

ЧАСЫ CASIO BG-145V

Модуль N 1995

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батарея

- При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) необходимо заменить батарею у ближайшего дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO». В приобретенных вами часах, содержится батарея, установленная изготовителем для тестовых испытаний, поэтому срок службы этой батареи по сравнению со стандартным, вероятно, будет сокращен

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 правила их использования.

	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 для соответствующих разделов.

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- III. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- IV. 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 смесь).

ВНИМАНИЕ!!!

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой
- переводить стрелки под водой
- отвинчивать переводную головку под водой

ВАЖНО!!!

- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте эти часы во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

Уход за вашими часами

- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутрь часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию слишком высоких или низких 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 застегивайте ремешок слишком туго. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению 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 полимерными ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем протирания мягкой тканью.
- Попадание на полимерный ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того чтобы обеспечить длительный срок службы полимерного ремешка, как можно чаще протирайте его от грязи и воды мягкой тканью.

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 удалите ее.
- Длительный контакт с влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Следите за отсутствием влаги на флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.
- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

Фирма «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.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

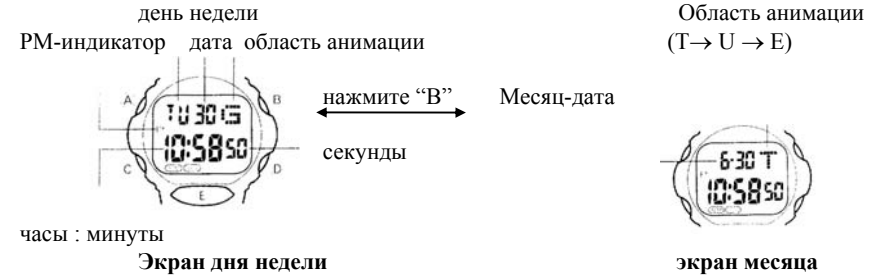
- Нажмите кнопку “С” для перехода из режима в режим. Каждый режим рассмотрен подробно в последующих разделах.
 - * В области анимации отображаются различные символы и графики, в зависимости от режима и выполняемых операций. Динамическая графика также появляется в конце каждой минуты в Режиме Текущего времени.
- 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 “В” для переключения между изображением месяца и дня недели. В области анимации экрана месяца чередуются символы, соответствующие текущему дню недели. На экране дня недели в области анимации появляется маркер G.

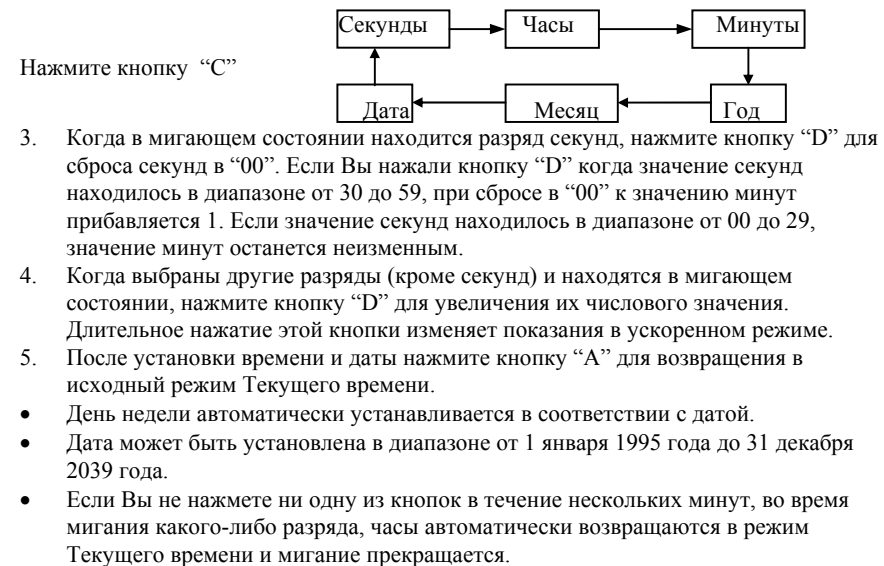
- В режиме Текущего времени нажмите кнопку “D” для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматом представления времени.



- В Режиме Текущего времени нажмите кнопку “E” для подсветки дисплея в течение двух секунд.

Установка времени и даты

1. Нажмите и удержите кнопку “А” в режиме текущего времени. Значение секунд замигает на дисплее, так как оно выбрано для установки.
2. Нажмите кнопку “С”, для того чтобы выбрать разряды в следующей последовательности:



О подсветке

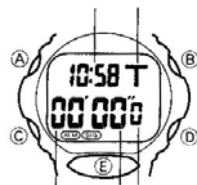
В зависимости от режима, нажатие на кнопки “E” или “B” включает подсветку на две секунды. В описании каждого режима сказано, какую именно кнопку нужно нажать.

- Подсветка Ваших часов выполнена на электролюминесцентных элементах (EL), которые теряют излучающую способность при длительном сроке использования.
- Подсветку трудно рассмотреть, если на часы падают прямые солнечные лучи.
- При работе подсветки часы издают слышимый сигнал. Это связано с вибрацией транзисторов, из которых состоит подсветка и не говорит о том, что Ваши часы неисправны.
- Подсветка автоматически отключается во время звукового сигнала.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА

Обратный отсчет времени может быть установлен в диапазоне от 1 секунды до 60 минут. Когда обратный отсчет времени достигнет 00, подается звуковой сигнал.
* В Режиме Таймера нажатие кнопки «В» включает подсветку экрана на две секунды. Для подсветки экрана в процессе установки времени обратного отсчета (когда значения минут или секунд находятся в мигающем состоянии) нажмите кнопку «Е».

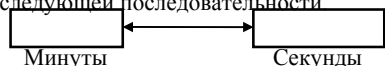
Область анимации
текущее время (Т - М - R)



минуты 1/10 сек
секунды

Установка времени обратного отсчета

1. Нажмите и удержите кнопку «А» в Режиме Таймера до тех пор, пока не замигает значение минут на дисплее. Минуты мигают, так как они выбраны для установки.
2. Нажмите кнопку «С» для перехода мигающих значений из разряда в разряд в следующей последовательности



3. Нажмите кнопку «D» для увеличения выбранного значения. Длительное нажатие этой кнопки изменяет показания в ускоренном режиме.
- Выбирая стартовое значение времени 60 минут, установите 00'00".
4. После установки времени обратного отсчета, нажмите кнопку «А» для возвращения в исходный Режим Таймера.
- Если Вы не нажали ни одной кнопки несколько минут во время мигания выбранного значения, часы автоматически возвращаются в Режим Таймера, и мигание прекращается.

Использование Таймера

1. Нажмите кнопку «Е» в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажатие на кнопку «Е» ставит Таймер на паузу. Вы можете продолжить операцию обратного отсчета времени, снова нажав на кнопку «Е».
3. Если нажать кнопку «D», таймер остановится, и время обратного отсчета сбросится в стартовое значение.
- Когда обратный отсчет времени достигнет 00, подается звуковой сигнал длительностью 10 секунд, который Вы можете остановить нажатием любой кнопки. Время обратного отсчета автоматически сбросится в стартовое значение после остановки звукового сигнала.

- Для того чтобы полностью остановить операцию Таймера, вначале поставьте его на паузу (нажав на кнопку «Е»), а затем, нажмите на кнопку «D». При этом установится стартовое значение времени.

Индикатор обратного отсчета времени

В зависимости от состояния обратного отсчета времени, часы подают звуковой и световой сигнал, как показано в таблице.

Индикация	старт	5'00"0	Конечное время (00'00")
звуковой сигнал	1 секунда	1 секунда	10 секунд
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.

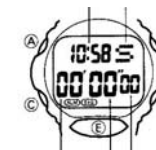
- В Режиме Секундомера нажмите кнопку «В» для подсветки дисплея в течение двух секунд.

Измерение полного времени события

1. Нажмите кнопку «Е» для запуска секундомера.
2. Нажмите кнопку «Е» для остановки секундомера.

Область анимации
текущее время (S - T - W)

* Вы можете завершить операцию измерения повторным нажатием кнопки «Е».



3. Нажмите кнопку «D» для сброса секундомера в ноль.

Регистрация промежуточного времени

1. Нажмите кнопку «Е» для запуска секундомера.
2. Нажмите кнопку «D» чтобы вывести на дисплей промежуточный результат. Секундомер продолжает внутреннее измерение времени.
3. 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.
4. Нажмите кнопку «Е» для остановки измерения.
5. Нажмите кнопку «D» для сброса секундомера в ноль.

Регистрация двух первых результатов на соревнованиях

1. Нажмите кнопку «Е» для запуска секундомера.
2. Нажмите кнопку «D» когда первый спортсмен финиширует, запишите его результат.
3. Нажмите кнопку «Е» когда финиширует второй спортсмен.
4. При нажатии кнопки «D» на дисплее появится результат второго спортсмена.
5. Нажмите кнопку «D» для сброса секундомера в ноль.

О функции автостарта

Выполняя функцию автостарта, часы отсчитывают в обратном порядке 5 секунд. По окончании 5-секундного отсчета времени, секундомер автоматически запускается. Каждую из трех последних секунд обратного отсчета, подается звуковой сигнал.

Использование функции автостарта

1. Когда экран секундомера показывает только

нули (00'00"00), нажмите на кнопку "D".

- В это время на экране появится индикатор автостарта, который говорит о том, что эта функция включена. При повторном нажатии на кнопку «D», функция автостарта будет отключена (индикатор исчезнет).



индикатор автостарта

2. Нажмите кнопку "E" для запуска обратного отсчета времени.
- Когда Вы нажимаете кнопку "E", время обратного отсчета появляется на дисплее вместо текущего времени.
- Когда обратный отсчет времени достигает 00, подается звуковой и световой сигнал, и секундомер автоматически запускается.
- Для остановки обратного отсчета времени и возвращения дисплея в состояние 00, нажмите кнопку "D".
- Нажатие на кнопку "E" в процессе обратного отсчета времени немедленно запускает секундомер.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Когда ежедневный будильник включен, звуковой сигнал длительностью 20 секунд подается в установленное время каждый день. Нажмите любую кнопку для его остановки.

Ежечасный сигнал подается в начале каждого часа.

* В Режиме Будильника (в том числе, когда

устанавливается время звукового сигнала), Вы можете нажать на кнопку "E" для подсветки дисплея в течение двух секунд.

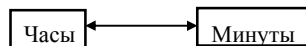
Область анимации
текущее время (A - L - M)



индикатор будильника индикатор ежечасного сигнала

Установка времени звукового сигнала

1. Нажмите и удержите кнопку "A" в Режиме Будильника до тех пор, пока значение часа не начнет мигать, так как оно выбрано для установки.
- В это время автоматически включается ежедневный будильник.
2. Нажмите "C" для перемещения мигающего значения в другие разряды в следующей последовательности:

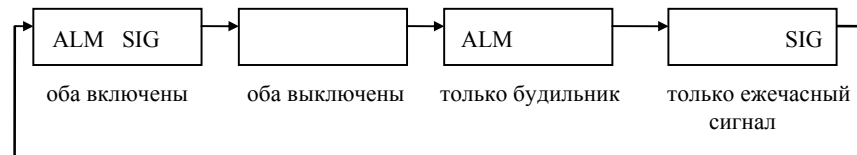


3. Нажмите кнопку "D" для увеличения выбранного значения. Длительное нажатие этой кнопки изменяет показания в ускоренном режиме.
- Формат будильника (12- или 24-часовой) совпадает с форматом выбранным в Режиме Текущего времени.
- Когда Вы используете 12-часовой формат будьте внимательны и следите, какое время Вы хотите установить: до полудня (A) или после полудня (P).
4. Закончив установку времени звукового сигнала, 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 исходный Режим Будильника.

Включение и выключение будильника и ежечасного сигнала

Нажмите кнопку "B" в Режиме Будильника для выбора состояния будильника и ежечасного сигнала в следующей последовательности:

(Индикатор включения будильника/ Индикатор Ежечасного сигнала)



Проверка звукового сигнала

Нажмите и удержите кнопку "D" в Режиме Будильника.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

Режим текущего времени: Часы, минуты, секунды, индикатор после полудня (P), месяц, дата, день недели

Временная система: Переключатель между 12- и 24-часовым форматом

Календарная система: Авто-календарь запрограммированный от 1995 до 2039 года

Режим Таймера

Шаг измерения: 1/10 секунды

Вводимый диапазон: от 1 секунды до 60 минут

Режим Секундомера

Шаг измерения:

1/100 секунды

Диапазон измерения:

59 минут, 59.99 секунд

Режимы измерения:

Полное время, промежуточное время, два первых результата соревнований

Дополнительно: функция Автостарта

Режим Будильника:

Ежедневный будильник, ежечасный сигнал

Другое: Подсветка (электролюминесцентная панель)

Батарея: Одна литиевая батарея (Тип CR1616)

Срок службы батареи: 2 года при следующих условиях эксплуатации:

- 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.

При увеличении времени работы подсветки срок службы батареи сокращается следующим образом:

- 3 операции с подсветкой (6 секунд) в день – примерно 22 месяца
- 5 операций с подсветкой (10 секунд) в день – примерно 18 месяцев

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:

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.JP. АЯ46.Д42228 / РОСС.JP. АЯ46.Д42071 / РОСС.JP. АЯ46.Д42230