

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.

1. Нажимайте кнопку А для перехода в режим текущего времени.
2. Нажмите и удерживайте кнопку С пока показания секунд не начнут мигать.
3. Нажимайте кнопку С для перехода между корректируемыми значениями в следующей последовательности:
Секунды → Часы → Минуты → 12/24 часовой формат → Режим текущего времени (Окончание кооррекции)
4. 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.
5. Нажимайте кнопку А для увеличения корректируемого значения. Удержание кнопки А в нажатом положении позволит менять значение с более высокой скоростью.
6. 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.