



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 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.

* 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

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

2

- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- 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;
- Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- 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, расплывающиеся 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.

4

- 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.

5

- 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.
- 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.

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО

На рисунке изображен общий вид часов в режиме Текущего времени. Кнопка В осуществляет переход между режимами часов. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности:

6



Режим текущего времени с календарем на электронном индикаторе – Режим секундомера – Режим просмотра сохраненных замеров – Режим звуковых сигналов.

В любом режиме нажатие кнопки С включает подсветку циферблата часов на 2 секунды.

7

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- Учите, показания циферблата часов и электронного дисплея часов не зависят друг от друга. Требуется отдельно устанавливать показания для циферблата и электронного дисплея.

Установка времени и даты на электронном дисплее

1. Нажмите и удерживайте кнопку А в режиме текущего времени, на нижнем дисплее появится мигающее изображение цифр секунд.
2. Нажмите кнопку В для выбора значений для коррекции в следующей последовательности Секунды – DST (включение / отключение режима учета перехода на летнее время) – Часы – Минуты – 12/24 часовой формат – Год – Месяц – Число.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку С 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.
- Для выбора режима DST используйте кнопку С для включения или отключения учета перехода на летнее время.

8

- Для выбора формата представления времени на индикаторе 12/24, используйте кнопку С.
- 4. Для изменения всех остальных значений, используйте кнопку С для увеличения значения.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- Если выбран 12 часовой формат отображения времени, то на дисплее часов будет выводиться индикатор Р (после полудня). Для отображения времени ДО Полудня индикатор не выводится.
- 5. После установки даты и времени, нажмите кнопку А для возврата в режим Текущего времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течении некоторого времени, то часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

Установка времени на циферблате

1. Потяните за коронку.
2. Установите стрелки в нужное положение, вращая коронку.
3. Нажмите на коронку для возврата в исходное положение.

Функция автоподсветки

Если включена функция автоподсветки – подсветка циферблата автоматически включается как только вы поднимите руку для того, чтобы посмотреть на часы. Для того чтобы автоматически

9

включилась необходимо соблюдать некоторые рекомендации – рука должна быть параллельна земле, а плоскость циферблата должна быть наклонена под углом 40 градусов.

Для того чтобы включить / отключить функцию автоподсветки – в режиме текущего времени нажмите и удерживайте кнопку С до звукового сигнала.

При включенной функции автоподсветки не рекомендуется носить часы на внутренней стороне запястья, это может вызвать непреднамеренное частое срабатывание подсветки и преждевременную разрядку элемента питания часов.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Диапазон измерений секундомера составляет 9 часов 59 минут 59 секунд. Результаты измерений можно сохранять в памяти часов и просматривать позднее.

Проведение замера

1. Нажмите кнопку А для запуска секундомера.
2. Нажмите кнопку А для остановки секундомера.

10

- Можно снова запустить секундомер повторным нажатием кнопки А.

3. Нажмите кнопку С для сброса секундомера в 0.

Сохранение результата прохождения круга

1. В режиме просмотра результатов кнопкой А выберите режим измерений LAP и вернитесь в режим секундомера.
2. Запустите секундомер нажатием на кнопку А.
3. Нажмите кнопку С для сохранения результата прохождения первого круга.
4. Нажмите кнопку С для сохранения результата прохождения второго и последующих кругов.
 - Первые девять результатов автоматически сохраняются в памяти. Финальный результат для 10 замеров также сохраняется.
 - Если продолжать замеры прохождения кругов после того, как 9 результатов уже сохранены, замеры фиксируются, но не сохраняются в памяти.
 - Можно провести 99 замеров (9 будут сохранены).
5. Нажмите кнопку А для остановки секундомера.
6. Нажмите кнопку С для сброса секундомера в 0.

11

Сохранение результата прохождения от старта до отметки или результатов финиша разных участников

1. В режиме просмотра результатов кнопкой А выберите режим измерений SPL и вернитесь в режим секундомера.
2. Запустите секундомер нажатием на кнопку А.
3. Нажмите кнопку С для сохранения результата прохождения от старта до первой отметки.
4. Нажмите кнопку С для сохранения результата прохождения от старта до второй и последующих отметок.
 - Первые девять результатов автоматически сохраняются в памяти. Финальный результат для 10 замеров также сохраняется.
 - Первые девять результатов автоматически сохраняются в памяти. Финальный результат для 10 замеров также сохраняется.
 - Если продолжать замеры прохождения отметок после того, как 9 результатов уже сохранены, замеры фиксируются, но не сохраняются в памяти.
 - Можно провести 99 замеров (9 будут сохранены).

12

6. Нажмите кнопку А для остановки секундомера.
7. Нажмите кнопку С для сброса секундомера в 0.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

По достижении установленного времени, включается звуковой сигнал и звучит в течение 20 сек., звучащий звуковой сигнал можно отключить нажатием на любую кнопку.

Установка звуковых сигналов

1. В режиме звукового сигнала нажмите и удерживайте кнопку А до тех пор, пока изображение цифр часа не начнет мигать.
 - При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.
2. Используйте кнопку В для перемещения между изменяемыми значениями: Час – Минуты.
3. Используйте кнопку С для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
4. После ввода установок звукового сигнала нажмите кнопку А для возврата в режим звукового сигнала.

13

Включение \ Отключение звукового сигнала и звуковой индикации начала часа

В режиме звуковых сигналов используйте кнопку С для изменения режима подачи звукового сигнала в следующей последовательности: Все выключено – Только ежедневный звуковой сигнал – Только индикация начала часа – Все включено

Проверки звучания сигнала

В режиме звуковых сигналов нажмите и удерживайте кнопку В для проверки звучания сигнала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре	+30сек в месяц
Режим текущего времени	Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (P), число, день недели.
	14

Формат представления времени	Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.
Календарная система	Автоматический календарь с учетом високосного года с 2000 по 2039 год.
Режим звуковых сигналов Секундомер	Ежедневный сигнал. Индикация начала часа. точность измерения 1/100 сек. для первого часа 1 сек. начиная со второго часа. диапазон 9 часов 59 мин. 59 сек.
прочее	замер времени прохождения круга замер времени прохождения отметки замер финиша разных участников память на 9 замеров.
Прочее	Подсветка (электро-люминисцентная панель), функция автоподсветки, 3-х стрелочный циферблат.
Батарея питания	одна батарея (тип CR-2016).

15

Срок службы батареи

Около 3 лет из расчета ежедневного - использование подсветки 2 сек.
использование звукового сигнала 20 сек.

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