

**CASIO**®

# Модуль 5416

Модель AW-500



Руководство пользователя

EAC

# **ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ 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 дистрибутора фирмы «CASIO».

## **Заштита 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
- 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 дистрибутора 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, kleящих 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

---

- В зависимости от модели, изображение на экране часов может быть в виде темных знаков на светлом фоне или в виде светлых знаков на темном фоне. В этом руководстве все примеры экранов часов изображены в виде темных знаков на светлом фоне.
- Все изображения часов в данном руководстве приведены для справки и могут отличаться от оригинала.
- Кнопки в руководстве обозначены буквами, как показано на рисунке.



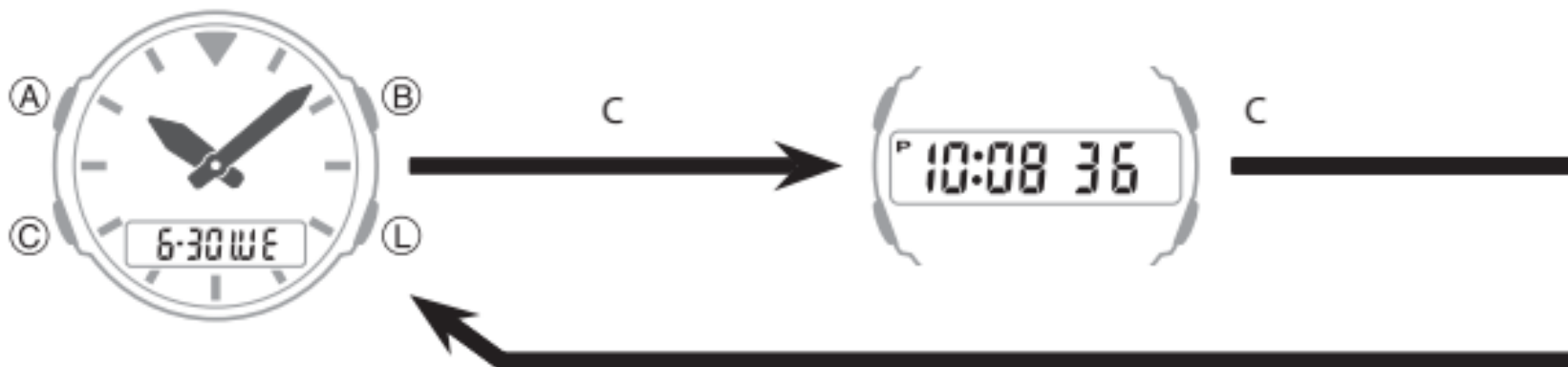
# ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

---

- С помощью кнопки С осуществляется перевод часов из одного режима в другой.

Режим Текущей даты

Режим Текущего времени



- В любом режиме (кроме режима настройки, когда мигает индикатор выбранного параметра) нажмите кнопку L для подсветки цифрового экрана около 2 секунд.

Режим Будильника



Режим Секундомера



Режим Второго времени



## **Общие функции (все режимы)**

В этом разделе приведена информация о функциях часов, которые действительны во всех режимах.

- Автовозврат**

Если в режиме настройки параметров (когда мигает индикатор выбранного параметра) не выполнять какие-либо действия в течение 2-3 минут, часы автоматически выйдут из режима настройки.

- Ускоренный просмотр данных**

С помощью кнопки С в режиме настройки параметров выполняется просмотр и выбор данных. Если удерживать кнопку С нажатой, это приведет к ускоренному просмотру данных.

## **РЕЖИМ ТЕКУЩЕЙ ДАТЫ**

---

Выполните действия, указанные в этом разделе, для настройки текущей даты.

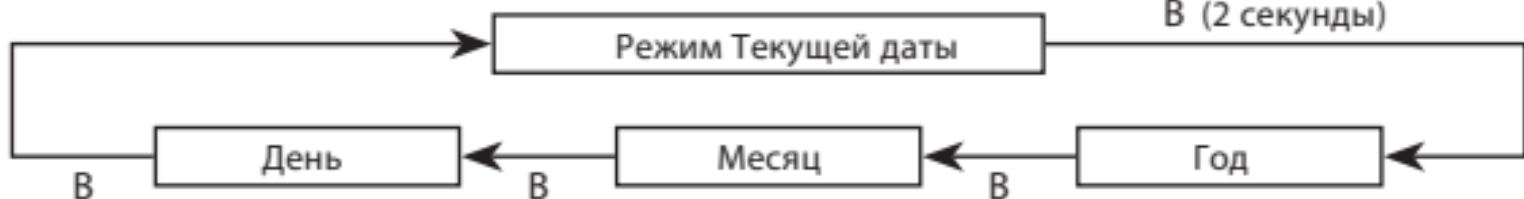
### **Примечание**

- День недели вычисляется автоматически после настройки текущей даты.

- Дату можно установить в диапазоне от 1 января 2000 года до 31 декабря 2099 года.
- В часы встроен автоматический календарь, который также учитывает разную продолжительность месяца для високосного года. После настройки текущей даты не должно быть никаких причин для ее корректировки, за исключением случая, когда выполняется замена батарейки.

## Настройка текущей даты

1. В режиме Текущей даты нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры года. Это означает, что часы перешли в режим настройки параметров.
2. С помощью кнопки В выберите параметр, настройку которого нужно выполнить, в последовательности:



- С помощью кнопки С выполните настройку выбранного параметра.
- Нажмите кнопку В для вывода часов из режима настройки.

## РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

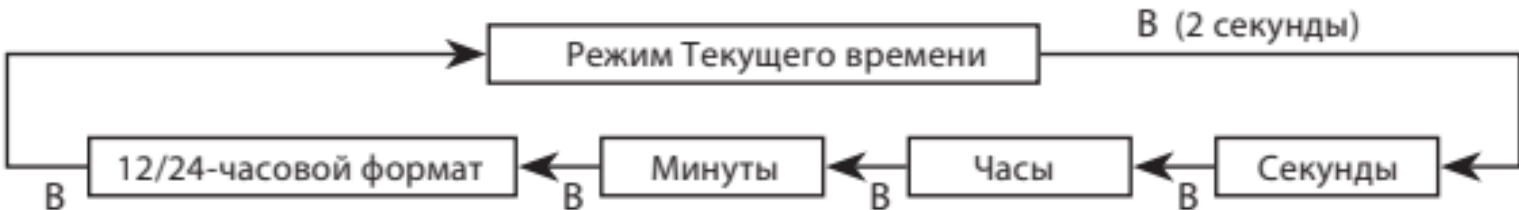
---

В часах текущее время отображается в аналоговом и цифровом виде. В этом разделе приведена информация о настройке цифрового времени.

### Настройка цифрового времени

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры секунд. Это означает, что часы перешли в режим настройки параметров.
- С помощью кнопки В выберите параметр, настройку которого нужно выполнить, в последовательности:





3. С помощью кнопки С выполните настройку выбранного параметра, как показано в таблице:

На экране	Как выполнить
36	Сброс секунд до 00
Р 10:08	Настройка часов и минут
12 H	Включение 12- или 24-часового формата отображения времени

4. Нажмите кнопку В для вывода часов из режима настройки.

- Если установлен 12-часовой формат отображения времени, индикатор Р отображается на экране с полудня до 23:59 и не отображается с полуночи до 11:59. Если установлен 24-часовой

формат отображения времени, индикатор Р на экране не отображается.

## РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

---

Когда сигнал будильника включен, он звучит ежедневно в установленное время.

### Перевод часов в режим Будильника

С помощью кнопки С переведите в режим Будильника, как указано в разделе «Выбор режима».

### Настройка времени звучания сигнала будильника

1. В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы перешли в режим настройки параметров.
2. С помощью кнопки В выберите настройку часов или минут.
3. С помощью кнопки С выполните настройку выбранного параметра.



- При настройке времени звучания сигнала будильника в 12-часовом формате, обращайте внимание на время до (индикатор Р не отображается на экране) и после полудня (на экране отображается индикатор Р).
4. Нажмите кнопку В для вывода часов из режима настройки.

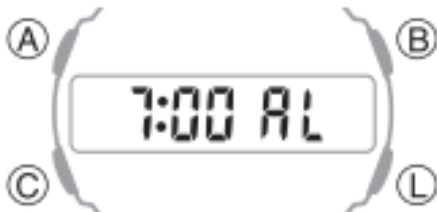
## **Проверка звучания сигнала будильника**

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку С, пока не прозвучит сигнал будильника.

## **Включение и выключение сигнала будильника**

Для включения или выключения сигнала будильника в режиме Будильника нажмите кнопку В.

Сигнал будильника  
включен



Сигнал будильника  
выключен



## **Остановка звучания сигнала будильника**

Нажмите любую кнопку.

## **РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА**

В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего времени.

### **Перевод часов в режим Секундомера**

С помощью кнопки С переведите в режим Секундомера, как указано в разделе «Выбор режима».

### **Измерение прошедшего времени**

В → В → В → В → В → В (2 секунды)  
Старт                Стоп                Повторный старт                Стоп                Сброс



## Примечание

- Максимальная продолжительность измерения прошедшего времени составляет 23 часа 59 минут 59 секунд.
- Через час после начала измерения прошедшего времени, на экране отображаются часы, минуты и секунды. Точность отображения составляет 1 секунду.

## РЕЖИМ ВТОРОГО ВРЕМЕНИ

---

В режиме Второго времени отображается время другого часового пояса.

### Перевод часов в режим Второго времени

С помощью кнопки С переведите в режим Второго времени, как указано в разделе «Выбор режима».

### Настройка второго времени

- В режиме Второго времени нажмите и удерживайте кнопку В около 2 секунд, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает,



что часы перешли в режим настройки параметров.

2. С помощью кнопки В выберите настройку часов или минут.
3. С помощью кнопки С выполните настройку выбранного параметра.
  - При настройке времени звучания сигнала будильника в 12-часовом формате, обращайте внимание на время до (индикатор Р не отображается на экране) и после полудня (на экране отображается индикатор Р).
4. Нажмите кнопку В для вывода часов из режима настройки.

# НАСТРОЙКА АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

---

Выполните действия, указанные в этом разделе, если стрелки часов отображают время, отличающееся от текущего цифрового времени.

## Настройка аналогового времени

В любом режиме нажмите на кнопку A для перемещения минутной стрелки вперед на 20 секунд.

- Для ускоренного перемещения минутной стрелки удерживайте кнопку A нажатой.



# ПОДСВЕТКА

---

Подсветка облегчает считывание показаний часов в темноте.

## Включение подсветки

В любом режиме, кроме режима настройки (когда на цифровом экране мигает индикатор выбранного параметра), нажмите кнопку L для подсветки экрана часов в течение 2 секунд.



## Меры предосторожности при использовании

### подсветки

- Подсветку сложно разглядеть, если на экран часов попадает солнечный свет.
- Подсветка автоматически выключается, когда начинает звучать любой сигнал.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.
- Когда подсветка включена, часы издают слабый звук. Это связано с вибрацией электролюминесцентной панели, обеспечивающей подсветку, и не означает неисправность часов.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

**Точность отображения текущего времени при нормальной температуре:** ±15 секунд в месяц

**Дата:** месяц, день, день недели

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

**Текущее цифровое время:** часы, минуты, секунды, время до и после полудня

Формат отображения времени: 12/24-часовой

**Текущее аналоговое время:** часы, минуты (стрелки перемещаются каждые 20 секунд)

**Будильник:** ежедневный будильник

Продолжительность звучания сигнала: 20 секунд

**Секундомер:**

Единица измерения: 1/100 секунды (первые 60 минут), 1 секунда (через 60 минут)

Предел измерения: 23 часа 59 минут 59 секунд

Режим измерения: прошедшее время

**Второе время:** часы, минуты, секунды

**Подсветка:** EL (электролюминесцентная)

**Питание:** одна литиевая батарейка (CR2016)

Приблизительный срок службы батарейки CR2016: около 7 лет при следующих условиях:

подсветка около 2 сек в день

20 секунд звучания сигнала будильника в день

Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.

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, Non-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