

705 706 707 708 709 1300 1309 1311 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 2717 2718 2719 2725 2731 2748 2749 2783 2784
 2799 3363 3378 3711 3712 3716 3717 4328 4370 4393 4394 4746 4747 5025 5044 5049
 5058 5125 5128 5167 5180 5199 5206 5207 5218 5223 5237 5249 5250 5284 5309 5339
 5340 5341 5342 5343 5375 5436



Руководство по пользованию функциями часов

| * 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

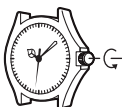
- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;
- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной

2

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 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.



4

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

Установка текущего времени

- Когда секундная стрелка находится в положении 12 часов, вытяните заводную головку. Секундная стрелка остановится.
- Вращая заводную головку, установите стрелки в положение, соответствующее текущему времени.
- Нажав на заводную головку, верните ее в исходное положение для возобновления отображения времени.



6

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

- 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.

- Вытяните заводную головку до первого щелчка.
- Поворачивая ее, установите нужную дату.
- Нажав на заводную головку, верните ее в исходное положение.



8

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.

1

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.

3

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

5

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, 5128, 5180, 5199, 5206, 5207, 5218, 5250, 5340, 5341, 5342, 5343, 5352, 5358, 5383, 5393, 5436

Установка текущего времени

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

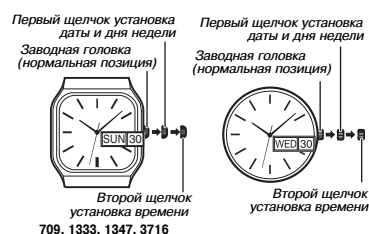


7

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

Установка текущего времени

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



9

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 и дня недели

- Для того, чтобы значение даты и дня недели изменилось в полночь, не выполняйте настройку даты в промежутке 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 |

10

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.
- Подсветка часов выполнена на электролюминесцентных элементах (EL), которые теряют мощность после длительного срока использования.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареек.
- Включение подсветки на длительное время или при низком уровне заряда батарейки может привести к тому, что стрелки часов не будут двигаться какое-то время.



12

| Модуль | Точность хода | Тип батареек | Срок службы батареек |
|------------------------------------|---------------|--------------|----------------------|
| 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 |
| 1783/1795/2300/2312 | ±20 сек/мес | CR2016 | 3 года |
| 5125/5128/5206/5207/5237/5249/5361 | ±20 сек/мес | SR626SW | 3 года |
| 5167 | ±20 сек/мес | SR920SW | 5 лет |

14

| Английский | Испанский |
|------------|-----------|
| TUE | MAR |
| WED | MIER |
| THU | JUEV |
| FRI | VIER |
| SAT | SAB |

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

11

ЧАСЫ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ОБОДОМ (БЕЗЕЛЕМ)

Поверните безель 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 батареек | Срок службы батареек |
|----------------|---------------|--------------|----------------------|
| 708/709 | ±20 сек/мес | SR920SW | 3 года |
| 1330 | ±20 сек/мес | SR626SW | 3 года |
| 1331/1332/1333 | ±20 сек/мес | SR626SW | 2 года |

13

| Модуль | Точность хода | Тип батареек | Срок службы батареек |
|------------------------------------|---------------|--------------|----------------------|
| 5180/5199/5223/5342/5343/5358/5393 | ±20 сек/мес | SR621SW | 3 года |
| 5218/5250 | ±20 сек/мес | SR616SW | 2 года |
| 5284/5364/5375 | ±20 сек/мес | SR521SW | 2 года |
| 5339/5340/5341/5383/5436 | ±20 сек/мес | SR920SW | 3 года |
| 5352 | ±20 сек/мес | SR716SW | 3 года |

15