

CASIO®

Module No. 2481



Руководство по пользованию функциями часов

W-E11

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарея

- Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарею 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.

* 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;

2

- 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 давления 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;
- 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».

3

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- 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, распыляющие 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.

4

- 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.

5

- В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой намоченной 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.

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.

6

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени. Нажмите кнопку «С» для перехода из режима в режим в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Звукового Сигнала – Режим Таймера Обратного Отсчета – Режим Секундомера – Режим Двойного Времени – Режим Текущего Времени.

В любом режиме нажмите кнопку «В» для подсветки дисплея.



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Для переключения внутри 12/24 часового формата нажмите кнопку «D». При включенном 12-ти часовом формате на дисплее появляется индикация «P» для обозначения времени после полудня, для обозначения времени до полудня индикации нет.

7

Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку «А» в Режиме Текущего времени. Значения секунд будут мигать.
 2. Нажмите кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Часы – Минуты – Год – Месяц – Число – Секунды.
 3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии, нажмите кнопку «D», для сброса счетчика секунд в «00». Если кнопка «D» нажата в то время, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от «30» до «59», то одновременно с переустановкой секунд в положение «00», к значению минут будет добавлена «1». Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от «00» до «29», то значение минут останется без изменений.
 4. Для коррекции значений в других разрядах (за исключением секунд), используйте кнопку «D» для изменений.
 - Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.
5. После окончания установок нажмите кнопку «А», для возврата в Режим Текущего времени.

8

- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- Дата может быть установлена в пределах от 1 января 2000г. до 31 декабря 2099г.
- Если в течение нескольких минут (во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратится, а часы автоматически вернуться в исходный Режим Текущего времени.

Подсветка

- В любом режиме нажмите кнопку «В» для освещения дисплея в течение трех секунд.
- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных (EL) элементах, 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.
 - Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.
 - Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.
 - Подсветка автоматически отключается при звучании сигнала.

9

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить различные ежедневные звуковые сигналы. В установленное время звуковой сигнал включится на 20 секунд. Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа. Нажатие кнопки «D» переключает дисплей изображения установленного времени звукового сигнала и дисплей установки сигнализации начала часа («:00»).

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

10

- 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 определенный день.

Установка времени звучания сигнала

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку «D» для перехода к дисплею установки времени звукового сигнала.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «А». Цифровое значение в разряде часов, начинает мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
3. Нажмите кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Месяц – День – Часы.

11

4. Нажмите кнопку «D» для увеличения выделенной цифры. Удержание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
 - 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.

Включение/выключение ежедневного звукового сигнала

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку «D» для перехода к дисплею изображения установок времени ежедневного звукового сигнала.
2. Нажмите кнопку «А» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Будильник выключен – Будильник включен (ALM) – Включен будильник с повторным сигналом через несколько минут (SNZ).

12

Включение/выключение сигнализации начала часа

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку «D» для перехода к дисплею установок сигнализации начала часа.
2. Нажмите кнопку «А» для включения/выключения сигнализации начала часа (SIG).

Проверка звучания звукового сигнала

Нажмите и удерживайте кнопку «D» в Режиме Звукового Сигнала для проверки звучания.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне от 1 секунды до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается звуковой сигнал, который вы можете остановить нажатием любой кнопки.

Установка стартового времени Таймера

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

13

2. Нажмите кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Минуты – Часы – Минуты.
 3. Нажмите кнопку «D» для изменения выбранного значения. Если длительно удерживать эти кнопки, показания изменяются в ускоренном режиме.
 - Если Вы выбрали стартовое значение обратного отсчета равное 24 часам, установите 0:00'00».
4. После того как Вы установили стартовое время таймера и включили или выключили автоповтор, нажмите кнопку «А» для возврата в Режим Таймера.

Включение/выключение автоповтора

1. В Режиме Таймера нажмите кнопку «А» для начала установок.
2. Нажмите кнопку «В» для включения или выключения функции автоповтора.

Использование Таймера

1. Нажмите кнопку «D» в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку «D» снова для остановки обратного отсчета времени.
- Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав кнопку «D».

14

3. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку «А» для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.
- Когда время обратного отсчета дойдет до конца при выключенном автоповторе, раздается звуковой сигнал длительностью 10 секунд, который можно прервать, нажав любую кнопку. Обратный отсчет времени остановится, и таймер автоматически сбросится в стартовое значение после звукового сигнала.
- Когда обратный отсчет времени дойдет до нуля при включенном автоповторе, раздается звуковой сигнал, и 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 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.

15

- 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) – A (Отмена разделения. На дисплее результат 2-го финиша) – A (Сброс)

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

Данный режим обеспечивает просмотр времени в другом часовом поясе.

Установка двойного времени

1. В Режиме Двойного Времени нажмите кнопку «A» для начала установок.
2. Нажмите кнопку «C» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:
Часы – Минуты – Часы.

16

3. Нажмите кнопку «D» для изменения выбранного значения.
4. По окончании установок нажмите кнопку «A».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре:	+/- 30 сек./мес.
Режим текущего времени:	Часы, минуты, секунды, «После полудня» (P), месяц, число, день недели.
Режим представления времени:	Переключение между 12-ти/24-х часовым форматом.
Календарь:	Авто календарь с 2000 по 2099 год.
Режим Звукового Сигнала:	5 ежедневных звуковых сигналов, сигнал с функцией автоповтора, сигнализация начала часа.
Режим Секундомера:	
Единица измерения:	1/100 сек.
Максимальный диапазон измерений:	23 часа, 59 мин., 59.99 сек.

17

Режимы измерения:	отдельные отрезки времени, измерение с разделением, двойной финиш.
Таймер Обратного Отсчета	
Единица измерений:	1 секунда.
Диапазон измерений:	1 минута – 24 часа (с единицей в одну минуту). функция автоповтора.
Прочее:	час, минуты, секунды, после полудня (P).
Режим двойного времени:	подсветка (электро-люминисцентная панель)
Прочее:	Одна литиевая батарея (CR1616). Срок службы батарей примерно 3 года из расчета использования подсветки 1.5 сек./день и звукового сигнала в течение 10 секунд . Срок службы примерно 2 года из расчета использования подсветки 7.5 секунд в день. Срок службы примерно 16 месяцев из расчета использования подсветки 15 секунд в день.

18

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:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне