



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 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 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

- 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

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

- 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

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

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

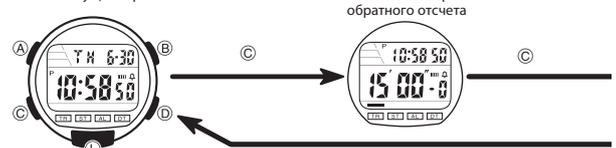
7

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- Перевод часов из одного режима в другой осуществляется с помощью кнопки C.
- Для возврата в режим Текущего времени из любого режима, нажмите и удерживайте кнопку C около 2 секунд.

Режим Текущего времени

Режим Таймера обратного отсчета



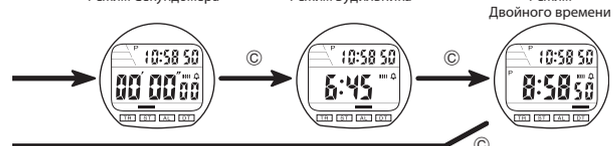
8

- Если во время настройки часов (когда мигает индикатор выбранного параметра) не выполнять какие-либо операции в течение 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.
- Для подсветки экрана часов, в любом режиме нажмите кнопку L.

Режим Секундомера

Режим Будильника

Режим Двойного времени

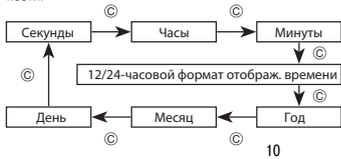


9

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Настройка текущего времени и даты

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы перешли в режим настройки.
- С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



10



- При настройке значения секунд (цифры секунд мигают), нажмите кнопку D для сброса значения секунд до 00. Если текущее значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 59, значение минут увеличится на 1. Если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29, значение минут не изменится.
- Для настройки выбранного параметра (кроме секунд), 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 значениями 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 отображения времени индикатор P отображается слева от значения часов в диапазоне времени от 12:00 до 23:59 вечера и не отображается в диапазоне времени от 00:00 до 11:59.
 - При 24-часовом формате отображения времени время отображается в диапазоне от 0:00 до 23:59. При этом индикатор P на экране не отображается.
 - Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099.

11

- В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает даты високосного года. После настройки даты, не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда выполняется замена батарейки.
 - 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 приводит к быстрому разряду батарейки.

12

ВИБРОСИГНАЛ

Когда вибросигнал включен, часы при оповещениях в режимах Будильника, Таймера обратного отсчета, Секундомера начинают вибрировать. При этом звуковой сигнал раздаваться не будет, что позволяет пользоваться часами, не отвлекая окружающих 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 около 2 секунд для включения (на экране отобразится индикатор



13

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

- При включении вибросигнала часы вибрируют, при выключении — издают звуковой сигнал.
- Включение вибросигнала отключает звуковой сигнал при нажатии кнопок.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Время работы таймера обратного отсчета можно установить в интервале от 1 секунды до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, в течение 10 секунд будет звучать сигнал. Его можно отключить, нажав любую кнопку.

- Все операции, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета, переход к которому осуществляется с помощью кнопки С.
- Во время работы таймера и при его настройке вместо теку-



14

щего времени отображаются часы таймера обратного отсчета.

Настройка таймера обратного отсчета

- В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы перешли в режим настройки.
- С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



- С помощью кнопки D увеличьте или кнопки В уменьшите значение выбранного параметра. Для ускоренной изменения значения выбранного параметра, удерживайте нажатой кнопку D или В.
 - Одновременно нажмите кнопки D и В для сброса установленного значения таймера до 0:00:00.
 - Чтобы установить время работы таймера обратного отсчета 24 часа, оставьте значение 0:00:00.

15

- Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки и возврата в режим Таймера обратного отсчета.

Работа таймера обратного отсчета

- Для запуска обратного отсчета времени в режиме Таймера обратного отсчета нажмите кнопку D.
- Нажмите кнопку D во время работы таймера, чтобы приостановить обратный отсчет времени.
 - Повторное нажатие на кнопку D возобновит обратный отсчет.
- Для остановки работы таймера, сначала приостановите обратный отсчет времени (нажмите кнопку D), затем нажмите кнопку В. Это действие приведет к сбросу времени таймера к начальному значению.
 - Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, в течение 10 секунд будет звучать сигнал. Его можно отключить, нажав любую кнопку. После окончания звучания сигнала, время таймера вернется к начальному значению.

16

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера можно измерить прошедшее время, промежуточное время, зафиксировать 2 финишных результата. Измерение отрезка времени ограничено 23 часами 59 минутами 59.99 секундами. Так же в режиме Секундомера можно установить функцию автостарта.

- Во время работы секундомера вместо текущего времени отображаются часы прошедшего времени.



Измерение времени с помощью секундомера

Измерение прошедшего времени

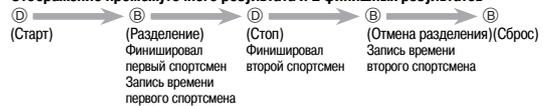


17

Измерение промежуточного времени



Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов



Автостарт

При включенной функции автостарта, перед началом работы секундомера часы выполняют 5-секундный обратный отсчет времени. В последние 3 секунды обратного отсчета времени с каждой секундой звучит звуковой сигнал.

18

Настройка функции автостарта

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

- Это действие приведет к отображению на экране индикатора AUTO-ST и в верхней части экрана индикатора 5. Когда функция автостарта выключена, индикатор AUTO-ST на экране не отображается, в верхней части экрана отображается текущее время.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Когда сигнал будильника включен, он звучит (в течение 20 сек звуковой сигнал или 10 сек вибросигнал) всякий раз, когда наступает установленное время будильника. Нажмите любую кнопку для остановки звучания сигнала. В режиме Будильника можно включить сигнал начала часа.

Настройка будильника

- В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы перешли в режим настройки.

19

- Эта операция автоматически включает сигнал будильника.
- 2. С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:
 
- 3. С помощью кнопки D увеличьте или кнопки В уменьшите значение выбранного параметра. Для ускоренной изменения значения выбранного параметра, удерживайте нажатой кнопку D или В.
- При настройке времени звучания сигнала будильника, обратайте внимание на 12/24-часовой формат отображения времени.
- При 12-часовом формате, индикатор Р отображается слева от значения часов в диапазоне от 12:00 до 23:59 и не отображается в диапазоне от 0:00 до 11:59.



20

Двойное время

Прочее: светодиодная подсветка, вибросигнал

Питание: одна литиевая батарейка (CR2032)

Примерный срок службы батарейки CR2032: 10 лет при следующих условиях:

1 включение подсветки в день (2 сек)

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

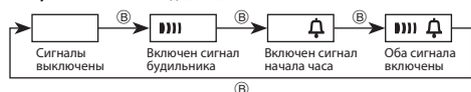
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного предупреждения.

25

- 4. Нажмите кнопку А для выхода из режима настройки и возврата в режим Будильника.

Включение/выключение будильника и сигнала начала часа

В режиме Будильника с помощью кнопки В включите или выключите будильник и/или сигнала начала часа в указанной ниже последовательности:



- Индикаторы сигнала будильника (IIII) и/или сигнала начала часа (A) отображаются на экране во всех режимах, когда эти сигналы включены.

Проверка будильника

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

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

21

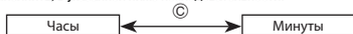
26

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Двойного времени на экране часов одновременно отображается текущее время и время другого часового пояса. Для времени другого часового пояса можно установить формат отображения времени (12- или 24-часовой), отличающийся от формата отображения времени, установленного в режиме Текущего времени.

Настройка двойного времени

1. В режиме Двойного времени нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы перешли в режим настройки.
2. С помощью кнопки С выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в указанной ниже последовательности:



22



- 3. С помощью кнопки D увеличьте или кнопки В уменьшите значение выбранного параметра. Для ускоренной изменения значения выбранного параметра, удерживайте нажатой кнопку D или В.
- 4. Нажмите кнопку А 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 В для переключения между 12- и 24-часовыми форматами отображения времени.

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

27

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

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

Формат отображения времени: 12- или 24-часовой

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

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1/10 секунды

Диапазон настройки времени работы таймера: от 1 минуты до 24 часов

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Предел измерения: 23:59' 59.99"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финиша

Прочее: функция автостарта

Будильник: ежедневный будильник, сигнал начала часа

24

28