

Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батарея

- Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютера фирмы "CASIO".

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 правильность их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	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	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

* Примечания

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
 - Не нажимайте кнопки под водой.
 - Допускается однократное нажатие кнопок под водой без их повторного нажатия. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
 - Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная газовая смесь).
- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не одевайте часы этих моделей во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь 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 дистрибьютера 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. 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, распыляющие 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.
- Попаданию 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.

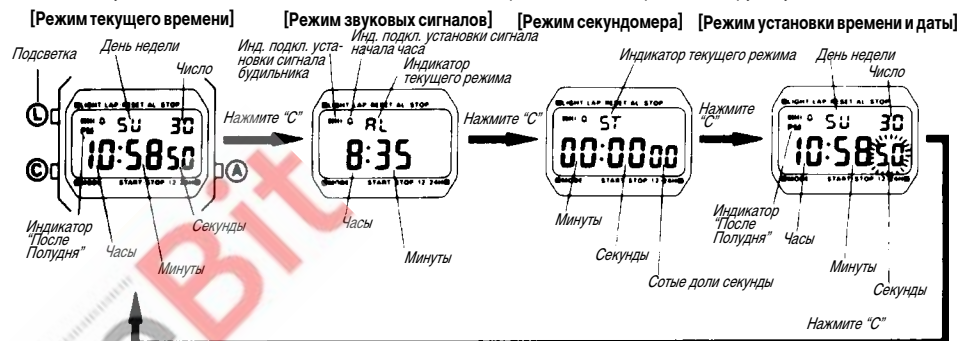
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- 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 намоченной 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.

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

- Воспользуйтесь кнопкой "C" для того, чтобы выполнить переход от одного режима к другому.



- Ниже содержится более подробное описание работы каждого режима.

Дни недели изображаются на табло следующим образом:

"SU": Воскресенье "MO": Понедельник "TU": Вторник
 "WE": Среда "TH": Четверг "FR": Пятница "SA": Суббота

(Переключение между 12-ч и 24-ч форматом)

Часы переключаются между 12-часовым и 24-часовым форматом текущего времени путем нажатия кнопки "A".

Режим звуковых сигналов

Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звучание сигнала будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Нажмите кнопку "L", чтобы выключить звучащий сигнал.

Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа. (Демонстрационное исполнение сигнала) В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку "A" и держите ее в нажатом состоянии, чтобы раздался звуковой сигнал.



1. Нажмите кнопку "L" в режиме звуковых сигналов, чтобы изменить значение в разряде часов. Каждое нажатие кнопки "A" обеспечивает увеличение показаний на один час.
2. Нажмите кнопку "L", чтобы изменить значение в разряде минут. Каждое нажатие кнопки "A" обеспечивает увеличение показаний на одну минуту.
3. Нажмите кнопку "L", чтобы завершить эту операцию.*

* Нажатие кнопки "C" обеспечивает возврат часов в исходный режим текущего времени.

Если кнопка "А" будет удерживаться в нажатом состоянии более 2 секунд, то цифры в разряде секунд будут изменяться с более высокой скоростью. После того, как вы отпустите эту кнопку, изменение значений прекратится.

Подключение и отключение установок сигналов будильника и начала часа

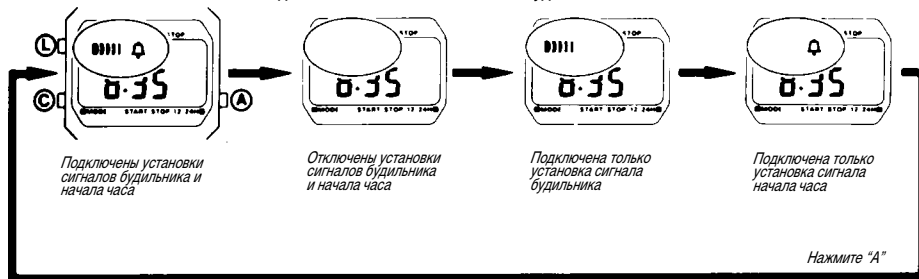
* Нажмите кнопку "А" в режиме звуковых сигналов, чтобы подключить или отключить установку сигнала будильника или установку сигнала начала часа.

[На табло часов появляются индикаторы установок подключения сигналов будильника и начала часа]

[С табло часов исчезают индикаторы установок подключения сигналов будильника и начала часа]

[На табло часов появляется только индикатор установки подключения сигнала будильника]

[На табло часов появляется только индикатор установки подключения сигнала начала часа]

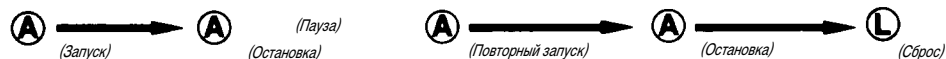


Режим секундомера

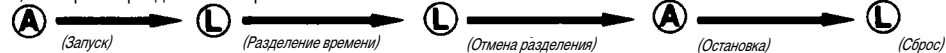


Операции запуска, остановки, разделения и сброса подтверждаются исполнением сигнала. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 23 часами 59 минутами 59,99 секундами. Для измерения больших интервалов времени сбросьте показания секундомера и начните отсчет снова.

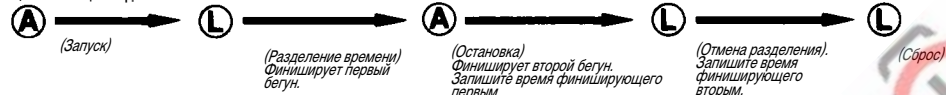
а) Измерение чистого времени



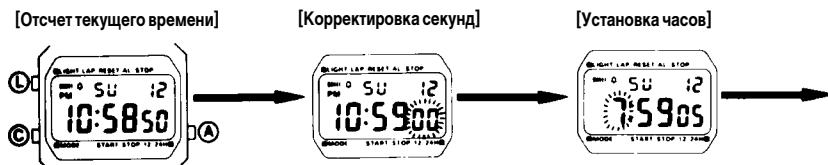
б) Измерение разделенного времени



в) Фиксация времени 1-го и 2-го места



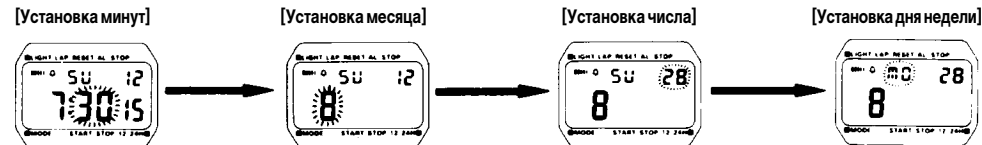
Установка текущего времени и даты



Нажмите три раза кнопку "С", чтобы перейти от режима текущего времени к режиму установки текущего времени и даты.

Нажмите кнопку "А" в момент исполнения сигналов точного времени, чтобы скорректировать показания в разряде секунд.

Нажмите кнопку "L", чтобы установить показания в разряде часов. При каждом нажатии кнопки "А" числовые значения в разряде часов увеличиваются на единицу.



Нажмите кнопку "L", чтобы установить показания в разряде минут. При каждом нажатии кнопки "А" числовые значения в разряде часов увеличиваются на единицу.

Нажмите кнопку "L", чтобы установить показания в разряде месяца. При каждом нажатии кнопки "А" числовые значения в разряде месяца увеличиваются на единицу.

Нажмите кнопку "L", чтобы установить число месяца. При каждом нажатии кнопки "А" значение числа месяца увеличиваются на единицу.

Нажмите кнопку "L", чтобы установить день недели. При каждом нажатии кнопки "А" вводится следующий день недели. Нажмите кнопку "С", чтобы завершить операцию.

(Быстрая смена значений) Удержание кнопки "А" в нажатом состоянии более 2 секунд позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости. Смена значений прервется, как только эта кнопка будет отпущена.

(Независимая корректировка показаний) Корректировка показаний может быть пропущена в любом разряде посредством нажатия кнопки "L".

(Функция автоматического возврата) Часы автоматически вернуться в исходный режим текущего времени, если в течение 2-3 минут не будет нажата ни одна из кнопок.

Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

Возможности часов:

Режим текущего времени: Часы, минуты, секунды, индикатор "После Полудня", число, месяц и день недели

Календарная система: Автоматический календарь с установкой 28 дней на февраль

Режим звуковых сигналов: Сигнал будильника, сигнал начала каждого часа

Режим секундомера:

Максимальный диапазон измерения 59 минут 59,99 секунд

Точность измерений: 1/100 секунды

Режимы измерения: Чистое время, промежуточное время, фиксация двух первых мест на соревнованиях

Батарея:

Номер модуля	Тип батареи	Срок службы
587 590 593 596	CR-2016	Около 7 лет
1271	BR-2020	Около 10 лет

(при ежедневном исполнении сигнала в течение 20 секунд и использовании подсветки в течение 1 секунды)

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕВОЗМОЖНО повредить компоненты часов или нарушить их работу из-за неправильного нажатия кнопок. Если на часах появилась нестандартная информация, то это означает, что последовательность нажатия кнопок была неправильной. Прочтите пожалуйста это руководство и попробуйте еще раз.

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, Non-machi 1-chome,
Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan

Импортер: ООО «АВАНТА ЭЛЕКТРОНИКС», 127282, Россия, г.Москва,
ул. Полярная д.41, тел. (495) 6428455

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.ИР. АЯ 46.Д00003*

