

CASIO®

Module No. 3416



Руководство по пользованию функциями часов

W-735

- 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, 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

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ 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 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 кожаный ремешок во время плавания. Избегайте длительного контакта кожного 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 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 влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. 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.

| * 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

- 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» 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

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 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 дистрибьютора фирмы «CASIO».

3

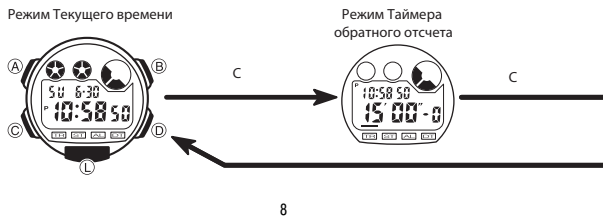
ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- Все иллюстрации в данном руководстве приведены для примера и могут незначительно отличаться от самих часов.
- Для описания информации о звуковых сигналах в данном руководстве используется выражение «звуковой сигнал». Когда включена функция вибросигнала, данное выражение следует понимать, как «вибросигнал».

7

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- Для перехода от одного режима к другому нажмите кнопку С.
- Для возврата к режиму Текущего времени из другого режима, нажмите и удерживайте кнопку С около 2 секунд.



8

- Если во время настройки часов вы не выполняете какие-либо операции в течение двух-трех минут, часы автоматически выйдут из режима настройки и перейдут к отображению текущего времени.
- Для подсветки экрана часов, в любом режиме нажмите кнопку L.



9

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Настройка текущего времени и даты

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что вы перешли в режим настройки.
2. Чтобы выбрать настройку нужного вам параметра, нажимайте кнопку С для перемещения индикатора в указанной ниже последовательности.



10



3. Когда выбран параметр настройки значения секунд (цифры секунд мигают), нажмите кнопку D для сброса значения секунд до 00. При этом если текущее значение секунд находится в диапазоне от 30 до 59, значение минут будет увеличено на 1. Если значение секунд находится в диапазоне от 00 до 29, значение минут не изменится.
4. Когда начинает мигать тот параметр, значение которого вы хотите изменить, нажмите кнопку D для увеличения или кнопку В для уменьшения его значения. Для настройки 12/24-часового формата отображения времени, нажмите кнопку D или В для переключения между 12 и 24.
- Для ускоренной настройки значения выбранного параметра, кроме 12/24-часового формата отображения времени и сброса значения секунд, нажмите и удерживайте кнопку D или В.
- При 12-часовом формате, индикатор P отображается слева от значения часов в диапазоне от полудня до 11:59 вечера и не отображается в диапазоне от полудня до 11:59 дня.
- При 24-часовом формате, время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59, без отображения индикатора.
- Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099.
- В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает даты високосного

11

- года. После того как вы установите дату, у вас не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда вы производите замену батареи.
 - День недели отображается автоматически, в соответствии с установленной датой (год, месяц и день).
5. Для выхода из режима настройки нажмите кнопку А.

ПОДСВЕТКА

- В любом режиме нажмите кнопку L для подсветки экрана в течение 2 сек.
- Под прямыми лучами солнца подсветку трудно разглядеть.
- Подсветка автоматически выключается при звучании любого сигнала.
- Частое использование подсветки разряжает аккумулятор.

12

ВИБРОСИГНАЛ

Когда функция вибросигнала включена, часы для оповещения в режимах Будильника, Обратного отсчета времени, Секундомера начинают вибрировать. При этом звуковой сигнал раздаваться не будет, что позволяет пользоваться часами не отвлекая окружающих вас людей.

- Для описания информации о звуковых сигналах в данном руководстве используется выражение «звуковой сигнал». Когда включена функция вибросигнала, данное выражение следует понимать, как «вибросигнал».
- Часы с металлическим браслетом во время срабатывания вибросигнала могут издавать звук. Это происходит из-за трения металлических звеньев браслета и не свидетельствует о неисправности часов.



Включение и выключение вибросигнала

В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку D для включения (на экране отображается индикатор включенного

13

вибросигнала) и выключения (индикатор включенного вибросигнала на экране не отображается) функции вибросигнала.

- При включении и выключении функции вибросигнала, часы издадут вибросигнал.
- Включение функции вибросигнала приводит к выключению звукового сигнала при нажатии кнопка.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Вы можете установить таймер обратного отсчета в пределах от секунды до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, прозвучит звуковой сигнал, который будет звучать в течение 10 секунд или пока вы не нажмете любую кнопку.

- Все операции, описанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета времени, переход к которому осуществляется при помощи кнопки С.

Настройка таймера обратного отсчета

1. В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока не

14

начнут мигать цифры часов. Это означает, что вы перешли в режим настройки.

2. Чтобы выбрать настройку нужного вам параметра, нажимайте кнопку С для перемещения индикатора в указанной ниже последовательности.



3. Когда начинает мигать тот параметр, значение которого вы хотите изменить, нажмите кнопку D для увеличения или кнопку В для уменьшения его значения. Для ускоренной настройки значения выбранного параметра, нажмите и удерживайте кнопку D или В.
- Одновременно нажмите кнопки D и В для сброса установленного значения таймера до 0:00:00.
- Чтобы установить время таймера обратного отсчета с 24 часов, оставьте значение 0:00:00.



15

4. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

Использование таймера обратного отсчета

1. Для запуска обратного отсчета времени нажмите кнопку D в режиме Таймера обратного отсчета.
2. Нажмите кнопку D во время выполнения обратного отсчета времени, чтобы приостановить его.
 - Повторное нажатие кнопки D возобновит обратный отсчет.
3. Для отмены обратного отсчета сначала приостановите его (нажмите кнопку D), затем нажмите кнопку B. Это действие приведет к сбросу таймера обратного отсчета времени до начального значения.
 - По окончании обратного отсчета времени раздастся звуковой сигнал, который будет звучать в течение 10 секунд или пока вы не нажмете любую кнопку. По окончании звучания звукового сигнала таймер обратного отсчета примет начальное значение.

16

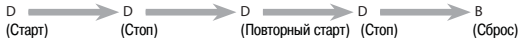
РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера вы можете измерить прошедшее время, промежуточное время, а также зафиксировать 2 разных финишных результата. Измерение отрезка времени ограничено 23 часами 59 минутами 59.99 секундами. Так же в режиме Секундомера вы можете настроить функцию автостарта.



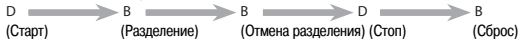
Измерение времени при помощи секундомера

Измерение отрезков времени

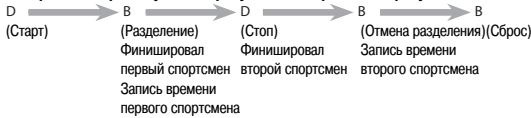


17

Измерение промежуточного времени



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



Автостарт

При активации автостарта часы начинают 5-секундный обратный отсчет времени, по окончании которого автоматически включается секундомер. В последние три секунды обратного отсчета времени с каждой секундой звучит звуковой сигнал.

18

Настройка автостарта

Когда в режиме Секундомера на экране отображены все нули, нажмите кнопку B для включения или выключения функции автостарта.

- Это действие приведет к отображению на экране индикатора AUTO-ST и началу 5-секундного отсчета времени. Когда функция автостарта выключена, в верхней части экрана часов вместо индикатора AUTO-ST будет отображаться текущее время.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Когда сигнал будильника включен, он будет срабатывать всякий раз, когда наступит установленное вами время будильника (в течение 20 сек для звукового сигнала или 10 сек для вибросигнала). Нажмите любую кнопку, чтобы остановить звучание сигнала. В режиме Будильника вы можете включить сигнал начала часа.

Настройка будильника

1. В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока не начнут мигать цифры

19

часов. Это означает, что вы перешли в режим настройки.

- Эта операция автоматически включает сигнал будильника.
2. Чтобы выбрать настройку нужного вам параметра, нажимайте кнопку C для перемещения индикатора в указанной ниже последовательности.



3. Когда начинает мигать тот параметр, значение которого вы хотите изменить, нажмите кнопку D для увеличения или кнопку B для уменьшения его значения. Для ускоренной настройки значения выбранного параметра, нажмите и удерживайте кнопку D или B.
 - Обратите внимание, что формат отображения времени (12- или 24-часовой) в режиме Будильника соответствует формату отображения времени, установленному в режиме Текущего времени.

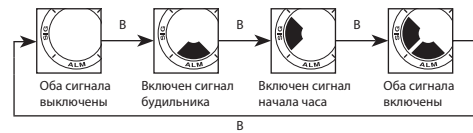


20

- При 12-часовом формате, индикатор P отображается слева от значения часов в диапазоне от полудня до 11:59 вечера и не отображается в диапазоне от полудня до 11:59 дня.
4. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки.

Включение и выключение будильника

В режиме Будильника нажмите кнопку B для включения или выключения будильника и сигнала начала часа в указанной ниже последовательности.



- Индикаторы сигнала будильника (ALM) и/или сигнала начала часа (P) отображаются на экране часов во всех режимах при включении соответствующего сигнала.

21

Проверка будильника

В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку B до тех пор, пока не начнет звучать сигнал будильника.

- Обратите внимание, что нажатие на кнопку B приводит к включению/выключению сигнала будильника и/или сигнала начала часа.

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

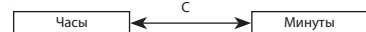
В режиме Двойного времени вы можете одновременно просматривать на экране часов текущее время домашнего региона и время другого часового пояса. Для времени другого часового пояса вы можете установить формат отображения времени (12- или 24-часовой), отличный от формата отображения времени, установленного в режиме Текущего времени.



22

Настройка двойного времени

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A до тех пор, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что вы перешли в режим настройки.
2. Чтобы выбрать настройку нужного вам параметра, нажимайте кнопку C для перемещения индикатора в указанной ниже последовательности.



3. Когда начинает мигать тот параметр, значение которого вы хотите изменить, нажмите кнопку D для увеличения или кнопку B для уменьшения его значения. Для ускоренной настройки значения выбранного параметра, нажмите и удерживайте кнопку D или B.
4. Нажмите кнопку A для выхода из режима настройки и возврата в режим Двойного времени.
 - Секунды режима Двойного времени синхронизированы с секундами режима Текущего времени.
 - В режиме Двойного времени нажмите кнопку B для переключения между 12- и 24-часовыми форматами отображения времени.

23

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

Текущее время: часы, минуты, секунды, до/после полудня, месяц, день, день недели

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

Система календаря: полностью автоматический календарь, запрограммированный с 2000 до 2099 года

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1/10 секунды

Диапазон начала времени обратного отсчета: 1 минута – 24 часа

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 23:59' 59.99"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

Прочее: автостарт

Будильник: ежедневный будильник, сигнал начала часа

24

28

Двойное время

Прочее: светодиодная подсветка, вибросигнал

Питание: одна литиевая батарея (CR2016)

Примерное время работы батареи CR2032: 10 лет при следующих условиях:

одно включение подсветки в день (2 сек)

одно включение сигнала будильника в день (20 сек звукового или 10 сек вибросигнала)

25

26

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

27