

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 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 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 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 в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Не притесняйте 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 протрите 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.

Общие указания.



*Нажмите кнопку “В” для перехода из режима в режим: Режим Текущего времени → Режим Даты → Режим Будильника → Режим Секундомера → Режим Двойного Времени.

Установка времени на цифровом дисплее.

- Нажмите и удержите кнопку “С” в Режиме Текущего времени до тех пор пока значение секунд не замигает.
- Нажмите кнопку “С” для перемещения мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности:

Секунды → Часы → Минуты → Режим Текущего времени.

- Вернувшись в Режим Текущего времени Вы можете нажать кнопку “С” снова, чтобы секунды начали мигать.
- Когда выбрано значение секунд (находится в мигающем состоянии), нажмите кнопку “В” для сброса секунд в “00”. Если Вы нажмете кнопку “В” в то время когда секунды находятся в диапазоне от 30 до 59, секунды сбросятся в “00” и к значению минут прибавится 1. Если секунды находятся в диапазоне от 00 до 29, значение минут останется неизменным.
 - Когда выбрано любое другое значение, нажмите кнопку “В” для его увеличения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять выбранное показание с высокой скоростью.
 - Когда выбран режим 12/24-формата, нажмите кнопку “В” для переключения между этими форматами.
 - По окончании установки времени и формата нажмите кнопку “С” для возвращения в Режим Текущего времени.
 - Если Вы не нажали ни одной кнопки в течение нескольких минут во время мигания какого-либо значения, часы автоматически возвращаются в Режим Текущего времени и мигание прекращается.

Установка аналогового времени.

В любом режиме можно нажать кнопку “А” для продвижения стрелок в нужную позицию. Нажмите и удержите кнопку “А” для продвижения стрелок с большой скоростью. Вы можете двигать стрелки только в одном направлении.

Установки даты.

- Нажмите и удержите кнопку “С” в Режиме Даты до тех пор пока не начнет мигать значение месяца.
- Нажмите кнопку “С” для перемещения из разряда в разряд в следующей последовательности: Месяц → Дата → День недели → Режим даты.
- Достигнув Режиме Даты, Вы можете снова нажать кнопку “С” чтобы на дисплее замигало значение месяца.
- Во время мигания значений месяца или даты, нажмите кнопку “В” для их увеличения. Когда выбран день недели, нажмите кнопку “В” для перехода к следующему дню. Удержание кнопки “В” в нажатом состоянии позволяет изменять выбранное значение с высокой скоростью.
- После установки даты нажмите кнопку “С” для возвращения в Режим Даты.
- Часы не делают поправку на високосный год. Будьте внимательны и принудительно установите 29 февраля, если оно существует.
- Если Вы не нажали ни одной кнопки в течение нескольких минут во время мигания какого-либо значения, мигание прекращается и часы автоматически возвращаются в Режим Текущего времени.

Режим будильника.

Когда включена Функция Ежедневного Будильника, будильник звонит в течение 20 секунд в установленное время каждый день. Нажмите любую кнопку для остановки звукового сигнала. Когда включен Почасовой сигнал, он срабатывает в начале

каждого часа. Важно, что будильник и Почасовой сигнал срабатывают на основе установки цифрового времени.

- Если Вы не нажали ни одной кнопки в течение нескольких минут в Режиме Будильника, часы автоматически возвращаются в Режим Текущего времени.

Установка будильника.

1. Нажмите и удержите кнопку “С” в Режиме Будильника пока не начнет мигать цифровое значение часа. Значение часа мигает, так как оно выбрано для установки.
2. Нажмите кнопку “С” для перемещения мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности. Часы Десятки минут Единицы минут Режим Будильника Будильник/Почасовой сигнал
- Достигнув Режиме Будильника, Вы можете снова нажать на кнопку “С” для перехода мигающего значения в разряд часов.
3. Нажмите кнопку “В” для увеличения мигающего значения. Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять выбранное значение с высокой скоростью.
- Формат будильника (12- или 24-часовой) совпадает с форматом, выбранным в Режиме Текущего времени.
- Когда Вы пользуетесь 12-часовым форматом, внимательно проследите, какое время Вы установили, до полудня или после полудня.
4. Когда для установки выбран Будильник/Почасовой сигнал, нажмите кнопку “В” для включения и выключения этих сигналов в следующей последовательности: Оба вкл. Оба выкл. Только будильник Только Почас. сигн.
5. После завершения установки нажмите кнопку “С” для выбора Режиме Будильника.
- Если Вы не нажали ни одной кнопки в течение нескольких минут во время мигания какого-либо разряда, мигание прекращается и часы автоматически переходят в Режим Текущего времени.

Проверка будильника.

Нажмите и удержите кнопку “В” в любом режиме для того чтобы раздался звуковой сигнал. Важно, что нажатие этой кнопки также используется для изменения режима.

Режим двойного времени.

Функция двойного времени позволяет установить второе цифровое время, независимое от текущего аналогового времени. Благодаря этому можно отслеживать время другого часового пояса.

Установка двойного времени.

1. Нажмите и удержите кнопку “С” в Режиме Двойного времени до тех пор пока не начнет мигать цифровое значение часа.
2. Нажмите кнопку “С” для перехода мигающего значения из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы Минуты 12/24-часовой формат Режим Двойного времени.
- Достигнув Режиме Двойного времени, Вы можете снова нажать кнопку “С” для того чтобы замигало значение часа.
3. Нажмите кнопку “В” для увеличения выбранного значения. Удержание этой кнопки в нажатом состоянии изменяет выбранное показание с большой скоростью. Когда

для установки выбран 12/24-часовой формат, нажмите кнопку “В” для переключения между этими форматами.

4. После окончания установки, нажмите кнопку “С” для возвращения в Режим Двойного времени.
- Если Вы не нажали ни одной кнопки в течение нескольких минут во время мигания какого-либо значения, мигание прекращается и часы автоматически возвращаются в Режим Текущего времени.

Режим секундомера.

В Режиме секундомера можно измерить полное и совокупное время. Диапазон измерения секундомером 59 минут, 59.99 секунд.

Измерение полного времени события

1. Нажмите кнопку “С” для запуска секундомера.
2. Нажмите кнопку “С” для остановки секундомера.
3. Нажмите и удержите кнопку “С” для сброса секундомера в 00:00.00.

Измерение совокупного времени.

1. Нажмите кнопку “С” для запуска секундомера.
2. Нажмите кнопку “С” для остановки секундомера.
3. Нажмите кнопку “С” опять чтобы совокупное время всех временных отрезков появилось на дисплее. Вы можете повторять шаги 2 и 3 столько раз сколько захотите.
4. Нажмите и удержите кнопку “С” для сброса секундомера в 00:00.00.

Технические характеристики.

Точность хода при нормальной температуре +30 сек. в месяц

Режим текущего времени

Цифровой дисплей

Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня».

Час, минуты.

Аналоговый циферблат

Формат представления времени

Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.

Режим даты

Календарная система

Месяц, число, день недели.

Автокалендарь 28 дней в феврале.

Режим звуковых сигналов

Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

Режим секундомера

Точность измерения

1/100 сек

Максимальный диапазон измерений

59 мин. 59,99 сек.

Режимы измерений

Отдельные отрезки времени, время с накоплением.

Прочее

Режим разных часовых поясов.

Батарея питания

Одна батарея (тип SR-920W).

Срок службы

Около 3 лет из расчета

ежедневное использование звукового сигнала в течение 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, Non-machi 1-chome,
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

Импортер: ООО «АВАНТА ЭЛЕКТРОНИКС», 127282, Россия, г.Москва,
ул. Полярная д.41, тел. (495) 6428455

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 JP. АЯ 46.Д00003*