

CASIO AW-48/49**Руководство пользователя****Модуль 3321**

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 дистрибутора фирмы «CASIO».

Защита от воды

- Часы классифицируются по разрядам (с I 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.
- Не вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
- Не нажимайте кнопки часов под водой.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- 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 внутрь часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибутора 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 пристегивайте ремешок слишком сильно. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся 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, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению 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...

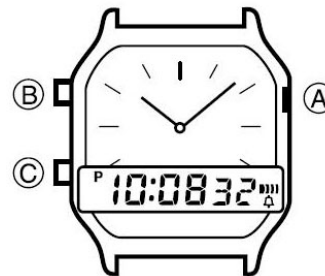
- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем простого протирания куском ткани.
- Попадание на пластмассовый ремешок пота или влаги, а также хранение его в условиях высокой влажности может привести 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 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 ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ



На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Последовательное нажатие кнопки “В” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Календаря – Режим Звукового Сигнала – Режим Двойного Времени – Режим Секундомера – Режим Текущего Времени.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете установить значение текущего времени.

Установка времени на дисплее

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “С” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Нажмайтe кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → 12/24 формат представления времени → Секунды.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку “В” для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку “В” 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.
4. Для увеличения значений минут и часов используйте кнопку “В”.
5. Для переключения 12/24 часового формата нажмите кнопку “В”. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикация “Р” обозначает значение времени после полудня.
6. По окончании установок нажмите кнопку “С”.

Установка аналогового времени (стрелки)

- В любом режиме нажатие кнопки “А” увеличивает значение аналогового времени на 20 секунд.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет увеличивать значение времени с большей скоростью.

РЕЖИМ КАЛЕНДАРЯ

В данном режиме вы можете установить значение текущей даты.

1. В Режиме Календаря нажмите и удерживайте кнопку “С” до появления мигающей индикации месяца, что означает начало установок.
2. Нажмайтe кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Месяц → Число → День недели → Месяц.
3. Для изменений значений используйте кнопку “В”.
4. По окончании установок нажмите кнопку “С”.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

- Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. В установленное время звуковой сигнал включается на 20 секунд.
- Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите и удерживайте кнопку “С”. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
2. Нажмайтe кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:
Часы – Левая цифра минут – Правая цифра минут – Установка звукового сигнала/индикации начала часа – Часы.
3. Нажмайтe кнопку “В” для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
4. В Режиме установок звукового сигнала/индикации начала часа нажмайтe кнопку “В” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:
Все включено – Все выключено – Только ежедневный звуковой сигнал – Только индикация начала часа.
5. По окончании установок нажмите кнопку “С” для возврата в Режим Звукового Сигнала.

Проверка звучания будильника

В любом режиме нажмите кнопку “В” для проверки звучания сигнала.

Остановка звучания сигнала

Для остановки звучания сигнала нажмите любую кнопку.

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть значение текущего времени в другом часовом режиме.

Установка значения двойного времени

1. В Режиме Двойного Времени нажмите и удерживайте кнопку “С” до появления мигающей индикации часов, что означает начало установок.

- Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы → Минуты → 12/24 формат представления времени → Часы.
- Для увеличения значений минут и часов используйте кнопку “В”.
- Для переключения 12/24 часового формата нажмите кнопку “В”. При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикация “Р” обозначает значение времени после полудня.
- По окончании установок нажмите кнопку “С”.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени.

Рабочий диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 59 минутами 59.99 секундами.

- Для начала работы секундомера нажмите кнопку “С”.
- Для остановки работы секундомера нажмите кнопку “С”.
 - Для возобновления работы секундомера снова нажмите кнопку “С”. Вы можете останавливать и возобновлять работу секундомера любое количество нажатием кнопки “С”.
- Для сброса значений секундомера нажмите и удерживайте кнопку “С”.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +15сек. в месяц

Режим Текущего Времени

час, минуты, секунды, «До полудня»/ «После полудня» (Р).

Режим Календаря

месяц, число, день недели.

Прочее

12/24 формат представления времени.

Режим Двойного Времени

текущее время в другой часовой зоне

Режим аналогового времени

Режим Звукового Сигнала

ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

Режим Секундомера

59 мин. 59,99 сек.

Максимальный диапазон измерений

отдельные отрезки времени.

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, Hon-machi 1-chome,
Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan

Импортер:

ООО «АВАНТА ЭЛЕКТРОНИКС», 127282, Россия, г.Москва,
ул. Полярная д.41, тел. (495) 6428455

Страна-изготовитель:

1 год

Гарантийный срок:

**Адрес уполномоченной
организации для принятия
претензий:**

указан в гарантайном талоне

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