



АЯ04

CASIO BG-500, 510

Модуль 2135

Руководство пользователя.

Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батарея

- В приобретенных вами часах батарея питания устанавливается на фабрике и должна быть немедленно заменена при первых признаках недостаточности питания (не включается подсветка, тусклый дисплей) у ближайшего к вам дилера или дистрибутора фирмы «CASIO».

Защита от воды

- 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.

Разряд	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.

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Нажмите кнопки часов под водой.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).
- 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

- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- 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 дистрибутора фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию предельных 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 пристегивайте ремешок слишком сильно. 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 используйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся спиртовые 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, kleящих 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 их чистке, чтобы не испортить эти рисунки.

Для часов с пластмассовыми ремешками

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый 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 пластмассового ремешка, при первой возможности протирайте его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

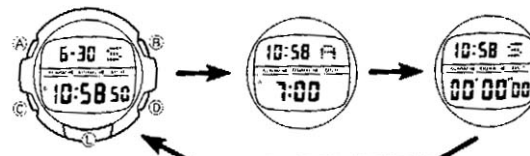
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками

- Длительное облучение прямыми 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 сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой намоченной 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.

Общее руководство

- Кнопка C осуществляет переход между режимами часов.
- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Режим Текущего времени | Режим Звуковых сигналов | Режим Секундомера времени |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|

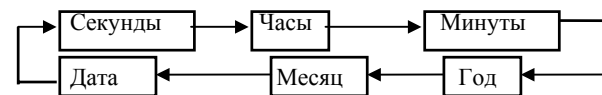


Режим Текущего времени

- В Режиме Текущего времени нажмите кнопку «D» для переключения между 12- и 24-часовым форматом представления времени.
- В Режиме Текущего времени нажмите кнопку «B» для переключения между экранами «месяц-дата/ день недели» и «день недели/ дата/ G-маркер».

Установка времени и даты.

1. Нажмите кнопку A в режиме текущего времени. Изображение секунд начнет мигать.
2. Нажмите кнопку C для выбора корректируемых значений в следующей последовательности:



- Если вы выбрали для установки разряд секунд (изображение секунд мигает), нажмите кнопку D для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку D при значении секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и к значению минут прибавится 1, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не произойдет.
- Для изменения остальных мигающих разрядов, используйте кнопку D для увеличения их значения. Длительное нажатие этой кнопки изменяет показания в ускоренном режиме.
- Дата может быть установлена в диапазоне от 1 января 1995 года до 31 декабря 2039 года.
- После установки даты и времени, нажмите кнопку A для возврата в режим Текущего времени.
- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- Если Вы не нажали ни одной кнопки в течение нескольких минут во время мигания какого-либо разряда, мигание прекращается и часы автоматически возвращаются в исходный Режим Текущего времени.

Информация о подсветке

- В любом режиме Вы можете нажать кнопку «L» для подсветки экрана в течение 4 секунд. Если Вы включили подсветку в Режиме Текущего времени, изображение на экране исчезнет в последние 2 секунды работы подсветки.
- В качестве подсветки используется электролюминесцентный источник, который при продолжительном использовании теряет излучающую способность.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.
- При подсвечивании экрана часы издают звуковой сигнал. Такое звучание связано с тем, что при включении электролюминесцентный источник начинает слегка вибрировать. Это является нормальным и не свидетельствует о какой-либо неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть под прямыми солнечными лучами.
- Подсветка автоматически отключается во время звуковых сигналов.

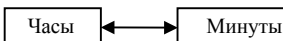
Режим Звуковых сигналов

Если включен Ежедневный будильник, звуковой сигнал продолжается 20 секунд в установленное время каждый день. Нажмите любую кнопку для остановки сигнала. Если включен Ежечасный сигнал, он раздается в начале каждого часа.

Проверка звукового сигнала

Нажмите и удержите кнопку “D” в Режиме Будильника до тех пор пока не раздастся звуковой сигнал.

- Нажмите и удержите кнопку “A” до тех пор, пока на экране не замигает значение часа, выбранное для установки. Эта операция автоматически включает Ежедневный будильник.
- Нажмите кнопку “C” для перемещения мигающего значения. Мигающее значение можно изменять.

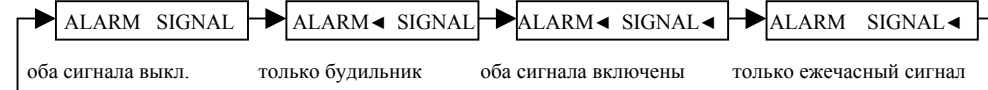


- Нажатие кнопки “D” увеличивает мигающее значение. Удержание этой кнопки в нажатом состоянии изменяет показания в ускоренном режиме.
- Формат будильника (12- или 24-часовой) совпадает с форматом, выбранным в Режиме Текущего времени.
- Пользуясь 12-часовым форматом будьте внимательны, чтобы установить нужное Вам время до полудня или после полудня.
- Завершив установку, нажмите кнопку “A” для возвращения в Режим Будильника.

* Если Вы не работали с кнопками в течение нескольких минут во время мигания выбранного разряда, мигание останавливается и часы автоматически возвращаются в исходный Режим Будильника.

Включение и выключение будильника и ежечасного сигнала

Нажмите кнопку «B» в Режиме Будильника для изменения состояния будильника и ежечасного сигнала в следующем порядке:



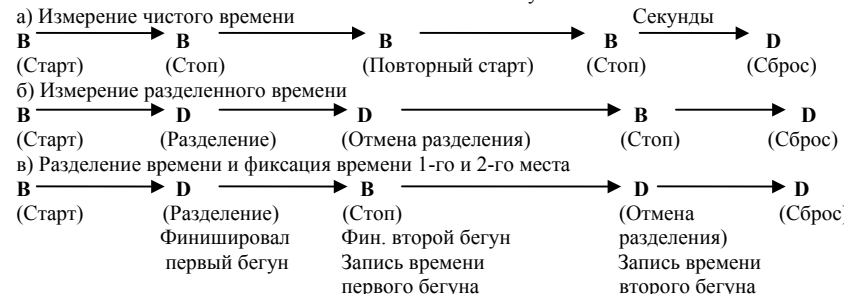
Режим Секундомера

Режим позволяет Вам измерить полное и промежуточные времена событий и зафиксировать 2 первых места на соревнованиях. Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 59 минутами 59.99 секундами.

Текущее время индикатор режима



1/100 секунды



О Функции Автостарта

Действие этой функции состоит в выполнении Вами часами 5-секундного обратного отсчета времени. Когда отсчет дойдет до 0, автоматически включится секундомер. Во время отсчета последних трех секунд каждая секунда сопровождается коротким звуковым сигналом.

Включение/ отключение функции Автостарта

Когда в Режиме Секундомера на экране показаны только нулевые значения, Вы можете нажать кнопку «D» для включения или отключения функции Автостарта.

- На экране появится индикатор AUTO-START в том случае, если функция Автостарта включена. В случае выключенной функции Автоповтора индикатор отсутствует.
- Для того чтобы остановить обратный отсчет времени и сбросить экран в нулевые значения, нажмите кнопку «D».
- Нажатие кнопки «B» во время обратного отсчета времени приводит к немедленному запуску секундомера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Режим Текущего времени: Часы, минуты, секунды, индикатор до полудня/ после полудня, день недели, месяц, дата

Система представления времени: Переключение между 12- и 24-часовым форматом

Календарная система: Авто-календарь от 1995 до 2039

Режим Секундомера: Шаг измерения: 1/100 секунды. Диапазон измерения: 23 часа, 59 минут, 59.99 секунд. Режимы измерения: Полное и разделенное время, фиксация двух первых мест на соревнованиях
Дополнительно: Функция Автостарта

Режим Звуковых сигналов: ежедневный будильник, ежечасный сигнал

Другое: Подсветка (электролюминесцентная панель)

Батарея: Одна литиевая батарея типа CR1616

Срок службы батареи: 2 года при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- Одна 4-секундная операция подсветки в день
- Одна 40-секундная операция будильника в день