

**CASIO®**

# Модуль 3560

Модель A120WE



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 у ближайшего к вам авторизованного сервиса «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 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 пристегивайте 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

---

- 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.





## ВЫБОР РЕЖИМА

- С помощью кнопки С осуществляется перевод часов из одного режима в другой.
- Для возврата часов в режим Текущего времени из любого другого режима нажмите кнопку С.
- В любом режиме нажмите кнопку В для подсветки экрана.



\* День недели отображается с помощью индикаторов:

SU : Воскресенье

MO : Понедельник

TU : Вторник

WE : Среда

TH : Четверг

FR : Пятница

SA : Суббота

Режим Секундомера



C

Режим Настройки  
текущего времени



C

## НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

1. В режиме Текущего времени нажмите кнопку C 3 раза. На экране начнут мигать цифры секунд.
2. С помощью кнопки A выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в последовательности:



3. С помощью кнопки D выполните настройку выбранного параметра.

На экране	Настройка параметра
50	Сброс секунд до 00 • Если значение секунд находится в диапазоне от 30 до 59 секунд, текущее значение минут увеличится на 1
<sup>P</sup> 10:58	Настройка значения часов и минут • Удерживайте кнопку D нажатой для ускоренной настройки выбранного параметра
6 30 F R	Настройка значения месяца, дня и дня недели • Удерживайте кнопку D нажатой для ускоренной настройки выбранного параметра

4. Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку C.

- Если в режиме настройки не выполнять какие-либо операции 1-2 минуты, часы автоматически вернуться в режим Текущего времени.

## **РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА**

---

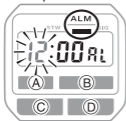
В режиме Будильника можно настроить время звучания ежедневного будильника и включить сигнал начала часа. Когда сигнал будильника включен, он звучит ежедневно в установленное время в течение 20 секунд. Когда включен сигнал начала часа, в начале каждого часа раздается звуковой сигнал.

- Если в режиме Будильника не выполнять какие-либо операции 1-2 минуты, часы автоматически вернуться в режим Текущего времени.

### **Настройка времени звучания сигнала будильника**

1. В режиме Будильника нажмите кнопку A. На экране начнут мигать цифры часов.
2. С помощью кнопки A выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить:

Настройка часов



Настройка минут



Режим Будильника  
(Цифры не мигают)

3. С помощью кнопки D выполните настройку выбранного параметра. Для ускоренной настройки выбранного параметра, удерживайте кнопку D нажатой.
4. Для вывода часов из режима настройки и возврата в режим Текущего времени нажмите кнопку C.

### Остановка звучания 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 нажимайте кнопку D в последовательности:



## Проверка сигнала будильника

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

## РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего времени. Продолжительность работы секундомера составляет 59 минут 59.99 секунд.



### Измерение прошедшего времени

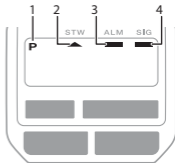




## ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

---

- 1 Индикатор времени после полудня
- 2 Индикатор режима Секундомера
- 3 Индикатор включенного сигнала будильника
- 4 Индикатор включенного сигнала начала часа



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Точность отображения текущего времени при нормальной температуре:**  $\pm 30$  секунд  
в месяц

**Текущее время:** часы, минуты, секунды, месяц, день, день недели, индикатор времени после полудня

Система календаря: автоматический календарь (для февраля – 28 дней)

**Будильник:** ежедневный будильник (настройка часов и минут звучания сигнала); сигнал начала часа

Продолжительность звучания сигнала будильника: 20 секунд

**Секундомер:**

Единица измерения: 1/10 секунды

Пределы измерения: 59' 59.9" (60 минут)

**Подсветка:** LED (светодиодная)

**Питание:** одна батарейка CR1616

Приблизительный срок службы батарейки CR1616: около 3 лет при следующих условиях:

1 включение подсветки (около 1,5 сек) в день  
20 секунд звучания сигнала будильника в день

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