

Module No. 3321/5156



Руководство по пользованию функциями часов

AW-48/49/90H

- 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

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

2

- 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

- 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. 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.

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.

6

Установка времени на дисплее

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку «С» до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Нажимайте 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 «P» обозначает значение времени после полудня.
6. По окончании установок нажмите кнопку «С».

8

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТИТЕ 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

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III 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;
- IV 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».

3

- 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

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.

7

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. Нажимайте 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».

9

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

- Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. В установленное время звуковой сигнал включится 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. Нажимайте 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. Нажимайте кнопку «В» для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.

10

2. Нажимайте кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы → Минуты → 12/24 формат представления времени → Часы.
3. Для увеличения значений минут и часов используйте кнопку «В».
4. Для переключения 12/24 часового формата нажмите кнопку «В». При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикация «Р» обозначает значение времени после полудня.
5. 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.

1. Для начала работы секундомера нажмите кнопку «С».
2. 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».
3. Для сброса значений секундомера нажмите и удерживайте кнопку «С».

12

4. В Режиме установок звукового сигнала/индикации начала часа нажимайте 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 посмотреть 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.

11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре	+/-15сек. в месяц
Режим Текущего Времени	час, минуты, секунды, «До полудня»/ «После полудня» (P).
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	
Максимальный диапазон измерений	59 мин. 59,99 сек.
Режимы измерений отдельные отрезки времени.	

13