

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 дистрибутера 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**

- I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- III Не нажмите кнопки под водой.
- IV Допускается однократное нажатие кнопок под водой без их повторного нажатия. 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 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 дистрибутера 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 белосое 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.

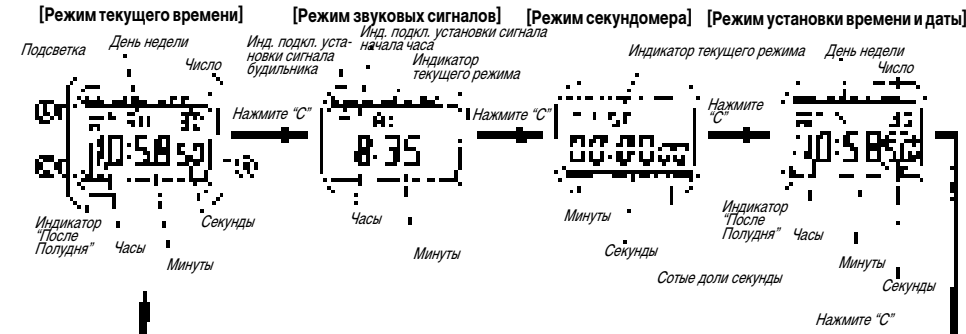
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками ...

- Длительное облучение 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:

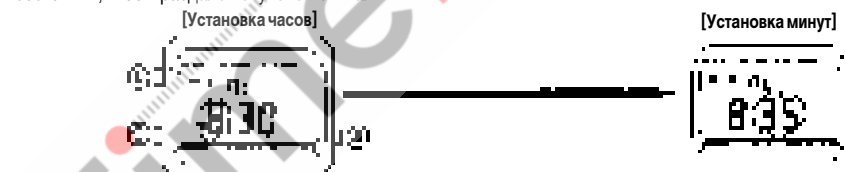
"SU": Воскресенье	"MO": Понедельник	"TU": Вторник
"WE": Среда	"TH": Четверг	"FR": Пятница
(Переключение между 12-ч и 24-ч форматом)		

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.



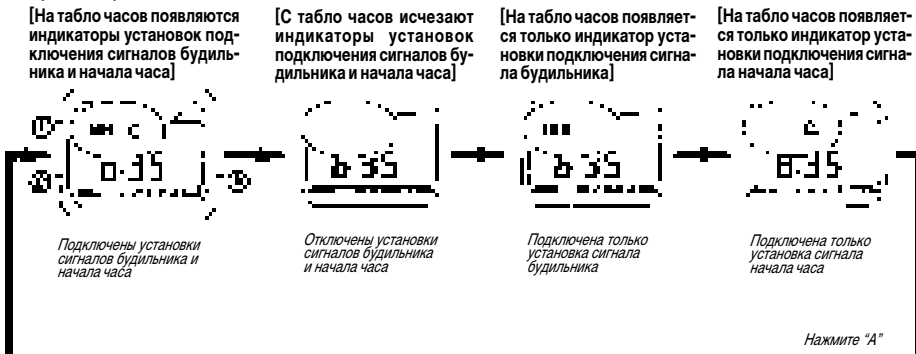
- Нажмите кнопку "L" в режиме звуковых сигналов, чтобы изменить значение в разряде часов. Каждое нажатие кнопки "A" обеспечивает увеличение показаний на один час.
- Нажмите кнопку "L", чтобы изменить значение в разряде минут. Каждое нажатие кнопки "A" обеспечивает увеличение показаний на одну минуту.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

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

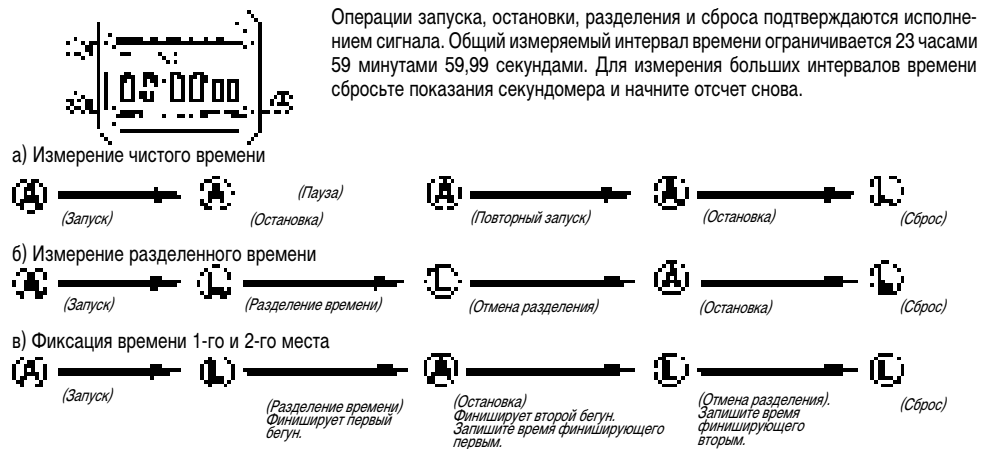
Если кнопка "A" будет удерживаться в нажатом состоянии более 2 секунд, то цифры в разряде секунд будут изменяться с более высокой скоростью. После того, как вы отпустите эту кнопку, изменение значений прекратится.

Подключение и отключение установок сигналов будильника и начала часа

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



Режим секундомера



Установка текущего времени и даты



[Установка минут]



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

[Установка месяца]



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

[Установка числа]



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

[Установка дня недели]



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

(Быстрая смена значений) Удерживание кнопки "A" 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 вернутся 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, Hon-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.РЯ 46.Д00003

