CASIO_®

Module No. 3224



F-108, W-215/218

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарейка

Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения.
 При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в блихайшем к вам авторизованном сервисном центре «CASIO», либо у листрибьютола филмы «CASIO».

Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- пажимать 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 надвеайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного 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.

* Раз- ряд	Маркировка корпуса	Брызги,	Плавание,	Подводное	Ныряние
		дождь и	мытье маши-	плавание,	с аква-
		т.п.	ны и т.п.	ныряние и т.п.	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
٧	200 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да
	300 M WATER RESISTANT				

Примечания

Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

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 самостоятельно открывать корпус и снимать заднюю крышку.

вам дилера, либо v дистрибьютора фирмы «CASIO».

- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осущест-
- вляться через каждые 2 3 года. Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте 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, распыляемые чистящие средства и т.п.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- Избегайте попадания на часы бензина, чиствицих 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.

Для часов с пластмассовыми ремешками...

бегайте ее контакта с другими поверхностями.

- 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 влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и из-

Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами бизики и не является дефектом.

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.

ОБШЕЕ 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 Звукового Сигнала — Режим Секундомера — Режим Текущего Времени.

· Для включения подсветки в любом режиме нажмите кнопку «С».



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В Режиме Текущего Времени позволяет устанавливать значение текущего времени и даты.

 Нажатие кнопки «А» позволяет переключать 12/24 часовой формат представления времени.
 При выбранном 12-ти часовом формате представления времени индикатор «РМ» обозначает значение времени после полудня.

Дни недели обозначены следующими значениями:

SU: воскресенье МО: понелельник

ТU: вторник WE: среда
ТН: четвеог FR: пятница

SA: суббота

Установка времени и даты

- Для входа в Режим Текущего Времени нажмите кнопку «В». Значение секунд при этом будет мигать, что означает начало установок.
- 2. Нажимайте кнопку «С» для перехода от одной установки к другой в следующей последователь-

- ности: Секунды \rightarrow Часы \rightarrow Минуты \rightarrow Месяц \rightarrow Число \rightarrow День недели \rightarrow Секунды.
- Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку «А» для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку «А» 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 изменения значений минут и т.д., используйте кнопку «А».
 Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- день педели устанавливается автоматически в соответствии с датои.
- Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2099г.
 По окончании установок нажмите кнопку «В» для возврата в Режим Текущего Времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически
- перейдут в Режим Текущего Времени.

Подсветка

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

- 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.

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 сигнала

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку «А» для проверки звучания индикации начала часа.

Установка будильника

- В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку «С». Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки.
- Нахимайте кнопку «С» для переключения установок: часы минуты режим звукового сигнала – часы.
 Для изменения значений используйте кнопку «А».
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
 Формат (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, выбранному Вами при установке
- текущего времени.

 Когда Вы пользуетсь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы правильно установить
- время до полудня или после полудня.

 4. По окончании установок нажмите кнопку «С» для возврата в Режим Звукового Сигнала.

Включение/выключение звукового сигнала и индикации начала часа В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку «А» для переключения установок сигнала: Всё включено — Всё выключено — Только звуковой сигнал — Только индикация начала часа.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом и время двойного финиша.

Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 59 минутами, 59.99 секундами.

Измерение отдельных отрезков времени

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

Измерение времени с промежуточным результатом

A (Старт) — C (Промежуточный результат. Индикатор SPL) — C (Повторный старт) — A (Стоп) — C (Сброс).

Двойной финиш

А (Старт) — С (Разделение. Первый финиш. На дисплее результат первого финиша) — А (Стоп. Второй финиш) — С (Отмена разделения. На дисплее результат второго финиша) — С (Сброс).

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 звукового сигнала Режим секундомера

Единица измерений

Максимальный диапазон измерений

Режимы измерений

Прочее Элемент питания

Срок годности элемента питания

1/100 секунды

59 мин 59,99 сек. отдельные отрезки времени, измерение с разделе-

нием, двойной финиш подсветка (светодиод)

одна литиевая батарейка типа CR2016

7 лет из расчета использования звукового сигнала

20 секунд в день и подсветки 1 секунду в день.

ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Наименование: часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые

(муж./жен.)

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: 2 года

Адрес уполномоченной

Торговая марка:

организации для принятия

претензий: указан в гарантийном талоне