



АЯ46

CASIO

Модули 705 707 708 709
 1309 1319 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1342 1344 1345 1346
 1347 1360 1362 1369 1370 1373 1398 1399
 1701 1710 1711 1747 1770 1771 1782 1783 1787 1795 2300 2312

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».

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	Подводное плавание, ныряние	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.*
- II. 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.
- 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.

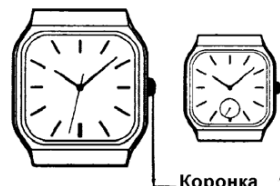
Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

Установка текущего времени (модули 1362, 1398, 1770)

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

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.



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



1. Потяните за коронку до второго щелчка, в то время когда секундная стрелка будет находиться в положении 12 часов.
1. Вращая коронку, установите стрелки в положение, соответствующее текущему времени.
2. 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)

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.
3. Проверните минутную стрелку на 4-5 минут вперед, а затем верните ее назад.
4. Нажав на коронку, верните ее в исходное положение.

Установка времени (модули 1336, 1370)

1. Вытяните головку до второго щелчка, когда секундная стрелка показывает 12, после чего она останавливается.
2. Вращая стрелки по часовой стрелке, поставьте часы на четыре или пять минут вперед, затем верните их в необходимое положение.
3. В соответствии с сигналом точного времени верните головку часов в исходное положение.

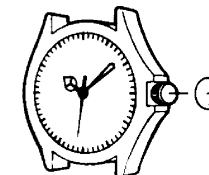


Установка времени (модули 1309, 1334, 1373, 1701, 1710, 1711)

1. Вытяните головку в момент, когда секундная стрелка показывает на 12, после чего она остановится.
2. Вращая стрелки по часовой стрелке, поставьте часы на четыре или пять минут вперед, затем верните их в необходимое положение.
3. В соответствии с сигналом точного времени вдавите головку.

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.
 - 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.
 - Некоторые часы снабжены водозащищенной коронкой. Для проведения операций по установке времени или даты, необходимо вывернуть коронку вращением против часовой стрелки.
 - Часы теряют свои водозащитные свойства, если коронка не завернута в исходное положение.



Установка даты и дня недели

1. Вытяните головку до первого щелчка.
2. Установите дату, вращая головку по часовой стрелке.
3. Установите день недели, вращая головку против часовой стрелки.
4. Проверьте, на каком языке обозначен день, английском или испанском.

	Английский	Испанский
SUN	SUN	DOM
MON	MON	LUN
TUE	TUE	MAR
WED	WED	MIER
THU	THU	JUEV
FRI	FRI	VIER
SAT	SAT	SAB

О подсветке

- Нажмите кнопку "L" для подсветки экрана.
- Подсветка Ваших часов выполнена на электролюминесцентных элементах (EL), которые теряют мощность излучения после длительного срока использования.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

Избегайте устанавливать дату и день недели между 10.00 вечера и 6.30 утра. Показание даты и дня недели может не смениться на следующий день.

Для часов со шкалой промежутков времени

Вращайте шкалу до совмещения метки с минутной стрелкой. По прошествии некоторого времени, снимите отсчет прошедшего времени, указанный минутной стрелкой.

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. Суцеская, д.27, стр. 1, Россия
Страна-изготовитель:	
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС ИР. АЯ 46.Д00003

Если модель часов имеет головку с резьбой, освободите головку, повернув ее налево перед тем как вытянуть для установки времени или календаря. Обязательно закрутите головку назад после окончания любой установки.

Установка времени и даты (модули 1335, 1369)

Установка времени

1. Вытяните головку до второго щелчка, когда секундная стрелка показывает 12, после чего она останавливается.
2. Переведите стрелки по часовой стрелке и поставьте часы на четыре или пять минут щелчка вперед, затем верните в нужное положение.
3. В соответствии с сигналом точного времени вдавите головку.

Установка даты

1. Вытяните головку до первого щелчка.
2. Установите дату поворотом головки по часовой стрелке.
3. Верните головку в нормальное положение.

Некоторые часы снабжены функцией подсветки циферблата

Для включения подсветки используйте кнопку L.

В некоторых часах подсветка включается при нажатии кнопки и отключается при отпускании кнопки.

В некоторых часах подсветка включается на несколько секунд, не отключаясь при отпускании кнопки L.



Технические характеристики

Модуль	Точность хода	Тип батарейки	Срок службы батарейки
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
705/707/1344/1345/1346/1347/1782	+20 сек/мес	SR621SW	2 года
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
1309/1334/1335/1336/1370	+20 сек/мес	CR2016	5 лет
1373/1701/1710/1711	+20 сек/мес	SR626W	2 года
1319	+20 сек/мес	SR621SW	2 года
1783/1795/2300	+20 сек/мес	CR2016	3 года
2312	+20 сек/мес	CR2016	3 года