

CASIO

**Модуль 705 707 708 709 1330
1331 1332 1333 1342 1344 1345
1346 1347 1360 1362 1398 1399
1747 1770 1771 1782 1787 1799
2717 2718 2719 2725 2731 2748
2749 2783 2784**

Руководство пользователя.

Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батарея.

- Приобретенные вами часы 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 дистрибутора фирмы «CASIO».

Защита от воды.

- Часы классифицируются по разрядам (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 с аквалангом 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.

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

III. Не нажмите кнопки часов под водой.**IV.** Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.

- Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).
- Особенность 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 внутри часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибутора 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, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировкам часов.
- Особенность 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 насыщенную 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 (модули 1362, 1398, 1770)

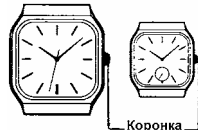
Потяните за коронку. Вращая коронку, установите стрелки в положение, соответствующее текущему времени. Нажав на коронку, верните ее в исходное положение.



Коронка

Установка текущего времени (модули 705, 1330, 1344, 1360, 1399, 1747, 1771, 1782)

1. Когда секундная стрелка находится в положении 12 часов, потяните за коронку. Секундная стрелка остановится.
2. Вращая коронку, установите стрелки в положение, соответствующее текущему времени.
3. Нажав на коронку, верните ее в исходное положение, во время сигналов точного времени.



Коронка

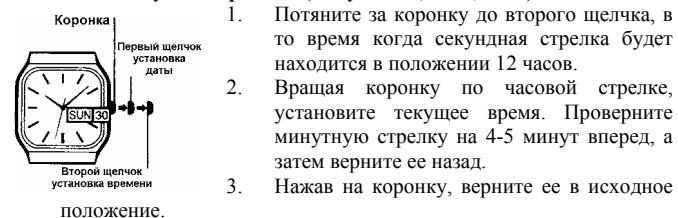
Установка текущего времени (модули 707, 708, 1331, 1332, 1342, 1345, 1346, 1787, 2717, 2718)

Времени.

1. Потяните за коронку до второго щелчка, в то время когда секундная стрелка будет находиться в положении 12 часов.
2. Вращая коронку, установите стрелки в положение, соответствующее текущему времени.
3. Нажав на коронку, верните ее в исходное положение, во время сигналов точного времени.

Установка даты

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

Установка текущего времени (модули 709, 1333, 1347)

положение.

1. Потяните за коронку до второго щелчка, в то время когда секундная стрелка будет находиться в положении 12 часов.
2. Вращая коронку по часовой стрелке, установите текущее время. Проверните минутную стрелку на 4-5 минут вперед, а затем верните ее назад.
3. Нажав на коронку, верните ее в исходное положение.

Установка дня недели и числа.

1. Потяните за коронку до первого щелчка.
2. Вращая коронку против часовой стрелки, установите число.
3. Вращая коронку по часовой стрелке, установите день недели.
4. Нажав на коронку, верните ее в исходное положение.

- Избегайте установок числа и дня недели в промежутке между 20:00 и 1:00.



процесса.

- Некоторые часы снабжены кольцевым индикатором для измерения промежутков времени. В начале измерения совместите галочку на кольце с минутной стрелкой. Считывая цифры на кольце можно измерять отрезки времени с начала какого-либо процесса.

Технические характеристики.

Модуль	Точность хода при нормальной температуре	Тип батареи	Срок службы батареи
708/709	+/-20 сек/мес	SR920SW	3 года
1330	+/-20 сек/мес	SR626SW	3 года
1331/1332/1333	+/-20 сек/мес	SR626SW	2 года
1342	+/-30 сек/мес	SR927SW	3 года
705/707/1344/1345	+/-20 сек/мес	SR621SW	2 года
1346/1347/1782			
1360	+/-30 сек/мес	SR626SW	2 года
1362/1747	+/-20 сек/мес	SR521SW	2 года
1398/1399	+/-20 сек/мес	SR616SW	2 года
1770	+/-20 сек/мес	SR616SW	3 года
1771	+/-20 сек/мес	SR621SW	3 года
1787	+/-30 сек/мес	SR920SW	2 года
1799	+/-20 сек/мес	CR2016	10 лет