

## Руководство пользователя

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

Режим Текущего Времени → Режим Записной Книжки → Режим Таймера Отсчета Дней → Режим Звукового Сигнала → Режим Секундомера → Режим Двойного Времени → Режим Текущего Времени.

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

### РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- В Режиме Текущего Времени нажимайте кнопку “D” для переключения 12/24 часового формата. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор “A” обозначает значение времени до полудня, а индикатор “P” – значение времени после полудня.

### Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку “A” в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать.
2. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → DST (Режим летнего времени) → Часы → Минуты → Год → Месяц → Число → Секунды.
3. 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.

4. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения значений.
5. Для включения/выключения летнего времени нажимайте кнопку “D”.
  - Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
  - Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2039г.
6. После установки даты и времени, нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Текущего Времени.
7. Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

### Подсветка

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

- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных панелях (EL), мощность которых падает при частом использовании..
- 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.

## РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ

Режим Записной Книжки позволяет Вам сохранять до 25 записей, содержащих до 8 знаков имени и 12 знаков телефонного номера. Все записи сохраняются в алфавитном порядке.

### Ввод новой записи

1. В Режиме Записной Книжки нажимайте кнопки “D” и “B” для поиска строчки новой записи.
  - Если новая строчка не появляется – память записной книжки переполнена, и для внесения новой записи необходимо удалить одну из старых.
2. Нажмите кнопку “A” для появления курсора в строчке имени.
3. Нажимайте кнопки “D” и “B” для введения символов имени: Пробел → “A” – “Z” → 0 – 9 → “.” → “-“.
4. Для перехода от одного символа к другому нажимайте кнопку “C”.
5. Повторите шаги 3 и 4 для ввода всех символов имени.
  - Вы можете ввести до 8 символов.

- После введения всех символов имени нажмите кнопку “С” для перехода к вводу номера.
- Нажимайте кнопки “D” и “B” для ввода символов телефонного номера: “-” → “0 – 9” → Пробел.
- Для перехода к вводу следующего символа нажимайте кнопку “С”.
- Повторите шаги 7 и 8 для ввода всех символов телефонного номера.
  - Вы можете ввести до 12 символов телефонного номера.
- По окончании ввода имени и телефонного номера нажмите кнопку “A” для сохранения записи.

### Просмотр сохраненных данных

В Режиме Записной Книжки нажимайте кнопки “D” и “B” для прокручивания сохраненных данных.

### Редактирование сохраненных данных

- В Режиме Записной Книжки нажимайте кнопки “D” и “B” для выбора записи, которую вы хотите изменить.
- Нажимайте и удерживайте кнопку “A” до появления мигающего курсора.
- Нажимайте кнопку “С” для выбора символа записи, который вы хотите изменить.
- Для изменения символа нажимайте кнопки “D” и “B”.
- После внесения изменений в записи нажмите кнопку “A”.

### Удаление данных

- В Режиме Записной Книжки нажимайте кнопки “D” и “B” для выбора записи, которую вы хотите удалить.
- Нажимайте и удерживайте кнопку “A” до появления мигающего курсора.
- Одновременно нажмите кнопки “D” и “С”, при этом на дисплее появится индикация “CLR”, означающая удаление данных.
- Введите новую запись или нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Текущего Времени.

## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОТСЧЕТА ДНЕЙ

Данный режим позволяет Вам вести отсчет оставшихся дней до определенной даты. По достижении этой даты на дисплее появляется индикатор “DAYS”.

Вы можете установить до 5 таймеров отсчета дней, каждый содержащий до 8 символов имени.

### Просмотр таймеров отсчета дней

В Режиме Таймера Отсчета Дней нажимайте кнопки “D” и “B” для прокручивания таймеров.

### Установка даты

- В Режиме Таймера Отсчета Дней с помощью кнопок “D” и “B” выберите таймер, который вы хотите установить.
- Нажимайте и удерживайте кнопку “A” до появления мигающего курсора.
- Нажимайте кнопку “С” для перехода от одной установки к другой в следующей последовательности: 1-ый символ имени - ... - 8-ой символ – год – месяц – число.
- Когда курсор находится в зоне текста (символов) нажимайте кнопки “D” и “B” для выбора значений: Пробел → “A – Z” → “0 – 9” → “.” → “\_”.
- Когда курсор находится в зоне ввода года/месяца/числа нажимайте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения.
  - Для удаления значений таймера отсчета дней одновременно нажмите кнопки “D” и “B”, при этом на дисплее появится индикация “CLR”.
- По окончании установок нажмите кнопку “A”

## РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить до 5 различных звуковых сигналов. В установленном время звуковой сигнал включится на 20 секунд.

- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

### Установка будильника

- В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “D” для выбора типа сигнала: -1 → -2 → -3 → -4 → -5 → :00(индикация начала часа)
- Нажмите и удерживайте кнопку “A”. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
- Нажмите кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:  
Часы – Минуты – Часы.
- Нажимайте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения. Удержание кнопки 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.
- По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Звукового Сигнала.

### Проверка звучания будильника

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

### **Включение/выключение звукового сигнала/индикации начала часа**

1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “D” для выбора сигнала, который вы хотите включить.
2. Затем нажимайте кнопку “B” для включения/выключения выбранного сигнала.

### **РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА**

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша. Рабочий диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.

- а) Измерение отдельных отрезков времени  
D (Старт) – D (Стоп) – D (Повторный старт) – D (Стоп) – A (Сброс)
- б) Измерение времени с промежуточным результатом  
D (Старт) – A (Промежуточный результат) – A (Продолжить) – D (Стоп) – A (Сброс)
- в) Двойной финиш  
D (Старт) – A (Разделение. Первый финиш) – D (Второй финиш. На дисплее результат 1-го финиша) – A (Отмена разделения. На дисплее результат 2-го финиша) – A (Сброс)

### **РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ**

В данном режиме вы можете просмотреть местное в городе другого часового пояса.

### **Установка значения текущего времени**

- В Режиме Двойного Времени нажмите кнопку “D” для увеличения на 30 минут или кнопку “B” для уменьшения на 30 минут значения времени.
- Нажатие кнопки “A” вводит значение текущего времени в качестве двойного.
- Формат представления времени (12/24) зависит от формата, выбранного в текущем режиме.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

**Режим текущего времени** Часы, минуты, секунды, «До полудня» (A) / «После полудня» (P), год, месяц, число.

### **Календарная система**

Автоматический календарь с 2000г. по 2039г.

### **Прочее**

#### **Режим записной книжки**

12/24 формат представления времени. ввод до 25 записей (содержащих до 8 символов имени и 12 символов телефонного номера).

#### **Режим двойного времени**

Текущее время в другой часовой зоне

#### **Режим звукового сигнала**

5 ежедневных звуковых сигналов, индикация начала часа.

#### **Режим таймера отсчета дней**

возможность установки 5 таймеров

#### **Режим секундомера**

#### **Единица измерения**

1/100 сек.

#### **Максимальный диапазон измерений**

23 часа 59 мин 59,99 сек.

#### **Режимы измерений**

Отдельные отрезки времени.

#### **Прочее**

подсветка (электр люминесцентная панель).

### **Информация о товаре**

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сушевская, д.27, стр. 1, Россия
<b>Страна-изготовитель:</b>	
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС.JP. АЯ 46.Д00003*