

CASIO®

Module No. 3463



Руководство по пользованию функциями часов

TRT-110

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.

- 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;

- 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».

- 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.

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.

- 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.

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- Иллюстрации данного руководства приведены для примера, изображенные на них часы могут незначительно отличаться от оригинала.
- Для описания информации о звуковых сигналах в данном руководстве используется выражение «звуковой сигнал», когда включена функция вибрации, данное выражение следует понимать, как «вибросигнал».

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

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

Режим Текущего времени



Режим Таймера
обратного отсчета



- Если в режиме 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 в любом режиме нажмите кнопку L.

Режим Секундомера



Режим Будильника



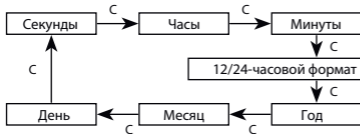
Режим
Второго времени



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Настройка текущего времени и даты

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



3. 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.
4. С помощью кнопок D (+) и B (-) выполняется настройка выбранного параметра. Для переключения между 12-часовым и 24-часовым форматами отображения времени нажмите кнопку D или B.
 - Для ускоренного пролистывания списка значений выбранного параметра, удерживайте кнопку D или B нажатой.
 - При 12-часовом формате отображения времени индикатор P отображается слева от значения часов в диапазоне от полудня до 23:59 и не отображается в диапазоне от 00:00 до полудня.
 - При 24-часовом формате отображения времени индикатор P на экране не отображается.
 - Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099.
 - В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает даты високосного года. После настройки даты нет никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда выполняется замена батарейки.

- День недели вычислится и автоматически отобразится на экране после настройки текущей даты (год, месяц и день).
5. Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку A.

ПОДСВЕТКА

В любом режиме нажмите кнопку L для подсветки экрана в течение 2 секунд.

- Под прямыми лучами солнца подсветку трудно разглядеть.
- Подсветка автоматически выключится, когда начнет звучать любой сигнал.
- Частое использование подсветки приводит к быстрому разряду батареи.

ФУНКЦИЯ ВИБРАЦИИ

Когда функция вибрации включена, часы вместо звукового сигнала вибрируют. Эта функция позволяет принимать оповещения от часов, не отвлекая окружающих людей звуковыми сигналами.

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

Включение/выключение функции вибрации

В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку D около 2 секунд для включения (на экране отобразится индикатор включенной функции вибрации) или выключения (индикатор включенной функции вибрации на экране не отображается) вибросигнала.

- Когда функция вибрации включена, часы вместо звукового сигнала вибрируют.
- Включение функции вибрации отключает функцию звукового сигнала при нажатии кнопок.



РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Продолжительность работы таймера обратного отсчета может составлять от 1 секунды до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, в течение 10 секунд будет звучать сигнал. Звучание сигнала можно прервать, нажав любую кнопку.

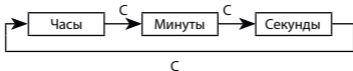
- Все операции, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета. Перевод часов в этот режим осуществляется с помощью кнопки С.

Настройка времени работы таймера обратного отсчета

1. В режиме Таймера обратного отсчета 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:



3. С помощью кнопки D (+) или B (-) выполните настройку выбранного параметра. Удерживайте нажатой кнопку D или B для ускоренного пролистывания значений выбранного параметра.
 - Одновременно нажмите кнопки D и B для сброса установленного значения времени работы таймера до 0:00'00".
 - Если продолжительность работы таймера должна составлять 24 часа, установите значение 0:00'00".
4. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.

Работа таймера обратного отсчета

1. Для запуска обратного отсчета времени в режиме Таймера обратного отсчета нажмите кнопку D.

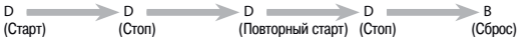
2. Нажмите кнопку D во время работы таймера, чтобы приостановить обратный отсчет времени.
 - Повторное нажатие на кнопку D возобновит обратный отсчет времени.
3. Для остановки работы таймера, сначала приостановите обратный отсчет времени (нажмите кнопку D), затем нажмите кнопку B. Это действие приведет к сбросу времени таймера к начальному значению.
 - Когда обратный отсчет времени достигнет нуля, в течение 10 секунд будет звучать сигнал. Его звучание можно прервать, нажав любую кнопку. После окончания звучания сигнала на экране отобразится установленное время работы таймера.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

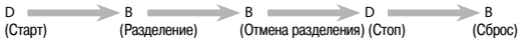
В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего времени, промежуточного времени, фиксация времени 2 финишных результатов. Максимальная продолжительность работы секундомера составляет 23 часа 59 минут 59.99 секунд. В режиме Секундомера также может быть активирована функция автостарта.



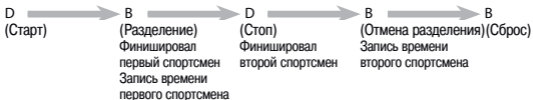
Измерение прошедшего времени



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.

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.

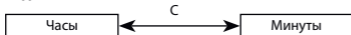
РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

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

Настройка времени звучания сигнала будильника

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

- 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 (+) или B (-) выполните настройку выбранного параметра. Для ускоренного изменения значения выбранного параметра, удерживайте нажатой кнопку D или B.
 - При настройке времени звучания сигнала будильника, обращайте внимание на 12/24-часовой формат отображения времени.
 - При 12-часовом формате, индикатор P отображается слева от значения часов от полудня до 23:59 и не отображается от 0:00 до полудня.
4. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.



Включение/выключение сигналов будильника и начала часа

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



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

Проверка включенного сигнала будильника

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

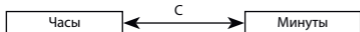
- Обратите внимание, что нажатие на кнопку В приведет к включение/выключению сигнала будильника и/или сигнала начала часа.

РЕЖИМ ВТОРОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Второго времени на экране часов одновременно отображаются 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 второго времени

1. В режиме Второго 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:



3. С помощью кнопки D (+) или B (-) выполните настройку выбранного параметра. Для ускоренного изменения значения выбранного параметра, удерживайте нажатой кнопку D или B.
4. Нажмите кнопку A для вывода часов из режима настройки.
 - Секунды режима Второго времени синхронизированы с секундами режима Текущего времени.
 - В режиме Второго времени с помощью кнопки B измените формат отображения времени с 12-часовой на 24-часовой и наоборот.



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 секунды 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

Второе время

Прочее: светодиодная подсветка, функция вибрации

Питание: одна литиевая батарейка (CR2032)

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

1 включение подсветки в день (2 секунды)

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

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного предупреждения.

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:	2 года
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

