

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 дистрибутора 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:

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
- Не нажимайте кнопки часов под водой.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- 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 дистрибутора 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 используйтесь 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, kleящих 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.

Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:

Режим Текущего Времени → Режим Лунного Времени → Режим мирового Времени → Режим Таймера Обратного Отсчета → Режим Звукового Сигнала → Режим Секундомера → Режим Текущего Времени.

В любом режиме нажмите кнопку “L” для включения подсветки дисплея.

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В Режиме Текущего Времени вы также можете просмотреть фазу луны и график приливов для текущей даты.

#### Установка времени и даты

- Нажмите кнопку “A” в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать.
- Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → DST (режим летнего времени) → Часы → Минуты → 12/24 формат → Год → Месяц → Число → Режим Сохранения Заряда Элемента Питания → Секунды.
- Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку “D” для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку “D” 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.
- Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения значений.
- Для переключения 12/24 часового формата нажмите кнопку “D”. Если вы выбрали 12-ти часовой формат представления времени, на дисплее появится индикация “P” для обозначения времени после полудня.
- Для включения (“ON”) или выключения (“OFF”) Режима Сохранения Заряда Элемента Питания нажмайте кнопку “D”.
- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.

- Дата может быть установлена в пределах от 1 января 2000г. до 31 декабря 2039г.
- После установки даты и времени, нажмите кнопку “A” дважды для возврата в Режим Текущего времени.
- Нажав кнопку “A” один раз вы увидите разницу текущего времени относительно времени по Гринвичу.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

#### Ввод данных вашего местоположения

Необходимо правильно ввести данные вашего текущего местоположения (разницу относительно времени по Гринвичу, долготу и лунный интервал приливов). Та как от этого зависит точность показаний фазы луны, графика приливов и лунного времени.

- Лунный интервал приливов - это промежуток времени после прохождения луной меридиана и приливом на этом меридиане.
  - В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение секунд начнет мигать.
  - Нажмите снова кнопку “A” для изображения разницы относительно времени по Гринвичу.
  - Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Разница относительно времени по Гринвичу – Долгота – Часы лунного интервала приливов – Минуты лунного интервала приливов.
  - Используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения.
    - Вы можете ввести значение разницы относительно времени по Гринвичу в диапазоне от -11.0 до +14.0 с шагом в 0.5 часа.
    - Вы можете ввести значение долготы в диапазоне от 179° W до 180° E.
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

#### Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку “L” для включения подсветки.

- Подсветка часов автоматически включается при звучании любых звуковых сигналов.
- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных (EL) элементах, мощность которых падает после длительного срока использования.
- Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

#### Автоподсветка

Вы можете включить или выключить функцию автоподсветки нажатием кнопки “D” в течение 2-х секунд в Режиме Текущего Времени.

Автоподсветка включается автоматически каждый раз, когда ваша рука расположена под углом 40° градусов относительно земли.

Не используйте функцию автоподсветки, когда свет может повредить вам или отвлечь ваше внимание. Например, при управлении мотоциклом или велосипедом.

## **РЕЖИМ ЛУННОГО ВРЕМЕНИ**

В данном режиме вы можете просмотреть возраст и фазы луны для конкретной даты, а также график приливов для определенной даты и вашего текущего местоположения.

- Каждое нажатие кнопки “A” в Режиме Лунного Времени переключает изображение возраста/фазы луны и времени/графика приливов.

### **Мониторинг данных возраста/фазы луны для определенной даты**

В режиме изображения возраста/фазы луны используйте кнопки “D” и “B” для ввода даты, для которой вы хотите просмотреть данные луны.

- Фаза луны представлена на дисплее с позиции северного полушария глядя на юг.

### **Мониторинг графика приливов для определенной даты**

1. В режиме изображения возраста/фазы луны используйте кнопки “D” и “B” для ввода даты, для которой вы хотите просмотреть график приливов.
2. Нажмите кнопку “A” для перехода к режиму данных приливов.
- На дисплее появится график приливов для 6-00 до полудня.
3. Используя кнопки “D” и “B”, введите время с шагом в 1 час, для которого вы хотите просмотреть график приливов.

## **РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ**

В данном режиме вы можете просмотреть местное время любого из 27 городов мира (29 часовых поясов).

### **Установка значения текущего времени**

1. В Режиме Мирового Времени нажмайте кнопки “D” и “B” для выбора города, значение времени которого вы хотите установить.
2. Нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации установки режима летнего времени.
3. Для перехода из разряда в разряд нажмайте кнопку “C” в следующей последовательности: режим летнего времени (DST) → часы → минуты.
4. Для изменения значений нажмайте кнопки “D” и “B”.
5. Для включения (“ON”)/выключения (“OFF”) летнего времени нажмайте кнопку “D”.
6. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### **Просмотр значения времени в другом часовом поясе**

В Режиме Мирового Времени нажмайте кнопку “D” для выбора города, значение времени которого вы хотите просмотреть.

## **РЕЖИМ ТАЙМЕРА**

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне от 1 до 60 минут.

- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал. Последние 10 секунд отсчета короткий сигнал будет звучать каждую секунду.

- Таймер Обратного Отсчета работает в двух режимах: режим с автоповтором и режим с последующим измерением. В режиме автоповтора по достижении нуля раздается звуковой сигнал, и обратный отсчет времени немедленно начнется снова с ранее установленного значения. Так может повторяться до 7 раз.

В режиме с последующим измерением по достижении нуля таймер автоматически переходит на измерение текущего времени. Измерение текущего времени возможно в диапазоне до 99 часов, 59 минут, 59 секунд.

- В данном режиме вы можете ввести “повторное время”, которое является альтернативой стартовому времени отсчета. Вы можете вызвать “повторное время” в любой момент обратного отсчета.
- Вы также можете установить звуковой сигнал для процесса обратного отсчета с момента вызова значения “повторного времени”. В начале каждой минуты и за 30 секунд до окончания отсчета прозвучат 4 коротких сигнала. Затем сигнал прозвучит каждую секунду в течение последних 10 секунд.

### **Установка режимов Таймера**

1. В Режиме Таймера при изображении на дисплее часов значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение стартового времени будет мигать.
2. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Значение стартового времени – Значение повторного времени – Режимы Таймера – Звуковой сигнал.
3. Для ввода значений стартового и повторного времени используйте кнопки “D” и “B”.
- Вы можете ввести значение стартового времени в диапазоне от 1 до 60 минут с шагом в 1 минуту. Значение повторного времени возможно ввести в диапазоне от 1 до 5 минут с шагом в 1 минуту.
4. Для переключения режимов (режим с автоповтором – индикация “ON”, режим с последующим измерением – индикация “OFF”) используйте кнопку “D”.
5. Для включения (“ON”) и выключения (“OFF”) звукового сигнала используйте кнопку “D”.
6. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### **Использование Таймера**

1. Нажмите кнопку “D” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “D” снова для остановки обратного отсчета времени.
- Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав кнопку “D”.
3. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “B” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.
4. Чтобы остановить обратный отсчет и вызвать значение повторного времени, нажмите кнопку “B”.
5. Чтобы начать обратный отсчет со значения повторного времени, нажмите кнопку “D”.

### **Использование Таймера в режиме с последующим измерением**

1. Для остановки измерения времени после окончания обратного отсчета нажмите кнопку “D”.

- Нажатием кнопки “D” вы можете продолжить измерение времени.
- При остановке измерения времени нажав кнопку “B”, вы можете просмотреть значение стартового времени обратного отсчета.
- Чтобы остановить измерение времени и вызвать значение повторного времени, нажмите кнопку “B” .
- Чтобы начать измерение времени со значения повторного времени, нажмите кнопку “D”.

### **РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА**

Вы можете установить различные ежедневные звуковые сигналы. В установленное время звуковой сигнал включится на 20 секунд.

- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.
- Если включен будильник с повтором, то сигнал будет звучать 7 раз каждые пять минут, пока вы его не отключите.

### **Установка будильника**

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмайте кнопку “D” для выбора звукового сигнала, который вы хотите установить: -1 (сигнал с повтором) – -2 – -3 – -4 – -5 – :00 (Индикация начала часа).

2. Нажмите и удерживайте кнопку “A”. Цифровое значение в разряде часов, начинает мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.

3. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:

Часы – Минуты – Часы.

4. Нажмите кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выделенной цифры. Удержание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.

- Формат (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, выбранному Вами при установке текущего времени.
- Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы правильно установить время до полудня или после полудня.

5. После того как Вы закончили установку, нажмите кнопку “A” для возвращения в Режим Звукового Сигнала.

### **Проверка звучания будильника**

В Режиме Звукового сигнала нажмите кнопку “D” для проверки звучания сигнала.

### **Включение/выключение 2-5 будильников, сигнализации начала часа**

- В Режиме Звукового Сигнала нажмите на кнопку “D” для выбора типа сигнала (2-5) или индикации начала часа.
- Для включения выбранного сигнала нажмите кнопку “B”.

### **Включение/выключение 1 звукового сигнала**

- В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “D” для выбора 1 звукового сигнала.

- Нажмайте кнопку “B” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: обычный будильник – будильник с повтором (“SNZ”) – будильник выключен.
- Звуковой сигнал будильника с повтором будет звучать до 7 раз каждые пять минут, пока вы не выключите будильник 1.

### **РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА**

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша.

Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 59 минутами 59.99 секундами.

а) Измерение отдельных отрезков времени

D (Старт) – D (Стоп) – D (Повторный старт) – D (Стоп) – B (Сброс)

б) Измерение времени с промежуточным результатом

D (Старт) – B (Промежуточный результат) – B (Продолжить) – D (Стоп) – B (Сброс)

в) Двойной финиш

D (Старт) – B (Разделение. Первый финиш) – D (Второй финиш. На дисплее результат 1-го финиша) – B (Отмена разделения. На дисплее результат 2-го финиша) – B (Сброс)

### **ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ**

Данные часы снабжены солнечной батареей и батареей, которая питается энергией, полученной солнечной батареей.

Если ваши часы находятся вдали от солнечного света долгое время, заряд сменной батареи будет падать.

### **Индикатор заряда элемента питания**

Вверху дисплея находится индикатор заряда батарееки.

Уровень	Индикатор	Функции часов
1	H M L	Заряда батарееки достаточно для нормальной работы часов
2	H M L	Заряда батарееки достаточно для нормальной работы часов
3	H M L CHARGE	Звуковой сигнал, подсветка, электронный дисплей и кнопки часов не работают
4	H M L	Элемент питания полностью разряжен

- Если индикатора на дисплее нет, батарейка полностью разрядилась. Поместите ваши часы на освещенную поверхность.
- Будьте внимательны и не располагайте ваши часы под прямым солнечным светом долгое время, это может вызвать неполадки в работе часов.

- Если вы используете подсветку или звуковые сигналы слишком часто на дисплее появляется индикатор “RECOVER”, что означает подзарядку батарейки.

### **Зарядка элемента питания**

После полной подзарядки нормальная работа часов продолжается 12 месяцев при соблюдении следующих условий:

часы не подвергаются воздействию солнечных лучей

5 сигналов калибровки в день

использование подсветки часов 1.5 сек./день

использование звукового сигнала 10 сек./день

использование таймера один раз в день

нахождение часов в рабочем режиме 18 часов в день, в спящем режиме – 6 часов

Подвергая часы воздействию солнечного света каждый день, вы обеспечите постоянную подзарядку батарейки:

<b>Яркость света</b>	<b>Приблизительное время воздействия</b>
Прямой солнечный свет (50,000 люкс)	5 минут
Солнечный свет, проходящий через окно (10,000 люкс)	24 минуты
Дневной свет в пасмурную погоду (5,000 люкс)	48 минут
Лампа дневного света (500 люкс)	8 часов

Следующая таблица показывает количество времени, необходимое для заряда элемента питания:

<b>Яркость света</b>	<b>Уровень 4</b>	<b>Уровень 3</b>	<b>Уровень 2</b>	<b>Уровень 1</b>
Прямой солнечный свет	90 минут	25 часов	7 часов	
Солнечный свет, проходящий через окно	6 часов	126 часов	35 часов	
Дневной свет в пасмурную погоду	11 часов	---	---	

### **РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ ЧАСОВ**

Спящий режим позволяет сохранить энергию заряда часов при их нахождении в темноте.

#### **Включение/выключение Режима Сохранения Энергии**

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации секунд.

2. Нажмите кнопку “C” для перехода в Режим Сохранения Энергии.
  3. Для включения (“ON”) или выключения (“OFF”) режима сохранения энергии нажмите кнопку “D”.
  4. По окончании установок нажмите кнопку “A”.
- При включении режима на дисплее появляется индикация “P.SAVE”.
  - Ваши часы также могут автоматически перейти в спящий режим. Чтобы вернуть часы в нормальное состояние поместите их на хорошо освещенную поверхность или нажмите любую кнопку.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

#### **Режим текущего времени**

Часы, минуты, секунды, «До полудня»/«После полудня» (P), месяц, число, день недели.

Автоматический календарь с 2000г. по 2039г. 12/24 формат представления времени, DST (режим летнего времени), установка данных текущего местоположения (разница относительно времени по Гринвичу, долгота, лунный интервал приливов).

Возраст/фаза луны для определенной даты, график приливов для определенной даты и времени.

Различные ежедневные звуковые сигналы, индикация начала часа.

Сигнал с повтором.

59 мин. 59,99 сек.

Отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом, режим двойного финиша.

1 секунда.

60 минут.

до 99 часов, 59 минут, 59 секунд после остановки обратного отсчета.

1-60 минут (для стартового времени), 1-5 минут (для повторного времени).

отсчет с автоповтором, отсчет с последующим измерением времени.

звуковой сигнал отсчета.

часы, минуты, секунды, “после полудня” (P). подсветка, автоподсветка, индикатор фазы луны, график приливов.

#### **Режим Таймера**

##### **Единица измерения**

##### **Диапазон измерений**

##### **Измерение времени**

##### **Диапазон значений времени**

#### **Режимы Таймера**

##### **Прочее**

##### **Режим мирового времени**

##### **Прочее**