

Руководство пользователя.

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». Батарея устанавливается на фабрике с тестовыми целями и срок ее службы может быть меньше указанного в технических характеристиках часов.

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.
- 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 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.

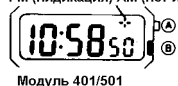
Общее руководство.**РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ****РЕЖИМ КАЛЕНДАРЯ**

PM (нидикация) AM (нет индик.)



Модуль 350/592/692/695/895

PM (нидикация) AM (нет индик.)



Модуль 401/501

PM (нидикация) AM (нет индик.)



Модуль 1007/1070/1074

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

Режим текущего времени → Режим календаря.

Установка времени и даты.

- Нажмите кнопку B два раза для коррекции цифр часа. Каждое нажатие кнопки A увеличивает показания часа.

- Нажмите кнопку B для перехода к коррекции значение минут. Используйте кнопку A для коррекции значения.
- Нажмите кнопку B для перехода к коррекции месяца. Используйте кнопку A для коррекции значения.
- Нажмите кнопку B для перехода к коррекции числа. Используйте кнопку A для коррекции значения.
- Нажмите кнопку B для окончания установок и сохранения результата.
- Если вы не будете производить никаких действий в режиме коррекции в течение 2 минут, часы перейдут в режим текущего времени автоматически.
- Календарная система часов не предусматривает 29 дней в феврале. Корректируйте дату високосного года в ручную.

Корректировка точности хода.

- Нажмите кнопку B. Цифры секунд начнут мигать.
- Нажмите кнопку A во время сигнала точного времени. Счетчик секунд будет установлен в 00.
- Корректировку точности хода можно производить примерно 1 раз в месяц по сигналам точного времени.

Технические характеристики.

Точность хода при нормальной температуре

+/-30сек. в месяц

Режим текущего времени

Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (P), месяц, число

Календарная система

Автоматический календарь, 28 дней в феврале.

Батарея питания

350/1007/1074

401

501/592/692/695/1070

681

895

Одна батарея (тип CR-2016). Срок службы около 5 лет.

Одна батарея (тип BR-1216 или CR-1216). Срок службы около 5 лет.

Одна батарея (тип CR-1216). Срок службы около 5 лет.

Одна батарея (тип SR-721SW). Срок службы около 3 лет.

Одна батарея (тип CR-1216). Срок службы около 3 лет. У этой модели батарея не может быть заменена, таким образом срок службы батарей – срок службы часов.