

CASIO

Модуль 3795

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 дистрибьютора 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.

Раз ряд	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье машины и т.п.	Подводное плавание, ныряние и	Ныряние с акваланг
				Т.П.	ОМ
I	-	Нет	Нет	Нет	Нет
II	WATER	Да	Нет	Нет	Нет
	RESISTANT				
III	50M WATER	Да	Да	Нет	Нет
	RESISTANT				
IV	100M WATER	Да	Да	Да	Нет
	RESISTANT				
V	200M WATER	Да	Да	Да	Да
	RESISTANT				
	300M WATER				
	RESISTANT				

Примечания для соответствующих разделов:

- І. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- II. Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
- III. Не нажимайте кнопки часов под водой.
- 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).
- 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 дистрибьютора 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, 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 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.

ОБШЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени. Последовательное нажатие кнопки "В" обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Текущей Даты – Режим Звукового Сигнала – Режим Двойного Времени – Режим Секундомера — Режим Текущего Времени.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

• В данном режиме вы можете просматривать и устанавливать текущее время.

Установка текущего времени/даты

- 1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "С" до появления индикации секунд, что означает начало установок.
- 2. Нажимайте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды Часы Минуты 12/24 часовой формат Выход из режима установок.
- 3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку "В" для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку "В" 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.
- 4. Для изменения значений минут и т.д. используйте кнопку "В".
- 5. Для переключения 12/24 часового формата представления времени нажимайте кнопку "В".
- 6. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор "РМ" обозначает значение времени после полудня.
- 7. По окончании установок нажмите кнопку "С".

РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

Если значение аналогового времени не совпадает со значением времени, представленном на дисплее:

В любом режиме нажмите кнопку "А" для увеличения значение времени на 20 секунд.

• Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с большей скоростью.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕЙ ДАТЫ

- В данном режиме вы можете просматривать и устанавливать текущую дату.
- 1. В Режиме Текущего Даты нажмите и удерживайте кнопку "С" до появления индикации месяца, что означает начало установок.
- 2. Нажимайте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Месяц Число День недели Выход из режима установок.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

В данном режиме Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал.

- По достижении установленного времени сигнал включится на 20 секунд.
- Если включен режим индикации начала часа, короткий звукового сигнал будет подаваться в начале каждого часа.
- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки.

Установка будильника

- 1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите и удерживайте кнопку "С" в течение 3-х секунд. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
- 2. Нажимайте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы Левая цифра минут Правая цифра минут Включение/выключение будильника или индикации начала часа Выход из режима установок.
- 3. Нажимайте кнопку "В" для изменения выбранного значения.
- 4. Для включения/выключения будильника и индикации начала часа каждое нажатие кнопки "В" обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: все включено все выключено только ежедневный звуковой сигнал только индикация начала часа.
- 5. По окончании установок нажмите кнопку "С".

Проверка звучания сигнала

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку "В" для проверки звучания сигнала.

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время в другом городе мира.

Установка двойного времени

- 1. В Режиме Двойного Времени нажмите и удерживайте кнопку "С" в течение 3-х секунд. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки.
- 2. Нажимайте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы Минуты 12/24 часовой формат Выход из режима установок.
- 3. Нажимайте кнопку "В" для изменения выбранного значения.
- 4. По окончании установок нажмите кнопку "С".

Код города	Город	Разница по	Другие крупные
•	•	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
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Лас Вегас, Сиэтл,
			Доусон Сити
YEA	Эдмонтон	-07.00	
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо
MEX	Мехико	-06.00	Мехико Сити
YWG	Виннипег	-06.00	
CHI	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас,
			Новый Орлеан
MIA	Майами	-05.00	Майами
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль,
	1		Детроит, Бостон,
			Панама Сити,
			Гавана, Лима,
			Богота
CCS	Каракас	-04.00	Сантьяго
YHZ	Галифакс	-04.00	
YYT	Св.Джонс	-03.50	
RIO	Рио Де Жанейро	-03.00	Сан Пауло, Буэнос
	•		Айрес, Бразилиа,
			Монтевидео
RAI		-01.00	Прая
LIS	Лиссабон	+00.0	Дублин,
			Касабланка,
			Дакар, Абиджан
LON	Лондон	+00.0	
BCN	Барселона		
MAD	Мадрид	+01.00	
PAR	Париж	+01.00	Амстердам,
			Алжир,
MIL	Милан	+01.00	
ROM	Рим	+01.00	
BER	Берлин	+01.00	
STO	Стокгольм	+01.00	
ATH	Афины	+02.00	
CAI	Каир	+02.00	
JRS	Иерусалим	+02.00	
JED	Джидда	+03.00	Кувейт, Эр-Рияд,
			Аден, Аддис Абаба,

			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	
DEL	Дели	+05.50	Мумбаи, Кольката
DAC	Дакка	+06.00	Коломбо
RGN	Янгон	+06.50	
BKK	Бангкок	+07.00	Ханой, Вьентьян
HKG	Гон Конг	+08.00	Куала Лумпур,
			Манила, Перт,
			Улан Батор
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. Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 59 минутами, 59.99 секундами.

Измерение отдельных отрезков времени

C (Старт) – C (Стоп) – C (Повторный старт) – C (Стоп) – C (Сброс).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

 Режим текущего времени
 час, минуты, секунды

 Режим текущей даты
 месяц, число, день недели

Режим аналогового времени

 Прочее
 12/24 формат представления времени

 Режим двойного времени
 значение времени в другом часовом поясе

 Прочее
 12/24 часовой формат представления

времени

Режим звукового сигнала ежедневный звуковой сигнал, индикация

начала часа

Режим секундомера Максимальный диапазон измерений Режимы измерений

59 мин. 59,99 сек.

отдельные отрезки времени