

## Руководство пользователя.

Прежде всего прочтите эту важную информацию

**Батарея.**

- В приобретенных вами часах батарея питания устанавливается на фабрике и должна быть немедленно заменена при первых признаках недостаточности питания (не включается подсветка, тусклый дисплей) у ближайшего к вам дилера или дистрибутора фирмы «CASIO».

**Защита от воды.**

- 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 для соответствующих разделов.

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Не нажмите кнопки часов под водой.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).
- Особенностью некоторых защищенных от воды часов является наличие у них кожаных ремешков. Не надевайте эти часы во время плавания или какой-либо другой деятельности, при которой ремешок погружается в воду.

**Уход за вашими часами.**

- Никогда не пытайтесь вскрывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2-3 года.
- Если внутрь часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера или дистрибутора фирмы CASIO.
- 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. Между вашим запястьем и ремешком должен проходить палец.
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.

Для очистки часов и ремешка используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйтесь легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).

- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Особенность 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 прямыми 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 намоченной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Следите за отсутствием влаги на 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 рис.1., изображен общий вид часов в режиме текущего времени. Кнопка В осуществляет переход между режимами часов. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности:

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.

**Режим текущего времени.**

- Учтите, 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.**

- Нажмите и удерживайте кнопку А в режиме текущего времени, на нижнем дисплее появится мигающее изображение цифр секунд.
- 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 часов формат → Год → Месяц → Число.
- 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.
- Для выбора формата представления времени на индикаторе 12/24, используйте кнопку С.
- 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 полуночи). Для отображения времени ДО Полудня индикатор не выводится.
- 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 поднимете руку для того, чтобы посмотреть на часы. Для того чтобы автоматически включилась необходима соблости некоторые рекомендации – рука должна быть параллельна земле, а плоскость циферблата должна быть наклонена под углом 40 градусов.

Для того чтобы включить / отключить функция 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.
- Можно снова запустить секундомера 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 кургов.
- 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.

#### **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.
5. 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).
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.

#### **Включение \ Отключение звукового сигнала и звуковой индикации начала часа.**

1. 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**

##### **Режим текущего времени**

##### **Формат представления времени**

##### **Календарная система**

##### **Режим звуковых сигналов**

##### **Секундомер**

точность измерения

диапазон

прочее

##### **Прочее**

##### **Батарея питания**

Срок службы

+30сек в месяц

Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня» (P), число, день недели.

Переключение 12 и 24 часовового формата представления времени.

Автоматический календарь с учетом високосного года с 2000 по 2039 год.

Ежедневный сигнал. Индикация начала часа.

1/100 сек. для первого часа

1 сек. начиная со второго часа.

9 часов 59 мин. 59 сек.

замер времени прохождения круга

замер времени прохождения отметки

замер финиша разных участников

память на 9 замеров.

Подсветка (электро-люминисцентная панель), функция автоподсветки

3-х стрелочный циферблат.

одна батарея (типа CR-2016).

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:** 6-2, Hon-machi 1-chome,  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

**Импортер:** ООО «Касио», 127055, Москва, ул. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия

**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*