

CASIO



# Модуль 549 689 690 874 1846

## 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 с аквалангом	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 нажмите 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).
- Особенность 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 внутри 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 в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Не приставрайте ремешок слишком сильно. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить пальц.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющиеся средства (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.
- Особенность 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 протрите 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 в режиме текущего времени.

Нажатие на кнопку C позволяет переходить от режима к режиму:

Режим текущего времени → Режим звуковых сигналов → Режим двойного времени → Режим обратного отсчета → Режим секундомера.

Нажатие на кнопку L в любом режиме включает подсветку.

### Установка текущего времени и даты.

- В режиме текущего времени нажмите кнопку B.
- Нажмите кнопку A для коррекции значения секунд (например во время сигналов точного времени).
- Используйте кнопку C для перехода из разряда в разряд: Секунды – Часы – Минуты – Год – Месяц – Число.
- Используйте кнопку A для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Для выбора формата представления времени 12-ти/24-х часов, используйте кнопку L.
- Нажмите кнопку B для сохранения изменений.

### Значок напоминания.

В режиме текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A для включения или отключения маркера напоминания. Маркер будет выполнять функцию “Узелка на память”, каждый раз когда вы смотрите на часы.

### Режим звуковых сигналов.

Многофункциональный установки звукового сигнала, позволяют использовать несколько типов звуковых сигналов - ежедневный будильник, ежемесячный будильник, ежедневный будильник на один месяц или будильник, срабатывающий в определенный день. Если будильник включен, в заданное время раздается 20-секундный звуковой сигнал. Для того, чтобы выключить звучащий сигнал, нажмите любую кнопку. Если включен режим индикации начала часа, то часы будут издавать сигнал в начале каждого часа.

(Проверка звучания сигнала) Удерживайте A в нажатом положении, и будильник издаст звуковой сигнал.

- В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку B. Сначала установите значение часа. Для того, чтобы увеличить значение, нажмите A. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Используйте кнопку C для перехода из разряда в разряд.
- Нажмите кнопку B для сохранения изменений.

### (Функция автоматического возврата)

Если в течение 2-3 минут Вы не нажмете никакой кнопки, то часы автоматически вернутся в режим текущего времени.

### (4 типа сигналов)

Ежедневный будильник	Прочерки для значений месяца и даты	Каждый день в заданное время раздается звуковой сигнал
Ежемесячный будильник	Установлено только значение даты	В заданный день и время раздается звуковой сигнал
Будильник на один месяц	Установлено только значение месяца	Каждый день в заданное время в течение установленного месяца раздается звуковой сигнал
Будильник на дату	Установлены значения месяца и даты	В заданное время, месяц и день раздается звуковой сигнал

### Управление подачей звуковых сигналов.

В режиме звуковых сигналов используйте кнопку L для управления режимами подачи звуковых сигналов: Все включено – Все выключено – Только многофункциональный звуковой сигнал – Только индикация начала часа.

### Режим двойного времени.

- В режиме двойного времени нажмите кнопку B для установки времени другого часового пояса.
- Используйте кнопку C для перехода из разряда в разряд: Час – Минуты.
- Используйте кнопку A для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Нажмите кнопку B для сохранения изменений.

### Режим таймера обратного отсчета.

Время, с которого начинается обратный отсчет, может быть установлено от 1 секунды до 24 часов (на дисплее будет показано 0:00'00), точность отсчета составляет 1 секунду. Начать/прервать операцию можно, нажав A, что будет подтверждено звуковым сигналом. Когда показания на индикаторе достигнут нуля, сигнал будет звучать в течение 10 секунд до тех пор, пока Вы не нажмете какую-либо кнопку.

- В режиме таймера обратного отсчета нажмите кнопку B для установки начального значения отсчета.
- Каждое нажатие кнопки L включает или отключает функцию автоповтора.
- Используйте кнопку A для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Используйте кнопку C для перехода из разряда в разряд: Час – Минуты – Секунды.
- Нажмите кнопку B для сохранения установок.

### Режим секундомера.

Короткий звуковой сигнал сопровождает операции старта, остановки, разделения и отмены разделения.

- Измерение отдельных отрезков времени.

(A) Запуск → (A) Остановка → (A) Повторный запуск → (A) Остановка → (L) Сброс

- Измерение разделенного времени.

(A) Запуск → (L) Разделение времени → (L) Отмена разделения → (A) Остановка → (L) Сброс

- Разделение времени и фиксирование времени 1-го и 2-го места.

(A) Запуск → (L) Разделение времени. Финиш первого места → (A) Остановка. Финиш второго места. На дисплее результат первого места → (L) Отмена разделения. На дисплее результат второго места. → (L) Сброс.

#### **Технические характеристики.**

Точность хода при нормальной температуре

+/-15сек. в месяц

Режим текущего времени

Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня»,  
месяц, число, день недели.

Формат представления времени

Переключение 12 и 24 часового формата представления  
времени.

Календарная система

Автоматический календарь, запрограммированный по  
2029 год.

#### **Режим звуковых сигналов**

#### **Режим обратного отсчета времени**

Точность измерения

1 сек.

Диапазон ввода

от 1 сек., до 24 часов.

Прочее

Функция автоповтора.

#### **Режим секундомера**

Точность измерения

1/100 сек.(для первых 60 минут)

Максимальный диапазон измерений

23 часа 59 мин. 59,99 сек.

Режимы измерений

Отдельные отрезки времени, разделенное время, режим 1-го и 2-го финиша.

#### **Прочее**

Подсветка (микро лампочка)

#### **Батарея питания**

Одна литиевая батарея (тип CR-2016 или CR-2012).

Срок службы

Около 5 лет из расчета  
ежедневное использование звукового сигнала в течение 20  
сек., ежедневное использование подсветки 1 сек.  
использование подсветки в течение 2 сек. в день.