

**CASIO**

# Module No. 3454



Руководство по пользованию функциями часов

W-217

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте 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, распыляемые 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 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

**ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ****Батарейка**

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «CASIO», либо у дистрибутора 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

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 корпушами и ремешками...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной краски.
- Попадание на флуоресцентный ремешок пота или влаги может привести к повреждению, разрыву или растрескиванию ремешка. Для того чтобы обеспечить длительный срок службы флуоресцентного ремешка, при первой возможности протрите его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной краски. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной краски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

5

- 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.

* Раз- ряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье маши- ны и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аква- лангом
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

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

При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» 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

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызывает никаких проблем;
- III 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;
- 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 самостоятельно 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 дистрибутора фирмы «CASIO».

3

**ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ**

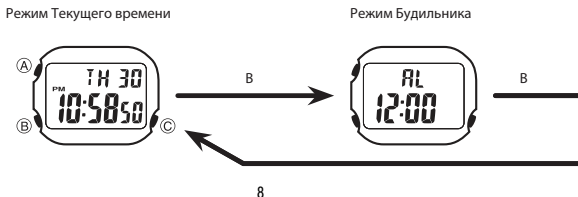
- В зависимости от модели, изображение на экране часов может быть в виде темных знаков на светлом фоне или в виде светлых знаков на темном фоне. В этом руководстве все примеры экранов часов изображены в виде темных знаков на светлом фоне.
- Все изображения часов в данном руководстве приведены для справки и могут отличаться от оригинала.
- Кнопки обозначены буквами, как показано на рисунке.
- В каждом разделе этого руководства приведена информация, необходимая для выполнения операций в указанном режиме.



7

## ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- С помощью кнопки В осуществляется перевод часов из одного режима в другой.
- Для возврата часов в режим Текущего времени после выполнения каких-либо операций в любом режиме нажмите кнопку В.



- Часы автоматически вернутся в режим Текущего времени, если не выполнять какие-либо операции в режиме Будильника или Таймера обратного отсчета в течение 1–2 минут.
- В любом режиме нажмите кнопку С для подсветки экрана.



## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего времени можно увидеть информацию о текущем времени и дате.

- День недели отображается с помощью индикаторов:

SU : Воскресенье	MO : Понедельник
TU : Вторник	WE : Среда
TH : Четверг	FR : Пятница
SA : Суббота	

- Часы нет функции определения високосных годов. Необходимо вручную устанавливать дату 29 февраля, когда она наступает в високосном году.

### Переключение между 12- и 24-часовыми форматами отображения времени

В режиме Текущего времени нажмите кнопку А для включения 12- или 24-часового формата отображения времени.

10

отображения времени.

- При 12-часовом формате отображения времени индикатор PM отображается на экране с полуночью до 11:59 вечера и не отображается с 00:00 до 11:59 утра.
- При 24-часовом формате отображения времени на экране отображается индикатор 24H, время изменяется с 0:00 до 23:59.

## РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника можно настроить время звучания ежедневного будильника и включить сигнал начала часа. Когда сигнал будильника включен, он звучит ежедневно в установленное время в течение 20 секунд. Когда включен сигнал начала часа, в начале каждого часа раздается звуковой сигнал.

- Для выполнения операций, указанных в этом разделе, с помощью кнопки В переведите часы в режим Будильника.

## Настройка будильника

- В режиме Будильника нажмите кнопку С. На экране начнут мигать цифры часов.
- Эта операция автоматически включает сигнал будильника.
- С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной последовательности:
  - Часы → Минуты
- С помостью кнопки А выполните настройку выбранного параметра. Для ускоренной настройки выбранного параметра, удерживайте кнопку А нажатой.
- Формат отображения времени (12/24-часовой) в режиме Будильника соответствует формату отображения времени, установленному в режиме Текущего времени.

Индикатор включенного сигнала будильника



12

отображения времени, установленному в режиме Текущего времени.

- При настройке времени звучания будильника в 12-часовом формате, обращайте внимание на индикатор PM, который отображается на экране для времени после полуночи и не отображается на экране для времени до полуночи.
- Для вывода часов из режима настройки и возврата в режим Будильника нажмите кнопку С.
- Если в режиме настройки не выполнять какие-либо операции в течение 1-2 минут, часы автоматически вернутся в режим Текущего времени.

## Выключение звучащего сигнала будильника

Для выключения звучащего сигнала будильника нажмите любую кнопку.

## Включение и выключение сигналов будильника и начала часа

Для включения и/или выключения сигналов будильника и начала часа в режиме Будильника нажмите кнопку А в указанной ниже последовательности:

13



## Проверка сигнала будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнет звучать сигнал.

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера можно измерить прошедшее время, промежуточное время, зафиксировать 2 финишных результата. Время работы секундомера составляет 59 минут 59,99 секунд.

- Когда измерение прошедшего времени достигнет указанного выше значения, работа секундомера возобновится с 0:00 и продолжится до тех пор, пока отсчет прошедшего времени не будет остановлен.
- Работа секундомера продолжится, даже если часы выйдут из режима Секундомера.

14

- Если при выводе часов из режима Секундомера на экране отображается промежуточное время, оно будет заменено на общее прошедшее время и далее продолжится измерение общего прошедшего времени.
- Для выполнения операций, указанных в этом разделе, с помощью кнопки В переведите часы в режим Секундомера.



## Измерение прошедшего времени с помощью секундомера

### Измерение отрезков времени

A → Старт → A → Стоп → A → Повторный старт → A → Стоп → C → Сброс

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 гарантайном талоне

## РЕЖИМ НАСТРОЙКИ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Настстройки текущего времени выполняется настройка текущего времени и даты.

### Настройка текущего времени и даты

- С помощью кнопки В переведите часы в режим Настстройки текущего времени.
- На экране начнут мигать цифры секунд.
- С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



- Для сброса значения секунд до 00 выберите параметр настройки секунд (на экране мигают цифры секунд) и нажмите кнопку А. Если текущее значение секунд находится в диапазоне от 30 до 59 сек, значение минут увеличится на 1. Если значение секунд находится в диапазоне от 00 до 29 секунд, значение минут не изменится.
- Настройка выбранного параметра осуществляется с помощью кнопки А. Каждое нажатие на кнопку А приведет к увеличению значения выбранного параметра на 1, для дня недели – к выбору следующего дня недели. Для ускоренной настройки значения выбранного параметра, удерживайте кнопку А нажатой.
- Для возврата в режим Текущего времени нажмите кнопку В.
- Если в режиме настройки не выполнять какие-либо операции в течение 1-2 минут, часы автоматически вернутся в режим Текущего времени.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность отображения текущего времени при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

**Текущее время:** часы, минуты, секунды, индикатор времени после полудня, день, день недели  
 Формат времени: 12/24-часовой  
 Система календаря: автоматический календарь, учитывающий 28 дней в феврале

**Будильник:** ежедневный будильник; сигнал начала часа

**Секундомер:**

Единица измерения: 1/100 секунды  
 Пределы измерения: 59' 59.99"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

**Подсветка:** LED (светодиодная)

**Питание:** одна литиевая батарейка (CR2016)  
 Приблизительный срок службы батареи CR2016: около 7 лет при следующих условиях:  
 подсветка около 1 сек в день

20 секунд работы будильника в день

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

