

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 вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
- 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.
- 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.).
- Когда вы не пользуетесь вашими часами, храните их в сухом месте.
- 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.
- 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 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 ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

Нажмите кнопку "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:

Режим Текущего Времени → Режим Мирового Времени/Режим Температуры → Режим Записной Книжки Температуры → Режим Звукового Сигнала → Режим Таймера Обратного Отсчета → Режим Секундомера → Режим Текущего Времени.
В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку "A" для перехода в Режим Термометра. Для выхода из этого режима нажмите снова кнопку "A".

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

В Режиме Текущего Времени нажмите кнопку "B" для переключения между Режимами изображения значений текущего времени и Режимом Термометра.

Установка времени и даты

- Нажмите кнопку "B" в Режиме Текущего Времени для начала установок времени.
- Нажмите кнопку "A" при звучании звукового сигнала для изменений значения секунд.
- Нажмите кнопку "C" для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → Год → Месяц → Число → День недели → Секунды.
- Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку "A" для увеличения изменяемых значений.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- Во время изменений значений часа нажмите кнопку "L" для переключения внутри 12/24 часового формата.
- После установки даты и времени, нажмите кнопку "B" для возврата в Режим Текущего времени.
- Если вы не будете нажимать кнопки в течении некоторого времени, то часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

Режим Термометра

Данные часы снабжены датчиком измерения температуры окружающей среды. В данном режиме вы можете переключаться между режимом измерения температуры, когда ваши часы находятся на запястье, и режимом измерения температуры, когда ваши часы находятся не на запястье. Обратите внимание на то, что измеряя температуру под водой, вам необходимо войти в режим измерения с часами не на запястье, независимо от того, где реально находятся ваши часы. Для переключения между этими режимами нажмите кнопку "B".

- Значения температуры представлены в диапазоне от -10C до 60C (-4F – 140F).
- Для переключения между единицами измерения температуры нажмите кнопку "L".
- Измерения температуры окружающей среды проводятся каждые 2 минуты после входа в Режим Термометра или после нажатия кнопки "B" в Режиме Термометра.
- Показания измерений не представлены на дисплее, если они выходят за рамки допустимого диапазона. Показания возобновятся при нормализации температуры.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ/ТЕМПЕРАТУРЫ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время и показания среднемесячного значения высокой и низкой температур любого из 23 городов мира.

Просмотр значения температуры

- В Режиме Мирового Времени/Температуры выберите город из списка, используя кнопки "A" и "L".
- Нажмите кнопку "B" для выбора месяца.
- Используйте кнопки "A" и "L" для выбора необходимого вам месяца.
- По окончании выбора нажмите кнопку "B" снова.

Установка местного времени

- Нажмите и удерживайте кнопку "B" в течение нескольких секунд для перехода к установкам местного времени. Значение часов будет мигать на дисплее.
- Нажмайтe кнопку "A" для увеличения значения часа на 1 час.
- Нажмите кнопку "C" для перехода к разряду изменения значений минут.
- Для увеличения значений минут нажмите кнопку "A".
- Для включения режима летнего времени (DST) нажмите кнопку "L".
- По окончании установок нажмите кнопку "B".

РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Данные часы автоматически сохраняют до 24 записей показаний температуры с интервалом в один час. Если число записей превышает 24, новые данные сохраняются путем автоматического удаления старых.

Просмотр сохраненных данных показаний температуры

- Используя кнопки "A" и "L" вы можете просмотреть сохраненные данные записной книжки.
- Измерения не сохраняются в памяти в течение 30 минут после нажатия кнопки "B" для переключения между режимами измерений (режим измерения с часами на запястье и режим измерений с часами не на запястье).
- Измерения не сохраняются в памяти также при следующих условиях:
 - при замене батареи питания
 - при значениях, выходящих за рамки допустимого диапазона.

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить различные ежедневные звуковые сигналы. В установленное время звуковой сигнал включится на 20 секунд. Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

Установка будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “A” для выбора типа звукового сигнала: Alarm1 – Alarm2 – Alarm3 – Alarm4 – Alarm5 – SIG (сигнализация начала часа) – Alarm1.
2. Нажмите кнопку “B” для начала установок времени.
3. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:
Часы – Минуты – Часы.
4. Нажмите кнопку “A” для увеличения изменяемого значения. Удержание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
5. После того как Вы закончили установку, нажмите кнопку “B” для возвращения в Режим Звукового Сигнала.

Включение/выключение будильника и сигнализации начала часа

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “A” для выбора типа звукового сигнала.
2. Затем нажмите кнопку “L” для его включения.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне от 1 секунды до 24 часов. Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается звуковой сигнал.

Установка стартового времени Таймера

1. Нажмите и удерживайте кнопку “B” в Режиме Таймера для начала установок времени.
2. Нажмите кнопку “L” для выбора функции повтора и автоповтора.
3. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Секунды – Часы.
4. Нажмите кнопку “A” для увеличения выбранного значения. Если длительно удерживать эту кнопку, показания изменяются в ускоренном режиме.
5. По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Таймера.

Использование Таймера

1. Нажмите кнопку “A” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “A” снова для остановки обратного отсчета времени.
 - Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав кнопку “A”.
3. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “L” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.
 - Когда время обратного отсчета дойдет до конца при включенной функции повтора, обратный отсчет времени остановится, и таймер автоматически сбросится в стартовое значение после звукового сигнала.
 - Когда обратный отсчет времени дойдет до нуля при включенном автоповторе, обратный отсчет времени немедленно начнется снова с ранее установленного значения.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени , время с промежуточным результатом и время двойного финиша .
Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 23 часами 59 минутами 59.99 секундами.

а) Измерение отдельных отрезков времени

A (Старт) – A (Стоп) – A (Повторный старт) – A (Стоп) – L (Сброс)

б) Измерение времени с промежуточным результатом

A (Старт) – L (Промежуточный результат) – L (Продолжить) – A (Стоп) – L (Сброс)

в) Двойной финиш

A (Старт) – L (Разделение .Первый финиш) – A (Второй финиш . На дисплее результат 1-го финиша) –L (Отмена разделения. На дисплее результат 2-го финиша) – L (Сброс)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: +15сек. в месяц

Режим текущего времени: Часы, минуты, секунды, «До полудня» / «Последолудня» (P), месяц, число, день недели.

Режим представления времени: Переключения внутри12/24 часового формата.

Календарная система: Автоматический календарь по 2029г.

Термометр

Диапазон измерений: -10 – 60C (14 – 140F)

Единица измерения: 0.1C (0.1F)

Режим мирового времени/температуры: местное время и среднемесячное значение высоких и низких температур для 23 городов.

Режим звуковых сигналов: Различные ежедневные звуковые сигналы, индикация начала часа.

Режим секундомера

Единица измерения: 1/100 сек.

Максимальный диапазон измерений23 часа 59 мин. 59,99 сек.

Режимы измерений: Отдельные отрезки времени, время с промежуточным результатом, результат двойного финиша.

Режим Таймера:

Единица измерения: 1 секунда.

Диапазон измерений: 1 секунда – 24 часа.

Прочее: функция автоповтора, повтора.

Прочее: подсветка

Батарея питания: Одна литиевая батарея (типа CR1620).

Срок службы: Приблизительно 3 года из расчета использования подсветки 1 сек./день, звукового сигнала 20 сек./день.

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 JR. АЯ 46.Д00003