

Руководство пользователя

Прежде всего прочтите эту важную информацию

Батарея

- При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) необходимо заменить батарею у ближайшего дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO». В приобретенных вами часах, содержится батарея, установленная изготовителем для тестовых испытаний, поэтому срок службы этой батареи по сравнению со стандартным, вероятно, будет сокращен

Защита от воды

- 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 правила их использования.

	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.

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- III. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- IV. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- V. Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

ВНИМАНИЕ!!!

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой

- переводить стрелки под водой
- отвинчивать переводную головку под водой

ВАЖНО!!!

- 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

- 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 слишком высоких или низких 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 застегивайте ремешок слишком туго. 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 полимерными ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем протирания мягкой тканью.
- Попадание на полимерный 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 полимерного ремешка, как можно чаще протирайте его от грязи и воды мягкой тканью.

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. В случае попадания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее удалите ее.
- Длительный контакт с влажной 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



На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Последовательное нажатие кнопки “С” обеспечивает переход из разряда в разряд в следующей последовательности: Режим Текущего Времени – Режим Таймера Обратного Отсчета – Режим Секундомера – Режим Звукового Сигнала – Режим Двойного Времени – Режим Текущего Времени.

- Для включения подсветки в любом режиме нажмите кнопку “В”.



РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Нажатие кнопки “D” в Режиме Текущего Времени переключает значение текущего времени на значение месяца, числа и дня недели.

Формат представления текущего времени

Значение текущего времени может быть представлено в одном из четырех форматов:

12 – 11 12-ти часовой формат, в котором и значение полдня и полночи представлено как 12:00,

0 – 11 12-ти часовой формат, в котором и значение полдня и полночи представлено как 00:00,

0 – 23 24-х часовой формат, в котором значение полдня представлено как 12:00, а полночи – 0:00,

6 – 29 24-х часовой формат, в котором день начинается в 6:00 утра, а заканчивается в 5:59. При этом изменение даты происходит в 6:00 утра.

При выбранном 24-х часовом формате на дисплее присутствует индикатор “P”, который обозначает значение времени после полудня.

Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку “A” в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать, что означает начало установок.
2. Нажимайте кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → Формат Времени → Год → Месяц → Число → Включение/выключение активного дисплея → Секунды.
3. Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку “D” для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку “D” 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.
4. Для изменения значений минут и т.д. используйте кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения.
- Значение даты может быть установлено в диапазоне от 1 января 2000 года до 31 декабря 2099 года.
5. Для выбора формата представления времени: 12-11, 0-23, 6-29, 0-11, используйте кнопку “D”.
6. Для включения (ON)/выключения (OFF) активного дисплея нажимайте кнопку “D”.
7. По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Текущего Времени.

Активный дисплей

При включенном активном дисплее значение текущего времени в Режиме Текущего Времени будет представлено в одном из шести стилей. Выбор стиля дисплея зависит от значений представленных на дисплее, когда вы наклоняете часы к себе или наоборот, отодвигаете руку.

- При включенном активном дисплее в верхней части дисплея будет периодически появляться анимация танцующего человечка. Данная анимация включается также при переходе из одного режима в другой, независимо от того, включен активный дисплей или нет.
- При выключенном активном дисплее вы можете выбрать один из пяти стилей изображения текущего времени в Режиме Текущего Времени.

- Независимо от того, включен активный дисплей или нет, при наклоне часов к себе цифры дисплея изменяются в размере, вращаются или изменяются. Изменение формата цифр зависит от выбранного стиля дисплея – от одного до пяти.
- Шестой стиль дисплея доступен только для включенного активного дисплея. Вы не можете выбрать его, если активный дисплей выключен.
- При перемещении часов вы можете слышать достаточно тихий сигнал, который обусловлен работой часового механизма, а не является неполадкой часов.

Включение/выключение активного дисплея

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Семь раз нажмите кнопку “С” для перехода к режиму установок.
3. Для включения (“ACT ON”)/выключения активного дисплея нажимайте кнопку “D”.
4. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

Выбор стиля дисплея Режимы Текущего Времени

1. В Режиме Текущего Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Семь раз нажмите кнопку “С” для перехода к режиму установок.
3. Нажмите кнопку “D” для выключения активного дисплея (“OFF”).
4. По окончании установок нажмите кнопку “А”.
5. Затем в Режиме Текущего Времени нажимайте кнопку “А” для выбора стиля дисплея текущего времени.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер обратного отсчета может быть установлен в диапазоне от одной до 60 минут.

- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал.

Установка режимов таймера

В Режиме Таймера нажимайте кнопку “А” для увеличения значения стартового времени часов.

- Вы можете установить значение стартового времени в диапазоне от 1 до 60 минут.
- Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значение стартового времени с большей скоростью.

Использование таймера

1. Нажмите кнопку “D” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается длинный звуковой сигнал, который вы можете остановить нажатием любой кнопки.
- По окончании обратного отсчета включается также световой сигнал.
2. Нажмите кнопку “D” снова для остановки обратного отсчета времени.
- Вы можете продолжить обратный отсчет, нажав кнопку “D”.

3. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “А” для того, чтоб сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени. Рабочий Диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 59 минутами, 59.99 секундами.

- Измерение секундомера ведется в 1/100 секундах – при остановке обратного отсчета на дисплее появляется значение измеренного времени со значением 1/100 секунд.
- Для первых 59 секунд отсчета времени на дисплее представлено только значение секунд, после 59 секунд – значение секунд и минут.

Измерение отдельных отрезков времени

D (Старт) – D (Стоп) – D (Повторный старт) – D (Стоп) – A (Сброс).

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Вы можете установить ежедневный звуковой сигнал, который по достижении установленного времени включится на 10 секунд.

- Вы можете остановить звучание сигнала нажатием любой кнопки.
- Одновременно с звуковым сигналом включается также световой сигнал на 5 секунд.

Установка времени будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите и удерживайте кнопку “А” в течение 3-х секунд. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
2. Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты.
3. Используйте кнопки “D” и “B” для изменения выбранного значения часов и минут.
4. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

Проверка звучания сигнала

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “D” для проверки звучания сигнала.

Включение/выключение звукового сигнала

В Режиме Звукового Сигнала нажимайте кнопку “D” для включения/выключения звукового сигнала. При включенном звуковом сигнале на дисплее присутствует индикатор “*”.

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

В данном режиме вы можете просмотреть местное время в другом городе мира.

Установка двойного времени

1. В Режиме Двойного Времени нажмите и удерживайте кнопку “А” в течение 3-х секунд. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
2. Нажимайте кнопку “С” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты.
3. Используйте кнопки “D” и “B” для изменения выбранного значения часов и минут.
4. По окончании установок нажмите кнопку “А”.

Подсветка

- В любом режиме нажмите кнопку “B” для включения подсветки.
- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных панелях (EL) панелях, мощность которых падает после определенного срока использования.
- Во время освещения дисплея часы испускают слышимый сигнал. Это происходит потому, что элементы подсветки вибрируют, это не является показателем неисправности часов.
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают прямые солнечные лучи.

Световой сигнал

Световой сигнал включается на 5 секунд при включении звукового сигнала по окончании измеряемого времени таймера обратного отсчета или при включении будильника часов.

Включение/выключение звука кнопок

В любом режиме нажмите и удерживайте кнопку “С” в течение нескольких секунд для включения/выключения (индикатор “MUTE *”) звука кнопок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +/-15сек. в месяц

Режим текущего времени Часы, минуты, секунды, год, месяц, число.

Календарная система Автоматический календарь с 2000г. по 2099г.

Прочее 12/24 часовой формат представления времени, выбор формата представления времени, автодисплей, выбор стиля автодисплея.

Режим двойного времени текущее время в городе другого часового пояса

Режим звукового сигнала ежедневный звуковой сигнал

Режим секундомера

Максимальный диапазон измерений 59 мин 59,99 сек.

Режимы измерений отдельные отрезки времени

Прочее подсветка (электролюминесцентная панель), световой сигнал, включение/выключение звука кнопок.

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. Сушевская, д.27, стр. 1, Россия
Страна-изготовитель:	1 год
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.JP. АЯ46.Д42228 / РОСС.JP. АЯ46.Д42071 / РОСС.JP. АЯ46.Д42230