



АЯ46

CASIO AW-37/39

Модуль 747

Руководство пользователя.

Прежде всего прочтите эту важную информацию**Батарея.**

- В приобретенных вами часах батарея питания устанавливается на фабрике и должна быть немедленно заменена при первых признаках недостаточности питания (не включается подсветка, тусклый дисплей) у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO».

Защита от воды.

- Часы классифицируются по разрядам (с 1 по V) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, для правильной эксплуатации ваших часов.

Разряд	Маркировка на корпусе	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	50M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

Примечания для соответствующих разделов.

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

III.

Не нажимайте кнопки часов под водой.

IV.

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.

V.

Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте эти часы во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

Уход за вашими часами.

- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутри часов попадает влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.
- 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 прстигивайте ремешок слишком сильно. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте 결코 непереносимыми средствами (например такими, как бензин, растворители, расплывающиеся 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 повреждению прокладок, корпуса и подложки 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 протрите его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- Длительное облучение прямыми 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 намоченной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Следите за отсутствием влаги на 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.

Общее руководство.

Нажимайте кнопку С для перехода между режимами: Режим текущего времени → Режим календаря → Режим звуковых сигналов

Режим текущего времени

→ Режим двойного времени → Режим секундомера.

На рисунках изображен общий вид часов в режимах текущего времени и в режиме календаря.

Режим календаря

В режиме секундомера графический дисплей отображает прохождение 1/10 сек., в остальных режимах графический дисплей отображает прохождение 1 сек.

Установка текущего времени.

- Нажмите и удерживайте кнопку В в режиме текущего времени. Изображение секунд начнет мигать.
- Используйте кнопку В для перехода между корректируемыми значениями: Секунды → Часы → Минуты → 12-ти/24-х часовой формат → Окончание коррекции. Переход в режим текущего времени.
- Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку С для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку С 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.
- Используйте кнопку С для увеличения корректируемого значения. Удержание кнопки в нажатом положении позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- По окончании коррекции нажмите кнопку В для перехода в режим текущего времени.

Установка текущего времени для аналогового циферблата.

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку А для установки текущего времени на аналоговом циферблате.

Режим календаря. Установка текущей даты.

- В режиме календаря нажмите и удерживайте кнопку В. Изображение цифр месяца начнет мигать.
- Используйте кнопку В для перехода между корректируемыми значениями: Месяц → Число → День недели → Окончание коррекции. Возврат в режим календаря.
- Используйте кнопку С для изменения корректируемого значения. Удержание кнопки в нажатом положении позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- По окончании коррекции нажмите кнопку В для перехода в режим календаря.

Режим звуковых сигналов.

Если функция подачи ежедневного сигнала включена, по достижении установленного времени включается звуковой сигнал. Сигнал звучит 20 секунд. Нажмите любую кнопку для того чтобы выключить звучащий звуковой сигнал. Если включена функция звуковой индикации начала часа, короткий звуковой сигнал подается в начале каждого часа. Функция звукового сигнала связана только со временем на электронном дисплее.

Установка времени включения звукового сигнала.

- В режиме звуковых сигналов нажмите и удерживайте кнопку В. Изображение цифр часа начнет мигать.
- Используйте кнопку В для перехода между корректируемыми значениями: Час → Десяти минут → Единицы минут → Выбор режима подачи звукового сигнала → Окончание коррекции. Возврат в режим звуковых сигналов.
- Используйте кнопку С для изменения корректируемого значения. Удержание кнопки в нажатом положении позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- Используйте кнопку С для выбора режима подачи звукового сигнала: Все включено → Все отключено → Только ежедневный звуковой сигнал → Только индикация начала часа.
- По окончании коррекции нажмите кнопку В для перехода в режим звуковых сигналов. В любом режим нажмите и удерживайте кнопку С для выбора тона звукового сигнала. Каждый раз когда вы нажимаете и удерживаете кнопку С звучит один из четырех возможных тонов звукового сигнала.

Режим двойного времени.

Этот режим позволяет вам установить время в другой часовой зоне, не меняя показаний основного режима текущего времени.

- В режиме двойного времени нажмите и удерживайте кнопку В. Изображение цифр часа начнет мигать.
- Используйте кнопку В для перехода между корректируемыми значениями: Час → Минуты → 12-ти/24-х часовой формат → Окончание коррекции. Возврат в режим двойного времени.
- Используйте кнопку С для изменения корректируемого значения. Удержание кнопки в нажатом положении позволяет изменять значение с более высокой скоростью.
- По окончании коррекции нажмите кнопку В для перехода в режим двойного времени.

Режим секундомера.

Секундомер позволяет измерять отдельные отрезки времени и отрезки времени с накоплением в диапазоне от 0 до 59 минут 59,99 секунд.

- Измерение отдельных отрезков времени:
(В) Старт → (В) Стоп → Нажать и удерживать (В) для сброса.
- Измерение с накоплением:
(В) Старт → (В) Стоп → (В) Старт (время прибавляется к старому значению) → (В) Стоп ... → Нажать и удерживать (В) для сброса.

Технические характеристики.

Точность хода при нормальной температуре

+30сек. в месяц

Режим текущего времени

Аналоговый циферблат
Электронный дисплей
Режим календаря
Формат представления времени
Календарная система

Режим звуковых сигналов

Режим секундомера
Точность измерения
Максимальный диапазон измерений
Режимы измерений

Режим часовых поясов**Батарея питания****Срок службы**

Минутная и Часовая стрелки.
Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (P).
Месяц, Число, День недели.
Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.
Автоматический календарь. 28 дней в феврале.
Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

1/100 сек
59 мин. 59,99 сек.
Отдельные отрезки времени, с накоплением.
Час, минуты, секунды, «До полудня»/«После полудня».
Одна батарея (тип SR920W).

Около 2 лет из расчета
ежедневное использование звукового сигнала в течение 20 сек.

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:	6-2, Non-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Импортер:	ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сушевская, д.27, стр. 1, Россия
Страна-изготовитель:	
Гарантийный срок:	1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:	указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС.JP. АЯ 46.Д00003*