

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.
  - 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.
  - Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- 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, расплывающиеся чистящие средства и т.п.).
- 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 руководство.



На рис.1., изображен общий вид часов в режиме Текущего времени. Кнопка В осуществляет переход между режимами часов. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности:

Режим текущего времени с календарем на электронном индикаторе → Режим текущего времени с текущим временем на электронном индикаторе → Режим звукового сигнала → Режим секундомера → Режим двойного времени (текущее время в другом часовом поясе) → Режим текущего времени.

В любом режиме нажатие кнопки L включает подсветку циферблата часов на 2 секунды.

#### Режим текущего времени.

- Учтите, показания циферблата часов и электронного дисплея часов не зависимы друг от друга. Требуется отдельно устанавливать показания для циферблата и электронного дисплея.

#### Установка времени и даты на электронном дисплее.

- Нажмите и удерживайте кнопку А в режиме текущего времени, пока не перестанет мигать надпись ADJ и не начнет мигать изображение цифр года на электронном индикаторе.
- Нажмите кнопку А для выбора значений для коррекции в следующей последовательности: Год → Месяц → Число (Для режима с календарем на электронном индикаторе) или Секунды → Часы → Минуты → 12/24 часовой формат (Для режима с текущим временем на электронном индикаторе).
- Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку В для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку А 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.
- Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку В для увеличения значения.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- Если выбран 12 часовой формат отображения времени, то на дисплее часов будет выводиться индикатор Р (после полудня). Для отображения времени ДО Полудня индикатор на выводится.
- 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.

Установка времени на циферблате.

1. Потяните за коронку.
2. Установите стрелки в нужное положение, вращая коронку.
3. Нажмите на коронку для возврата в исходное положение.

#### Режим звукового сигнала.

По достижении установленного времени, включается звуковой сигнал и звучит в течение 20 сек., звучащий звуковой сигнал можно отключить нажатием на любую кнопку.

#### Установка звуковых сигналов.

1. В режиме звукового сигнала нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока изображение цифр часа не начнет мигать.
  - При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
2. Используйте кнопку А для перемещения между изменяемыми значениями: Час → Минуты.
3. Используйте кнопку В для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
4. После ввода установок звукового сигнала нажмите кнопку В для возврата в режим звукового сигнала.

#### Включение \ Отключение звукового сигнала и звуковой индикации начала часа.

1. В режиме звуковых сигналов используйте кнопку А для изменения режима подачи звукового сигнала в следующей последовательности:  
Включено → Отключено (OFF AL)

#### Проверки звучания сигнала.

В режиме звуковых сигналов нажмите и удерживайте кнопку В для проверки звучания сигнала.

#### Режим секундомера.

Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 23 часами 59 минутами 59,99 секундами.

Измерение отдельных отрезков времени.

(А) Запуск → (А) Остановка → (А) Повторный запуск → (А) Остановка → (Удерживание кнопки А в нажатом состоянии) Сброс

#### Режим двойного времени

Режим двойного времени позволяет отслеживать время в другом часовом поясе.

Установка времени в этом режиме аналогична установке времени в режиме текущего времени. Формат представления времени (12/24) совпадает с форматом, выбранным в режиме текущего времени).

#### Технические характеристики.

Точность хода при нормальной температуре	+30сек в месяц
Режим текущего времени	Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (P), число, день недели.
Формат представления времени	Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.
Календарная система	Автоматический календарь с учетом високосного года с 1995 по 2039 год.
Режим звуковых сигналов	Ежедневный сигнал.
Режим секундомера	
Точность измерения	1/100 сек.
Максимальный диапазон измерений	23 часа 59 мин. 59,99 сек.
Режимы измерений	Отдельные отрезки времени.
Прочее	Подсветка (электро-люминисцентная панель), 3-х стрелочный циферблат.
Батарея питания	одна батарея (тип CR-2016).
Срок службы	Около 3 лет из расчета ежедневного - использование подсветки 2 сек. использование звукового сигнала 20 сек.

#### 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. Суцевская, д.27, стр. 1, Россия
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*