

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.

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.

III. Не нажимайте кнопки часов под водой.

- 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 в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Для 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.

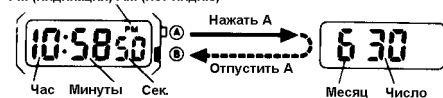
Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

Общее руководство.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

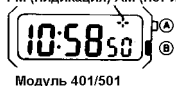
РЕЖИМ КАЛЕНДАРЯ

PM (нидикация) AM (нет индик.)



Модуль 350/592/692/695/895

PM (нидикация) AM (нет индик.)



PM (нидикация) AM (нет индик.)



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.