

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 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	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. Избегайте попадания любой влаги.
 - II. Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
 - 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 часов.
- 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.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

- Удерживание кнопки “В” в нажатом состоянии в течение нескольких секунд позволяет переключаться на Режим Погружения.
- Нажатие кнопки “В” переключает Режим Текущего Времени и Режим Секундомера.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете установить значение текущего времени и даты.

- В Режиме Текущего Времени значения секунд представлены на нижнем дисплее часов. Стрелка глубины/секундомера находится в положении 12-ти часов.
- Перед началом установок значений даты и времени убедитесь в том, что стрелка верхнего дисплея часов показывает на индикацию “ТМ”.
- Не раскручивайте коронку, когда часы находятся под водой.
- Не нажимайте кнопки “А” или “В”, если коронка выкручена.
- По окончании установок не забывайте закручивать коронку.
- Всегда проверяйте, чтобы стрелка 24 – часов среднего дисплея показывала правильное значение времени, иначе дата на дисплее поменяется в неверное время.
- Индикатор даты рассчитан на 31 день в месяце. По окончании 30-ти дневных месяцев вам необходимо самим установить правильное значение даты.

Установка времени

1. Поверните коронку по направлению к себе, чтобы ее раскрутить.
2. Потяните за коронку до второго щелчка.
3. Поворачивая коронку, установите нужное значение времени.
4. По окончании установок верните коронку в исходное положение, поворачивая ее по направлению от себя.

Установка даты

1. Поверните коронку по направлению к себе, чтобы раскрутить ее.
2. Потяните за коронку до первого щелчка.
3. Поворачивая коронку по направлению к себе, установите необходимое значение даты.

4. По окончании установок верните коронку в исходное положение, поворачивая ее по направлению от себя.

РЕЖИМ ПОГРУЖЕНИЯ

- Измерение глубины начинается автоматически при погружении в воду на глубину более метра и при нахождении часов в Режиме Погружения.
- Никогда не нажимайте кнопки или раскручивайте коронку при нахождении часов под водой.
- Не используйте часы при погружении на очень большие расстояния.
- Часы способны нормально работать при температуре 10°C – 40°C. Не используйте часы при температурах, выходящих за данный диапазон.
- Входить в Режим Погружения следует еще при нахождении на поверхности воды, а не под водой.

Измерения глубины

1. Перед погружением, удерживайте кнопку “В” в течение нескольких секунд для входа в Режим Погружения.
 2. Стрелка верхнего дисплея часов должна показывать на индикацию “DIV”, означающая нахождение в Режиме Погружения.
 3. Опускайтесь под воду, часы автоматически начнут измерение при погружении более 1 метра вниз.
 4. В конце погружения, при подъеме на поверхность нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “В” для выхода из Режима Погружения и входа в Режим Текущего Времени.
- Часы рассчитаны на погружение на глубину не более 50 метров. При погружении ниже заданной величины на дисплее появится индикация “OVER ZONE”.
 - Если при погружении заряд элемента питания часов снижается, часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.
 - Перед началом погружения убедитесь в том, что стрелка среднего дисплея, которая и будет показывать глубину погружения, находится в положение 12-ти часов.
 - После погружения промойте и вытрите насухо часы, чтобы смыть соленую воду.

Измерение погружения на максимальную глубину

- Значение погружения на максимальную величину автоматически сохраняется в памяти часов до следующего погружения. При новом погружении это значение изменяется.

Просмотр максимального значения

В Режимх Текущего Времени или Погружения нажмите кнопку “А”. При этом стрелка глубины автоматически покажет максимальное значение (средний дисплей часов).

- Через 30 секунд стрелка автоматически перейдет в положение 12-ти часов.
- Если значение погружение на максимальную глубину больше 50 метров, на дисплее появится индикация “OVER ZONE”.

Сброс измеренных значений Режим Погружения

Если стрелка среднего дисплея часов не находится в положении 12-ти часов, а часы не выходят из Режим Погружения при удерживании в нажатом состоянии кнопки “В”, проделайте следующее:

1. Поверните коронку по направлению к себе, чтобы раскрутить ее.
 2. Потяните за коронку до второго щелчка.
 3. Одновременно нажмите кнопки “А” и “В”.
- При этом стрелка среднего дисплея часов автоматически переходит в положение 12-ти часов.
 - 4. Верните коронку в исходное положение, поворачивая ее по направлению от себя.
 - При этом часы автоматически переходят в Режим Текущего Времени.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Данный режим позволяет вам измерять отдельные отрезки времени.

- Для входа в Режим Секундомера нажимайте кнопку “В”.
- В Режиме Секундомера стрелка среднего дисплея часов показывает секунды измеренного времени, стрелка верхнего секундомера показывает значение минут измеренного времени, стрелка нижнего дисплея показывает значение измеренных 1/20 секунды.
- Если вы не производите никаких операций в Режиме Секундомера в течение 3 минут, часы автоматически переходят в Режим Текущего Времени.

Измерение отдельных отрезков времени

1. Для запуска секундомера нажмите кнопку “А”.
2. Для остановки секундомера нажмите снова кнопку “А”.
- Для возобновления работы секундомера нажмите кнопку “А”.
3. После остановки секундомера нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку “А”, чтобы сбросить значение в нулевое.
- Диапазон измеряемого времени ограничен 59 минутами 59.95 секундами.
- Стрелка нижнего дисплея показывает значение для первых 30 секунд каждого измеряемого отрезка времени, после этого она автоматически переходит в положение 12-ти часов. При остановке измерений данная стрелка переходит от значения 12-ти часов на текущие измерения 1/20 секунды.
- Вы можете использовать вращающийся корпус дисплея для измерения минут секундомера. Для этого переведите индикатор вращающегося корпуса на минутную стрелку. При измерении минутная стрелка будет показывать на вращающемся корпусе значение минут.

- Вращайте корпус дисплея только против часовой стрелки. Не вращайте корпус по часовой стрелке, что приводит к повреждению корпуса часов.

ИНДИКАЦИЯ НИЗКОГО ЗАРЯДА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

При снижении заряда элемента питания стрелка нижнего дисплея начинает перемещаться с 2-х секундным интервалом вместо 1.

- Если заряд батарейки низкий, а часы находятся в Режиме Текущего Времени, вы не можете перейти в другой Режим.
- Если заряд батарейки низкий, а часы находятся в Режимх Погружения или Секундомера, они автоматически переходят в Режим Текущего Времени.

КОРРЕКТИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ СТРЕЛОК

Если стрелки дисплея не находятся в правильном положении, проделайте следующее для их синхронизации.

1. Войдите в Режим Текущего Времени.
 2. Поверните коронку по направлению к себе, чтобы раскрутить ее.
 3. Потяните за коронку до второго щелчка.
 4. Одновременно нажмите кнопки “А” и “В”.
- В это время стрелка среднего дисплея начнет медленно передвигаться.
 - 5. Нажмите кнопку “А” для синхронизации стрелок среднего и верхнего дисплеев.
 - Стрелки могут перемещаться только в направлении вперед.
 - 6. Нажмите кнопку “В” для синхронизации стрелки нижнего дисплея.
 - Стрелка может перемещаться только в направлении вперед.
 - 7. По окончании установок верните коронку в исходное положение, поворачивая ее по направлению от себя.
 - Часы автоматически при этом переходят в Режим Текущего Времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +-15сек. в месяц

Режим Текущего Времени час, минуты, секунды, число.

Режим Погружения глубина погружения в диапазоне от 1 до 50 метров

Режим Секундомера измерение отдельных отрезков времени

Максимальный диапазон измерений 59 минут 59.95 секунд

Дисплеи представления секунд, минут, глубины погружения/секундомера

