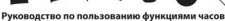
CASIO.

Module No. 5059









BGA-100/103/105/115

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. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляющие 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 разрушению прокладок, корпуса и полировки часов.

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарея

Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках нелостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам авторизованного сервиса «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается: нажимать кнопки под водой;

- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой:

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

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 правильность их использования.

* Pa3-	Маркировка корпуса	Брызги,	Плавание,	Подводное	Ныряние
		дождь и	мытье маши-	плавание,	с аква-
ряд		т.п.	ны и т.п.	ныряние и т.п.	лангом
- 1	-	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
٧	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

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 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
- 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 волы с помошью мягкой ткани

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

5

- окраски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой намоченной поверхностью может привести к обесцвечи ванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с 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.

6

WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;

- III C водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 – 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени



Нажмите кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени → Режим Мирового Времени → Режим Обратного Отсчета Времени ightarrow Режим Секундомера ightarrow Режим Звукового Сигнала ightarrow Режим Аналогового Времени ightarrow Режим Текущего Времени.

В любом режиме нажмите кнопку «В» для включения подсветки дисплея.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В Режиме Текущего Времени нажатие кнопки «D» переключает дисплеи изображения секунд дня недели – месяца/числа – часов/минут.

Установка времени и даты

- Нажмите кнопку «А» в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать.
- Нажимайте кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:
 Секунды → DST (Режим летнего времени) → Код Города → Часы → Минуты → 12/24 часовой формат времени → Год → Месяц → Число → Изменение продолжительности подсветки
- 3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку «D» для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку «D» при значении счетчика секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и 1 прибавится к счетчику минут, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не

8

- 4. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку «D» для увеличения и кнопку «В» для уменьшения значений.
- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2039г
- Для включения (индикатор «DST»)/выключения летнего времени нажимайте кнопку «D». Для переключения 12/24 формата представления времени нажимайте кнопку «D». При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор «А» обозначает значение времени до полудня, индикатор «Р» — после полудня.
- Для выбора кода необходимого Вам города нажимайте кнопки «В» и «D».
- Для выбора продолжительности подсветки 1 секунда или 3 секунды, нажимайте кнопку «D».
- По окончании установок нажмите кнопку «А» для возврата в Режим Текущего Времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени

Полсветка

В любом режиме нажмите кнопку «В» для включения подсветки.

Подсветка часов автоматически выключается при звучании любых звуковых сигналов.

• Подсветка этих часов выполнена на светодиодных (LED) панелях, мощность которых падает

- после определенного срока использования
- Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи. Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

Изменение продолжительности подсветки

- 1. В Режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку «А» до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
- 2. Девять раз нажмите кнопку «С», чтобы перейти к установкам продолжительности подсветки.
- Для переключения продолжительности подсветка
 По окончании установок нажмите кнопку «А». Для переключения продолжительности подсветки — 1 секунда или 3 секунды, нажимайте кнопку «D».

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

- В данном режиме вы можете просмотреть время в любом из 27 городов мира (29 часовых поясов). Значение мирового времени синхронизировано с текущим, поэтому нет необходимости
- устанавливать его самостоятельно.
- . Для просмотра значений времени в других городах нажимайте кнопку «D»
- Для включения летнего времени:
- С помощью кнопки «D» выберите город, летнее время которого вы хотите установить.
- 2. Для включения («DST»)/выключения летнего времени нажимайте кнопку «А»

Код	Город	Разница по	Другие крупные города данной часовой
города		Гринвичу (GMT)	30НЫ
	Паго-Паго	-11.0	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папеэте
ANC	Анкара	-09.00	Ном

12

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Сан-Франциско, Лас Вегас, Ванкувер, Сиэтл, Доусон Сити
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо, Эдмонтон
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан, Мексико Сити, Виннипег
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детроит, Майами, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота
CCS	Каракас	-04.00	Сантьяго
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос Айрес, Бразилиа, Монтевидео
		-02.00	
		-01.00	Прая

13

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
GMT		+00.00	
LON	Лондон	+00.00	Дублин, Лиссабон, Касабланка, Абиджан
PAR	Париж	+01.00	Милан, Амстердам, Алжир, Гамбург, Франк-
			фурт, Вена, Рим, Берлин, Монте-Карло, Стокгольм
CAI	Каир	+02.00	Стамбул, Хельсинки, Никосия, Афины
JRS	Иерусалим	+02.00	Бейрут, Дамаск, Кейптаун
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд,
			Аден, Аддис Абаба, Найроби, Москва,
THR	Тегеран	+03.05	Шираз
DXB	Дубаи	+04.00	Абу Даби, Мускат
KBL	Кабул	+04.05	

14

РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

В данных часах аналоговое время синхронизировано со значением текущего времени. Поэтому нет необходимости его устанавливать Тем не менее, если по какой-либо причине значение аналогового времени не совпадает со

- значением текущего, вам следует произвести следующие установки:
- 1. В Режиме Аналогового Времени нажмите и удерживайте кнопку «А» до появления мигающей индикации цифрового времени, что означает начало установок.
- Используйте кнопку «D» для установки значения текущего времени
- Каждое нажатие кнопки «D» увеличивает значение времени на 20 секунд.
- Нажатие кнопки «В» во время нажатия кнопки «D», позволяет изменять значения с большей скоростью. Для остановки быстрого изменения значений нажмите любую кнопку.
- 3. По окончании установок нажмите кнопку «А».

Код	Город	Разница по	Другие крупные города данной часовой
города		Гринвичу (GMT)	30НЫ
KHI	Карачи	+05.00	Мале
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Кольката
DAC	Дакка	+06.00	Коломбо
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Джакарта, Ханой, Вьентьян
HKG	Гон Конг	+08.00	Куала Лумпур, Манила, Улан Батор
TYO	Токио	+09.00	Пхеньян
ADL	Аделаида	+09.05	Дарвин
SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Гуам, Рабауль
NOU	Нумеа	+11.00	Вила
WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру, Крайстчерч

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной до 60 минут.

- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал.
- Последние 10 секунд отсчета короткий сигнал будет звучать каждую секунду.
- В режиме автоповтора по достижении нуля раздастся звуковой сигнал, и обратный отсчет времени немедленно начнется снова с ранее установленного значения. Так может повторяться
- Вы также можете установить звуковой сигнал для процесса обратного отсчета. В начале каждой пятой минуты и за 30 секунд до окончания отсчета прозвучат 4 коротких сигнала. Затем сигнал прозвучит каждую секунду в течение последних 10 секунд. Если стартовое время таймера — 6 минут или более, звуковой сигнал будет звучать каждую
- секунду в течение последних 10-ти секунд до 5-ти минутного значения. По достижении 5-ти минутной отметки прозвучат 4 коротких сигнала.

16

Установка режимов Таймера

- 1. В Режиме Таймера при изображении на дисплее значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку «А». Изображение стартового времени будет мигать, что означает начало
- 2. Нажимайте кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Стартовое время — Режим Автоповтора — Звуковой сигнал.
- 3. Для ввода значений стартового времени используйте кнопки «D» и «В».
- Для включения («ON») и выключения («OFF») звукового сигнала используйте кнопку «D».
- Для включения («ON») и выключения («OFF») автоповтора используйте кнопку «D».
 По окончании установок нажмите кнопку «A».

Использование Таймера

Нажмите кнопку «D» в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.

- Нажмите кнопку «D» снова для остановки обратного отсчета времени Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав кнопку «D».

После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку «А» для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша. Рабочий диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 59 минутами 59.99 секундами.

- а) Измерение отдельных отрезков времени
- D (Старт) D (Стоп) D (Повторный старт) D (Стоп) A (Сброс)
- б) Измерение времени с промежуточным результатом
- D (Старт) A (Промежуточный результат, индикатор SPL) A (Продолжить) D (Стоп) A (Сброс)
- D (Старт) A (Разделение. Первый финиш. На дисплее результат 1-го финиша) D (Второй финиш) - А (Отмена разделения. На дисплее результат 2-го финиша) - А (Сброс)

18

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить пять различных звуковых сигналов.

- По достижении установленного времени сигнал включится на 10 секунд. Если включен режим индикации начала часа, короткий звукового сигнал будет подаваться в начале каждого часа.
- Если включен будильник с повтором, сигнал будет повторяться 7 раз с интервалом в 5 минут до того момента, пока вы его не отключите.
- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки

Установка будильника

- 1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку «D» для выбора типа сигнала: AL1 AL2 AL3 AL4 SNZ SIG (индикация начала часа).
- 2. После выбора типа сигнала нажмите и удерживайте кнопку «A» в течение 3-х секунд. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.

- 3. Нажимайте кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты.
- 4. Нажимайте кнопки «D» и «В» для изменения выбранного значения.
- 5. По окончании установок нажмите кнопку «А».

Проверка звучания сигнала

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку «D» для проверки звучания сигнала.

Включение/выключение звукового сигнала и индикации начала часа

- 1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку «D» для выбора типа сигнала
- Для его включения/выключения нажимайте кнопку «А».
 При выбранном обычном звуковом сигнале не дисплее появляется индикатор «ALM»,
- При выбранной индикации начала часа индикатор «SIG»,
- При выбранном сигнале с повтором индикатор «SNZ».

20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной

температуре +-30сек, в месяц

Режим текущего времени Часы, минуты, секунды, «До полудня»/ «После полудня» (РМ), год, месяц, число, день недели. Автоматический календарь с 2000г. по 2039г. Календарная система 12/24 часовой формат представления времени, режим

летнего времени (DST).

Режим аналогового времени текущее время в любом из 27 городов мира (29 Режим мирового времени

часовых поясов)

ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа, будильник с повтором Режим звукового сигнала

Режим секундомера

59 мин 59,99 сек. Максимальный диапазон измерений

Режимы измерений отдельные отрезки времени, измерение с разделе-

нием, двойной финиш.

Таймер обратного отсчета

Диапазон измерений Прочее звуковой сигнал, автоповтор подсветка (светодиодные панели), изменение про-

должительности подсветки две батареи типа SR726W Элемент питания

2 года из расчета использования будильника 20 секунд в день и подсветки 1.5 секунды в день.

22

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые

(муж./жен.)

Торговая марка: Фирма изготовитель: CASIO COMPUTER Co., Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед) 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan Адрес изготовителя: Импортер: ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77 1 год

Гарантийный срок: Адрес уполномоченной организации для принятия

претензий: указан в гарантийном талоне

19