



АЯ04

CASIO BG-141VT, 530

Модуль 2136 2138

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 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, 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

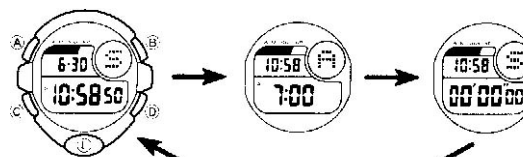
- Длительное облучение прямыми солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный 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

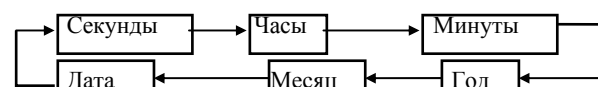


Режим Текущего времени

- 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.

- Нажмите кнопку A в режиме текущего времени. Изображение секунд начнет мигать.
- 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.

4. 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.
5. 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.

1. Нажмите и удержите кнопку “A” до тех пор, пока на экране не замигает значение часа, выбранное для установки. Эта операция автоматически включает Ежедневный будильник.
 2. Нажмите кнопку “C” для перемещения мигающего значения. Мигающее значение можно изменять.
-
3. 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.
 4. 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



100 секунды

а) Измерение чистого времени

B → B → B → B → D
(Старт) (Стоп) (Повторный старт) (Стоп) (Сброс)

б) Измерение разделенного времени

B → D → D → B → D
(Старт) (Разделение) (Отмена разделения) (Стоп) (Сброс)

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

B → D → B → D	Minutes
(Старт) (Разделение) (Стоп)	Секунды
Финишировал	
первый бегун	
Фин. второй бегун	
Запись времени	
первого бегуна	
(Отмена разделения)	
Запись времени второго бегуна	
(Сброс)	

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: 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

