

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.

Разряд	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:

- I. 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 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 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.

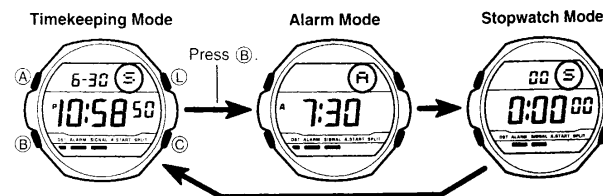
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- 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.

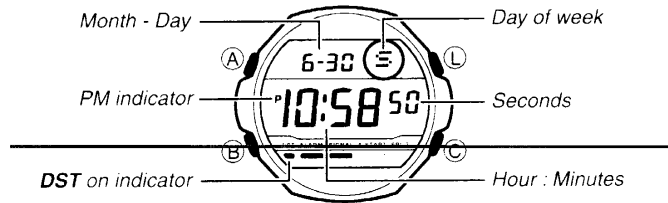
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в режиме текущего времени. Нажмите кнопку "B" для перехода из режима в режим:



Режим Текущего времени – Режим Звукового Сигнала – Режим Секундомера – Режим Текущего времени.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

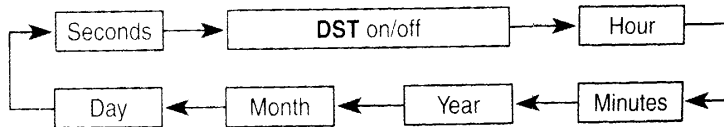


- В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку “С” для переключения внутри 12/24 формата.

При выбранном 12-ти часовом формате на дисплее появляется индикация “pm” для обозначения времени после полудня, и индикация “А” для времени до полудня.

Установка текущего времени и даты

1. Нажмите и удерживайте кнопку “А” в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать.
2. Нажмите кнопку “С” для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку “С” 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.
3. Нажмите кнопку “В” для выбора перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:



Секунды – DST (учет летнего времени) – Часы – Минуты – Год – Месяц – Число – Секунды.

4. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку “С” для изменения значения.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- При выбранном режиме DST (учет летнего времени) нажмите кнопку “С” для включения или выключения летнего времени.
- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- Дата может быть установлена в пределах от 1 января 2000г. до 31 декабря 2039г.
5. После установки даты и времени, нажмите кнопку “А” для возврата в Режим Текущего времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течении некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего времени.

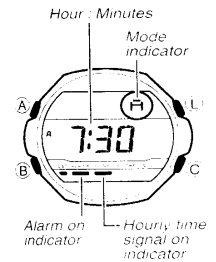
Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку “L” для освещения дисплея в течение трех секунд.

- Дисплей может освещаться любым из трех цветов, которые меняются в соответствии с режимом.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.
- Подсветка выключается автоматически при звучании сигнала.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

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



Установка времени подачи звукового сигнала

1. В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку “А” для начала установок. Изображение цифр часа начнет мигать.
2. При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
3. Используйте кнопку “В” для перемещения между изменяемыми значениями:



4. Используйте кнопку “С” для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
5. При установке звукового сигнала в 12-ти часовом формате, убедитесь, что вы выбрали время правильно.
6. После ввода установок для значений часа и минут, снова нажмите кнопку “А” для сохранения установок режима звуковых сигналов.

Включение \ выключение режима подачи звукового сигнала и сигнализации начала часа

Нажмите кнопку “С” в Режиме Звуковых Сигналов для управления режимами подачи звуковых сигналов. Каждое нажатие кнопки “С” последовательно переводит часы от режима к режиму в следующей последовательности:



Все включено Все выключено Только ежедневный звуковой сигнал Только индикация начала часа

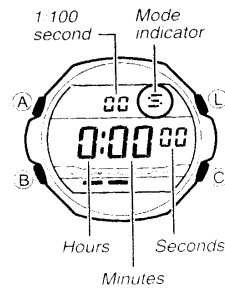
Проверка звучания звукового сигнала

Нажмите и удерживайте кнопку "С" в режиме звукового сигнала для проверки звучания.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша.

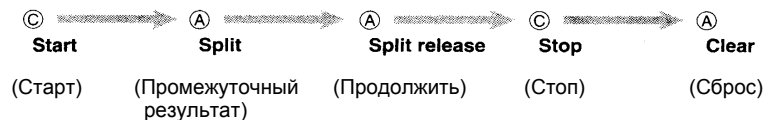
Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.



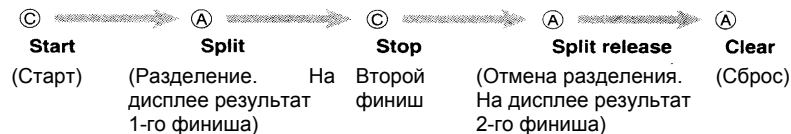
а) Измерение отдельных отрезков времени



б) Измерение времени с промежуточным результатом



в) Двойной финиш



Функция АВТО-СТАРТ

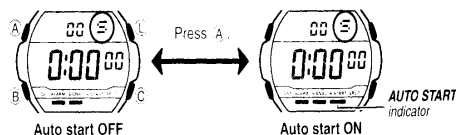
Функция АВТО-СТАРТ обеспечивает 5-ти секундный отсчет перед стартом. По окончании отсчета секундомер включается автоматически. Отсчет последних 3-х секунд сопровождается звуковыми сигналами.

Включение/выключение функции АВТО-СТАРТ

1. Сбросьте показания секундомера в 0.
2. Используйте кнопку "А" для включения/отключения функции АВТО-СТАРТ.

- Чтобы сбросить все показания до 0 и остановить счетчик автостарта, нажмите кнопку "А".

- Нажатие кнопки "С" при включенном счетчике автостарта включает секундомер.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: +/-15 сек./мес.

Режим текущего времени: Часы, минуты, секунды, " До полудня "(A)/ " После полудня " (P), год, месяц, число.

Режим представления времени: Переключение между 12-ти/24-х часовым форматом.

Календарь: Авто календарь с 2000 по 2039 год.

Стандартное время, летнее время (DST)

Режим звуковых сигналов: Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

Режим секундомера:

Единица измерения: 1/100 сек.

Максимальный диапазон измерений: 23 часа 59 мин., 59.99 сек.

Режимы измерения: отдельные отрезки времени, измерение с разделением, двойной финиш.

Прочее: подсветка (3 цвета освещения дисплея)

Батарея питания: Одна литиевая батарея (CR1620). Срок службы батарей примерно 3 года из расчета использования подсветки 3 сек./день и звукового сигнала в течение 20 секунд. Срок службы примерно 2 года из расчета использования подсветки 6 сек./день, 16 месяцев при использовании подсветки 15 сек./день.