

Модуль 3570

Модель АЕ-1600





















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 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.

1

 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.

* Раз- ряд	Маркировка корпуса	Брызги,	Плавание,	Подводное	Ныряние
		дождь и	мытье маши-	плавание,	с аква-
		т.п.	ны и т.п.	ныряние и т.п.	лангом
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
٧	200 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да
	300 M WATER RESISTANT				

Примечания

Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
 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;
 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, при-
- водят 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.
 - 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
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной

- 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. Для того чтобы более подробно ознакомиться с функциями часов, прочтите данное оуководство.

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

- Кнопки обозначены буквами, как показано на рисунке.
- Обратите внимание, что иллюстрации данного руководства приведены для наглядности. Сами часы могут отличаться от изображений на иллюстрации.
- В каждом разделе этого руководства приведена информация, необходимая для выполнения операций в указанном режиме.
 Более подробную информацию о характеристиках часов можно найти в разделе «Справочная информация».



ОСОБЕННОСТИ ЧАСОВ

- Будильник
- Таймер обратного отсчета
- Секундомер
- Второе время

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- Перевод часов из одного режима в другой осуществляется с помощью кнопки В.
- Для включения подсветки экрана в любом режиме нажмите кнопку L.



Для возврата часов в режим Текущего времени из любого другого режима, нажмите и удерживайте кнопку В около 1 секунды.



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

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

Настройка текущего времени и даты

- В режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока на экране не начнет мигать значение секунд. Это означает, что часы перешли в режим настройки.
- С помощью кнопки В выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить. в последовательности:



Индикатор времени после полудня - День недели Месяц - День Секунды Часы: Минуты

3. С помощью кнопки С выполните настройку выбранного параметра:

Параметр	Настройка		
Секунды	Нажмите кнопку С для сброса значения секунд до 00		
Часы, минуты, год, месяц, день	С помощью кнопки С выполните настройку выбранного		
	параметра		

- При сбросе значения секунд до 00, текущее значение минут увеличится на 1, если значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 59 сек. Значение минут не изменится, если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29 сек.
- 4. Для вывода часов из режима настройки нажмите кнопку А.
- День недели отображается автоматически, в соответствии с установленной датой (год,
- месяц и день).

 Значение года может быть установлено в диапазоне от 2000 до 2099.
- В часы встроен автоматический календарь, который учитывает даты високосного года. После настройки даты, нет причин для ее корректировки, за исключением случая, когда выполняется замена батарейки.

Настройка 12-/24-часового формата отображения времени

В режиме Текущего времени нажмите кнопку С для переключения между 12- и 24-часовым форматами отображения времени.

- При 12-часовом формате отображения времени, индикатор Р (после полудня) отображается спева от цифр часов от полудня до 11:59 вечера и не отображается с полуночи до 11:59 дня.
 При 24-часовом формате отображения времени, время отображается от 0:00 др 23:59. При
- этом индикатор Р (после полудня) на экране не отображается.
 Настройка 12-/24-часового формата, выполненная в режиме Текущего времени, действительна для всех режимов.

РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

В режиме Будильника можно установить время и дату звучания сигналов 5 независимых многофункциональных будильников (один из будильников с повтором сигнала). Когда сигнал будильника включен, он звучит всякий раз в установленное для этого будильника время. В режиме Будильника также можно включить/выключить сигнал начала часа. Когда этот сигнал включен, в начале каждого часа раздается звуковой сигнал.

- Экраны будильников обозначены индикаторами от 1 до 5, экран сигнала начала часа — индикатором :00.
- Все операции, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Будильника, перевод часов к которому осуществляется с помощью кнопки В.

Дата звучания сигнала будильника (Месяц – День) (B) Время звучания сигнала будильника (Часы: Минуты)

Номер будильника

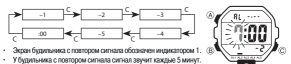
Виды сигналов

Вид сигнала определяется следующими настройками.

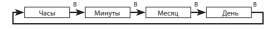
- Ежедневный будильник
- Настройка часа и минут. Сигнал будильника звучит ежедневно в установленное время.
- Будильник, настроенный на определенный день
- Настройка месяца, дня, часа и минут. Сигнал будильника звучит в установленную дату и время.
- Будильник, настроенный на ежедневное звучание в течение месяца
 Настройка месяца, часа и минут. Сигнал будильника звучит в течение месяца ежедневно в установленный месяц и время.
- Ежемесячный будильник
- Настройка дня, часа и минут. Сигнал будильника звучит каждый месяц в установленный день и время.

Настройка времени звучания сигнала будильника

 В режиме Будильника с помощью кнопки С выберите экран будильника, для которого нужно выполнить настройку времени и/или даты звучания сигнала, в последовательности:



- После выбора экрана нужного будильника, нажмите и удерживайте кнопку А, пока на экране не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы перешли в режим настройки времени звучания сигнала будильника.
- Эта операция автоматически включает сигнал будильника.
- С помощью кнопки В выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить, в последовательности:



- 4. С помощью кнопки С выполните настройку выбранного параметра.
- Для настройки времени звучания сигнала будильника, для которого не нужно указывать месяц (ежедневный и ежемесячный будильнико), для месяца установите значение —.
 Для настройки времени звучания сигнала будильника, для которого не нужно указывать день
 - (ежедневный будильник и будильник, настроенный на ежедневное звучание в течение месяца), для дня установите значение——.
 - При 12-часовом формате отображения времени обращайте внимание на индикатор Р (после полудня)
- 5. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.

Функционирование будильника

Сигнал будильника звучит в установленные время и дату в независимости от того, в каком режиме находятся часы. Сигнал звучит в течение 10 сек. Для будильника с повтором сигнала сигнал звучит 7 раз каждые 5 минут или до тех пор, пока он не будет отключен или не установлен сигнал без повтора.

- Звучание сигнала прерывается при нажатии на любую кнопку.
- Если во время 5-минутного интервала между повторами сигнала выполнить следующие операции, то звучание сигнала повторяться не будет:
 - настройка текущего времени;настройка будильника с повтором сигнала.

Проверка включенного сигнала будильника В режиме Будильника нажмите и удерживайте кнопку С, пока не прозвучит сигнал.

Включение/выключение сигналов будильника без повтора сигнала и сигнала начала часа

- В режиме Будильника с помощью кнопки С выберите экран будильника с индикатором 2, 3, 4 или 5 или экран сигнала начала часа (:00).
- 2. Нажмите кнопку А для включения или выключения сигнала вы-

Индикатор включенного сигнала начала часа

В Яі ... (2)

Индикатор включенного сигнала будильника

бранного будильника или сигнала начала часа.

- Индикатор включенного сигнала будильника отображается на экране выбранного будильника.
- Индикатор включенного сигнала начала часа отображается на экране сигнала начала часа.
 Индикатор включенного сигнала будильника мигает во время звучания сигнала.

Включение/выключение сигнала будильника с повтором сигнала

- 1. В режиме Будильника с помощью кнопки С выберите экран будильника с индикатором 1.
- 2. С помощью кнопки А выполните настройку сигнала будильника в последовательности:



- Индикатор включенного сигнала будильника с повтором сигнала (SNZ) отображается на экране во всех режимах часов.
- Индикатор номера будильника с повтором сигнала (1) мигает во время звучания сигнала этого будильника
- Индикатор SNZ мигает в 5-минутном интервале между звучаниями сигнала будильника с повтором сигнала.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Продолжительность работы таймера обратного отсчета может быть установлена в диапазоне от 1 минуты до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигнет 0, прозвучит сигнал.

 Для таймера обратного отсчета можно включить функцию автоповтора. Когда эта функция включена, обратный отсчет времени после окончания возобновится с установленного времени.



 Все операции, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Таймера обратного отсчета времени, перевод часов к которому осуществляется с помощью кнопки В.

Работа таймера обратного отсчета

В режиме Таймера обратного отсчета для начала обратного отсчета времени нажмите кнопку С.

- Если функция автоповтора выключена, по окончании обратного отсчета времени сигнал звучит в течение 10 секунд или пока не будет нажата любая кнопка. После окончания звучания сигнала, время обратного отсчета автоматически вернется к установленному значению.
 Работа таймера не прекратится, даже если часы перевести из режима Таймера обратного
- отсчета в другой режим.

 Для приостановки обратного отсчета нажмите кнопку C во время работы таймера. Повторное
- для приостановки ооратного отсчета нажмите кнопку с во время расоты таимера. Повторное нажатие на кнопку С возобновит обратный отсчет времени.
- Для остановки работы таймера, сначала приостановите обратный отсчет времени (нажмите кнопку С), затем нахмите кнопку А. Это действие приведет к сбросу времени работы таймера до начального значения.

Настройка времени работы таймера обратного отсчета

- В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы перешли в режим настройки времени работы таймера обратного отсчета.
- С помощью кнопки В выберите настройку часов или минут таймера.
 Когда начинает мигать индикатор нужного параметра, с помощью
- кнопки С выполните его настройку.
 Для настройки максимального времени работы таймера (24 часа), оставьте значение часов
- Для настройки максимального времени работы таймера (24 часа), оставьте значение часон и минут нулевыми (0:00).
- 4. Нажмите кнопку А для вывода часов из режима настройки.



Включение/выключение функции автоповтора работы таймера

 В режиме Таймера обратного отсчета нажмите и удерживайте кнопку А, пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы перешли в режим настройки.
 Нажмите кнопку L для включения (на экране отобразится ин-

дикатор A.RPT) или выключения (индикатор A.RPT на экране не

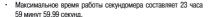
- отображается) функции автоповтора работы таймера обратного отоста.

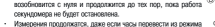
 Обратите внимание, что при нажатии на кнопку L также вклю-
- Ооратите внимание, что при нажатии на кнопку L также включится подсветка.
- Когда функция автоповтора включена, по окончании обратного отсчета времени прозвучит сигнал, обратный отсчет времени автоматически возобновится с установленного значения.
 Для остановки обратного отсчета времени нажмите кнопку С, а затем нажмите кнопку А для сброса времени до установленного значения.
- Индикатор включенной функции автоповтора работы таймера отображается на экране только в режиме Таймера обратного отсчета.

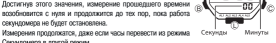
22

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

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







Часы 1/100 секунды

- Секундомера в другой режим.
- Если часы вывести из режима Секундомера в тот момент, когда на экране отображалось промежуточное время, это значение будет заменено на общее измеренное значение.
- Все операции, указанные в этом разделе, выполняются в режиме Секундомера, перевод часов к которому осуществляется с помощью кнопки В.

Измерение прошедшего времени Повторный старт Стоп Сброс Старт Стоп Измерение промежуточного времени Старт Сброс Разделение Отмена Стоп (На экране отобраразделения жается индикатор SP) Отображение промежуточного результата и 2 финишных результатов Отмена разделения Сброс Старт Разлеление Стоп Финишировал Финишировал Отображение времени первый спортсмен. второй спортсмен финиша 2 спортсмена Отображение времени

финиша 1 спортсмена

РЕЖИМ ВТОРОГО ВРЕМЕНИ

В режиме Второго времени осуществляется просмотр текущего времени в другом часовом поясе.

Секунды режима Второго времени синхронизированы с секундами Текущего времени.

Настройка второго времени

- 1. С помощью кнопки В переведите часы в режим Второго времени.
- Нажмите и удерживайте кнопку А пока не начнут мигать цифры часов. Это означает, что часы перешли в режим настройки второго времени.
- 3. С помощью кнопки В выберите параметр, настройку которого необходимо выполнить:



Часы: Минуты

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

ПОДСВЕТКА

Для подсветки экрана на часах установлены светодиод и светодиодная панель. Это позволяет осуществить подсветку всего экрана часов и облегчить считывание их показаний в темноте.

 Более подробную информацию о подсветке, см. в разделе «Меры предосторожности при использовании подсветки».



Включение подсветки

В любом режиме нажмите кнопку L для включения подсветки экрана.

Продолжительность подсветки — около 1 секунды.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В этом разделе содержится дополнительная техническая информация о часах. А также меры предосторожности и информация о различных возможностях и функциях часов.

Автовозврат

Если в режиме настройки параметров (когда мигает индикатор выбранного параметра) не выполнять какие-либо операции в течение 2-3 минут, часы автоматически сохранят выполненные настройки и выйдит из режима настройки растром.

Ускоренный просмотр данных

Настройка выбранного параметра осуществляется с помощью кнопки С. Для ускоренной прокрутки данных, удерживайте эту кнопку нажатой.

Меры предосторожности при использовании подсветки

- Под прямыми лучами солнца подсветку трудно разглядеть.
- Подсветка автоматически выключается, когда начинает звучать любой сигнал.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батарейки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±30 секунд в месяц

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

Формат времени: 12-часовой и 24-часовой

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

Будильник: 5 многофункциональных* будильников (1 будильник с повтором сигнала); сигнал начала часа

 Типы будильников: ежедневный; будильник, настроенный на определенный день; будильник, настроенный на ежедневное звучание в течение месяца; ежемесячный будильник

Таймер обратного отсчета

Единица измерения: 1 секунда

Диапазон настройки времени обратного отсчета: 1 минута — 24 часа (с интервалами 1 мин и 1 час)

Прочее: автоповтор

Секундомер:

Единица измерения: 1/100 секунды

Пределы измерения: 23:59' 59.99"

Режимы измерения: прошедшее время, промежуточное время, два финица

Второе время: часы, минуты, секунды, после полудня

Подсветка: светодиод и светодиодная панель Питание: 1 литиевая батарейка (CR2032)

Номинальное напряжение батарейки: 3 В

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

одно включение подсветки в день (1,5 сек); 10 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, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Јарап Импортес: ООО «Касио» 127015. Россия. Москас. vл. Бутырокая. д. 77

Гарантийный срок: указан в гарантийном талоне

Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

Декларация о Соответствии: EAЭC № RU Д-JP.MЮ62.B.00782/20

Орган зарегистрировавший Декларацию: ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

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

Срок действия декларации: до 28.02.2025