

ЧАСЫ LW-100, LW-22

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

В первую очередь ознакомьтесь с этой информацией

Батарея

- Батарея, установленная на заводе-изготовителе, разряжается во время хранения на складе и в магазине. При первых признаках разрядки батареи (индикатор тускнеет) замените батарею у Вашего дилера или дистрибьютора фирмы CASIO.

Водонепроницаемость

- Часы классифицируются по разрядам (с I по V) в соответствии со степенью их защищенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы, для правильной эксплуатации ваших часов.

| *Разряд | Маркировка на корпусе | 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 | 50M WATER RESISTANT | Да | Да | Нет | Нет |
| IV | 100M WATER RESISTANT | Да | Да | Да | Нет |
| V | 200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT | Да | Да | Да | Да |

***Примечания**

I Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них любой влаги.

III Не нажимайте кнопки под водой.

IV Можно нажимать под водой кнопки, но не нажимайте углубленные кнопки. Если на часы попала морская вода, тщательно промойте их в пресной воде и вытрите насухо.

V Возможно использовать во время водолазных работ (за исключением глубин, на которых используется гелиево-кислородная газовая смесь).

Некоторые водонепроницаемые часы укомплектованы кожаным ремешком. Не носите такие модели во время плавания или во всех других случаях, связанных с погружением ремешка в воду.

Меры предосторожности при эксплуатации Ваших часов

- Не пытайтесь открыть корпус или снять заднюю крышку.
- Прокладку для защиты от воды и пыли необходимо заменять через каждые 2-3 года.
- Если вода или конденсат попали в часы, немедленно отдайте их в ремонт Вашему дилеру или дистрибьютору фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию избыточно высоких температур.
- Хотя часы оснащены противоударным механизмом, нежелательно подвергать их сильным ударам или ронять их на твердые поверхности.
- Не затягивайте браслет слишком сильно. Под браслет должен проходить палец.
- Для чистки часов и браслета пользуйтесь мягкой тканью, сухой или смоченной мыльным раствором. Не используйте легколетучие химические растворители (такие, как бензин, растворители, чистящие аэрозоли и др.).
- Всегда храните часы в сухом месте, если Вы ими не пользуетесь.
- Не подвергайте часы воздействию агрессивных реактивов таких, как бензин, чистящие реактивы, аэрозоли. Химические реакции с такими агентами приводят к разрушению прокладки, корпуса и полировки.
- На браслетах некоторых моделей часов нанесены их характеристики. При чистке таких браслетов соблюдайте осторожность, чтобы не стереть их.

Для часов, укомплектованных пластмассовыми браслетами...

- Вы можете заметить белесый порошкообразный налет на браслете. Это вещество не опасно для Вашей кожи или одежды, и его можно удалить, протерев браслет салфеткой.
- Если оставить влагу на пластмассовом браслете или оставить такие часы в помещении с высокой влажностью, то браслет может покорежиться, треснуть или порваться. Чтобы обеспечить сохранность пластмассового браслета, как можно скорее вытрите грязь или влагу мягкой тряпкой.

Для часов, снабженных флуоресцентными браслетами и корпусами...

Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать потускнение цвета флуоресценции.

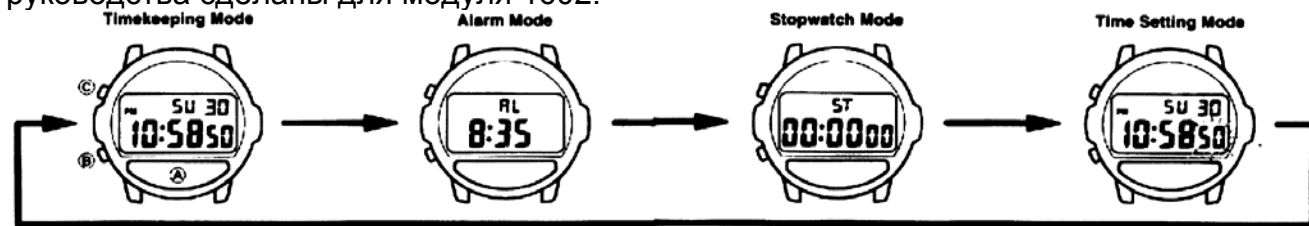
- Длительный контакт с влагой может вызвать потускнение цвета флуоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с поверхности.
- Длительный контакт с другой влажной поверхностью может вызвать потускнение цвета флуоресценции. Как можно скорее вытрите влагу с флуоресцентной поверхности и прекратите нежелательный контакт с другой поверхностью.
- Сильное трение поверхности с напечатанным флуоресцентным рисунком с другой поверхностью может вызвать переход напечатанного цвета на другую поверхность.

CASIO COMPUTER CO LTD не несет ответственности по рекламациям третьих сторон, которые могут возникнуть при использовании этих часов.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

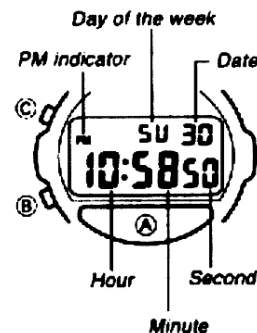
- Нажмите кнопку "B" для перехода из режима в режим. Каждый режим подробно рассмотрен в последующих разделах.
- После выполнения операций в любом режиме, нажмите кнопку "B" для возвращения в Режим Текущего времени.

Все операции для модулей 1602 и 1665 идентичны. Иллюстрации данного руководства сделаны для модуля 1602.



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- В Режиме Текущего времени нажмите кнопку "С" для переключения между 12- и 24-часовым форматом.
- День недели обозначен следующим образом:
 SU: Воскресенье MO: Понедельник TU: Вторник
 WE: Среда TH: Четверг FR: Пятница
 SA: Суббота

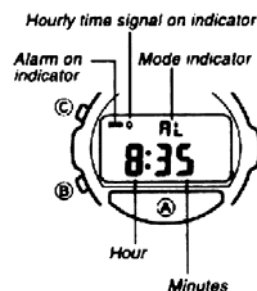


О подсветке

- Нажмите кнопку "А" в любом режиме для подсветки дисплея.
- Подсветка часов состоит из электролюминесцентных элементов (EL), которые теряют свою мощность после большого срока использования.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

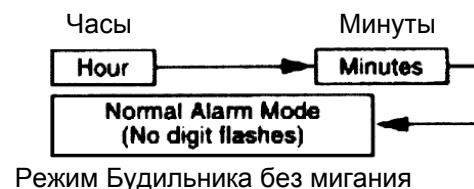
РЕЖИМ БУДИЛЬНИКА

Если установлен ежедневный будильник, звуковой сигнал раздается в течение 20 секунд в установленное время каждый день. Для остановки звонка нажмите кнопку "А". Когда включен почасовой сигнал, он раздается в начале каждого часа.



Установка будильника

- Нажмите и удержите кнопку "А" в Режиме будильника до тех пор пока значение часа не замигает на дисплее, будучи выбранным для установки.
- Нажмите кнопку "А" для перехода мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности:



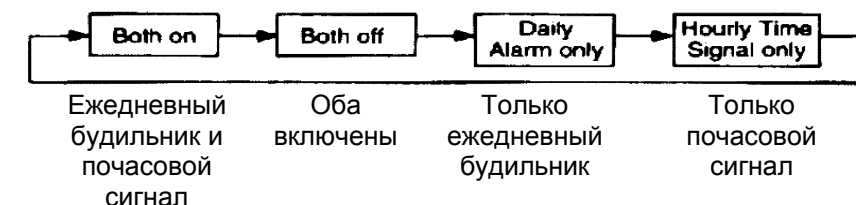
- Если часы достигли Режимы Будильника без мигания, Вы можете вновь нажать кнопку "А" чтобы вызвать мигание в значении часа.
- 3. Нажмите кнопку "С" для увеличения выбранного значения. Удержание кнопки "С" в нажатом состоянии позволяет изменять показания с большой скоростью.
- Формат будильника (12- или 24-часовой) совпадает с форматом, выбранным в Режиме Текущего времени.

- Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, следите, какое время Вы установили - до полудня или после полудня (PM).

4. После того как Вы закончили установку, нажмите кнопку "А" для возвращения в Режим Будильника без мигания. В это время будильник автоматически включается.

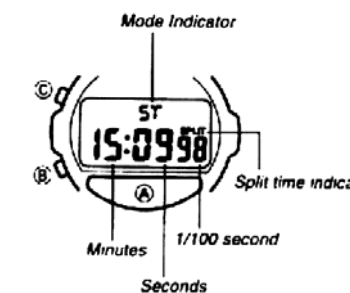
Включение и выключение ежедневного будильника и почасового сигнала

Нажмите кнопку "С" в Режиме Будильника для изменения статуса Будильника и Почасового Сигнала в следующей последовательности:



Проверка звукового сигнала

Нажмите и удержите кнопку "С" в Режиме будильника для того чтобы раздался звуковой сигнал.



РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет Вам измерить общее, разделенное время и зафиксировать два первых места соревнований. Рабочий диапазон: общее время на дисплее ограничено 59 минутами 59.99 секундами, если измеряемый промежуток длиннее, время сбрасывается и его отсчет начинается заново.

а) Измерение чистого времени

(C) =====> (C) =====> (C) =====> (C) =====> (A)
 (Старт) (Стоп) (Повторный старт) (Стоп) (Сброс)

б) Измерение разделенного времени

(C) =====> (A) =====> (A) =====> (C) =====> (A)
 (Старт) (Разделение) (Отмена разделения) (Стоп) (Сброс)

в) Разделение времени и фиксация времени 1-го и 2-го места

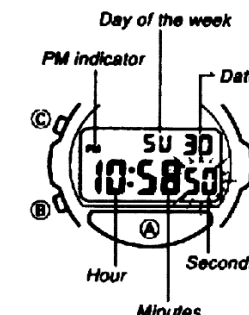
(C) =====> (A) =====> (C) =====> (A) =====> (A)
 (Старт) (Разделение) (Стоп) (Отмена разделения) (Сброс)
 Финишировал первый бегун Финишировал второй бегун. Запись времени первого бегуна Запись времени второго бегуна

РЕЖИМ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ

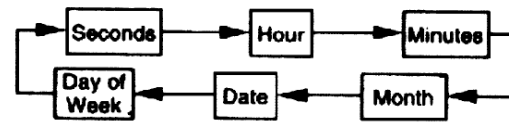
Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку "В" чтобы войти в Режим Установки времени.

- Значение секунд замигает, будучи выбранным для установки.



2. Нажмите кнопку “А” для перехода мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности:



3. Когда в мигающем состоянии находится разряд секунд, нажмите кнопку “С” для сброса секунд в “00”. Если Вы нажали кнопку “С” когда значение секунд находилось в диапазоне от 30 до 50, при сбросе в “00” к значению минут прибавляется 1. Если значение секунд находилось в диапазоне от 00 до 29, значение минут останется неизменным.

4. Когда выбраны другие разряды (кроме секунд) и находятся в мигающем состоянии, нажмите кнопку “С” для увеличения их числового значения. Удержание этой кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания с высокой скоростью.

5. После установки времени и даты нажмите кнопку “В” для возвращения в режим Текущего времени.

- Если Вы не нажали ни одной кнопки в течение нескольких минут во время мигания выбранного значения, мигание прекращается, и часы автоматически возвращаются в Режим Текущего времени.

Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре: ± 30 секунд в месяц

Режим обычного отсчета времени: Часы, минуты, секунды, индикатор до полудня/после полудня (am/pm), месяц, дата и день недели.

Временной формат: Возможность переключения между 12- и 24-часовыми временными форматами

Календарь: Автокалендарь, установленный с 28 днями для февраля

Режим будильника: Ежедневный будильник, ежечасный сигнализатор времени

Режим секундомера: Возможности измерения - 59 минут 59,99 секунд

Точность измерений: 1/100 секунды

Режим измерения: промежуток времени, разделенное

время, времена 1-го и 2-го мест соревнований

Другое: Подсветка (электр люминесцентные элементы)

Батарея: Одна литиевая батарея (Тип: CR1220)

Срок службы батареи: Примерно 2 года при условии, что будильник звонит 20 секунд в день, 1 секунду в день работает подсветка.

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: | 6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan |
| Импортер: | ООО «АВАНТА ЭЛЕКТРОНИКС», 127282, Россия, г.Москва, ул. Полярная д.41, тел. (495) 6428455 |
| Страна-изготовитель | |
| Гарантийный срок: | 1 год |
| Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: | указан в гарантийном талоне |

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС ИР. АЯ 46.Д00003*