CASIO_®

Module No. 3768, 3769















AMW-700/701/708, AW-82

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарейка

Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения При первых признаках нелостаточности 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.

* Раз- ряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье маши- ны и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аква- лангом
				<u> </u>	
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

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратко временный контакт с волой не вызовет никаких проблем:
- III C 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;
- 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).

- 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
- 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

6

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени. Нажмите кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени ightarrow Режим Рыбалки ightarrow Режим Секун-

домера \rightarrow Режим Таймера Обратного Отсчета \rightarrow Режим Звукового Сигнала \rightarrow Режим Двойного Времени \rightarrow Режим Аналогового Времени \rightarrow Режим Текущего Времени.

В любом режиме нажмите кнопку "В" для включения подсвет





РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В Режиме Текущего Времени вы также можете просмотреть фазу луны и индикатор ус-пешности рыбалки для конкретной даты.

Установка времени и даты

- 1. Нажмите кнопку "А" в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать.
- Нажмите кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → DST (режим летнего времени) → Часы → Минуты → Год → Месяц → Число
- 3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку "ВТ для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку "D" при значении счетчика секунд между 30 и 59, то значение счетчика установится в 00 и 1 прибавится к счетчику минут, если значение счетчика секунд будет между 00 и 29, то изменение счетчика минут не произойдет.

8

- 4. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку "D" для увеличения и кнопку "B" для уменьшения значений.
- Для включения ("0Ne')/выключения ("0F") режима летнего времени (DST) нажимайте кнопку
- Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой
- Дата может быть установлена в пределах от 1 января 2000г. до 31 декабря 2099г.
 После установки даты и времени, нажмите кнопку "А" дважды для возврата в Режим Теку-
- нажав кнопку "A" один раз вы увидите разницу текущего времени относительно времени
- 7. Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

Ввод данных вашего местоположения

Необходимо правильно ввести данные вашего текущего местоположения (разницу относительно времени по Гринвичу, долготу и широту). Так как от этого зависит точность показаний фазы луны и точность работы Режима Рыбалки

- 1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "А". Изображение секунд начнет мигать
- 2. Нажмите снова кнопку "А" для изображения разницы относительно времени по Гринвичу.
- 3. Нажимайте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Разница относительно времени по Гринвичу Долгота -Восточная долгота/западная
- 4. Используйте кнопку "D" для увеличения и кнопку "В" для уменьшения выбранного значе-
- Вы можете ввести значение разницы относительно времени по Гринвичу в диапазоне от -12.0 до +14.0 с шагом в 0.5 часа.
- Вы можете ввести значение долготы в диапазоне от 0° до 180°.

- Нажатие кнопки "D" переключает значение восточной и западной долготы.
- 5. По окончании установок нажмите кнопку "А".

Переключение 12/24 часового формата представления времени

Для переключения 12/24 часового формата в Режиме Текущего Времени нажимайте кнопку "D". Если вы выбрали 12-ти часовой формат представления времени, на дисплее появится индикатор "А" для обозначения времени до полудня и индикатор "Р" для обозначения времени после полудня.

РЕЖИМ АНАЛОГОВОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме аналоговое время синхронизировано со значением текущего времени. Если значение аналогового времени по каким-либо причинам не совпадает со значением электронного. Вам необходимо самим его установить:

- 1. В Режиме Аналогового Времени нажмите и удерживайте кнопку "А" до начала мигания значения текущего времени.

 2. Используйте кнопки "D" и "B" для установки значения текущего времени.

- Каждое нажатие кнопки "D" увеличивает значение времени на 20 секунд. Нажатие кнопки "B" во время нажатия кнопки "D", позволяет изменять значения с большей скоростью. Для остановки быстрого изменения значений нажмите любую кнопку.
- 3. По окончании установок нажмите кнопку "А".

Подсветка

- В любом режиме нажмите кнопку "В" для включения подсветки.

 Подсветка часов автоматически выключается при звучании любых звуковых сигналов.
- Подсветка этих часов выполнена на светодиодном элементе (LED), мощность которых падает после длительного срока использования.
- Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.

12

- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

Переключение продолжительности подсветки

- 1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку "А" до появления мигающей индикации секунд.
- 2. Лля переключения про полжительности подсветки дисплея нажимайте кнопку "В": 3 секунды - 1.5 секунды.
- 3. По окончании установок дважды нажмите кнопку "А".

РЕЖИМ РЫБАЛКИ

Используя данный режим вы можете определить вероятность успешной рыбалки/охоты для конкретной даты и времени (5 уровней изображения индикатора). А также просмотреть фазу луны для определенной даты

13

Индикатор Режима Рыбалки

- Основываясь на данных Вашего Текущего Местоположения и Фазу Луны индикатор показывает возможность успешной рыбалки (чем больше закрашенных рыб на дисплее, тем удачнее может оказаться рыбалка). • При большей вероятности хорошей рыбалки на дисплее присутствует также индикатор
- "FISH/HUNT" в Режиме Текущего Времени. Обратите внимание на то, что все показания приблизительные.
- Для переключения изображений индикатора рыбалки/охоты и фазы луны нажимайте кнопку "А" в Режиме Рыбалки.
- При изображении индикатора рыбалки нажатие кнопки "D" позволяет просмотреть показания индикатора для последующего часа.
- При изображении фазы луны нажатие кнопки "D" позволяет просмотреть данные (фазу луны) для последующего дня.
- Вы можете также просмотреть все данные для конкретной даты и времени.
- При входе в Режим Рыбалки на дисплее представляются данные, которые Вы посматривали в последний раз. 14

Ввод определенной даты и времени

- 1. В Режиме Рыбалки нажмите и удерживайте кнопку "А" до появления мигающей индикации установок года, что означает начало установок.
- Нажимайте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Год - Месяц - Число - Год.
- 3. Нажимайте кнопку "D" для увеличения и кнопку "B" для уменьшения выбранного значения.
- Вы можете ввести дату в диапазоне от 1 января 2000г. до 31 декабря 2099 года.
- 4. По окончании установок нажмите кнопку "А".

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша. Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами

а) Измерение отдельных отрезков времени

D (Старт) - D (Стоп) - D (Повторный старт) - D (Стоп) - A (Сброс)

б) Измерение времени с промежуточным результатом

D (Старт) - A (Промежуточный результат) - A (Продолжить) - D (Стоп) - A (Сброс)

в) Двойной финиш

D (Старт) - A (Разделение. Первый финиш) - D (Второй финиш. На дисплее результат 1-го финиша) - А (Отмена разделения. На дисплее результат 2-го финиша) - А (Сброс).

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне от 1 минуты до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается звуковой сигнал.

Установка стартового времени Таймера

1. Нажмите и удержите кнопку "А" в Режиме Таймера. Значение часов замигает на экране, так как оно выбрано для установки.

16

- 2. Нажмите кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы Минуты Автоповтор Часы.
- 3. Нажмите кнопку "D" для увеличения или кнопку "В" для уменьшения выбранного значения Если длительно удерживать эти кнопки, показания изменяются в ускоренном режиме. Если Вы выбрали стартовое значение обратного отсчета равное 24 часам, установите 0:00.

- Для включения ("ON") или выключения ("OF") функции автоповтора нажимайте кнопку "D".
 После того как Вы установили стартовое время таймера, нажмите кнопку "A" для возврата в Режим Таймера

Использование Таймера

Нажмите кнопку "D" в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.

- Нажмите кнопку "D" снова для остановки обратного отсчета времени.
- Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав кнопку "D".
- После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку "А" для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

• Когла время обратного отсчета дойдет до конца при выключенном автоповторе, раздается звуковой сигнал длительностью 10 секунд, который можно прервать, нажав любую кнопку. При этом таймер автоматически возвращается к стартовому значению времени.

Автоповтор

• Когда обратный отсчет времени дойдет до нуля при включенном автоповторе, обратный отсчет времени немедленно начнется снова с ранее установленного значения. Вы можете остановить этот отсчет нажатием кнопки "D" и принудительно сбросить таймер в стартовое значение нажатием кнопки "А".

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить различные ежедневные звуковые сигналы. В установленное время звуковой сигнал включится на 10 секунд.

Если включен режим инликации начала часа, короткий звуковой сигнал булет полаваться в начале каждого часа.

18

• Если включен будильник с повтором, то сигнал будет звучать 7 раз каждые пять минут, пока вы его не отключите.

Типы звуковых сигналов

Тип звукового сигнала зависит от информации, установленной на будильнике

• Установка ежедневного будильника

Установите часы и минуты звукового сигнала. В разряде месяца установите значение "--" и в разряде даты "--". Этот тип установки обеспечит звуковой сигнал ежедневно в установлен-

• Установка будильника с датой

Установите месяц, дату, часы и минуты звукового сигнала. Этот тип будильника обеспечивает звуковой сигнал в установленное время в определенный день

• Установка будильника в течение месяца

Установите месяц, часы и минуты звукового сигнала. Выберите "- - " в разряде даты. Этот тип будильника обеспечивает звуковой сигнал в установленное время каждый день в течение одного месяца.

• Установка ежемесячного будильника

Установите дату, часы и минуты звукового сигнала. В разряде месяца выберите "- -". Этот тип будильника обеспечивает звуковой сигнал каждый месяц в установленное время в опре-

Установка будильника

- 1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку "D" для выбора звукового сигнала, который вы хотите установить: -1 ightarrow -2 ightarrow -3 ightarrow :00. Сигнал -1 можно использовать как обычный сигнал и как сигнал с повтором.
- Нажмите и удерживайте кнопку "А". Цифровое значение в разряде часов, начинает ми-гать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включа-
- 3. Нажимайте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы - Минуты - Месяц - Число - Часы. 4. Нажимайте кнопки "D" и "В" для ввода значения времени звучания сигнала.

20

- Формат (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, выбранному Вами при установке текущего времени
- Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы правильно установить время до полудня или после полудня.

 5. После того как Вы закончили установку, нажмите кнопку "А" для возвращения в Режим
- Звукового Сигнала.

Проверка звучания будильника

В Режиме Звукового сигнала нажмите кнопку "D" для проверки звучания сигнала.

Включение/выключение 2-5 будильников и сигнализации начала часа

- 1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку "D" для выбора типа сигнала (2-3) или индикации начала часа.
- 2. Для включения выбранного сигнала нажмите кнопку "А".
- При выбранном любом из 2 сигналов на дисплее появляется индикация "ALM".
 При выбранной индикации начала часа на дисплее появится индикация "SIG".

Включение/выключения 1 звукового сигнала

- 1. В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку "D" для выбора 1 звукового сигнала.
- 2. Нажимайте кнопку "А" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: обычный будильник - будильник с повтором - будильник выключен
- Звуковой сигнал будильника с повтором будет звучать до 7 раз каждые пять минут, пока
- вы не выключите будильник 1.

 При выбранном будильнике с повтором на дисплее появляется индикация "SNZ".

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время в городе другого часового пояса.

Установка значения текущего времени

1. В Режиме Двойного Времени нажмите и удерживайте кнопку "А" до появления установок летнего времени (DST).

22

- 2. Нажимайте кнопку "С" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Б8Т(режим летнего времени) - Часы - Минуты. 3. С помощью кнопок "D" и"В" установите значение времени в другом часовом поясе.
- 4. Для включения ("ON") или выключения ("OF") летнего времени нажимайте кнопку "D".
- 5. По окончании установок нажмите кнопку "А".

Включение/выключение звукового сигнала нажатия кнопок

В любом режиме нажимайте и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку "С" для включения или выключения звукового сигнала кнопок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре

+-15сек в месяц

19

Часы, минуты, секунды, «До полудня» (A)/ «После Режим текущего времени

Календарная система

полудня» (Р), месяц, число, день недели. Автоматический календарь с 2000г. по 2099г. 12/24 формат представления времени, DST (ре-

жим летнего времени), установка данных текущего местоположения (разница относительно време-

ни по Гринвичу, долгота). Фаза луны и индикатор вероятности успешной Режим рыбалки

рыбалки для определенной даты и времени. Различные ежедневные звуковые сигналы, инди-Режим звукового сигнала

кация начала часа. Прочее Сигнал с повтором.

Режим секундомера

Максимальный диапазон измерений 23 часа 59 мин. 59,99 сек.

24 28

Отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом, режим двойного финиша. Режимы измерений

Режим Таймера

Единица измерения Диапазон измерений 1 секунда. 24 часа. 1 минута - 24 часа. Автоповтор. Диапазон значений времени

Прочее Режим двойного времени

показания текущего времени в другом часовом поясе.

Режим аналогового времени

Прочее

подсветка, выбор продолжительности подсветки,

25

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые

Торговая марка: CASIO

CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед) Фирма изготовитель: 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan Адрес изготовителя: Импортер: ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77

1 год Гарантийный срок: Адрес уполномоченной

организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

26