

CASIO®

Module No. 3225, 3226



Руководство по пользованию функциями часов



LW-202, W-214

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 кожном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожного 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

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

2

- 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 давления 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

- 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, расплащивающие 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.
- Особенностью некоторых моделей часов является наличие на их ремешке изображений, выполненных шелкографией. Будьте осторожны при чистке таких ремешков, чтобы не испортить эти рисунки.

4

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. 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.

5

- 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

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

- Для перехода из Режимы Текущего Времени в Режим Секундомера нажмите кнопку «A».
- Для перехода к Режимам Звукового Сигнала, Секундомера и Установок текущего времени/даты нажимайте кнопку «B». Для возврата к Режиму Текущего Времени снова нажмите кнопку «B».
- Для включения подсветки в любом режиме нажмите кнопку «L».



7

- Дни недели обозначены следующими значениями в Режиме Текущего Времени:
 SU: воскресенье MO: понедельник
 TU: вторник WE: среда
 TH: четверг FR: пятница
 SA: суббота

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной до 30 минут.
 • Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал. Остановить его звучание можно нажав любую кнопку.

Установка режимов таймера

В Режиме Обратного Отсчета нажимайте кнопку «А» для выбора времени обратного отсчета: 1 минута – 3 минуты – 5 минут – 10 минут – 15 минут – 20 минут – 30 минут – сброс установленных значений в ноль. После выбора значения автоматически начинается процесс обратного отсчета.

8

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

В данном режиме Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал. В установленное время звуковой сигнал включится на 20 секунд. Для его остановки нажмите любую кнопку.
 • Вы можете также установить режим индикации начала часа. При этом два коротких звуковых сигнала будут подаваться в начале каждого часа.

Проверка звучания индикации начала часа

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку «С» для проверки звучания индикации начала часа. Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку «А». Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки.
2. Нажимайте кнопку «С» для изменения значений часов.
3. После установки значений часов нажмите кнопку «А» для перехода к установкам минут.
4. Используйте кнопку «С» для изменения значений минут.
5. По окончании установок нажмите кнопку «А».

9

- Удерживание кнопки «С» в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
- Нажатие кнопки «В» на любом этапе установок переключает часы в Режим Текущего Времени.

Включение/выключение звукового сигнала и индикации начала часа

В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку «С» для переключения установок сигнала: Все включено – Все выключено – Только звуковой сигнал – Только индикация начала часа.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени.
 Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 59 минутами, 59.99 секундами.

Измерение отдельных отрезков времени

С (Старт) - С (Стоп) - С (Повторный старт) - С (Стоп) - А (Сброс).

10

РЕЖИМ УСТАНОВОК ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ/ДАТЫ

Данный режим позволяет устанавливать значение текущего времени и даты.
 1. В режиме установок нажмите кнопку «С» для корректировки значений секунд.
 2. Далее для перехода от одной установки к другой нажимайте кнопку «А»:
 Секунды → Часы → Минуты → 12/24 формат представления времени → Год → Месяц → Число → День недели → Секунды.
 3. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку «С».
 • Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
 • День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 • Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2099г.
 4. По окончании установок нажмите кнопку «В».

Подсветка

- В любом режиме нажмите кнопку «L» для включения подсветки.
- Подсветка часов автоматически выключается при звучании любых звуковых сигналов.

11

- Подсветка этих часов выполнена на светодиодных (LED) панелях, мощность которых падает после определенного 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре	+/-30сек. в месяц
Режим текущего времени	Часы, минуты, секунды, месяц, число, день недели.
Календарная система	Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.
Прочее	12/24 часовой формат представления времени.
Режим таймера обратного отсчета	
Диапазон измерений	1 минута - 30 минут
	12

Режим звукового сигнала	ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа
Режим секундомера	
Единица измерений	1/100 секунды
Максимальный диапазон измерений	59 мин 59,99 сек.
Режимы измерений	отдельные отрезки времени
Прочее	подсветка (светодиод)
Элемент питания (модуль 3225)	одна литиевая батарейка типа CR2016 (Срок годности: 7 лет из расчета использования звукового сигнала 20 секунд в день и подсветки 1,5 секунды в день)
Элемент питания (модуль 3226)	одна литиевая батарейка типа CR1616 (Срок годности: 3 года из расчета использования звукового сигнала 20 секунд в день и подсветки 1,5 секунды в день)
	13

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