

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 дистрибутора 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.

- Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- 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).

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 дистрибутора 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, kleящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировке 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.

→ 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 значений.
 - Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
 - День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
 - Вы можете установить значение времени в диапазоне от 2000г. до 2099г.
5. Для выбора формата представления времени нажмите кнопку “D”:
 - 12-11 – 12-ти часовой формат представления времени, при котором полночь и полдень обозначаются как 12:00.
 - 0-11 – 12-ти часовой формат представления времени, при котором полночь и полдень обозначаются как 00:00.
 - 0-23 – 24-х часовой формат представления времени.
 - 6-29 – 24-х часовой формат представления времени, при котором сутки начинаются в 6 утра, соответственно, и дата недели меняется в 6 утра.
6. Для включения (индикатор “ACT ON”)/выключения активного дисплея нажмайте кнопку “D”.
7. По окончании установок дважды нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Текущего Времени.
8. Если вы не будете нажимать кнопки в течение некоторого времени, то часы автоматически перейдут в Режим Текущего Времени.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ



На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Нажмите кнопку “C” для перехода 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.

В любом режиме нажмите кнопку “B” для включения подсветки дисплея.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Нажатие кнопки “D” в Режиме Текущего Времени обеспечивает переключение дисплеев текущего месяца, даты и дня недели.

Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку “A” в Режиме Текущего Времени. Изображение секунд начнет мигать.
2. Нажмайте кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → Формат представления времени

Активный дисплей

При включении активного дисплея текущее время будет представляться на дисплее часов в одном из шести выбранном стиле часов.

- При включеной функции активного дисплея автоматически включается анимация с различным интервалом периодичности.
- При выключеной функции активного дисплея вы можете выбрать один из пяти стилей представления времени в Режиме Текущего Времени.
- Не зависимо от того, включена ли функция активного дисплея или выключена, при наклоне часов к себе цифры будут меняться в размере, положении или поворачиваться в течение одной секунды, что зависит от выбранного стиля дисплея.
- Вы можете выбрать один из приведенных ниже стилей дисплея часов:
10:58 – 10:58 – 10:58 – **10:58 – 10:** – Secret!
50 50 50 50 58

- Шестой стиль дисплея возможен только при включенном активном дисплее часов.

Включение/выключение активного дисплея

1. В Режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку “C” семь раз для перехода к режиму включения/выключения активного дисплея.
3. Для включения (индикатор “ACT ON”)/выключения активного дисплея нажмайтe кнопку “D”.

Выбор стиля дисплея часов

1. В Режиме Текущего времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающей индикации секунд, что означает начало установок.
2. Нажмите кнопку “C” семь раз для перехода к режиму включения/выключения активного дисплея.
3. Для выключения активного дисплея нажмите кнопку “D”.
- Вы не можете выбирать тип дисплея при включенном активном дисплее.
4. Нажмите кнопку “A” для выхода из режима установок.
5. Для выбора стиля дисплея нажмайтe кнопку “A”.

Подсветка/мигающий световой сигнал

В данных часах для освещения дисплея используются 4 светодиода – два из которых используются для подсветки дисплея, а другие два – для работы мигающего светового сигнала.

- Мигающий световой сигнал включается после 5 секунд включения подсветки дисплея.
- Вы можете остановить мигание светового сигнала нажатием любой кнопки.
 - Для проверки работы светового сигнала нажмите и удерживайте кнопку “B” в течение 3-х секунд.

Подсветка

- В любом режиме нажмите кнопку “B” для включения подсветки.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания.

Включение/выключение звука кнопок

Для включения/выключения (соответствующий индикатор) звука кнопок нажмайтe и удерживайте кнопку “C” в любом режиме установок часов.

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне от 1 до 60 минут.

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

Установка времени Таймера

В Режиме Таймера нажмите кнопку “A” для увеличения значения времени обратного отсчета.

- Вы можете ввести значение времени в диапазоне до 60 минут.
- Удерживание кнопки “A” в нажатом состоянии позволяет изменять значение времени с большей скоростью.

Использование Таймера

1. Нажмите кнопку “D” в Режиме Таймера для запуска обратного отсчета времени.
2. Нажмите кнопку “D” снова для остановки обратного отсчета времени.
3. Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав кнопку “D”.
4. После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “A” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.
- Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается звуковой сигнал. Вы можете его остановить нажатием любой кнопки.
- По окончании обратного отсчета на 10 секунд включается также и световой сигнал. Вы можете его выключить нажатием любой кнопки.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Режим Секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени.

Рабочий диапазон Общего Измеряемого Времени ограничен 59 минутами 59.99 секундами.

Измерение отдельных отрезков времени

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

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

В данном режиме вы можете установить ежедневный звуковой сигналов. В установленное время звуковой сигнал включится на 10 секунд, который вы можете остановить нажатием любой кнопки.

- Во время звучания сигнала включается также и звуковой сигнал, который вы можете выключить нажатием любой кнопки.

Установка времени звучания будильника

1. В Режиме Звукового Сигнала нажмите и удерживайте кнопку “A”. Цифровое значение в разряде часов начнет мигать, так как оно выбрано для установки. В этот момент будильник автоматически включается.
2. Нажмите кнопку “C” для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:
Часы – Минуты – Часы.
3. Нажмайтe кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.

- Формат (12-часовой или 24-часовой) соответствует формату, выбранному Вами при установке текущего времени.
 - Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, будьте внимательны, чтобы правильно установить время до полудня или после полудня.
4. По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Звукового Сигнала.

Проверка звучания будильника

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

Включение/выключение звукового сигнала

В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопку “D” для включения/выключения сигнала.

- При включенном звуковом сигнале на дисплее появляется индикатор – “ALM”.

РЕЖИМ ДВОЙНОГО ВРЕМЕНИ

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

Установка значения двойного времени

- В Режиме Двойного времени нажмите и удерживайте кнопку “A” до появления мигающего значения часов, что означает начало установок.
- Нажмите кнопку “C” для переключения установок значения часов и минут.
- Нажмите кнопку “D” для увеличения и кнопку “B” для уменьшения выбранного значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
- По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Двойного Времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +15сек. в месяц

Режим текущего времени

Часы, минуты, секунды, «До полудня» /«После полудня» (PM), год, месяц, число.

Календарная система

Автоматический календарь с 2000г. по 2099г. различные форматы представления текущего времени

Режим мирового времени

текущее время в другом городе

Режим звукового сигнала

ежедневный звуковой сигнал

Режим секундомера

59 мин 59,99 сек.

Максимальный диапазон измерений

отдельные отрезки времени

Режимы измерений

1 – 60 минут

Таймер обратного отсчета

1 – 60 минут

Диапазон измерений

Прочее

подсветка (светодиод), световой сигнал (светодиод), включение/выключение активного дисплея часов.

Информация о товаре

часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)

CASIO
CASIO COMPUTER Co.,Ltd.

(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)

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

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

Наименование:

часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые (муж./жен.)

Торговая марка:
Фирма изготовитель:

CASIO
CASIO COMPUTER Co.,Ltd.

Адрес изготовителя:

(КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
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:

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