

CASIO®

Module No. 587, 590, 593, 596, 1271



Руководство по пользованию функциями часов

A156/158/159/163/164, F-84/91/98,
W-59/64/66/78

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ 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 ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «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.

- 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;

- 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.
- 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».

- 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, 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.

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 влажной 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.

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.

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

- Воспользуйтесь кнопкой «С» для того, чтобы выполнить переход от одного режима к другому.
- Ниже содержится более подробное описание работы каждого режима.

Дни недели изображаются на табло следующим образом:

«SU»: Воскресенье

«MO»: Понедельник

«TU»: Вторник

«WE»: Среда

«TH»: Четверг

«FR»: Пятница

«SA»: Суббота

(Переключение между 12-ч и 24-ч форматом)

Часы переключаются между 12-часовым и 24-часовым форматом текущего времени путем нажатия кнопки «А».

[Режим текущего времени]



[Режим звуковых сигналов]



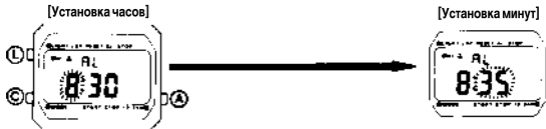
[Режим секундомера]

[Режим установки времени и даты]



РЕЖИМ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

Если на часах подключена установка сигнала будильника, то звучание сигнала будет раздаваться каждый день в заданное время в течение 20 секунд. Нажмите кнопку «L», чтобы выключить звучащий сигнал. Если на часах подключена установка сигнала начала часа, то звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа. (Демонстрационное исполнение сигнала) В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку «A» и держите ее в нажатом состоянии, чтобы раздался звуковой сигнал.



1. Нажмите кнопку «L» в режиме звуковых сигналов, чтобы изменить значение в разряде часов. Каждое нажатие кнопки «A» обеспечивает увеличение показаний на один час.
2. Нажмите кнопку «L», чтобы изменить значение в разряде минут. Каждое нажатие кнопки «A» обеспечивает увеличение показаний на одну минуту.
3. Нажмите кнопку «L», чтобы завершить эту операцию.*

* Нажатие кнопки «C» обеспечивает возврат часов в исходный режим текущего времени.

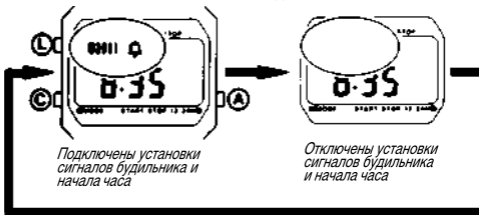
Если кнопка «A» будет удерживаться в нажатом состоянии более 2 секунд, то цифры в разряде секунд будут изменяться с более высокой скоростью. После того, как вы отпустите эту кнопку, изменение значений прекратится.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТАНОВОК СИГНАЛОВ БУДИЛЬНИКА И НАЧАЛА ЧАСА

* Нажмите кнопку «A» в режиме звуковых сигналов, чтобы подключить или отключить установку сигнала будильника или установку сигнала начала часа.

[На табло часов появляются индикаторы установок подключения сигналов будильника и начала часа]

[С табло часов исчезают индикаторы установок подключения сигналов будильника и начала часа]

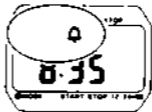


[На табло часов появляется только индикатор установки подключения сигнала будильника]

[На табло часов появляется только индикатор установки подключения сигнала начала часа]



*Подключена только
установка сигнала
будильника*



*Подключена только
установка сигнала
начала часа*

Нажмите "А"

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

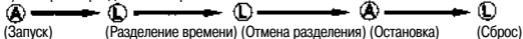


Операции запуска, остановки, разделения и сброса подтверждаются исполнением сигнала. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 23 часами 59 минутами 59,99 секундами. Для измерения больших интервалов времени сбросьте показания секундомера и начните отсчет снова.

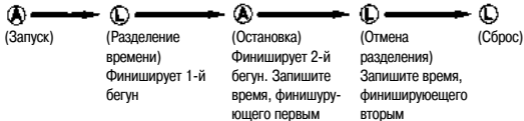
а) Измерение чистого времени



б) Измерение разделенного времени



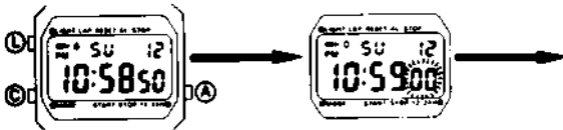
в) Фиксация времени 1-го и 2-го места



УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

[Отсчет текущего времени]

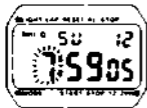
[Корректировка секунд]



Нажмите три раза кнопку "С", чтобы перейти от режима текущего времени к режиму установки текущего времени и даты.

Нажмите кнопку "А" в момент исполнения сигналов точного времени, чтобы скорректировать показания в разряде секунд.

[Установка часов]



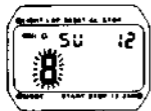
Нажмите кнопку "L", чтобы установить показания в разряде часов. При каждом нажатии кнопки "A" числовые значения в разряде часов увеличиваются на единицу.

[Установка минут]



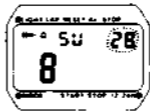
Нажмите кнопку "L", чтобы установить показания в разряде минут. При каждом нажатии кнопки "A" числовые значения в разряде часов увеличиваются на единицу.

[Установка месяца]



Нажмите кнопку "L", чтобы установить показания в разряде месяца. При каждом нажатии кнопки "A" числовые значения в разряде месяца увеличиваются на единицу.

[Установка числа]



Нажмите кнопку "L", чтобы установить число месяца. При каждом нажатии кнопки "A" значение числа месяца увеличиваются на единицу.

[Установка дня недели]



Нажмите кнопку "L", чтобы установить день недели. При каждом нажатии кнопки "A" вводится следующий день недели. Нажмите кнопку "C", чтобы завершить операцию.

(Быстрая смена значений)

Удерживание кнопки «А» в нажатом состоянии более 2 секунд позволяет изменять числовые значения на более высокой скорости. Смена значений прервется, как только эта кнопка будет отпущена.

(Независимая корректировка показаний)

Корректировка показаний может быть пропущена в любом разряде посредством нажатия кнопки V.

(Функция автоматического возврата)

Часы автоматически вернуться в исходный режим текущего времени, если в течение 2-3 минут не будет нажата ни одна из кнопок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре:

±30 секунд в месяц

Возможности часов:

Режим текущего времени:

Часы, минуты, секунды, индикатор «После Полудня», число, месяц и день недели

Календарная система:

Автоматический календарь с установкой 28 дней на февраль

Режим звуковых сигналов:

Сигнал будильника, сигнал начала каждого часа

Режим секундомера:

Максимальный диапазон измерения 59 минут 59,99 секунд

Точность измерений: 1/100 секунды

Режимы измерения: Чистое время, промежуточное время, фиксация двух первых мест на соревнованиях

Батарея:

| Номер модуля | Тип батареи | Срок службы |
|--------------------|-------------|--------------|
| 587, 590, 593, 596 | CR-2016 | Около 7 лет |
| 1271 | BR-2020 | Около 10 лет |

(при ежедневном исполнении сигнала в течение 20 секунд и использовании подсветки в течение 1 секунды)

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕВОЗМОЖНО повредить компоненты часов или нарушить их работу из-за неправильного нажатия кнопок. Если на часах появилась нестандартная информация, то это означает, что последовательность нажатия кнопок была неправильной. Прочтите пожалуйста это руководство и попробуйте еще раз.

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: | 2 года |
| Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: | указан в гарантийном талоне |

