Модуль 5229

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 Секундомера — Режим Таймера Обратного Отсчета — Режим Мирового Времени — Режим Звукового Сигнала — Режим Текущего Времени.

 Для включения подсветки в любом режиме нажмите кнопку "В".



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Нажимайте кнопку "D" в Режиме Текущего Времени для переключения дисплеев текущей даты и текущего времени.

Установка времени и даты

- . Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку "A" в Режиме Текущего Времени. Изображение кода города начнет мигать.
- 2. Для выбора кода необходимого Вам города нажимайте кнопки "В" и "D".
- 3. Затем нажимайте кнопку "С" для перехода от одной установки к другой в следующей последовательности: Код города → DST (Режим летнего времени) → 12/24 часовой формат времени → Секунды → Часы → Минуты → Год → Месяц → Число → Изменение продолжительности подсветки → Код города.
- 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 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 2099г.

- 6. Для включения (индикатор "DST ON")/выключения ("OFF") летнего времени нажимайте кнопку "D".
- 7. Для переключения 12/24 формата представления времени нажимайте кнопку "D". При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор "P" обозначает значение времени после полудня.
- 8. Для выбора продолжительности подсветки 1,5 секунды (LT1) иди 3 секунды (LT3), 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.

Подсветка

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 "A" до появления мигающей индикации, что означает начало установок.
- 2. Девять раз нажмите кнопку "С", чтобы перейти к установкам продолжительности подсветки.
- 3. Для переключения продолжительности подсветки 1,5 секунды (LT1) или 3 секунды (LT3), нажимайте кнопку "D".
- 4. По окончании установок нажмите кнопку "А".

Автоподсветка

Автоподсветка включается автоматически каждый раз, когда ваша рука расположена под углом 40° относительно земли. Не используйте функцию автоподсветки, когда свет может повредить вам или отвлечь ваше внимание.

Например, при управлении мотоциклом или велосипедом.

Для включения функции автоподсветки в Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "В" в течение 3-х секунд.

РЕЖИМ СЕКУНЛОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать время преодоления отдельных дистанций, общее время преодоления всех отрезков гонки/соревнований, отдельных дистанций гонки.

- Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 99 часами 59 минутами, 59.99 секундами.
- Вы можете также ввести значение длины дистанции или гонки для вычисления средней скорости движения.

Ввод значения расстояния

- 1. В Режиме Секундомера убедитесь в том, что измерения остановлены, и все значения сброшены в нулевые. Если значения не нулевые, нажмите кнопку "A".
- 2. Затем нажмите и удерживайте кнопку "А" до появления ранее установленного значения расстояния в нижнем дисплее часов.
- 3. С помощью кнопки "С" вы можете переключать установки с левой стороны на правую значения дистанции.
- 4. С помощью кнопок "D" и "В" введите необходимое значение дистанции.
- Вы можете ввести данное значение в диапазоне от 0.1 до 99.9.
- Не имеет значение, в каких единицах Вы вводите данное значение милях или километрах.
- 5. По окончании измерений нажмите кнопку "А".
- Если вы не хотите вводить значение дистанции, установите значение 0.0.

Расчет средней скорости движения

- Скорость перемещения будет представляться стрелкой скорости и сегментами в правом дисплее. Данное значение рассчитывается на основе значения расстояния, введенного Вами, и измеренного времени.
- Стрелка скорости показывает значение в диапазоне от 0 до 100.
- Значения сегментов правого дисплея представлены в диапазоне от 0 до 100.
- Индикатор 1000 появляется, если значение скорости превышает 1000.
- Максимальное значение скорости равно 1998. Если измеренное значение больше данного, стрелка скорости перемещается в положение "OVER".
- Например, при значении скорости 1740 на дисплее присутствует индикатор 1000, сегменты правого дисплея показывают значение 700, а стрелка скорости значение 40.

Измерение времени

Перед началом измерений Вам необходимо выбрать – собираетесь ли Вы измерять отдельные отрезки гонки (LAP) или отдельные дистанции (SPL).

- 1. В Режиме Секундомера убедитесь в том, что измерения остановлены, и значения секундомера сброшены в нулевые (если нет, нажмите кнопку "A"). На левом дисплее должен присутствовать при этом индикатор "LAP" или "SPL".
- 2. Для переключения типа измерений нажимайте кнопку "А".

Режим фиксации общего времени измерений

- 1. Выберете режим "SPL" для данного типа измерений.
- Для запуска секундомера нажмите кнопку "D".
- 3. Для его остановки снова нажмите кнопку "D".
- Для повторного старта секундомера нажмите кнопку "D".

- Если Вы ввели значение расстояния/дистанции, сегменты правого дисплея и стрелка скорости покажут значение измеренной скорости движения.
- 4. Для сброса измеренных значений в нулевые нажмите кнопку "А".

Измерение отдельных отрезков гонки

- Если Вы хотите рассчитывать скорость движения во время измерений, введите значение дистанции (при условии, что все отрезки гонки одинаковые).
- Если вы хотите рассчитать общую скорость движения, то введите расстояние всей листанции.
- В Режиме Секундомера убедитесь в том, что измерения остановлены, и значения секундомера сброшены в нулевые (если нет, нажмите кнопку "A").
- 2. Выберите режим "LAP" для данного типа измерений. Если режим другой, нажмите кнопку "A" для его переключения.
- 3. Для запуска секундомера нажмите кнопку "D".
- 4. Для фиксации первого отрезка нажмите кнопку "А".
- 5. Для фиксации времени второго отрезка снова нажмите кнопку "A".
- 6. Для остановки секундомера нажмите кнопку "D".
- 7. Для сброса измеренных значений в нулевые нажмите кнопку "А".
- Вы может нажимать кнопку "А" столько раз, сколько отрезков хотите зафиксировать.
- Максимальное количество измеряемых отрезков равно 99.
- После нажатия кнопки "D" на дисплее будет показываться скорость перемещения на последнем отрезке дистанции.

Режим фиксации отдельных дистанций гонки

- В данном режиме Вы можете ввести только общее расстояние гонки, не отдельных дистанций. И хотя часы будут показывать значение скорости после преодоления каждой дистанции гонки, оно будет рассчитываться исходя из значения общего расстояния.
- 1. В Режиме Секундомера убедитесь в том, что измерения остановлены, и значения секундомера сброшены в нулевые (если нет, нажмите кнопку "A").
- 2. Выберите режим "SPL" для данного типа измерений. Если режим другой, нажмите кнопку "A" для его переключения.
- 3. Для запуска секундомера нажмите кнопку "D".
- 4. Для фиксации первой дистанции нажмите кнопку "А".
- 5. Для снятия фиксации снова нажмите кнопку "А".
- 6. Для остановки секундомера нажмите кнопку "D".
- 8. Для сброса измеренных значений в нулевые нажмите кнопку "А".
- Вы может нажимать кнопку "A" столько раз, сколько дистанций хотите зафиксировать.
- Во время фиксации дистанций измерения секундомера продолжаются.
- После снятия фиксации нажатием кнопки "А" на нижнем дисплее будет показано общее время измерений.
- После нажатия кнопки "D" на дисплее будет показываться скорость перемещения на последней дистанции гонки.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

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

- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал.
- В режиме автоповтора по достижении нуля раздастся звуковой сигнал, и обратный отсчет времени автоматически начнется снова с ранее установленного значения.

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, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

Установка режимов таймера

- 1. В Режиме Таймера при изображении на дисплее часов значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку "A". Изображение в разряде часов начнет мигать, что означает начало установок.
- 2. Нажимайте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы Минуты Автоповтор Часы.
- 3. Используйте кнопку "D" для увеличения и кнопку "B" для уменьшения выбранного значения.
- 4. Для включения ("ON")/выключения ("OF") автоповтора нажимайте кнопку "D".
- 5. По окончании установок нажмите кнопку "А".

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

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

Значения Мирового Времени устанавливаются автоматически в соответствии со значениями текущего времени.

- Для просмотра значений времени в других городах нажимайте кнопку "D".
- Для включения летнего времени:
- 1. С помощью кнопки "D" выберите город, летнее время которого вы хотите установить.
- 2. Для включения ("DST")/выключения летнего времени нажимайте кнопку "A".

Переключение значений текущего времени/мирового времени

- 1. В Режиме Мирового Времени выберите значение времени города другого часового пояса, используя кнопку "D".
- 2. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки "A" и "B" до звучания сигнала часов.
- При этом значение времени другого часового пояса становится значением времени города Вашего текущего местоположения, и наоборот, значение времени города текущего местоположения становится значением времени в городе другого часового пояса.

Код города	Город	Разница по Гринвичу (GMT)	Другие крупные города данной часовой зоны
PPG		-11.0	Паго-Паго
HNL	Гонолулу	-10.00	Папеэте
ANC	Анкара	-09.00	Ном
YVR	Ванкувер	-08.00	Ванкувер
LAX		-08.00	Лас Вегас, Сиэтл,
LAX	Лос Анджелес	-08.00	Доусон Сити
YEA	Эдмонтон	-07.00	
DEN	Денвер	-07.00	Эль Пасо
MEX	Мехико	-06.00	Мехико Сити
СНІ	Чикаго	-06.00	Хьюстон, Даллас, Новый Орлеан
MIA	Майами	-05.00	Майами
YTO	Торонто	-05.00	
NYC	Нью Йорк	-05.00	Монреаль, Детроит, Бостон, Панама Сити, Гавана, Лима, Богота
SCL	Сантьяго	-04.00	
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
UTC		+00.0	1
LIS	Лиссабон	+00.0	Дублин, Касабланка, Дакар, Абиджан
LON	Лондон	+00.0	
MAD	Мадрид	+01.00	
PAR	Париж	+01.00	Амстердам, Алжир
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
SIN	Сингапур	+08.00	
HKG	Гон Конг	+08.00	Куала Лумпур,
			Манила, Перт,
			Улан Батор
BJS	Бейжинг	+08.00	
TPE	Тайпей	+08.00	
SEL	Сеул	+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 ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить различные звуковые сигналы.

- 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 (будильник 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".

Включение/выключение звукового сигнала и индикации начала часа

- 1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку "D" для выбора типа сигнала.
- 2. Для его включения ("ON")/выключения ("OFF") нажимайте кнопку "A".
- При выбранном обычном звуковом сигнале не дисплее появляется индикатор "ALM",
- При выбранной индикации начала часа индикатор "SIG",
- При выбранном сигнале с повтором индикатор "SNZ".

РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

Значение аналогового времени часов автоматически синхронизируется со значением цифрового. Однако если Вы замечаете какие-либо неточности в работе часов, проделайте следующее:

- B Режиме Текущего Времени нажимайте и удерживайте кнопку "D" до появления индикатора "Sub" в нижнем дисплее часов.
- 2. Проверьте положение стрелки скорости она должна указывать на значение 50, то есть находиться в положении 12-ти часов. Если этого не происходит, нажмите кнопку "D" для перемещения стрелки в нужное положение.
- 3. После этого нажмите кнопку "С".
- 4. Проверьте положение стрелок часов и минут они должны находиться в положении 12-ти часов. Если этого не происходит, нажимайте кнопки "D" и "B" для перемещения стрелок в нужное положение.
- 5. После этого нажмите кнопку "А" для возврата к дисплею текущего времени.
- Часовая и минутная стрелки при этом должны перейти в положения значения текущего времени, а стрелка скорости в положение 0.
- Нажатие кнопки "С" на данном этапе вернет Вас к установкам пункта 2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Режим текущего времени Часы, минуты, секунды, «До полудня»/

«После полудня» (Р), год, месяц, число, день

недели.

Календарная система Автоматический календарь с 2000г. по

2099г.

Режим аналогового времени

Режим звукового сигнала ежедневный звуковой сигнал, сигнал с

повтором, сигнализация начала часа

Режим секундомера

Единица измерений 1/1000 секунды

Максимальный диапазон измерений 99 часов 59 мин. 59,99 сек.

Режимы измерений время преодоления отдельных дистанций,

общее время преодоления всех отрезков гонки/соревнований, отдельных дистанций

гонки

Прочее ввод расстояния и расчет скорости

перемещения

Режим мирового времени текущее время в любом из 48 городов мира (29

1секунда

автоповтор

часовых поясов)

Таймер обратного отсчета

Единица измерений

Диапазон измерений 1 минута – 24 часа

Прочее

Элемент питания одна литиевая батарейка типа CR1220 Срок службы 3 года с момента изготовления при усл

3 года с момента изготовления при условии использования звукового сигнала 10 секунд в

день и подсветки 1,5 секунды в день

Информация о товаре

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые

(муж./жен.)

Торговая марка: CASIO

Фирма изготовитель: CASIO COMPUTER Co.,Ltd.

(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

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

Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

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

Страна-изготовитель:

Гарантийный срок: 1 год

Адрес уполномоченной

организации для принятия

претензий: указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ΓOCT 26270-98 (п.4.35) Сертификат соответствия № РОСС ЈР. АЯ 46.Д00003