

CASIO®**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.

* 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
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, kleящих 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

- В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку «С» до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
- Нажимайте кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → 12/24 формат представления времени → Секунды.
- 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.
- 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».

8

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ 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 дистрибутора 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 величиной 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 дистрибутора 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 протрите его от грязи и воды с помощью мягкой ткани.

Для часов с флуоресцентными корпсами и ремешками ...

- Длительное облучение прямым солнечным светом может привести к постепенному исчезновению флуоресцентной окраски.
- Длительный контакт с влагой может вызвать постепенное исчезновение флуоресцентной

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.

- В Режиме Календаря нажмите и удерживайте кнопку «С» до появления мигающей индикации месяца, что означает начало установок.
- Нажмите кнопку «С» для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Месяц → Число → День недели → Месяц.
- Для изменений значений используйте кнопку «В».
- 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

- 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.
- Нажмите 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.
- Нажмите кнопку «В» для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.

10

- Нажмите 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».

12

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

Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)
Декларация соответствия № РОСС JP.A946.D42230

14

4. В Режиме установок звукового сигнала/индикации начала часа нажмите 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.

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	
Максимальный диапазон измерений	59 мин. 59.99 сек.
Режимы измерений	отдельные отрезки времени.

13