

CASIO вG-5600, 5601, 5602, 5604, 5605SA **Модуль 2994/3000** 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.

- І. 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.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ



На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

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.

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 нажимайте кнопку "A".

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 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 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.
- 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 "A".

Просмотр текущего времени в другом городе

В Режиме Мирового Времени нажимайте кнопку "D" для выбора города, значение которого хотите просмотреть.

Переключение летнего времени

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

Код города	Город	Разница по	Другие крупные
подтороди	1 opon	Гринвичу	города данной
		(GMT)	часовой зоны
PPG		-11.0	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папеэте
ANC	Анкара	-09.00	Ном
YVR	Ванкувер	-08.00	Ванкувер
SFO	Сан-Франциско	-08.00	Сан-Франциско
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сиэтл,
LAX	лос Анджелес	-00.00	Доусон Сити
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо,
DEI	деньер	-07.00	Эдмонтон
MEX	Мехико	-06.00	Мехико Сити
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас,
	Inkaio	-00.00	Новый Орлеан,
			Виннипег
MIA	Майами	-05.00	Майами
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль,
IVIC .	пвю порк	-03.00	Детроит, Бостон,
			Панама Сити,
			Гавана, Лима,
			Богота
CCS	Каракас	-04.00	Сантьяго
YYT	Св.Джонс	-03.50	Cantbato
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос
MO	т по де жапенро	-05.00	Айрес, Бразилиа,
			Монтевидео
RAI		-01.00	Прая
LIS	Лиссабон	+00.0	Дублин,
	Mecaoon	100.0	Касабланка,
			Дакар, Абиджан
LON	Лондон	+00.0	дикир, попджин
BCN	Барселона		
PAR	Париж	+01.00	Амстердам,
TAK	Париж	101.00	Алжир,
MIL	Милан	+01.00	1 winip,
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	
JED	Джидда — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд,
JED	джидда	703.00	Аден, Аддис Абаба,
	1		Аден, Аддис Авава,

			Найроби, 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
SIN	Сингапур	+08.00	
HKG	Гон Конг	+08.00	Куала Лумпур,
			Манила, Перт,
			Улан Батор
BJS		+08.00	Бейжинг
SEL		+09.00	Сеул
TYO	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

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) – А (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

- 1. Нажмите кнопку "D" в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
- 2. 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.
- 3. 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 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 (сигнал с повтором) 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.
- 2. 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".

Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку "В" для включения подсветки часов.

- 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

- 1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "А" до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
- 2. Для изменения продолжительности подсветки нажимайте кнопку "B": 1.5 секунды 3 секунды.

Включение/выключение звука кнопок

В любом режиме нажимайте и удерживайте кнопку "С" для включения или выключения звука кнопок часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +-15сек. в месяц

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)

Прочее DST (режим летнего времени).

Режим звукового сигнала 5 ежедневных звуковых сигнала, сигнал с

повтором, индикация начала часа.

Режим секундомера

Максимальный диапазон измерений

59 мин. 59,99 сек. Режимы измерений

отдельные отрезки времени,

преодоления определенных дистанций, режим

время

двойного финиша.

Режим таймера

Единица измерений 1 минута

Диапазон измерений 1 минута – 24 часа

Прочее подсветка (электролюминесцентные панели), изменение продолжительности подсветки,

включение/выключение звука кнопок.

Информация о товаре

часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые Наименование:

(муж./жен.)

CASIO Торговая марка:

CASIO COMPUTER Co.,Ltd. Фирма изготовитель:

(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

6-2, Hon-machi 1-chome, Адрес изготовителя:

Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия Импортер:

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 ЈР. АЯ46.Д42228 / РОСС ЈР. АЯ46.Д42071 / РОСС ЈР. АЯ46.Д42230