

Руководство пользователя.

Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батареи.

- 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 с нырянием 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.
- 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.).
- 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.

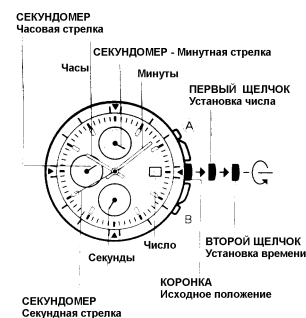
Для часов с пластмассовыми ремешками...

- 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.

Установка текущего времени

Потяните за коронку до второго щелчка. Вращая коронку, установите стрелки в положение, соответствующее текущему времени. Нажав на коронку, верните ее в исходное положение.

Некоторые часы снабжены закручивающейся коронкой (для улучшения свойств водозащиты), перед установкой текущего времени или даты, такую коронку необходимо предварительно отвинтить.

Во время операций по установке текущего времени или даты, часы не защищены от попадания воды внутрь корпуса.

Установка даты.

Потяните за коронку до первого щелчка. Вращая коронку, установите нужную дату. Нажав на коронку, верните ее в исходное положение.

Избегайте установок даты в промежутки времени с 22:00 до 6:30. Показания индикатора даты может не измениться в нужное время.

Использование секундомера.

Секундомер позволяет производить замеры промежутков времени в диапазоне до 11 часов 59 минут 59 сек.

ВАЖНО! Запрещается производить операции с секундомером при любом положении коронки кроме исходного.

- Для начала измерения нажмите кнопку A.
- Нажмите кнопку A для остановки секундомера.
- Можно снова запустить секундомер кнопкой A, либо сбросить показания кнопкой B.

Коррекция положения секундной стрелки секундомера.

После длительного использования секундомера, секундная стрелка может возвращаться в неверное положение при сбросе показаний.

- Нажмите кнопку B для сброса показаний секундомера.
- Потяните за коронку до второго щелчка.
- Нажмите кнопку A - запустите секундомер.
- Остановите секундомер кнопкой A в момент, когда секундная стрелка указывает на 2 часов.
- Нажав на коронку, верните ее в исходное положение.

Технические характеристики.

Точность хода при нормальное температуре +20 сек.

Текущее время 6 стрелок, 3 дополнительных циферблата, число.

Режим секундомера

Точность измерения 1 сек.
Максимальный диапазон измерений 11 часов 59 мин. 59 сек.
Режимы измерений Отдельные отрезки времени.
 одна батарея (тип SR927W), срок службы примерно 2 года из расчета использования операций с секундомером 60 мин., в день.

Батарея питания