

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.

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, расплывающиеся 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 прямым 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 руководство.



На рисунке изображен общий вид часов. Общий вид ваших часов может несколько отличаться от приведенного на рисунке в зависимости от модели.

Нажатием на кнопку А осуществляется переход между режимами часов.

Если на циферблате часов происходит постоянная смена индикаторов режима, то для нормальной работы часов необходимо нажать и удерживать кнопку С примерно 2 секунды до тех пор пока не прекратиться мелькание индикаторов. Переход между режимами происходит в следующей последовательности:

Режим текущего времени → Режим календаря → Режим звуковых сигналов →

Режим часовых поясов → Режим секундомера → Только аналоговый циферблат.

Установка времени на электронном дисплее.

- Нажимайте кнопку А для перехода в режим текущего времени.
- Нажмите и удерживайте кнопку С пока показания секунд не начнут мигать.
- Нажимайте кнопку С для перехода между корректируемыми значениями в следующей последовательности:
Секунды → Часы → Минуты → 12/24 часовой формат → Режим текущего времени (Окончание кооррекции)
- Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку А для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку А при значении счетчика секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и 1 прибавится к счетчику минут, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не произойдет.
- Нажимайте кнопку А для увеличения корректируемого значения. Удержание кнопки А в нажатом положении позволит менять значение с более высокой скоростью.
- После окончания коррекции нажмите кнопку С для окончания коррекции и перехода в режим текущего времени.

Установка времени на аналоговом циферблате.

В любом режиме нажмите кнопку В для увеличения показаний аналогового циферблата. Удержание кнопки В в нажатом состоянии позволяет вращать стрелки с более высокой скоростью.

Установка даты.

1. Нажмите кнопку А для перехода в режим календаря.
 2. Нажмите и удерживайте кнопку С до тех пор пока изображение цифр месяца не начнут мигать.
 3. Нажимайте на кнопку С для перехода между корректируемыми значениями в следующей последовательности:
Месяц → Число → День недели → Режим календаря (окончание коррекции).
 4. Кнопка А позволяет увеличивать корректируемое значение. Удержание кнопки А в нажатом положении позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
 5. По окончании коррекции нажмите кнопку С для перехода в режим календаря.
- Автоматический календарь не учитывает високосные года, поэтому необходимо внести соответствующие установки вручную.
 - Аббревиатуры дней недели – SU:Воскресение, MO:Понедельник, TU:Вторник, WE:Среда, TH:Четверг, FR:Пятница, SA:Суббота.

Режим звуковых сигналов.

По наступлении установленного времени звуковой сигнал включиться на 20 секунд. Если включен режим сигнализации наступления нового часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа. Учтите, что время подачи звукового сигнала определяется показаниями электронного дисплея.

Установка времени подачи звукового сигнала.

1. Нажмите кнопку А для перехода в режим звуковых сигналов.
 2. Нажмите и удерживайте кнопку С до тех пор пока изображение цифр часа не начнут мигать.
 3. Нажимайте кнопку С для перехода между корректируемыми значениями в следующей последовательности:
Час → Десятки минут → Единицы минут → Включение/Выключение подачи сигналов → Окончание коррекции.
 4. Кнопка А позволяет увеличивать корректируемое значение. Удержание кнопки А в нажатом положении позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Формат представления времени зависит от установок в Режиме текущего времени.
 - 5. Нажатием на кнопку А вы можете установить следующие режимы подачи звуковых сигналов:
Все включено → Все выключено → Только ежедневный звуковой сигнал → Только индикация начала часа.
 - 6. По окончании коррекции нажмите на кнопку С для возврата в режим звуковых сигналов.
 - Звучащий звуковой сигнал можно выключить нажатием на любую кнопку.

Проверка звукового сигнала.

Нажмите и удерживайте кнопку А для проверки звучания звукового сигнала. Каждый раз когда вы проверяете звучания сигнала, сигнал звучит по-разному.

Режим часовых поясов

Режим разных часовых поясов позволяет вам установить время в другой часовой зоне, не меняя показаний основного режима текущего времени.

1. Нажмите кнопку А для перехода в режим часовых поясов.
2. Нажмите и удерживайте кнопку С до тех пор пока изображение цифр часа не начнут мигать.
3. Нажимайте кнопку С для перехода между корректируемыми значениями в следующей последовательности:
Час → Минуты → 12/24 часовой формат → Окончание коррекции.
4. Кнопка А позволяет увеличивать корректируемое значение. Удержание кнопки А в нажатом положении позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
5. По окончании коррекции нажмите на кнопку С.

Режим секундомера.

Секундомер позволяет измерять отдельные отрезки времени и отрезки времени с накоплением в диапазоне от 0 до 59 минут 59,99 секунд.

1. Измерение отдельных отрезков времени:
(C) Старт → (C) Стоп → Нажать и удерживать (C) для сброса.
2. Измерение с накоплением:
(C) Старт → (C) Стоп → (C) Старт (время прибавляется к старому значению) → (C) Стоп ... → Нажать и удерживать (C) для сброса.

Технические характеристики.

Точность хода при нормальной температуре

+/-30сек. в месяц

Режим текущего времени

Аналоговый циферблат

Минутная и Часовая стрелки.

Электронный дисплей

Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (P).

Формат представления времени

Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.

Календарная система

Автоматический календарь.

Режим звуковых сигналов

Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

Режим секундомера

Точность измерения

1/100 сек

Максимальный диапазон измерений

59 мин. 59.99 сек.

Режимы измерений

Отдельные отрезки времени, с накоплением.

Режим часовых поясов

Час, минуты, секунды, «До полудня»/«После полудня».

Батарея питания

Одна батарея (тип SR920W).

Срок службы

Около 2 лет из расчета ежедневное использование звукового сигнала в течение 20 сек.