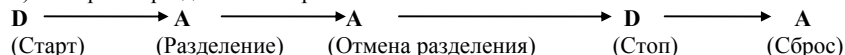


Часы : минуты : секунды

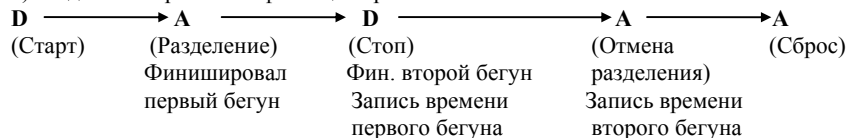
а) Измерение чистого времени



б) Измерение разделенного времени



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



### РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

Режим двойного времени позволяет Вам наряду с местным временем выставить время другого часового пояса.

#### Установка Двойного Времени

Нажмите кнопку «D» для того чтобы увеличить значение времени на 30 минут.

- Длительное нажатие этих кнопок изменяет время в укоренном режиме.
- Для того чтобы в качестве двойного времени установить текущее время – нажмите на кнопку «A». Затем вы сможете сделать желаемые изменения.
- Формат измерения времени (12- или 24-часовой) совпадает с форматом, выбранным в режиме Текущего времени.

Местное время  
Индикатор режима



Часы минуты  
Минуты  
AM-индикатор

- Изменение установок в режиме Текущего времени приведет к соответствующим изменениям в режиме Двойного времени. Если Вам необходимо изменить Текущее время (перевести часы на 3 часа назад при переезде из Нью-Йорка в Лос-Анджелес), Вы должны отрегулировать время в режиме Двойного времени (в данном случае, перевести на 3 часа назад).

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Точность хода при нормальной температуре:** +/- 15 секунд в месяц

**Режим Текущего времени:** Часы, мин., сек., индикатор A/P, месяц, дата, день недели

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

Календарная система: Автокалендарь, запрограммированный с 2000 до 2039 г.

Стандартное время / Летнее время

**Режим Записной книжки:** 25 записей (8-символьное имя, 12-значный номер телефона)

дополнительно: остаток памяти, автосортировка

**Режим Отсчета дней:** Количество дней от текущей даты (установленной в Режиме Текущего времени) до контрольной даты

Вместимость памяти: до 5 наборов данных (8-символьный текст и контрольная дата (год, месяц, число))

Диапазон установки контрольной даты: 1 января 1940 г до 31 декабря 2039 г.

Дополнительно: индикатор контрольной даты

**Режим Звуковых сигналов:** 5 ежедневных будильников, ежечасный сигнал

**Режим Секундомера:** единицы измерения: 1/100 сек., диапазон измерения:

23:59'59.99", полное и разделенное время, 2 первых финиша

**Двойное время:** Часы, минуты, секунды, индикатор A/P, шаг регулировки – 30 минут

**Подсветка** (электролюминесцентная панель)

**Батарея:** Одна батарея типа CR1616, срок службы: примерно 2 года при следующих условиях:

- 3 секунды работы подсветки в день
- 20 секунд звуковых сигналов в день

Более частое использование подсветки сокращает срок службы батареи:

- 9 секунд работы подсветки в день – 20 месяцев
- 15 секунд в день – 14 месяцев