

CASIO®

# Module No. 549, 689, 690, 874, 1846



Руководство по пользованию функциями часов

W-71/73/720/780

## ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

### Батарея

- Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам авторизованного сервиса «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

### Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой;

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ремешка с водой.

1

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, чтобы определить правильность их использования.

| * Разряд | Маркировка корпуса                             | 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      | 50 M WATER RESISTANT                           | Да                   | Да                            | Нет                                | Нет                  |
| IV       | 100 M WATER RESISTANT                          | Да                   | Да                            | Да                                 | Нет                  |
| V        | 200 M WATER RESISTANT<br>300 M WATER RESISTANT | Да                   | Да                            | Да                                 | Да                   |

### Примечания

- I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

2

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давления воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

### Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

3

- 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. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не пользуйтесь 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 разрушению 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.

4

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. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

5

- 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.

6

## 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

1. В режиме текущего времени нажмите кнопку В.
2. Нажмите кнопку А для коррекции значения секунд (например во время сигналов точного времени).
3. Используйте кнопку С для перехода из разряда в разряд: Секунды - Часы - Минуты - Год - Месяц - Число.

7

- Используйте кнопку А 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 часовой, используйте кнопку L.
- Нажмите кнопку В для сохранения изменений.

### ЗНАЧОК НАПОМИНАНИЯ

В режиме текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А для включения или отключения маркера напоминания. Маркер будет выполнять функцию «Узелка на память», каждый раз когда Вы смотрите на часы.

### РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Многофункциональный установщик звукового сигнала, позволяют использовать несколько типов звуковых сигналов - ежедневный будильник, ежемесячный будильник, ежедневный будильник на

8

один месяц или будильник, срабатывающий в определенный день. Если будильник включен, в заданное время раздастся 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 А в нажатом положении, и будильник издаст звуковой сигнал.

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

### Функция автоматического возврата

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

9

### 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                               |

10

### 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 В для установки времени другого часового пояса.
- Используйте кнопку С для перехода из разряда в разряд: Час - Минуты.
- Используйте кнопку А для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Нажмите кнопку В 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/пре-

11

рвать операцию можно, нажав А, 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 нажмите кнопку В для установки начального значения отсчета.
- Каждое нажатие кнопки L включает или отключает функцию автоповтора.
- Используйте кнопку А для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Используйте кнопку С для перехода из разряда в разряд: Час - Минуты - Секунды.
- Нажмите кнопку В для сохранения установок.

### РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

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

12

- Измерение отдельных отрезков времени.  
(А) Запуск → (А) Остановка → (А) Повторный запуск → (А) Остановка → (L) Сброс
- Измерение разделенного времени.  
(А) Запуск → (L) Разделение времени → (L) Отмена разделения → (А) Остановка → (L) Сброс
- Разделение времени и фиксирование времени 1-го и 2-го места.  
(А) Запуск → (L) Разделение времени. Финиш первого места → (А) Остановка. Финиш второго места. На дисплее результат первого места → (L) Отмена разделения. На дисплее результат второго места. → (L) Сброс.

13

### 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                  | Многофункциональный сигнал, индикация начала часа.                               |
| Режим обратного отсчета времени          | Многофункциональный сигнал, индикация начала часа.                               |
| 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)   |

14

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 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. |

15

## 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:** 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan  
**Импортер:** ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77  
**Гарантийный срок:** 1 год  
**Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:** указан в гарантийном талоне