

CASIO®

# Module No. 1536



Руководство по пользованию функциями часов

W-87/89

## 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

- 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 используйте 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 РУКОВОДСТВО

На рис. 1 изображен общий вид часов в режиме Текущего времени для модуля 1536/1636.

На рис. 2 изображен индикатор режимов для модуля 1817. Во всем остальном модули 1536, 1636 и 1817 – одинаковы. Кнопка В осуществляет переход между режимами часов. После осуществления необходимых действий в любом режиме, нажмите кнопку В для возврата в режим текущего времени. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности:



7

Режим текущего времени → Режим звуковых сигналов → Режим секундомера → Режим установок текущего времени → Режим текущего времени.  
 В любом режиме нажатие кнопки А включает подсветку дисплея часов на 2 секунды.  
 • Для подсветки дисплея используется электролюминесцентный источник света, который теряет свою светимость после долгого использования.  
 • Частое использование подсветки сокращает срок службы элемента питания.  
 В режиме текущего времени используйте кнопку С для переключения формата представления времени – 12/24 часа.

## РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

По достижении установленного времени звуковой сигнал включится на 20 секунд. Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

8

### Установка времени подачи звукового сигнала

1. В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку А для начала установок. Изображение цифр часа начнет мигать.  
 • При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
2. Используйте кнопку А для перемещения между изменяемыми значениями:  
 Час → Минуты → Сохранение установок.
3. Используйте кнопку С для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.  
 • Для формата представления времени включения звукового сигнала используется тот же формат, что и для режима текущего времени.
4. После ввода установок для значений часа и минут, снова нажмите кнопку А для сохранения установок режима звуковых сигналов.

### Выключение звучащего звукового сигнала

Для выключения звучащего сигнала нажмите кнопку А.

9

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

Нажмите кнопку С в режиме звуковых сигналов для управления режимами подачи звуковых сигналов. Каждое нажатие кнопки С последовательно переводит часы от режима к режиму в следующей последовательности:  
 Все включено → Все выключено → Только ежедневный звуковой сигнал → Только индикация начала часа → Все включено.

### Проверка звучания звукового сигнала

Нажмите и удерживайте кнопку С в режиме звукового сигнала для проверки звучания.

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени, разделенное время, а также фиксировать время первого и второго места. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 59 минутами 59.99 секундами.

10

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

## РЕЖИМ УСТАНОВОК ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

1. Нажмите кнопку В в режиме установок текущего времени. Изображение секунд начнет мигать.
2. Нажмите кнопку А для выбора значений для коррекции в следующей последовательности:  
 Секунды → Часы → Минуты → Месяц → Число → День недели → Секунды.

11

3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку С для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку С 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 С для увеличения значения.  
 • Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
5. После установки даты и времени, нажмите кнопку В для возврата в режим Текущего времени.  
 • Если вы не будете нажимать кнопки в течении некоторого времени, то часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

12

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Точность хода при нормальной температуре</b>	+/-30сек. в месяц
<b>Режим текущего времени</b>	Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня», число, день недели.
<b>Формат представления времени</b>	Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.
<b>Календарная система</b>	Автоматический календарь – 28 дней в Феврале.
<b>Режим звуковых сигналов</b>	Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.
<b>Режим секундомера</b>	Точность измерения 1/100 сек. Максимальный диапазон измерений 59 мин. 59.99 сек.
<b>Режимы измерений</b>	Отдельные отрезки времени, разделенное время, режим 1-го и 2-го финиша.
	13

<b>Прочее</b>	Подсветка (электролюминесцентная панель)
<b>Батарея питания</b>	Одна литиевая батарея (тип CR-2016).
<b>Срок службы</b>	Около 5 лет из расчета ежедневное использование звукового сигнала в течение 20 сек. использование подсветки в течение 1 сек. в день.

14

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