

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 требуются 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 притегивайте 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 руководство.



На рис.1., изображен общий вид часов в режиме Текущего времени для модуля 1536/1636.

PM индикатор, Формат представления, 24, Режим звукового сигнала, AL, SIG, SPL, Индикация начала часа, Разделение времени в режиме секундомера

На рис.2 изображен индикатор режимов для модуля 1817. Во всем остальном модули 1536, 1636 и 1817 - одинаковы.

Кнопка В осуществляет переход между режимами часов. После осуществления необходимых действий в любом режиме, нажмите кнопку В для возврата в режим текущего времени. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности:

Режим текущего времени → Режим звуковых сигналов → Режим секундомера → Режим установок текущего времени → Режим текущего времени.

В любом режиме нажатие кнопки А включает подсветку дисплея часов на 2 секунды.

- Для подсветки дисплея используется электролюминесцентный источник света, который теряет свою светимость после долгого использования.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы элемента питания.

В режиме текущего времени используйте кнопку С для переключения формата представления времени - 12/24 часа.

Режим звукового сигнала.
По достижении установленного времени звуковой сигнал включится на 20 секунд. Если включен режим индикации начала часа, короткий звуковой сигнал будет подаваться в начале каждого часа.

Установка времени подачи звукового сигнала.
1. В режиме звуковых сигналов нажмите кнопку А для начала установок. Изображение цифр часа начнет мигать.
• При этом автоматически установится режим подачи звукового сигнала.

- Используйте кнопку А для перемещения между изменяемыми значениями: Час → Минуты → Сохранение установок.
- Используйте кнопку С для увеличения изменяемого значения. Удерживание кнопки в нажатом положении позволит изменять значения с более высокой скоростью.
 - Для формата представления времени включения звукового сигнала используется тот же формат, что и для режима текущего времени.
- После ввода установок для значений часа и минут, снова нажмите кнопку А для сохранения установок режима звуковых сигналов.

Выключение звучащего звукового сигнала.

Для выключения звучащего сигнала нажмите кнопку А.

Включение \ выключение режима подачи звукового сигнала и сигнализации начала часа.

Нажмите кнопку С в режиме звуковых сигналов для управления режимами подачи звуковых сигналов. Каждое нажатие кнопки С последовательно переводит часы от режима к режиму в следующей последовательности: Все включено → Все выключено → Только ежедневный звуковой сигнал → Только индикация начала часа → Все включено.

Проверка звучания звукового сигнала.

Нажмите и удерживайте кнопку С в режиме звукового сигнала для проверки звучания.

Режим секундомера.

Режим секундомера позволяет измерять отдельные отрезки времени, разделенное время, а также фиксировать время первого и второго места. Общий измеряемый интервал времени ограничивается 59 минутами 59.99 секундами.

Измерение отдельных отрезков времени.

(С) Запуск → (С) Остановка → (С) Повторный запуск → (С) Остановка → (А) Сброс

Измерение разделенного времени.

(С) Запуск → (А) Разделение времени → (А) Отмена разделения → (С) Остановка → (А) Сброс

Разделение времени и фиксирование времени 1-го и 2-го места.

(С) Запуск → (А) Разделение времени. Финиш первого места → (С) Остановка. Финиш второго места. На дисплее результат первого места → (А) Отмена разделения. На дисплее результат второго места. → (А) Сброс.

Режим установок текущего времени и даты.

- Нажмите кнопку В в режиме установок текущего времени. Изображение секунд начнет мигать.
- Нажмите кнопку А для выбора значений для коррекции в следующей последовательности: Секунды → Часы → Минуты → Месяц → Число → День недели → Секунды.
- Если вы выбрали для коррекции секунды (изображение секунд мигает), нажмите кнопку С для сброса значения счетчика секунд в 00. Если вы нажмете кнопку С 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.
- Для изменения значений минут и т.д., используйте кнопку С для увеличения значения.
 - Удерживание кнопки в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
- После установки даты и времени, нажмите кнопку В для возврата в режим Текущего времени.
 - Если вы не будете нажимать кнопки в течении некоторого времени, то часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

Технические характеристики.

Точность хода при нормальной температуре + -30сек. в месяц

Режим текущего времени

Час, минуты, секунды, «До полудня» / «После полудня», число, день недели.

Формат представления времени

Переключение 12 и 24 часового формата представления времени.

Календарная система

Автоматический календарь – 28 дней в Феврале.

Режим звуковых сигналов

Ежедневный звуковой сигнал, индикация начала часа.

Режим секундомера

1/100 сек.

Точность измерения

59 мин. 59.99 сек.

Максимальный диапазон измерений

Отдельные отрезки времени, разделенное время, режим 1-го и 2-го финиша.

Режимы измерений

Подсветка (электролюминесцентная панель)

Прочее

Батарея питания

Одна литиевая батарея (тип CR-2016).

Срок службы

Около 5 лет из расчета ежедневное использование звукового сигнала в течение 20 сек.

использование подсветки в течение 1 сек. в 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. Сушешская, 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.JP. АЯ 46.Д00003