

ЧАСЫ CASIO BG-340XB
Модуль N 1559
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 дистрибутора фирмы CASIO.

Водонепроницаемость

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, для правильной эксплуатации ваших часов.

Раз- ряд	Маркировка на корпусе	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	50M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

***Примечания**

- I Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них любой влаги.
 III Не нажмайтe кнопки под водой.
 IV Можно нажимать под водой кнопки, но не нажмайтe 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 дистрибутору 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 реагентов 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 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 по рекламациям третьих сторон, которые могут возникнуть при использовании этих часов.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

*Нажмите кнопку "C" для перехода из режима в режим. Каждый режим рассмотрен подробно в последующих разделах.

Анимационный дисплей показывает различные анимационные характеристики и графики в зависимости от режима и выполняемых операций.

Часы автоматически возвращаются в Режим Текущего времени, если Вы не пользовались кнопками две или три минуты в любом другом режиме.



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- * В Режиме Текущего времени нажмите кнопку “B” для переключения между дисплеем отражающим месяц и день недели. Если дисплей показывает месяц, то на анимационном дисплее появится символ, отражающий текущий день недели. Когда день недели показывает основной дисплей, на анимационном дисплее появляется маркер G.
 - * В режиме Текущего времени нажмите кнопку “D” для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматом.
 - * В Режиме Текущего времени нажмите кнопку “E” для подсветки дисплея в течение двух секунд.
- Установка времени и даты**
1. Нажмите кнопку “A” в режиме текущего времени. Значение секунд замелькает на дисплее так как они выбраны.
 2. Нажмите кнопку “C” чтобы выбирать разряды в следующей последовательности.
 3. Когда в мигающем состоянии находится разряд секунд, нажмите кнопку “D” для сброса секунд в “00”. Если Вы нажали кнопку “D” когда значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 50, при сбросе в “00” к значению минут прибавляется 1. Если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29, значение минут останется неизменным.
 4. Когда выбраны другие разряды (кроме секунд) и находятся в мигающем состоянии, нажмите кнопку “D” для увеличения их числового значения. Удержание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания с высокой скоростью.
 5. После установки времени и даты нажмите кнопку “A” для возвращения в режим Текущего времени.
- * День недели автоматически устанавливается в соответствии с датой.
* Дата может быть установлена в диапазоне от 1 января 1995 года до 31 декабря 2039 года.

* Если Вы не нажмете ни одну из кнопок в течение нескольких минут, во время мигания какого-либо разряда, часы автоматически возвращаются в режим Текущего времени и мигание прекращается.

О подсветке

В зависимости от режима, нажмите кнопки “E” или “B”, включающие подсветку на две секунды. В каждом режиме есть раздел, в котором указывается какую кнопку, “E” или “B”, нужно нажать.

* Подсветка Ваших часов выполнена на электролюминесцентных элементах (EL), которые теряют мощность после длительного использования.

* Подсветку трудно рассмотреть, если на часы светят прямые солнечные лучи.

* При действии подсветки часы издают слышимый сигнал. Это связано с вибрацией транзисторов, из которых состоит подсветка и не говорит о том, что Ваши часы неисправны.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА С ОБРАТНЫМ ОТСЧЕТОМ ВРЕМЕНИ

Обратный отсчет времени может быть установлен в диапазоне от 1 секунды до 60 минут. Когда время с обратным отсчетом достигнет 00, будильник зазвонит.

* В Режиме Будильника с обратным отсчетом времени нажмите кнопку “B” для подсветки дисплея в течение двух секунд. Для подсветки дисплея во время установки времени с обратным отсчетом (когда значения минут или секунд находятся в мигающем состоянии) нажмите кнопку “E”

Установка времени с обратным отсчетом.

1. Нажмите и удержите кнопку “A” в Режиме Будильника с обратным отсчетом времени до тех пор пока не замигает значение минут на дисплее. Минуты мигают, так как они выбраны.
2. Нажмите кнопку “C” для перехода мигающих значений из разряда в разряд в следующей последовательности.

3. Нажмите кнопку “D” для увеличения выбранного значения. Удержание этой кнопки в нажатом состоянии изменяет показания на большой скорости.

* Чтобы установить стартовое значение времени 60 минут, используйте время 00'00".

4. После установки времени с обратным отсчетом, нажмите кнопку “A” для возвращения в Режим Будильника с обратным отсчетом времени.

* Если Вы не нажали ни одной кнопки несколько минут во время мигания выбранного значения, часы автоматически возвращаются в Режим Будильника с обратным отсчетом времени, и мигание прекращается.

Использование таймера с обратным отсчетом времени.

- Нажмите кнопку “E” в Режиме Будильника с обратным отсчетом времени для запуска таймера с обратным отсчетом времени.
- Нажмите кнопку “E” снова для остановки времени с обратным отсчетом.
- * Вы можете продолжить операцию обратного отсчета времени, нажав кнопку “E”.
- Если нажать кнопку “D”, таймер остановится, и время обратного отсчета сбросится в стартовое значение.
- * Когда время с обратным отсчетом достигнет 00, будильник звонит в течение 10 секунд или до тех пор пока Вы не остановите звонок нажатием любой кнопки. Время с обратным отсчетом автоматически сбрасывается в стартовое значение после остановки звонка.

Индикатор времени обратного отсчета

Часы издают звуковой сигнал, срабатывает подсветка, и графическая часть дисплея изменяется в зависимости от времени обратного отсчета как показано на таблице.

Состояние	старт	5'00”	Конечное время (00'00”)
слышимый сигнал	1 секунда	1 секунда	10 секунд
Графическая часть			
EL подсветка	1 секунда	1 секунда	2 секунды

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В Режиме Секундомера Вы можете измерить полное и промежуточное время событий и зафиксировать два первых результата на соревнованиях. Также имеется функция автостарта. Диапазон измерения 59 минут, 59,99 секунд.

* В Режиме Секундомера нажмите кнопку “B” для подсветки дисплея в течение двух секунд.

Измерение полного времени события

- Нажмите кнопку “E” для запуска секундомера.
- Нажмите кнопку “E” для остановки секундомера.
- * Вы можете завершить операцию измерения повторным нажатием кнопки “E”.
- Нажмите кнопку “D” для сброса секундомера в ноль.

Регистрация промежуточного времени

- Нажмите кнопку “E” для запуска секундомера.
- Нажмите кнопку “D” чтобы вывести на дисплей промежуточный результат. Секундомер независимо продолжает работать
- Нажмите “D” чтобы стереть промежуточное время и вывести на дисплей общее измеряемое время.
- * Вы можете повторить шаги 2 и 3 столько раз, сколько Вам нужно.
- Нажмите кнопку “E” для остановки измерения.
- Нажмите кнопку “D” для сброса секундомера в ноль.

Регистрация двух первых результатов на соревнованиях

- Нажмите кнопку “E” для запуска секундомера.

- Нажмите кнопку “D” когда первый спортсмен финиширует, запишите его результат.
- Нажмите кнопку “E” когда финиширует второй спортсмен.
- При нажатии кнопки “D” на дисплее появится результат второго спортсмена.
- Нажмите кнопку “D” для сброса секундомера в ноль.

О функции автостарта

Выполняя функцию автостарта, часы отсчитывают в обратном порядке 5 секунд. Когда закончатся эти 5 секунд, секундомер автоматически выполняет операцию старта. Во время трех последних секунд обратного отсчета каждую секунду раздается звуковой сигнал.

Использование функции автостарта

- Когда дисплей секундомера показывает только нули (00'00”00), нажмите кнопку “D”.
- * В это время на дисплее появится индикатор автостарта, который говорит о том, что автостарт включен. Нажмите кнопку “D” снова для выключения автостарта (индикатор на дисплее исчезает).
- Нажмите кнопку “E” для запуска времени с обратным отсчетом.
- * Когда Вы нажимаете кнопку “E”, время обратного отсчета появляется на дисплее вместо текущего времени.
- * Когда время с обратным отсчетом достигнет 00, раздается звуковой сигнал, срабатывает подсветка и секундомер автоматически стартует.
- * Для остановки времени с обратным отсчетом и возвращения дисплея в состояние 00, нажмите кнопку “D”.
- * Нажмите кнопку “E” во время обратного отсчета и секундомер стартует немедленно.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Когда ежедневный будильник включен, он звонит в течение 20 секунд в установленное время каждый день. Нажмите любую кнопку для остановки звонка. Когда включен почасовой сигнал, часы звучат в начале каждого часа

* В Режиме Будильника (в том числе когда

устанавливается время звонка), нажмите кнопку “E” для подсветки дисплея в течение двух секунд.

Установка будильника

- Нажмите и удержите кнопку “A” в Режиме Будильника до тех пор пока значение часа не начнет мигать, так как оно выбрано. В это время автоматически включается ежедневный будильник.
- Нажмите “C” для перемещения мигающего значения в другие разряды в следующей последовательности:
- Нажмите кнопку “D” для увеличения выбранного значения. Удержание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания на высокой скорости.
- * Формат будильника (12- или 24-часовой) совпадает с форматом, выбранным в Режиме Текущего времени.

* Когда Вы используете 12-часовой формат будьте внимательны и отследите какое время Вы хотите выставить: до полудня(A) или после полудня(P).

4. Когда Вы выставили время звонка, нажмите кнопку "A" для возврата в Режим Будильника.

* Если Вы не нажали ни одной кнопки в мигающем состоянии в течение нескольких минут, мигание прекращается, и часы автоматически переходят обратно в Режим Будильника.

Включение и выключение будильника и почасового сигнала

Нажмите кнопку "D" в Режиме Будильника для выбора статуса будильника и почасового сигнала в следующей последовательности:

(Индикатор включения будильника/ Индикатор Почасового сигнала)

Проверка будильника

Нажмите кнопку "D" в Режиме Будильника чтобы раздался звуковой сигнал.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность хода при нормальной температуре:

+/-15 секунд в месяц

Режим текущего времени:

Часы, минуты, секунды, индикатор до полудня/после полудня, месяц, дата, день недели

Временная система:

Переключатель между 12- и 24-часовым форматом

Календарная система:

Авто-календарь запрограммированный от 1995 до 2039 года

Режим Будильника с обратным отсчетом времени

Шаг измерения: 1 секунда

Вводимый диапазон: от 1 секунды до 60 минут

Режим Секундомера

Шаг измерения:

1/100 секунды

Диапазон измерения:

59 минут, 59 секунд

Режимы измерения:

Полное время, промежуточное время, два первых результата соревнований

Другое: функция Автостарта

Режим Будильника:

Ежедневный будильник, почасовой сигнал

Другое: Подсветка (электролюминесцентная панель), устойчива к низким температурам (-20 C/-4 F)

Батарея: Одна литиевая батарея (Тип CR1220)

Срок службы батареи: 15 месяцев при следующих условиях работы

* 20 секунд в день работает будильник

* 1 операция обратного отсчета времени в неделю

* 2 секунды в день работает подсветка

* 1 операция автостарта секундомера в неделю.

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. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия

Страна-изготовитель:

1 год

Гарантийный срок:

указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (н.4.35)

Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ 46.Д00003