

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.

- I. 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 “В” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Календаря – Режим Звукового Сигнала – Режим Двойного Времени – Режим Секундомера – Режим Текущего Времени.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете установить значение текущего времени.

Установка времени на дисплее

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “С” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → 12/24 формат представления времени → Секунды.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку “В” для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку “В” 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.

4. Для увеличения значений минут и часов используйте кнопку “В”.
5. Для переключения 12/24 часового формата нажмите кнопку “В”. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикация “Р” обозначает значение времени после полудня.
6. По окончании установок нажмите кнопку “С”.

Установка аналогового времени (стрелки)

- В любом режиме нажатие кнопки “А” увеличивает значение аналогового времени на 20 секунд.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет увеличивать значение времени с большей скоростью.

РЕЖИМ КАЛЕНДАРЯ

В данном режиме вы можете установить значение текущей даты.

1. В Режиме Календаря нажмите и удерживайте кнопку “С” до появления мигающей индикации месяца, что означает начало установок.
2. Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Месяц → Число → День недели → Месяц.
3. Для изменений значений используйте кнопку “В”.
4. По окончании установок нажмите кнопку “С”.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

- Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. В установленное время звуковой сигнал включится на 20 секунд.
- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите и удерживайте кнопку “С”. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
2. Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:
Часы – Левая цифра минут – Правая цифра минут – Установка звукового сигнала/индикации начала часа – Часы.
3. Нажимайте кнопку “В” для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
4. В Режиме установок звукового сигнала/индикации начала часа нажимайте кнопку “В” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:

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

- По окончании установок нажмите кнопку “С” для возврата в Режим Звукового Сигнала.

Проверка звучания будильника

В любом режиме нажмите кнопку “В” для проверки звучания сигнала.

Остановка звучания сигнала

Для остановки звучания сигнала нажмите любую кнопку.

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть значение текущего времени в другом часовом режиме.

Установка значения двойного времени

- В Режиме Двойного Времени нажмите и удерживайте кнопку “С” до появления мигающей индикации часов, что означает начало установок.
- Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы → Минуты → 12/24 формат представления времени → Часы.
- Для увеличения значений минут и часов используйте кнопку “В”.
- Для переключения 12/24 часового формата нажмите кнопку “В”. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикация “Р” обозначает значение времени после полудня.
- По окончании установок нажмите кнопку “С”.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени.

Рабочий диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 59 минутами 59.99 секундами.

- Для начала работы секундомера нажмите кнопку “С”.
- Для остановки работы секундомера нажмите кнопку “С”.
 - Для возобновления работы секундомера снова нажмите кнопку “С”. Вы можете останавливать и возобновлять работу секундомера любое количество нажатием кнопки “С”.
- Для сброса значений секундомера нажмите и удерживайте кнопку “С”.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Режим Текущего Времени час, минуты, секунды, «До полудня»/ «После полудня» (Р).

Режим Календаря месяц, число, день недели.

Прочее 12/24 формат представления времени.

Режим Двойного Времени текущее время в другой часовой зоне

Режим аналогового времени

Режим Звукового Сигнала

ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

Режим Секундомера

Максимальный диапазон измерений

59 мин. 59,99 сек.

Режимы измерений

отдельные отрезки времени.

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. Сушевская, д.27, стр. 1, Россия
Страна-изготовитель:	
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне
<i>Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)</i>	
<i>Сертификат соответствия № РОСС JP. АЯ 46.Д00003</i>	