

## 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 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 Секундомера → Режим Записной Книжки → Режим Таймера Обратного Отсчета → Режим Звукового Сигнала → Режим Двойного Времени → Режим Аналогового Времени → Режим Текущего Времени.

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

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

### Установка времени и даты

- Нажмите кнопку “A” в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать, что означает начало установок.
- Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → DST (Режим летнего времени) → Часы → Минуты → Год → Месяц → Число → 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 включения (“ON”)/выключения (“OFF”) летнего времени нажмите кнопку “D”.
  - Удерживание кнопок 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 2099г.
- По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Текущего Времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.
- Для переключения 12/24 формата представления времени нажмите кнопку “D” в Режиме Текущего Времени. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор “P” обозначает значение времени после полудня.

### Подсветка

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

Подсветка часов автоматически включается при звучании любых звуковых сигналов.

- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных (EL) панелях, мощность которых падает после определенного 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.

### Переключение продолжительности подсветки

- Нажмите кнопку “A” в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать, что означает начало установок.
- Для переключения продолжительности подсветки: 1.5 минуты – 3 минуты нажмайте кнопку “B”.
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### Включение/выключение звука кнопок

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку “C” в течение нескольких секунд для включения (“MUTE”)/выключения звука кнопок.

## РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

- В Режиме Аналогового Времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающего значения текущего времени.
- Для корректировки значения времени, показываемого стрелками, используйте кнопку “D”.
  - Нажатие кнопки “D” перемещает стрелки на 20 секунд.
  - Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
  - Для изменения значения с большей скоростью вы также можете нажать кнопку “D” после нажатия кнопки “B”. Вы можете остановить данный процесс изменения нажав любую кнопку.
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

## **РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА**

Режим Секундомера позволяет регистрировать время преодоления отдельных дистанций, определенных отрезков дистанции относительно старта, время двойного финиша. Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 99 часами 59 минутами, 59.99 секундами.

- Отдельные дистанции – отдельные отрезки гонки.
- Определенные дистанции – определенные (относительно старта) отрезки гонки (например, 100м, 500м).
- Двойной финиш – время преодоления дистанции гонки двумя спортсменами.
- В верхней части дисплея показывается время преодоления отдельных или определенных дистанций. А в нижней части – общее время гонки.
- В верхней части дисплея значение времени представлено в минутах, секундах и 1/100 секунды. По достижении 60 минут, значение времени представлено в часах, минутах, секундах. В нижней части дисплея значение времени представлено в минутах, секундах и 1/100 секунды. По достижении 10 часов, значение времени представлено в часах, минутах, секундах.

### **Измерение времени секундомером**

1. Для запуска секундомера нажмите кнопку “D”.
2. Для приостановки работы секундомера снова нажмите кнопку “D”.
3. Вы можете продолжить работу секундомера нажав кнопку “D”.
4. Для сброса секундомера в нулевое значение нажмите кнопку “A”.

### **Измерение отдельных дистанций гонки**

1. При нулевых показателях секундомера нажмите кнопку “A” для перехода к режиму измерений отдельных отрезков дистанций (индикатор “LAP”).
2. Для запуска работы секундомера нажмите кнопку “D”.
3. Для фиксации времени преодоления первого участка нажмите кнопку “A”.
- При этом время преодоления первой дистанции будет представлено в верхней части дисплея в течение 8-ми секунд. Общее измерение времени при этом продолжается.
- Номер дистанции представлен в нижней части дисплея.
4. Повторите измерение отдельных дистанций столько раз, сколько это необходимо.
5. Для остановки секундомера нажмите кнопку “D”.
6. Для сброса значений секундомера в нулевое нажмите кнопку “A”.
- Максимальное количество измеряемых отрезков дистанции – 99.

### **Измерение определенных относительно старта дистанций гонки**

4. При нулевых показателях секундомера нажмите кнопку “A” для перехода к режиму измерений определенных отрезков дистанций (индикатор “SPL”).
5. Для запуска работы секундомера нажмите кнопку “D”.
6. Для фиксации времени преодоления первого участка нажмите кнопку “A”.

- При этом время преодоления первой дистанции будет представлено в нижней части дисплея в течение 8-ми секунд. Общее измерение времени при этом продолжается.
- Номер дистанции представлен в верхней части дисплея.
- 4. Повторите измерение дистанций столько раз, сколько это необходимо
- 5. Для остановки секундомера нажмите кнопку “D”.
- 6. Для сброса значений секундомера в нулевое нажмите кнопку “A”.
- Максимальное количество измеряемых отрезков дистанции – 99.

### **Измерение времени двойного финиша**

1. При нулевых показателях секундомера нажмите кнопку “A” для перехода к режиму измерений определенных отрезков дистанций (индикатор “SPL”).
2. Для запуска секундомера нажмите кнопку “D”.
3. Для фиксации времени первого финиширующего нажмите кнопку “A”.
  - При этом значение измеренного времени первого финиша будет представлено в нижней части дисплея в течение 8-ми секунд. Общее измерение времени при этом продолжается.
4. Для фиксации времени второго финиширующего нажмите кнопку “D”.
  - При этом значение измеренного времени второго финиша будет представлено в нижней части дисплея в течение 8-ми секунд.
  - Разница между результатами первого и второго финиша показана в верхней части дисплея.
5. Для сброса секундомера в нулевое значение нажмите кнопку “A”.

## **РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ СЕКУНДОМЕРА**

- При каждом нажатии кнопки “D” в памяти часов автоматически создается новая запись измеренных значений.
- Все записи нумеруются по порядку их создания.
- При каждом нажатии кнопки “A” (для фиксации отдельных измеренных значений) создаются отдельные записи временных значений создаются отдельные записи внутри общей записи.
- Если память записной книжки переполнена, для сохранения новых данных автоматически удаляются старые.
- В Режиме Записной Книжки вы можете просматривать и удалять сохраненные данные.
- При входе в Режим Записной Книжки появляется значение последних сохраненных данных.
- Вы можете войти в Режим Записной Книжки даже тогда, когда проводятся измерения.
- В памяти часов возможно сохранить до 60 записей данных.

### **Просмотр сохраненных данных**

- В Режиме Секундомера при нулевых показаниях секундомера с помощью кнопки “A” выберите режим просмотра данных: режим просмотра сохраненных отдельных отрезков или режим просмотра сохраненных определенных отрезков дистанции (значения времени с разделением).
  - Для того, чтобы перевести значения отдельных отрезков дистанции в значение времени с разделением, выберите режим просмотра данных времени с разделением.
- Нажмите кнопку “C” для входа в Режим Записной Книжки.
- Вы можете просмотреть сохраненные данные используя кнопку “A” .
- Для просмотра записей внутри данных используйте кнопку “D”.

#### **Удаление сохраненных данных**

- В Режиме Записной Книжки выберите данные, которые хотите удалить.
- Одновременно нажмите кнопки “D” и “B” до появления индикации “CLR”.
  - При этом удаляется общая запись и все записи внутри общей.

#### **РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА**

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне от 1 минуты до 24 часов.

- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал.
- В режиме автоповтора по достижении нуля раздается звуковой сигнал, и обратный отсчет времени немедленно начнется снова с ранее установленного значения.

#### **Установка режимов Таймера**

- В Режиме Таймера при изображении на дисплее часов значения стартового времени нажмите и удерживайте кнопку “A”. Изображение значения часа стартового времени будет мигать.
- Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Автоповтор – Часы.
- Для ввода значений стартового времени используйте кнопки “D” и “B”.
  - Если вы хотите ввести значение 24 часов в качестве времени обратного отсчета – установите значение “00:00”.
- Для включения (“ON”)/выключения (“OFF”) функции автоповтора нажмайте кнопку “D”.
- По окончании установок нажмите кнопку “A”.

#### **Использование Таймера**

Нажмите кнопку “D” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.

- Нажмите кнопку “D” снова для остановки обратного отсчета времени.
- Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав кнопку “D”.
- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал. Значение времени автоматически переключается на стартовое.

- В режиме автоповтора по достижении нуля раздается звуковой сигнал, и обратный отсчет времени немедленно начнется снова с ранее установленного значения.
- После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “A” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

#### **РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА**

Вы можете установить до трех различных звуковых сигналов. В установленное время звуковой сигнал включится на 10 секунд.

- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.
- Если включен будильник с повтором, сигнал будет повторяться 7 раз с интервалом в 5 минут до того момента, пока вы его не выключите.

#### **Установка будильника**

- В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “D” для выбора типа сигнала:
  - 1 → -2 → -3 → :00 (индикация начала часа).
  - Сигнал “-1” можно использовать как обычный будильник, так и как будильник с повтором.
- 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 “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:
  - Часы – Минуты – Месяц – Число – Часы.
- Нажмите кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
  - Тип будильника зависит от тех значений, который вы вводите:

#### **Ежедневный будильник** (звучящий каждый день в установленное время)

Во время установки, введите значение “-” для месяца и дня.

#### **Будильник для конкретной даты** (звучящий в установленное время выбранной даты).

#### **Ежемесячный будильник** (звучящий каждый месяц в установленный день и время)

Во время установки введите значение “-” для месяца.

#### **1-Месячный будильник** (звучящий один раз)

Во время установки введите значение “-” для дня.

- 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. По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Звукового Сигнала.

#### Проверка звучания будильника

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

#### Включение/выключение звуковых сигналов/индикации начала часа

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “D” для выбора типа сигнала.
2. Для его включения/выключения нажмите кнопку “A”.

- При выбранном обычном звуковом сигнале на дисплее появляется индикатор – “ALM”,
- При выбранной индикации начала часа – индикатор “SIG”,
- При выбранном сигнале с повтором – индикатор “SNZ”.

### РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время другого города мира.

#### Установка текущего времени другого города

1. Нажмите и удерживайте кнопку “A” в Режиме Двойного Времени до появления мигающей индикации установок летнего времени (DST), что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: DST (Режим летнего времени) → Часы → Минуты → DST.
3. Для изменения значений минут и часов, используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения значений.
4. Для включения (“ON”)/выключения (“OFF”) летнего времени нажмите кнопку “D”.
5. По окончании установок нажмите кнопку “A”.

### Режим двойного времени Режим звукового сигнала

#### Таймер обратного отсчета Диапазон измерений Прочее Прочее

ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа, сигнал с повтором.

1 минута – 24 часа  
звуковой сигнал, автоповтор, подсветка (электролюминесцентные панели), изменение продолжительности дисплея, включение/выключение звука кнопок.

#### Информация о товаре

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

Производство соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)  
Сертификат соответствия № РОСС JR. АЯ 46.Д00003

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +15сек. в месяц

#### Режим текущего времени

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

#### Календарная система

Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.

#### Прочее

12/24 часовой формат представления времени, режим летнего времени (DST).

#### Режим аналогового времени

#### Режим секундомера

99 часов 59 мин 59,99 сек.

#### Максимальный диапазон измерений

отдельные отрезки времени, измерение с разделением, двойной финиш.

#### Режимы измерений

автоматическое сохранение до 60 записей в памяти часов, удаление данных

#### Режим записной книжки секундомера