

CASIO®

Модуль 3558

Модель CA-500



Руководство пользователя

EAC

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

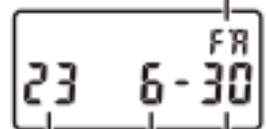
- Кнопки в данном руководстве обозначены на иллюстрациях буквами.
- Все иллюстрации данного руководства приведены для примера и могут незначительно отличаться от самих часов.
- В каждом разделе руководства приведена информация, необходимая для выполнения операций в указанном режиме. Более подробную информацию о характеристиках часов можно найти в разделе «Справочная информация».

ОБЗОР РЕЖИМОВ

Режим Текущего времени

Текущая дата

День недели



Год

Месяц

День

Текущее время

Индикатор времени
после полудня

День недели



Секунды

Минуты

Часы

(A)

(B)

A



SU: Воскресенье

TH: Четверг

MO: Понедельник

FR: Пятница

TU: Вторник

SA: Суббота

WE: Среда

Режим Калькулятора

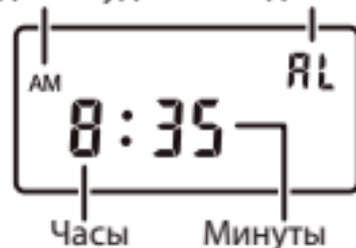


A

Режим Будильника

Индикатор времени до полудня

Индикатор режима



A

Режим Секундомера

Индикатор режима



A

A

Режим Второго времени

Индикатор времени после полудня

Индикатор режима



A

Минуты Секунды 1/100 секунды

Часы Минуты Секунды

- С помощью кнопки А осуществляется перевод часов из одного режима в другой.
- После вывода часов из какого-либо режима, они возвращаются в режим Текущего времени.
- Если в каком-либо режиме не выполнять действия в течение 5-6 минут, часы вернутся в режим Текущего времени.

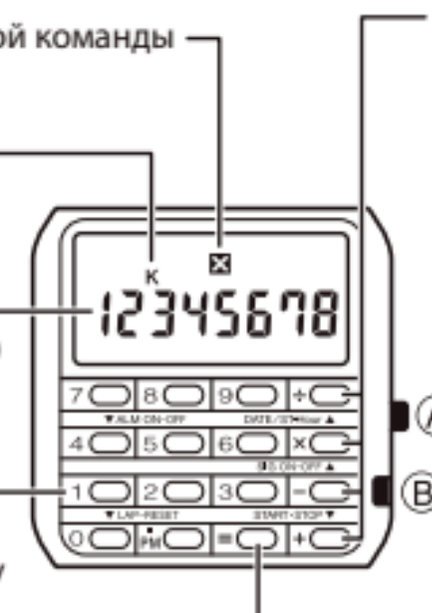
РЕЖИМ КАЛЬКУЛЯТОРА

Индикатор функциональной команды

Индикатор константы

Можно ввести 8 или 7
(для отрицательных чисел)
цифр

Клавиатура для ввода
цифр. Для ввода десятич-
ной точки, нажмите кнопку



Нажмите для отображения
результата вычисления

Нажмите нужную кнопку для выпол-
нения нужного вычисления. Если
команда введена не правильно,
нажмите кнопку нужной команды.

Нажмите кнопку А для исправ-
ления введенного значения,
сброса сообщения о перепол-
нении (отображается индикатор
Е) или ошибке. Переполнение
происходит, когда промежу-
точный или конечный резуль-
тат вычисления превышает 8 или 7
(для отрицательных чисел)
цифр. После отображения ин-
дикатора Е для продолжения
вычисления нажмите кнопку А
1 раз, для начала нового вычис-
ления нажмите кнопку А 2 раза.

ПРИМЕР	ОПЕРАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Основное вычисление: $(12 - 0.5) \times 3 \div 7 = 4.9285714 \dots$	12 \ominus 0.5 $\otimes 3 \div 7 \equiv$	4.9285714
Вычисление с исп. константы: $3 + 4 = 7$ (4 – константа)	4 \oplus 3 \equiv	7
$8 + 4 = 12$	8 \equiv	12
$3 - 4 = -1$	4 \ominus 3 \equiv	-1
$8 - 4 = 4$	8 \ominus	4

ПРИМЕР	ОПЕРАЦИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
$3 \times 4 = 12$ (4 – константа)	4 \otimes 3 \equiv	12
$8 \times 4 = 32$	8 \equiv	32
$3 \div 4 = 0.75$	4 \div 3 \equiv	0.75
$8 \div 4 = 2$	8 \div	2
Вычисление степеней: 3^2	3 \otimes 3 \equiv	9
3^3	\equiv	27

В режиме Калькулятора нажмите кнопку В для выключения сигнала при нажатии кнопок. Это позволит продлить срок службы батарейки.

Для включения этого сигнала нажмите кнопку В еще раз.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника нажмите кнопку  для включения (на экране отображается индикатор ) или выключения (индикатор  на экране не отображается) сигнала будильника. Когда сигнал будильника включен, он звучит в установленное время в течение 20 секунд. Для остановки звучания сигнала нажмите любую кнопку. В режиме Будильника нажмите кнопку  для включения (на экране отображается индикатор ) или выключения (индикатор  на экране не отображается) сигнала начала часа. Если сигнал начала

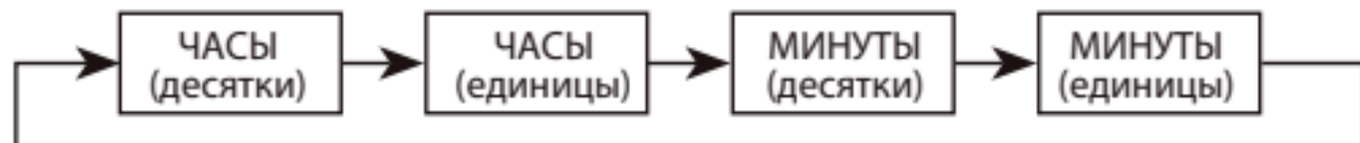


часа включен, в начале каждого часа звучит сигнал.

Для проверки включенного сигнала будильника одновременно нажмите кнопки  и .

Настройка времени звучания сигнала будильника

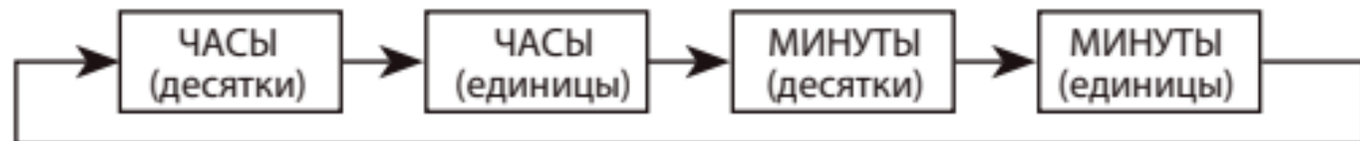
1. В режиме Будильника нажмите кнопку В для настройки времени звучания сигнала будильника.
2. С помощью кнопки  установите время до (AM) или после (PM) полудня.*
3. С помощью цифровых кнопок введите нужное значение в положение мигающей цифры в последовательности:



4. Нажмите кнопку В для вывода часов из режима настройки.
- * Если для текущего времени установлен 24-часовой формат отображения времени, время звучания сигнала будильника также отображается в этом формате.

РЕЖИМ ВТОРОГО ВРЕМЕНИ

1. В режиме Второго времени нажмите кнопку В для настройки второго времени.
2. С помощью кнопки  установите время до (AM) или после (PM) полудня.*
3. С помощью цифровых кнопок введите нужное значение в положение мигающей цифры в последовательности:



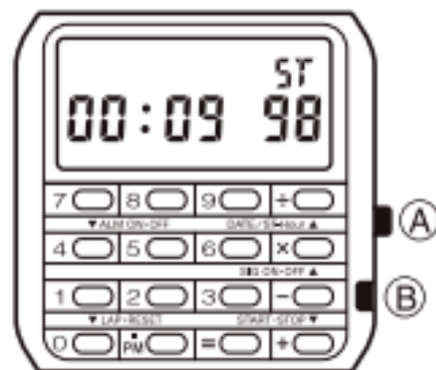
4. Нажмите кнопку В для вывода часов из режима настройки.
- * Если для текущего времени установлен 24-часовой формат отображения времени, второе время также отображается в этом формате.

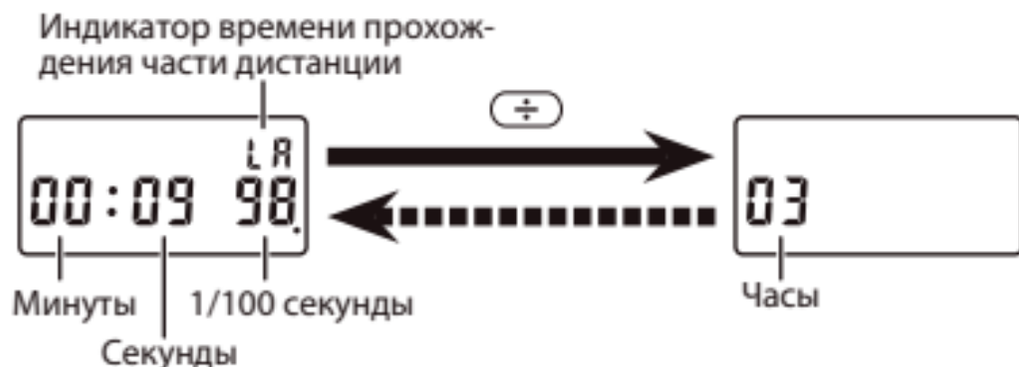
РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего и промежуточного времени и отображение времени двух финишных результатов.

В начале и при окончании измерения звучит сигнал. Также сигнал звучит каждые 10 минут измерения прошедшего времени.

- Максимальная продолжительность измерения прошедшего времени составляет 23 часа 59 минут 59,99 секунд. Достигнув этого предела можно сбросить результаты измерения или начать измерение прошедшего времени с 0.
- Для отображения на экране часов прошедшего времени нажмите кнопку .





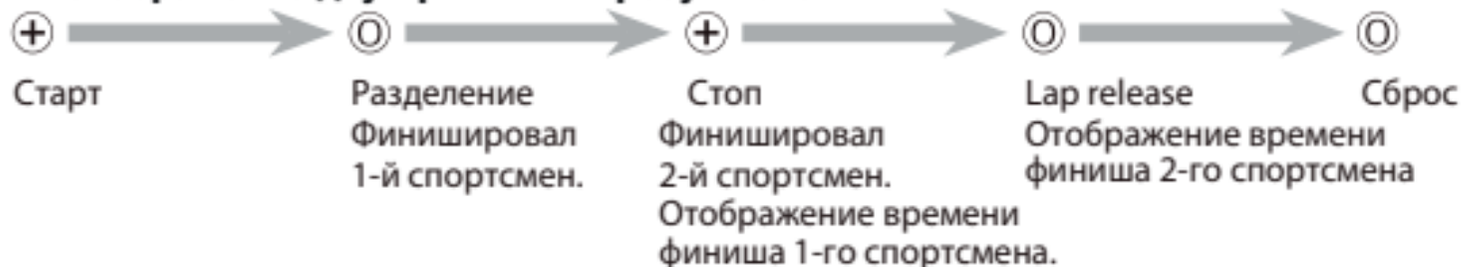
• **Измерение прошедшего времени**



• **Измерение промежуточного времени**



• Отображение двух финишных результатов



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В режиме Текущего времени выполняется просмотр настройка текущего времени и даты.

1. В режиме Текущего времени нажмите кнопку В для перевода часов в режим настройки текущего времени и даты.
2. Для сброса секунд до 00 с сигналом точного времени нажмите кнопку .
3. С помощью кнопки А выберите настройку нужного параметра в последовательности:



- С помощью кнопки  установите время до (AM) или после (PM) полудня.*
- 4. Для ввода значения нажмите кнопку с нужной цифрой.
- 5. Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку В.
- * В режиме Текущего времени с помощью кнопки  осуществляется переключение между 12- и 24-часовым форматом отображения времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

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

Формат отображения времени: 12-часовой и 24-часовой

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

Калькулятор:

8 или 7 (для отрицательных чисел) цифр

Вычисления: 4 основные операции (+, -, ÷, ×), последовательные и смешанные операции, константы для + / - / ÷ / ×, вычисление степеней

Десятичная точка

Сообщение о переполнении: отображение индикатора E (вычисления нельзя продолжить)

Секундомер:

Предел измерения: 23 часа 59 минут 59,99 секунд

Единица измерения: 1/100 секунды (от 0 до 59 минут 59.99 секунд) или 1 секунда (от 1 часа до 99 часов 59 минут 59 секунд)

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, отображение времени двух финишных результатов

Второе время

Будильник: настройка времени звучания сигнала, сигнал начала часа

Питание: одна литиевая батарейка (CR2016)

Примерное время работы батарейки CR2016: 5 лет при следующих условиях:
вычисления с помощью калькулятора – 1 час в день;
звучание сигнала будильника – 20 секунд в день

ПРИМЕЧАНИЕ: Компоненты устройства НИКОИМ образом не могут быть повреждены или некорректно работать из-за неправильного нажатия на кнопки. Если на экране отображается непонятная информация, это означает, что последовательность ввода неправильная. Пожалуйста, прочтите руководство и повторите попытку ввода.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

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

Декларация о Соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.МЮ62.В.00782/20

Орган зарегистрировавший Декларацию: ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Технический Регламент: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Срок действия декларации: до 28.02.2025