

Руководство пользователя

В первую очередь ознакомьтесь с этой информацией**Батарея**

Батарея, установленная на заводе-изготовителе, разряжается во время хранения на складе и в магазине. При первых признаках разрядки батареи (индикатор тускнеет) замените батарею у Вашего дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.

Водонепроницаемость

Эти часы будут противостоять проникновению воды при статическом давлении, указанном на крышке (50, 100 или 200 м), а также проникновению морской воды до указанной глубины. Тем не менее, примите во внимание, что динамическое давление, возникающее при движении под водой, больше чем статическое давление. Обратите внимание на следующую таблицу.

Класс	Конструкция корпуса	Брызги дождь и т.д.	Купание, мытье машины и др.	Подводное плавание и т.д.	Водолазное дело и др.
I	—	нет	нет	нет	нет
II	Водонепроницаемые	да	нет	нет	нет
III	Водонепроницаемые до 50 м	да	да	нет	нет
IV	Водонепроницаемые до 100 м	да	да	да	нет
V	Водонепроницаемые до 200 м Водонепроницаемые до 300 м	да	да	да	да

***Примечания**

- I Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них любой влаги.
- II Не вытягивайте головку, когда часы влажные.
- III Не нажимайте кнопки и не вытягивайте головку под водой.
- IV Можно нажимать под водой кнопки, но не нажимайте углубленные кнопки и не вытягивайте головку. Если на часы попала морская вода, тщательно промойте их в пресной воде и вытрите насухо.
- V Возможно использовать во время водолазных работ (за исключением глубин, на которых используется гелиево-кислородная газовая смесь).
Не вытягивайте головку под водой.
- Некоторые водонепроницаемые часы укомплектованы кожаным ремешком. Не носите такие модели во время плавания или во всех других случаях, связанных с погружением ремешка в воду.



A904

Меры предосторожности при эксплуатации Ваших часов

- Не пытайтесь открыть корпус или снять заднюю крышку.
- Прокладку для защиты от воды и пыли необходимо заменять через каждые 2-3 года.
- Если вода или конденсат попали в часы, немедленно отдайте их в ремонт Вашему дилеру или дистрибьютору фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию избыточно высоких температур.
- Хотя часы оснащены противоударным механизмом, нежелательно подвергать их сильным ударам или ронять их на твердые поверхности.
- Не затягивайте браслет слишком сильно. Под браслет должен проходить палец.
- Для чистки часов и браслета пользуйтесь мягкой тканью, сухой или смоченной мыльным раствором. Не используйте легколетучие химические растворители (такие, как бензин, растворители, чистящие аэрозоли и др.).
- Всегда храните часы в сухом месте, если Вы ими не пользуетесь.
- Не подвергайте часы воздействию агрессивных реактивов таких, как бензин, чистящие реактивы, аэрозоли. Химические реакции с такими агентами приводят к разрушению прокладки, корпуса и полировки.
- На браслетах некоторых моделей часов нанесены их характеристики. При чистке таких браслетов соблюдайте осторожность, чтобы не стереть их.

Для часов, укомплектованных пластмассовыми браслетами...

- Вы можете заметить белесый порошкообразный налет на браслете. Это вещество не опасно для Вашей кожи или одежды, и его можно удалить, протерев браслет салфеткой.
- Если оставить влагу на пластмассовом браслете или оставить такие часы в помещении с высокой влажностью, то браслет может покоробиться, треснуть или порваться. Чтобы обеспечить сохранность пластмассового браслета, как можно скорее вытрите грязь или влагу мягкой тряпкой.

Для часов, снабженных флюоресцентными браслетами и корпусами...

- Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать потускнение цвета флюоресценции.
- Длительный контакт с влагой может вызвать потускнение цвета флюоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с поверхности.
- Длительный контакт с другой влажной поверхностью может вызвать потускнение цвета флюоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с флюоресцентной поверхности и прекратите нежелательный контакт с другой поверхностью.
- Сильное трение поверхности с напечатанным флюоресцентным рисунком с другой поверхностью может вызвать переход напечатанного цвета на другую поверхность.

CASIO COMPUTER CO., LTD не несет ответственности по рекламациям третьих лиц, которые могут возникнуть при использовании этих часов.

Установка времени (Модуль № 1309 1319 1334 1373 1701 1710 1711 1795)

- Вытяните головку в момент, когда секундная стрелка показывает на 12, после чего она остановится.
- Вращая колесико 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 в исходное положение.

Ⓛ (Кнопка подсветки) Головка и Ⓛ (кнопка подсветки)

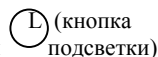


Модуль N 1701, 1711

Установка времени и даты (Модуль № 1335, 1369, 2300, 2312)

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 вперед, затем верните в нужное положение.
3. В соответствии с сигналом точного времени вдавите головку.



головка
(нормальное положение)
положение первого щелчка (установка даты)
положение второго щелчка

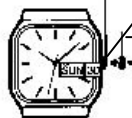
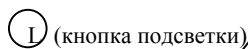
Установка даты

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

Конфигурация Ваших часов может отличаться от изображенных на рисунке.

Установка времени (Модуль № 1336, 1370, 1783)

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.



Головка (нормальное положение)
Ⓛ (кнопка подсветки)
положение первого щелчка (установка даты-дня недели)
положение второго щелчка (установка времени)

Конфигурация Ваших часов может отличаться от изображенных на рисунке.

Установка даты и дня недели

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

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

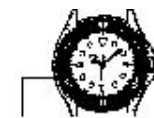
О подсветке

- Нажмите кнопку “L” для подсветки экрана.
 - Для модуля 1319 нажатие этой кнопки вызывает подсветку экрана в течение 2 или 3 секунд.
- * Подсветка Ваших часов выполнена на электролюминесцентных элементах (EL), которые теряют мощность излучения после длительного срока использования.
* Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

Не следует 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 показания со шкалы прошедшего времени по делению, на которое указывает минутная стрелка. Таким образом, будет определено время, прошедшее с отмеченного Вами момента.



шкала промежуточного времени

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.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

(Модуль 1309, 1334, 1335, 1336, 1370)

Точность хода при нормальной температуре: +/-20 секунд в месяц

Батарея: 1 батарея типа SR2016

Приблизительный срок службы: 5 лет (при работе подсветки 1 сек. в день)

(Модуль 1373, 1701, 1710, 1711)

Точность хода при нормальной температуре: +/-20 секунд в месяц

Батарея: 1 батарея типа SR626W

Приблизительный срок службы: 2 года (при работе подсветки 1 сек. в день)

(Модуль 1319)

Точность хода при нормальной температуре: +/-20 секунд в месяц

Батарея: 1 батарея типа SR621W

Приблизительный срок службы: 2 года

Батарея для подсветки: 1 батарея типа SR621W

Приблизительный срок службы: 5 лет (при работе подсветки 3 сек. в день)
(Модуль 1783, 1795)

Точность хода при нормальной температуре: +/- 20 сек. в месяц

Батарея: 1 батарея типа CR2016

Приблизительный срок службы: 3 года (при работе подсветки 1 сек. в день)

