

CASIO®

Модуль 5696

Модель AQ-800E



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 ис-

портить 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.

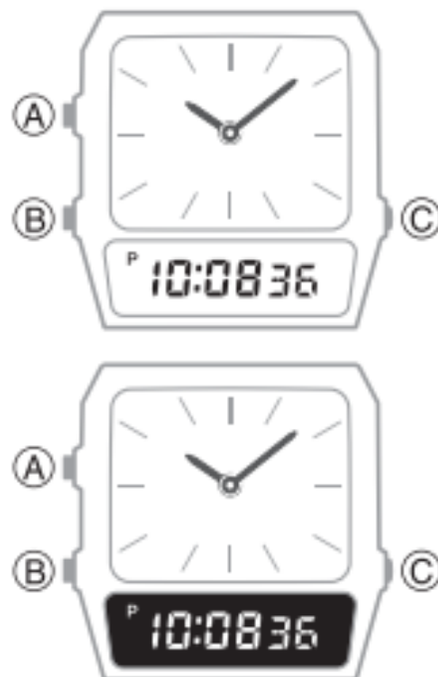
Поздравляем с приобретением часов CASIO.

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.
- Обратите внимание, что изображения часов в данном руководстве приведены для справки и могут отличаться от оригинала.
- Кнопки обозначены буквами, как показано на рисунке.

Основные функции часов

- Второе время
Второе время позволяет отслеживать текущее время в другом часовом поясе.
- Будильник
- Секундомер



ВЫБОР РЕЖИМА

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

Режим Текущего времени



В



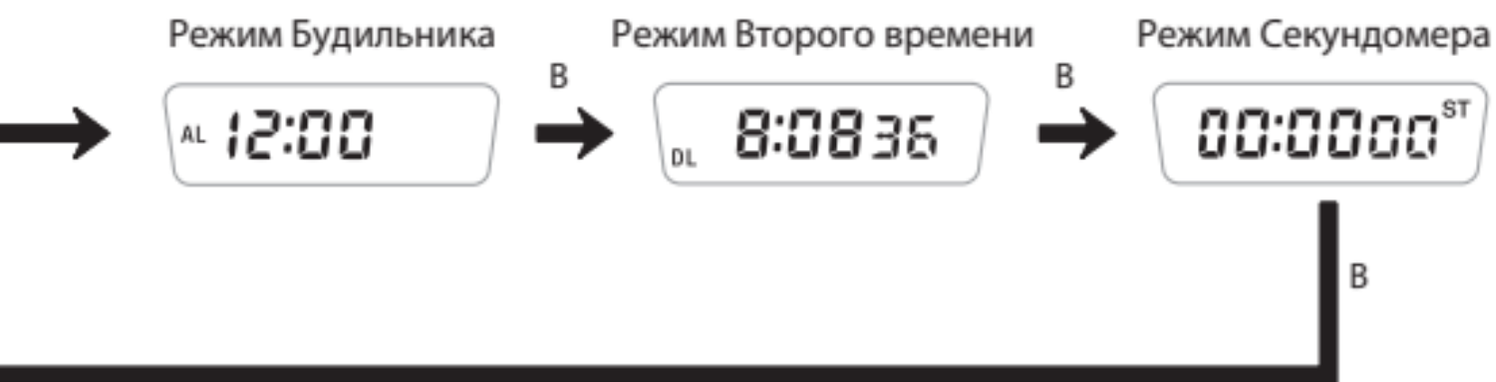
Режим Текущей даты*



В



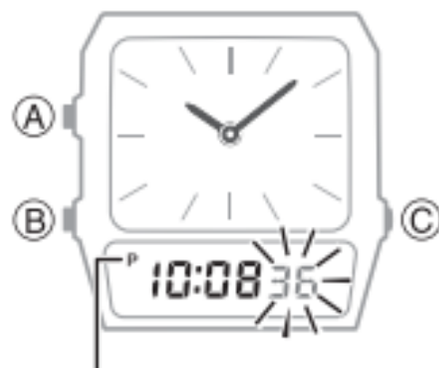
- * SU: Воскресенье; MO: Понедельник; TU: Вторник; WE: Среда; TH: Четверг; FR: Пятница; SA: Суббота.



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Настройка цифрового времени

1. В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на цифровом экране не начнут мигать цифры секунд.
2. С помощью кнопки A выберите параметр, настройку которого нужно выполнить, в последовательности:



Индикатор времени
после полудня



3. С помощью кнопки B выполните настройку выбранного параметра.

На экране	Как выполнить
36	Сброс секунд до 00 <ul style="list-style-type: none"> • Если значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 59, значение минут увеличится на 1
P 10:08	Настройка часов и минут <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите и удерживайте кнопку В для ускоренного изменения значения выбранного параметра
12 H	Включение 12-часового (на экране индикатор 12H) или 24-часового (на экране индикатор 24H) формата отображения времени

4. Нажмите кнопку А для возврата в режим Текущего времени.
- Если не выполнять какие-либо операции в течение 1-2 минут, часы автоматически вернутся в режим Текущего времени.

Настройка текущей даты

1. В режиме Текущей даты нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока на цифровом экране не начнут мигать цифры месяца.
2. С помощью кнопки А выберите параметр, настройку которого нужно выполнить, в последовательности:



3. С помощью кнопки В выполните настройку выбранного параметра.
 - Удерживайте нажатой кнопку В для ускоренного изменения значения выбранного параметра.



4. Нажмите кнопку А для возврата в режим Текущего времени.
- Если не выполнять какие-либо операции в течение 1-2 минут, часы автоматически вернуться в режим Текущего времени.
 - День недели изменяется автоматически с учетом количества дней в каждом месяце. Корректировку дня недели необходимо выполнять только после замены батарейки или в високосном году.

Настройка аналогового времени

В любом режиме нажмите на кнопку С для корректировки аналогового времени. Каждое нажатие на кнопку С приведет к смещению стрелок на 20 секунд.

- Для ускоренного перемещения стрелок удерживайте кнопку С нажатой.



РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Когда сигнал будильника включен, он звучит ежедневно в установленное время в течение 20 секунд. Когда включен сигнал начала часа, он звучит в начале каждого часа.

- Сигналы ежедневного будильника и начала часа звучат в соответствии с установленным цифровым временем.
- Если в режиме Будильника не выполнять какие-либо операции в течение 1-2 минут, часы автоматически вернуться в режим Текущего времени.

Настройка времени звучания сигнала будильника

1. В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку А около 2 секунд, пока на цифровом экране не начнут мигать цифры часов.
2. С помощью кнопки А выберите параметр, настройку которого нужно выполнить, в последовательности:

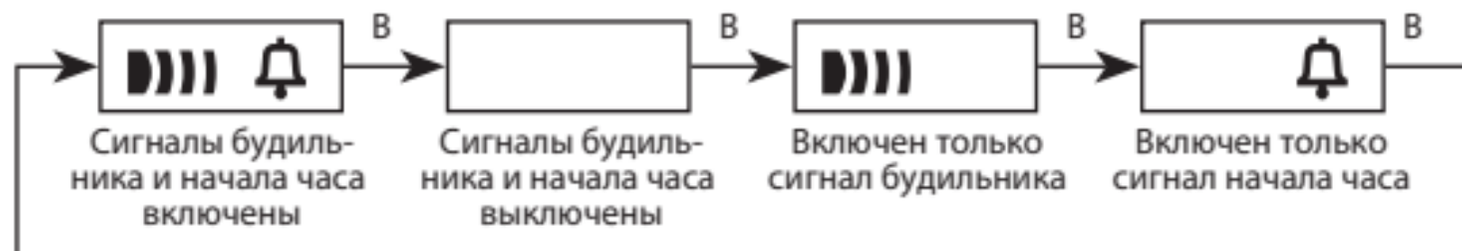




3. С помощью кнопки В выполните настройку выбранного параметра.

- Удерживайте нажатой кнопку В для ускоренного изменения значения выбранного параметра.
- При настройке сигнала будильника/начала часа каждое нажатие на кнопку В приведет к включению/выключению сигналов в последовательности:





4. Нажмите кнопку А для возврата в режим Будильника.

Выключение звучащего сигнала будильника

Для выключения звучащего сигнала будильника нажмите кнопку А или В.

Проверка сигнала будильника

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

РЕЖИМ ВТОРОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Второго времени отображается время другого часового пояса.

- Секунды второго времени синхронизированы с секундами текущего цифрового времени.

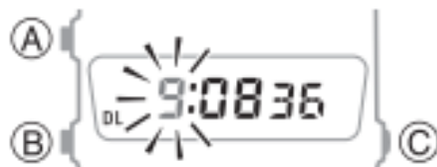
Настройка второго времени

1. В режиме Второго времени нажмите и удерживайте кнопку A около 2 секунд, пока на цифровом экране не начнут мигать цифры часов.
2. С помощью кнопки A выберите параметр, настройку которого нужно выполнить, в последовательности:



3. С помощью кнопки В выполните настройку выбранного параметра.

- Удерживайте нажатой кнопку В для ускоренного изменения значения выбранного параметра.
- При настройке 12/24-часового формата отображения времени каждое нажатие на кнопку В приведет к включению 12-часового (на экране отображается индикатор 12Н) или 24-часового (на экране отображается индикатор 24Н) формата отображения времени.



4. Нажмите кнопку А для возврата в режим Второго времени.

- Если не выполнять какие-либо операции в течение 1-2 минут, часы автоматически вернутся в режим Текущего времени.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

В режиме Секундомера выполняется измерение прошедшего времени. Максимальная продолжительность работы секундомера составляет 59 минут 59,99 секунд.

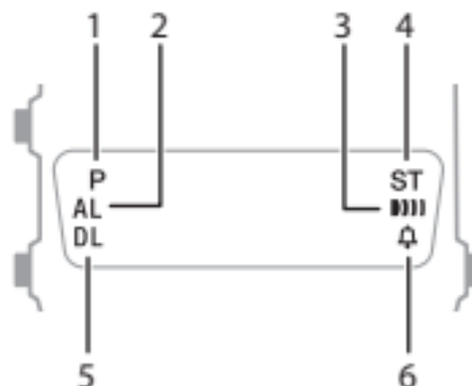


Измерение прошедшего времени



ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность отображения текущего времени при нормальной температуре: ± 30 секунд
в месяц

Аналоговое время: часы, минуты (стрелки перемещаются каждые 20 секунд)

Цифровое время:

Время: часы, минуты, секунды, 12/24-часовой формат отображения времени
Дата: месяц, день, день недели (автоматический календарь)

Будильник:

Настройка: часы, минуты
Продолжительность звучания сигнала: 20 секунд
Сигнал начала часа

Второе время: часы, минуты, секунды, 12/24-часовой формат отображения времени

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды
Предел измерения: 59 минут 59,99 секунд
Режимы измерения: прошедшее время

Прочее: автоматический возврат в режим Текущего времени, проверка звучания сигнала будильника

Питание: одна батарейка SR920W

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

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