

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой;

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правильность их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	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	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

• Примечания

- I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;
- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной

величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;

- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

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.

Ваши часы могут незначительно отличаться от иллюстраций, приведенных в данном руководстве.

Примечание

- Некоторые модели часов с водозащитой оснащены ввинчивающейся заводной головкой с блокировкой.
- Для того, чтобы вытянуть такую заводную головку, необходимо ее разблокировать, повернув ее в направлении, указанном на рисунке. Не прикладывайте излишние усилия для вытягивания заводной головки. Это может привести к ее повреждению.
- Обратите внимание, что часы становятся не защищенными от попадания воды и влаги, когда заводная головка вытянута. После того, как вы выполните все действия с использованием заводной головки, необходимо ее вернуть в исходное положение и заблокировать.



МОДУЛИ 1362, 1398, 1770, 2799, 3378, 4370

Установка текущего времени

Вытяните заводную головку. Вращая ее, установите стрелки в положение, соответствующее текущему времени. Нажав на заводную головку, верните ее в исходное положение.



Заводная
головка

МОДУЛИ 705, 706, 1300, 1311, 1330, 1344, 1360, 1399, 1747, 1771, 1782, 4328, 4394, 4747, 5049, 5284, 5361, 5364, 5375, 5577, 5688

Установка текущего времени

1. Когда секундная стрелка находится в положении 12 часов, вытяните заводную головку. Секундная стрелка остановится.
2. Вращая заводную головку, установите стрелки в положение, соответствующее текущему времени, установите минутную стрелку на 4-5 минут вперед текущего времени, а потом верните назад.
3. По сигналу точного времени закройте и зафиксируйте заводную головку.



5284, 5361, 5364, 5375, 5577, 5688

МОДУЛИ 707, 708, 1331, 1332, 1335, 1336, 1342, 1345, 1346, 1369, 1370, 1373, 1701, 1710, 1711, 1787, 2717, 2718, 2719, 2725, 2731, 2748, 2749, 2783, 2784, 3363, 3711, 3712, 4393, 5025, 5044, 5058, 5116, 5128, 5180, 5199, 5206, 5207, 5218, 5250, 5340, 5341, 5342, 5343, 5352, 5358, 5359, 5383, 5393, 5436, 5448, 5491, 5492, 5507, 5532, 5539, 5552, 5626

Установка текущего времени

1. Когда секундная стрелка находится в положении 12 часов, вытяните заводную головку. Секундная стрелка остановится.
2. Поворачивая заводную головку, установите стрелки в положение, соответствующее текущему времени. Для более точной настройки текущего времени, отведите минутную стрелку назад от нужного значения на 4-5 минут, затем



верните к текущему значению.

3. Нажав на заводную головку, верните ее в исходное положение для возобновления отображения времени.

Установка даты

- Для того, чтобы значение даты изменилось в полночь, не выполняйте настройку даты в промежуток времени с 20:00 до 2:00.
1. Вытяните заводную головку до первого щелчка.
 2. Поворачивая ее, установите нужную дату.
 3. Нажав на заводную головку, верните ее в исходное положение.

Примечание

Значение дня меняется до **31**. Для месяцев, у которых количество дней меньше **31**, необходимо корректировать значение дня вручную



5128, 5180, 5199, 5206, 5207,
5218, 5250, 5340, 5341, 5342,
5343, 5352, 5358, 5359, 5383,
5393, 5436, 5448, 5507, 5532,
5539, 5626

МОДУЛИ 709, 1309, 1333, 1334, 1347, 3716, 5125, 5167, 5223, 5237, 5249, 5339, 5373, 5458, 5474

Установка текущего времени

1. Когда секундная стрелка находится в положении 12 часов, вытяните заводную головку. Секундная стрелка остановится.
2. Поворачивая заводную головку, установите стрелки в положение, соответствующее текущему времени. Для более точной настройки текущего времени, отведите минутную

*Первый щелчок установка
даты и дня недели*

*Заводная головка
(нормальная позиция)*



*Второй щелчок
установка времени*

709, 1333, 1347, 3716

*Первый щелчок установка
даты и дня недели*

*Заводная головка
(нормальная позиция)*



*Второй щелчок
установка времени*

стрелку назад от нужного значения на 4-5 минут, затем верните к текущему значению.

3. Нажав на заводную головку, верните ее в исходное положение для возобновления отображения времени.

Установка даты и дня недели

- Для того, чтобы значение даты и дня недели изменилось в полночь, не выполняйте настройку даты в промежуток времени с 20:00 до 2:00.
1. Вытяните заводную головку до первого щелчка.
 2. Установите дату, вращая головку против часовой стрелки.
 3. Установите день недели, вращая головку по часовой стрелке.
- Дни недели обозначены на английском или испанском языках.

Английский	Испанский
SUN	DOM
MON	LUN
TUE	MAR

Английский	Испанский
WED	MIER
THU	JUEV
FRI	VIER
SAT	SAB



4. Нажав на заводную головку, верните ее в исходное положение.

ЧАСЫ С ПОДСВЕТКОЙ

- Нажмите и удерживайте кнопку L для подсветки циферблата часов.
- В зависимости от модели часов продолжительность подсветки составляет от 2 до 3 секунд или 1 секунду или пока нажата кнопка L (модуль 5577).
- В зависимости от модели часов подсветка циферблата осуществляется с помощью электролюминесцентных (EL) элементов или с помощью светодиодов. EL элементы теряют мощность после длительного срока использования.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.
- Включение подсветки на длительное время или при низком уровне заряда батарейки может привести к тому, что стрелки часов не будут двигаться какое-то время.



ЧАСЫ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ОБОДОМ (БЕЗЕЛЕМ)

Поверните bezель до совмещения метки  с минутной стрелкой. Через некоторое время вы сможете узнать, какое время прошло с того момента, как вы совместили метку  с минутной стрелкой.



Безель для измерения прошедшего времени

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль	Точность хода	Тип батарейки	Срок службы батарейки
1309/1334/1335/1336/1370	±20 сек/мес	CR2016	5 лет
1783/1795/2300/2312	±20 сек/мес	CR2016	3 года
1362/1747/5284/5364/5375	±20 сек/мес	SR521SW	2 года

Модуль	Точность хода	Тип батарейки	Срок службы батарейки
1398/1399/5218/5250	±20 сек/мес	SR616SW	2 года
1770	±20 сек/мес	SR616SW	3 года
705/707/1344/1345/1346/1347/1782	±20 сек/мес	SR621SW	2 года
1771/5180/5199/5223/5342/5343/5358/ 5393/5458/5688	±20 сек/мес	SR621SW	3 года
1331/1332/1333/1360	±20 сек/мес	SR626SW	2 года
1330/5116/5125/5128/5206/5207/5237/ 5249/5361	±20 сек/мес	SR626SW	3 года
1373/1701 /1710/1711	±20 сек/мес	SR626W	2 года
5352/5539	±20 сек/мес	SR716SW	3 года
5359	±20 сек/мес	SR916SW	3 года
1787	±30 сек/мес	SR920SW	2 года

Модуль	Точность хода	Тип батареек	Срок службы батареек
708/709/5339/5340/5341/5383/5436/ 5448/5491/5492/5552/5626	±20 сек/мес	SR920SW	3 года
5167	±20 сек/мес	SR920SW	5 лет
5474, 5507, 5532	±20 сек/мес	SR927SW	3 года
1342	±30 сек/мес	SR927SW	3 года
5373	±20 сек/мес	SR920SW, CR1616	3 года
5577	±20 сек/мес	SR626SW, CR1616	3 года

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.