

Руководство пользователя



АЯ46

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 дистрибьютора 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 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 нажимайте 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 дистрибьютора 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 используйте 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, клеящих 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 "С" 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 “А” для перехода в Режим Термометра. Для выхода из этого режима нажмите снова кнопку “А”.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

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

Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку “В” в Режиме Текущего Времени для начала установок времени.
2. Нажмите кнопку “А” при звучании звукового сигнала для изменений значения секунд.
3. Нажмите кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → Год → Месяц → Число → День недели → Секунды.
4. Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку “А” для увеличения изменяемых значений.
- Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
5. Во время изменений значений часа нажмите кнопку “L” для переключения внутри 12/24 часового формата.
6. После установки даты и времени, нажмите кнопку “В” для возврата в Режим Текущего времени.
7. 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 “В”.

- 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 “В” 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

1. В Режиме Мирового Времени/Температуры выберите город из списка, используя кнопки “А” и “L”.
2. Нажмите кнопку “В” для выбора месяца.
3. Используйте кнопки “А” и “L” для выбора необходимого вам месяца.
4. По окончании выбора нажмите кнопку “В” снова.

Установка местного времени

1. Нажмите и удерживайте кнопку “В” в течение нескольких секунд для перехода к установкам местного времени. Значение часов будет мигать на дисплее.
2. Нажимайте кнопку “А” для увеличения значения часа на 1 час.
3. Нажмите кнопку “С” для перехода к разряду изменения значений минут.
4. Для увеличения значений минут нажмите кнопку “А”.
5. Для включения режима летнего времени (DST) нажмите кнопку “L”.
6. По окончании установок нажмите кнопку “В”.

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

1. Используя кнопки “А” и “L” вы можете просмотреть сохраненные данные записной книжки.
2. Измерения не сохраняются в памяти в течение 30 минут после нажатия кнопки “В” для переключения между режимами измерений (режим измерения с часами на запястье и режим измерений с часами не на запястье).
3. Измерения не сохраняются в памяти также при следующих условиях:
 - при замене батарей 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 “А” для выбора типа звукового сигнала: Alarm1 – Alarm2 – Alarm3 – Alarm4 – Alarm5 – SIG (сигнализация начала часа) – Alarm1.
2. Нажмите кнопку “В” для начала установок времени.
3. Нажмите кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:
Часы – Минуты – Часы.
4. Нажмите кнопку “А” для увеличения изменяемого значения. Удержание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
5. После того как Вы закончили установку, нажмите кнопку “В” для возвращения в Режим Звукового Сигнала.

Включение/выключение будильника и сигнализации начала часа

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

Использование Таймера

1. Нажмите кнопку “А” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “А” снова для остановки обратного отсчета времени.
 - Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав кнопку “А”.
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
А (Старт) – А (Стоп) – А (Повторный старт) – А (Стоп) – L (Сброс)

б) Измерение времени с промежуточным результатом
А (Старт) – L (Промежуточный результат) – L (Продолжить) – А (Стоп) – L (Сброс)

в) Двойной финиш
А (Старт) – L (Разделение .Первый финиш) – А (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» / «Послеполудня» (P), месяц, число, день недели.
Режим представления времени: Переключения внутри12/24 часового формата.
Календарная система: Автоматический календарь по 2029г.
Термометр
Диапазон измерений: -10 – 60С (14 – 140F)
Единица измерения: 0.1С (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.