

ЧАСЫ CASIO DW-600-8
Модуль N 540 1104
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.

| Раз-ряд | 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 лобой 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 легковоспламеняющиеся 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 покоробиться, треснуть или поврваться. 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.

ВНЕШНИЙ ВИД ДИСПЛЕЯ

| | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Режим Текущего времени | Режим Ежедневного будильника | Режим секундомера | Режим установки времени и календаря |
|------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------------|

Нажмите "C"

УСТАНОВКА ЕЖЕДНЕВНОГО БУДИЛЬНИКА

Если установлен ежедневный будильник, звуковой сигнал раздается в течение 20 секунд в установленное время каждый

Маркер почасового сигнала
Индикатор режима

день. Для остановки звонка нажмите кнопку “L”. Когда включен почасовой сигнал, он раздается в начале каждого часа.

Маркер будильника
Часы Минуты

Проверка звукового сигнала

Нажмите и удержите кнопку “A” в Режиме будильника для того, чтобы раздался звуковой сигнал.

1. Нажмите кнопку “L” в Режиме будильника для установки часа. К значению часа прибавляется 1 с каждым нажатием кнопки “A”. Удержание ее в нажатом состоянии позволяет изменять показания с высокой скоростью.

2. Нажмите кнопку “L” для установки минут. К значению минут прибавляется 1 с каждым нажатием кнопки “A”. Удержание ее в нажатом состоянии позволяет изменять показания с высокой скоростью.

3. Нажмите кнопку “L” по окончании операции.*

* Если нажата кнопка “C”, часы вернутся в Режим Текущего времени.

Включение и выключение ежедневного будильника и почасового сигнала

| | | | |
|---|---------------|-----------------------------|-------------------------|
| Ежедневный будильник и почасовой сигнал | Оба выключены | Только ежедневный будильник | Только почасовой сигнал |
|---|---------------|-----------------------------|-------------------------|

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Сигнал вырабатывают операции старт/ стоп. индикатор режима

Рабочий диапазон: общее

время на дисплее ограничено

59 минутами 59.99 секундами,

если измеряемый промежуток

длиннее, время сбрасывается

и его отсчет начинается заново.

минуты секунды 1/100 сек.

а) Измерение чистого времени

| | | | | | |
|----------|----------|-------------------|----------|----------|--|
| A | A | A | A | L | |
| (Старт) | (Стоп) | (Повторный старт) | (Стоп) | (Сброс) | |

б) Измерение разделенного времени

| | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|----------|----------|--|
| A | L | L | A | L | |
| (Старт) | (Разделение) | (Отмена разделения) | (Стоп) | (Сброс) | |

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

| | | | | |
|----------|--------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| A | L | A | L | L |
| (Старт) | (Разделение) | (Стоп) | (Отмена) | (Сброс) |
| | Финишировал первый бегун | Фин. второй бегун | разделения | Запись времени первого бегуна |
| | | | Запись времени второго бегуна | |

Режим установки времени и даты

| | |
|--------------|------|
| День недели | Дата |
| PM индикатор | |

Часы Минуты Секунды

Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку “C” чтобы войти в режим установки времени и даты.

2. Нажмите кнопку “A” для коррекции секунд.

3. Нажмите кнопку “L” для перемещения мигающего значения в следующие разряды.

Мигающее значение можно изменять.

Секунды Часы Минуты

День недели Дата Месяц

4. Каждое нажатие кнопки “A” увеличивает числовое значение. Удержание кнопки в нажатом состоянии изменяет показания с большой скоростью.

Функция автовозврата

Дисплей автоматически возвращается в Режим Текущего времени, если не нажать ни одной кнопки в течение 2-3 минут.

Независимая коррекция

Любое значение времени можно изменить скачком, нажав кнопку “L”.

5. Нажмите кнопку “C” после завершения установки.

Технические характеристики

Точность хода при нормальной температуре: ± 30 секунд в месяц

Режим обычного отсчета времени: Часы, минуты, секунды, значок вечернего времени (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

Батарея: Одна литиевая батарея (Тип: CR2016)

Срок службы батареи: Примерно 3 года при условии, что будильник звонит 30 секунд в день.