CASIO.

Module No. 2994, 3000, 2994



R

BG-1006/5600/5601/5602/5603/5604/5605

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарейка

Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения При первых признаках нелостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «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-		Брызги,	Плавание,	Подводное	Ныряние
ряд	Маркировка корпуса	дождь и	мытье маши-	плавание,	с аква-
рлд		т.п.	ны и т.п.	ныряние и т.п.	лангом
Ī	-	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
v	200 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	По
V	300 M WATER RESISTANT	- да	да	да	Да

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

- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратко временный контакт с волой 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).

- Никогда не пытайтесь самостоятельно 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».

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте 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, распыляемые 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.
- 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 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 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 сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию 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

При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

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

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего

Последовательное нажатие кнопки «С» обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени - Режим Мирового Времени - Режим Секундомера — Режим Таймера Обратного Отсчета — Режим Звукового Сигнала - Режим Текущего Времени

FR3050

Для включения подсветки в любом режиме нажмите кнопку «В»

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- В данном режиме вы можете просматривать и устанавливать текущее время и дату.
- Для просмотра установленного кода города Вашего текущего местоположения нажиг кнопку «А».

7

Установка текущего времени/даты

- 1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку «А» до появления индикации секунд, что означает начало установок.
- 2. Нажимайте кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды — Код Города — Режим Летнего Времени (DST) — Часы — Минуты — 12/24 часовой формат — Год — Месяц — Число — Секунды.
- 3. Используя кнопки «D» и «В», выберите город Вашего текущего местоположения.
- 4. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку «D» для оброса вычения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку «Ъ» при значении счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку «Ъ» 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
- произойдет. 5. Для изменения значений минут и т.д. используйте кнопку «D» для увеличения и кнопку «B» для уменьшения выбранного значения.

 6. День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.

8

7.	Значение даты может быть установлено в диапазоне от	1 января 2000 года до 31 декабря 2099
	года.	

- 8. Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажимайте кнопку «D» .
- 9. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор «Р» обозначает значение времени после полудня.
- 10. В Режиме Летнего Времени нажимайте кнопку «D» для включения («ON»)/выключения («OFF») летнего времени.
- 11. По окончании установок нажмите кнопку «А».

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время в любом из 48 городов (29 часовых поясов).

- Значения Мирового Времени устанавливаются автоматически со значениями текущего времени
- Для просмотра значения времени Вашего текущего местоположения в Режиме Мирового Времени нажимайте кнопку «А».

Просмотр текущего времени в другом городе	Просмотр	текущего	времени в	другом	городе
---	----------	----------	-----------	--------	--------

В Режиме Мирового Времени нажимайте кнопку «D» для выбора города, значение которого хотите просмотреть

Переключение летнего времени

- С помощью кнопки «D» выберите город, значение летнего времени которого хотите изменить.
 Нажимайте и удерживайте в течение 2-х секунд кнопку «А» для включения (DST)/выключения

Код	Город	Разница по Грин-	
города		вичу (GMT)	часовой зоны
PPG		-11.0	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папеэте
ANC	Анкара	-09.00	Ном
YVR	Ванкувер	-08.00	Ванкувер
SF0	Сан-Франциско	-08.00	Сан-Франциско

10

Код	Город	Разница по Грин-	Другие крупные города данной часовой зоны
города		вичу (GMT)	
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сиэтл, Доусон Сити
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо, Эдмонтон
MEX	Мехико	-06.00	Мехико Сити
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан, Виннипег
MIA	Майами	-05.00	Майами
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детроит, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота
CCS	Каракас	-04.00	Сантьяго
YYT	Св.Джонс	-03.50	
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос Айрес, Бразилиа, Мон-
			тевидео
RAI		-01.00	Прая

Код	Город	Разница по Грин-	
города		вичу (GMT)	часовой зоны
LIS	Лиссабон	+00.0	Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан
LON	Лондон	+00.0	
BCN	Барселона		
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир,
MIL	Милан	+01.00	
ROM	Рим	+01.00	
BER	Берлин	+01.00	
ATH	Афины	+02.00	
JNB	Йоханнесбург	+02.00	
IST	Стамбул	+02.00	
CAI	Каир	+02.00	
JRS	Иерусалим	+02.00	

12

Код города	Город	Разница по Грин- вичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд, Аден, Аддис Абаба, Най- роби, Шираз
MOW	Москва	+03.00	Москва
THR	Тегеран	+03.05	
DXB	Дубаи	+04.00	Абу Даби, Мускат
KBL	Кабул	+04.05	
KHI	Карачи	+05.00	
MLE	Мале	+05.00	
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Кольката
DAC	Дакка	+06.00	Коломбо
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Ханой, Вьентьян

13

Код города	Город	Разница по Грин- вичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
SIN	Сингапур	+08.00	
HKG	Гон Конг	+08.00	Куала Лумпур, Манила, Перт, Улан Батор
BJS		+08.00	Бейжинг
SEL		+09.00	Сеул
TY0	Токио	+09.00	Пхеньян
ADL	Аделаида	+09.05	Дарвин
GUM	Гуам	+10.00	
SYD	Сидней	+10.00	Мельбурн, Рабауль
NOU	Нумеа	+11.00	Вила
WLG	Веллингтон	+12.00	Нади, Науру, Крайстчерч

Указом президента Российской Федерации с июня 2011 года на всей территории России был отменен переход на летнее время. Будьте внимательны и учитывайте эту информацию при настройке часов.

14

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.

Измерение отдельных отрезков времени

D (Старт) — D (Стоп) — D (Повторный старт) — D (Стоп) — A (Сброс).

Измерение времени с промежуточным результатом

D (Старт) – A (Промежуточный результат. Индикатор SPL) – A (Повторный старт) – D (Стоп) – A

(Сброс).

Двойной финиш D (Старт) – A (Разделение. Первый финиш. На дисплее результат первого финиша) – D (Стоп. Второй финиш) — А (Отмена разделения. На дисплее результат второго финиша) — А (Сброс).

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной минуты до 24-х часов.

• Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал.

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, нажав кнопку «D».
- 3. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку «А» для того, чтоб сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

Установка времени таймера

- 1. В Режиме Таймера нажмите и удерживайте кнопку «А». Изображение в разряде часов начнет мигать, что означает начало установок. 2. Нажимайте кнопку «С» для выбора значения установок: часы — минуты.

16

- . Используйте кнопку «D» для увеличения и кнопку «В» для уменьшения выбранного значения. Для ввода стартового времени таймера, равного 24 часам, введите значение «0:00».
- 4. По окончании установок нажмите кнопку «А».

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 кажлого 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 (сигнал с повтором) SIG (индикация начала часа).
- 2. После выбора типа сигнала нажмите и удерживайте кнопку «А» 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»,

18

- При выбранной индикации начала часа индикатор «SIG»,
- При выбранном сигнале с повтором индикатор «SNZ».

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

Подсветка часов автоматически выключается при звучании любых звуковых сигналов.

- Подсветка выполнена на электролюминесцентных панелях (EL), мощность которых падает после определенного срока использования. Во время освещения 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

 В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку «А» до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок. 19

2. Для изменения продолжительности подсветки нажимайте кнопку «В»: 1.5 секунды – 3 секунды.

Включение/выключение звука кнопок

В любом режиме нажимайте и удерживайте кнопку «С» для включения или выключения звука

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной

+-15сек, в месяц температуре

Режим текущего времени час, минуты, секунды, «До полудня»/ «После полудня» (Р),

год. месяц. число, день недели

Календарная система Автоматический календарь с 2000г. по 2099г. Прочее 12/24 формат представления времени. DST (режим летнего

времени).

Режим мирового времени текущее время в 48 городах (29 часовых поясах)

DST (режим летнего времени).

Режим звукового сигнала 5 ежедневных звуковых сигнала, сигнал с повтором.

индикация начала часа.

Режим секундомера

Максимальный диапа: он измерений Режимы измерений

отдельные отрезки времени, время преодоления определенных дистанций, режим двойного финиша.

Единица измерений 1 минута Диапазон измерений 1 минута – 24 часа

Режим таймера

Прочее половетка (электролюминесцентные панели), изменение

продолжительности подсветки, включение/выключен

звука кнопок.

21

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые

(муж./жен.)

CASIO 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: 000 «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77 Импортер:

Гарантийный срок: 1 гол Адрес уполномоченной организации для принятия

указан в гарантийном талоне претензий:

22