

CASIO®

# Module No. 675



Руководство по пользованию функциями часов

DB-55,520

## 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 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

### Примечания

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

2

- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- 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, распыляющие 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

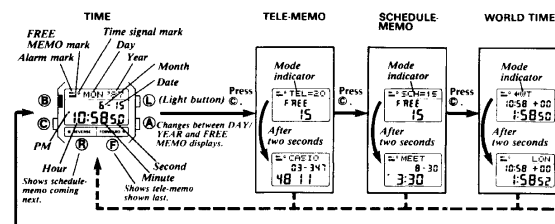
- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

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.

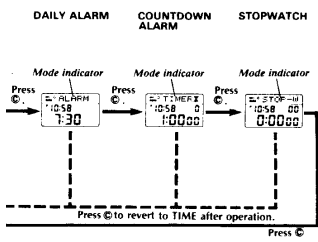
6

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображены часы в режиме текущего времени. Каждое нажатие кнопки «C» обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности:



7



Режим Текущего Времени – Режим Записной Книжки – Режим Органайзера – Режим Мирowego Времени – Режим Звукового Сигнала – Таймер Обратного Отсчета – Режим Секундомера – Режим Текущего Времени.

**РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ**

В данном режиме вы можете сохранить до 50 записей, содержащих по 8 символов текста и 12 цифр. Нажимайте кнопки «F» и «R» для прокручивания данных записной книжки. Вы можете ввести пароль, при этом сохранив личные данные.

- Для ввода в режим ввода пароля нажмите кнопку «A». Затем нажмите кнопку «F» четыре раза, введите пароль. Если пароль верный, вы можете прочитать вашу личную информацию.
- Для изменения пароля нажмите кнопку «B» в режиме ввода пароля. Введите новый пароль, затем нажмите кнопку «F» четыре раза для его утверждения. Затем нажмите кнопку «F» для перехода к вводу вашей новой личной информации, потому что при изменении пароля вся предыдущая личная информация удаляется.

**Ввод данных в режиме записной книжки**

1. Нажмите кнопки «F» или «R» для поиска новой строки для ввода данных.
2. Нажмите кнопку «B» для ввода новых символов и цифр.

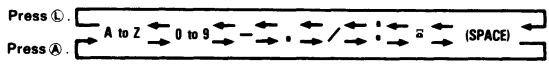
**РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ**

**Установка текущего времени и даты**

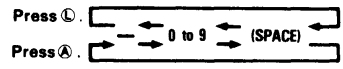


1. В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку «B» для начала установок.
2. Нажмите кнопку «A» при звучании сигнала для установки значения секунд.
3. Последовательное нажатие кнопки «C» обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Часы – Минуты – Год – Месяц – Число – Секунды.

3. Используйте кнопки «A» и «L» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:



4. Используйте кнопку «C» для перехода от одного символа к другому.
5. Для ввода цифр нажимайте кнопки аналогично «A» и «L». Каждое нажатие обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности:



- Для удаления данных одновременно нажмите кнопки «A» и «L». 6. Для сохранения данных нажмите кнопку «B».

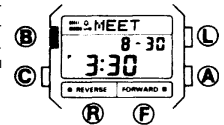
4. Нажимайте кнопку «A» для увеличения и кнопку «L» для уменьшения значения.
5. Для переключения внутри 12/24 часового формата нажмите кнопку «F».
6. По окончании установок нажмите кнопку «B».
- В данном режиме вы можете сохранить до 23 записей. Нажатие кнопки «A» в данном режиме обеспечивает переключение дисплея изображения даты/года и изображения содержания памяти часов.

**Сохранение данных**

1. В Режиме Текущего времени нажмите кнопку «A» для перехода в режим памяти.
2. Нажмите кнопку «B» для сохранения новых данных.
- Для удаления всех сохраненных данных из памяти часов нажмите одновременно кнопки «A» и «L».
3. Нажимайте кнопки «A» или «L» для ввода символов в память. Удержание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с более высокой скоростью. Последовательное нажатие кнопок позволяет переходить из разряда в разряд в следующей последовательности:

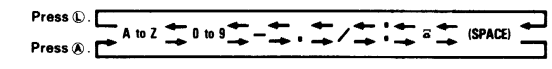
**РЕЖИМ ОРГАНАЙЗЕРА**

В данном режиме вы можете ввести до 50 записей, содержащих по 11 символов текста и цифр. По достижении установленного времени прозвучит сигнал в течение 20 секунд. Просмотр данных в режиме органайзера осуществляется путем нажатия кнопок «F» и «R».

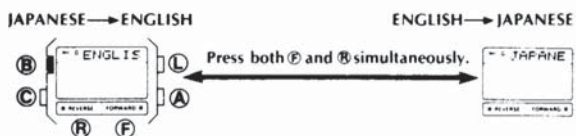


**Ввод данных в режиме органайзера**

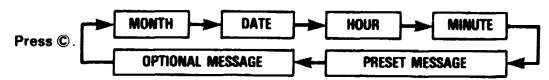
1. Нажимайте кнопки «F» или «R» для поиска новой строки ввода данных.
2. Нажмите кнопку «B» для начала установок.
- Для удаления записей одновременно нажмите кнопки «A» и «L».
3. Для ввода данных нажимайте кнопки «A» и «L». Последовательное нажатие кнопок обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности:



- Одновременное нажатие кнопок «F» и «R» переключает английский язык на японский.



4. Нажимайте кнопку «C» для перехода от одного символа к другому.
5. Нажимайте кнопку «B» для сохранения данных.



Месяц – Дата – Часы – Минуты – Заданная инф. – Необязательная Инф. – Месяц.

4. Вы можете ввести 7 типов заданной информации:

1	APPT	прием	5	TRAVEL	поездка
2	DOCTOR	врач	6	ANV	юбилей
3	MEETING	встреча	7	BIRTH	день рождения
4	TEL	телефон			

- Записи в режимах «ANV» и «BIRTH» не удаляются по достижении заданного времени.
5. Для сохранения установок нажмите кнопку «B».

## РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

Данный режим позволяет вам посмотреть время в любом из 24 городов мира.

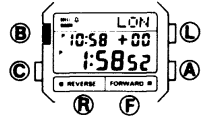
### Установка значения мирового времени

1. В Режиме Мирового Времени используйте кнопки «F» и «R» для выбора города из списка.
2. Нажмите кнопку «B» для начала установок.
3. Нажимайте кнопку «C» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:



4. Используйте кнопку «A» для увеличения и кнопку «L» для уменьшения изменяемого значения.
5. Для включения или выключения режима летнего времени используйте кнопку «A».
6. После окончания установок нажмите кнопку «B».

16

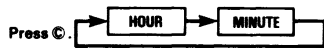


## РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

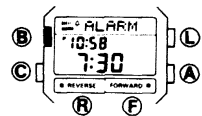
Вы можете установить звуковой сигнал, который по достижении установленного времени прозвучит в течение нескольких секунд. Его можно остановить нажатием любой кнопки. Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

### Установка времени подачи звукового сигнала

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку «B» для начала установок. При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
2. Используйте кнопку «C» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:



17



3. Используйте кнопку «A» для увеличения и кнопку «L» для уменьшения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
4. После ввода установок для значений часа и минут, снова нажмите кнопку «B» для сохранения установок режима звуковых сигналов.

### Включение \ выключение режима подачи звукового сигнала и индикации начала часа

Нажатие кнопки «F» в Режиме Звукового Сигнала обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности:



18

### Проверка звучания звукового сигнала

Нажмите и удерживайте кнопку «A» в Режиме Звукового Сигнала для проверки звучания.

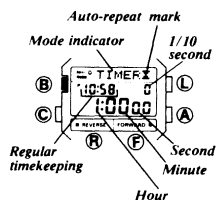
## РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне от 1 минуты до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздастся звуковой сигнал.

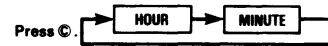
### Установка стартового времени Таймера и включение/выключение автоповтора

1. Нажмите и удерживайте кнопку «B» в Режиме Таймера для начала установок.
2. Вы можете включить функцию автоповтора нажатием кнопки «F».

19



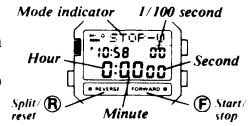
3. Нажмите кнопку «C» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:



4. Нажмите кнопку «A» для увеличения выбранного значения или кнопку «L» для его уменьшения. Если длительно удерживать эти кнопки, показания изменяются в ускоренном режиме.
5. После того как Вы установили стартовое время таймера, нажмите кнопку «B» для возврата в Режим Таймера.

### Использование Таймера

1. Нажмите кнопку «A» в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку «A» снова для остановки обратного отсчета времени.



20

## 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.

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

21

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Точность хода при нормальной температуре:</b>	+/- 15 сек./мес.
<b>Режим текущего времени:</b>	Часы, минуты, секунды, «До полудня 7» / После полудня» (P), год, месяц, число, день недели
<b>Режим представления времени:</b>	Переключение между 12-ти/24-х часовым форматом.
<b>Календарь:</b>	Авто календарь по 2029 год.
<b>Прочее:</b>	Возможность сохранения 23 записей
<b>Режим Записной книжки:</b>	50 записей (8 символов текста и 12 цифр).
<b>Память:</b>	23 часа 59 мин., 59.99 сек.
<b>Прочее:</b>	ввод пароля, автосортировка.
<b>Режим Органайзера:</b>	50 записей (11 символов текста и цифр).
<b>Память:</b>	24 часовых пояса
<b>Режим мирового времени:</b>	

22

<b>Режим Звукового Сигнала:</b>	ежедневный звуковой сигнал, сигнализация начала часа.
<b>Режим Таймера обратного отсчета:</b>	Диапазон ввода: 1 минута – 24 часа.
<b>Единица отсчета:</b>	1/10 сек.
<b>Прочее:</b>	автоповтор
<b>Режим Секундомера:</b>	Единица измерения: 1/100 сек.
<b>Максимальный диапазон измерений:</b>	23 часа 59 мин., 59.99 сек.
<b>Режимы измерения:</b>	отдельные отрезки времени, измерение промежуточных результатов, результата двойного финиша.
<b>Батарея питания:</b>	Одна литиевая батарея (CR1616). Срок службы батареи примерно 2 года из расчета использования подсветки 1 сек/день, звукового сигнала 20 сек/день.

23

## 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