

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 дистрибутора 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 вытаскивайте коронку, если часы мокрые.
- Не нажмайтесь 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 дистрибутора 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 используйтесь 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 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



На рисунке изображен общий вид часов в режиме текущего времени. Нажмите кнопку • для перехода из режима в режим. Режим Текущего времени – Режим Записной Книжки – Режим Мирового Времени – Режим Секундомера – Режим Таймера Обратного Отсчета – Режим Звукового Сигнала – Режим Текущего времени.

В любом режиме нажмите кнопку “L” для подсветки дисплея.

В любом режиме в верхней части дисплея изображено значение текущего времени.

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Установка времени и даты

1. Нажмите кнопку “A” в Режиме Текущего времени. Цифры секунд замигают на индикаторе.
2. Нажмите кнопку • для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Секунды – Часы – Минуты – 12/24 часовой формат – Год – Месяц – Число – Секунды .
3. В то время, когда цифры в разряде секунд будут находиться в мигающем состоянии, нажмите кнопку ↓ для сброса счетчика секунд в “00”. Если кнопка ↓ нажата в то время, когда значение секунд будет находиться в диапазоне от “30” до “59”, то одновременно с переустановкой секунд в положение “00”, к значению минут будет добавлена “1”. Если значение секунд в этот момент будет находиться в диапазоне от “00” до “29”, то значение минут останется без изменений.
4. Для коррекции значений в других разрядах (за исключением секунд), используйте кнопку ↓ для увеличения и кнопку ↑ для уменьшения изменяемых значений.
5. Нажмите кнопку ↓ для переключения внутри 12/24 часового формата.
 - Вы также можете переключать формат 12/24 нажатием кнопки “B” в Режиме Текущего Времени. При выбранном 12-ти часовом формате на дисплее появляется индикация “P” для обозначения времени после полудня. При выбранном 24 часовом формате на дисплее появляется индикация “24”.
 - Удерживание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания с более высокой скоростью.
6. После окончания установок времени и даты, нажмите кнопку “A”, для возврата в исходный Режим Текущего Времени.
- День недели устанавливается автоматически в соответствии с датой.
- Дата может быть установлена в пределах от 1 января 2000г. до 31 декабря 2039г.
- Если в течении нескольких минут (во время мигания цифр выбранного вами разряда) вы не нажмете ни одну из кнопок, то мигание прекратиться, а часы автоматически вернутся в исходный Режим Текущего Времени.

Подсветка

В любом режиме нажмите кнопку “L” для освещения дисплея в течение двух секунд.

- Подсветка этих часов выполнена на электролюминесцентных (EL) элементах, мощность которых падает после длительного 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.
- Частое использование подсветки сокращает жизнь элемента питания .

РЕЖИМ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ



Номер записи

Ввод записей в Режиме Записной книжки

1. В режиме Записной Книжки нажимайте кнопки ↑ и ↓ до появления первой свободной записи (пустой дисплей).
- Вы можете ввести определенное имя для записи вместо тех, которые заданы часами (DATA1... DATA 10).
2. Нажмите и удерживайте кнопку “A” и в зоне текста появится курсор (_).
3. Введите символы в текстовую часть , используя кнопки ↓ и ↑. Символы изменяются в следующей последовательности “ пробел ” → “ a - z ” → “ * - + ” → “ A - Z ” → “ 0 - 9 ” → “ пробел ”.
4. После выбора символа , нажмите • , чтобы сдвинуть курсор вправо .
5. Повторите шаги 3 и 4 , пока не введете полное имя .
Вы можете ввести до 8 символов в текстовую часть .
6. После того , как введете имя , нажмите → для перехода к записи кода (“ID1”).
7. Введите символы кода, повторяя шаги 3 и 4.
8. После ввода символов первого кода (“ID1”), нажмите → для перехода к вводу символов второго кода (“ID2”).
9. Введите символы второго кода, повторяя шаги 3 и 4.
10. Далее вы можете ввести символы для всех шести кодов одной записи.
11. После ввода данных нажмите кнопку “A” для записи данных в память записной книжки.

Просмотр данных

1. В Режиме Записной Книжки нажмите кнопку ↓ для прокручивания записей вперед и ↑ для прокручивания записей назад .
 - Удержание кнопки в нажатом состоянии позволяет прокручивать записи с большей скоростью.
2. Для прокручивания кодов одной записи нажимайте кнопки → и ← .

Редактирование данных в Режиме Записной книжки

1. В Режиме Записной книжки прокрутите данные и найдите строку, которую Вы хотите изменить.

- Нажмите кнопку “A” и в текстовой части экрана появится курсор.
- Используйте кнопку • для перемещения курсора к символу, который Вы хотите изменить.
- Измените необходимый символ , используя кнопки ↑ и ↓ .
• Подробности смотрите в разделе “Ввод данных в Режиме Записной книжки”.
- После внесения необходимых изменений нажмите кнопку “A” для записи в память и возвращения в Режим Записной Книжки.

Удаление данных в Режиме Записной книжки

- В Режиме Записной книжки прокрутите данные и найдите строку, которую Вы хотите уничтожить.
- Нажмите кнопку “A” и в текстовой части экрана появится курсор.
- Нажмите кнопку “B” для удаления записи.
- Введите данные или нажмите кнопку “A” для возвращения в Режим Записной Книжки.

Выбор пароля для данных записной книжки

- В Режиме Записной Книжки нажмите кнопку “B”. На дисплее появится индикация “PASS****”.
- Нажмайте кнопки ↑ и ↓ для выбора первой цифры пароля.
- После выбора первой цифры нажмите кнопку • для перехода ко второй цифре пароля.
- Таким же образом выберите вторую цифру пароля.
- После ввода всех четырех цифр пароля нажмите кнопку • для сохранения пароля в памяти часов.

Ввод пароля

- Войдите в Режим Записной Книжки.
- Введите пароль, используя кнопки ↑ и ↓ , для перехода к каждой последующей цифре нажмайтe кнопку • .
- После ввода символов пароля нажмите кнопку • .
- Если пароль введен правильно, вы можете просмотреть сохраненные данные записной книжки.

Изменение пароля

- В Режиме Записной Книжки нажмите кнопку “B”. На дисплее появится индикация “OLD****”.
- Введите старый пароль, используя кнопки ↑ и ↓ , и кнопку • для перехода к следующему символу.
- После ввода всех символов пароля нажмите кнопку • .
- Если вы правильно ввели пароль, на дисплее появляется индикация “NEW****”.
- Введите новый пароль, используя кнопки ↑ и ↓ , и кнопку • для перехода к следующему символу.
- После ввода всех символов пароля нажмите кнопку • .

Удаление пароля

- В Режиме Записной Книжки нажмите кнопку “B”. На дисплее появится индикация “OLD****”.
- Введите ваш пароль.
- После ввода пароля нажмите кнопку • .
- На дисплее появится индикация “NEW****”. Нажмите кнопку “A” до появления индикации “PASS CLR”.

РЕЖИМ МИРОВОГО ВРЕМЕНИ

Разница с Гринвичем



Код города

**Текущее время
выбранного города**

дисплее.

Режим мирового времени позволяет просмотреть текущее время в любом из 40 городов мира (29 часовых поясов).

Для просмотра значений времени в других городах используйте кнопки ↓ и ↑ .

Показания времени в Режиме Текущего Времени и в Режиме Мирового Времени независимы друг от друга. Поэтому необходимо ввести значения времени в данном режиме.

Установка мирового времени

- В Режиме Мирового Времени используйте кнопки ↓ (прокручивание вперед) и ↑ (прокручивание назад)для выбора города из списка.
- Нажмите кнопку “A” . Значение часов будет мигать на дисплее.
- Нажмите кнопку • для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Часы – Минуты – Часы.
- Используйте кнопки ↓ и ↑ для изменения значений.
- Для включения и выключения DST (режима летнего времени) нажмите кнопку “B”.
- Для сохранения введенных данных нажмите кнопку “A” .

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА



Минуты 1/100 Секунды

Режим секундомера позволяет регистрировать отдельные отрезки времени , время с промежуточным результатом и время двойного финиша .

Рабочий диапазон Общего измеряемого времени ограничен 999 минутами 59.99 секундами.

a) Измерение отдельных отрезков времени
В (Старт) – В (Стоп) – В (Повторный старт) – В (Стоп) – А (Сброс)

б) Измерение времени с промежуточным результатом

В (Старт) – А (Промежуточный результат) – А (Продолжить) – В (Стоп) – А (Сброс)

в) Двойной финиш

В (Старт) – А (Разделение .Первый финиш) – В (Второй финиш . На дисплее результат 1-го финиша) –А (Отмена разделения. На дисплее результат 2-го финиша) – А (Сброс)

РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

Таймер с обратным отсчетом времени может быть установлен в диапазоне до 60 минут. Когда обратный отсчет времени достигает нуля, раздается звуковой сигнал. В данном режиме возможно установить один из пяти таймеров обратного отсчета со стартовым значением времени в 1, 3, 5, 10 и 60 минут. Но вы можете ввести свое стартовое время.

Использование Таймера

- Нажмите кнопки \uparrow и \downarrow в Режиме Таймера для выбора таймера обратного отсчета времени в следующей последовательности: Таймер1 – Таймер2 – Таймер3 – Таймер4 – Таймер5 – Таймер1.
- Нажмите кнопку “B” для начала обратного отсчета времени.
- Для остановки отсчета нажмите кнопку “B”.
- Вы можете продолжить обратный отсчет времени, нажав снова кнопку “B”.
- После остановки обратного отсчета времени можно нажать кнопку “A” для того, чтобы сбросить время обратного отсчета в стартовое значение.

Изменение стартового времени Таймера

- В Режиме Таймера Обратного Отсчета используйте кнопки \downarrow и \uparrow для выбора значения времени таймера.
- Нажмите кнопку “A”. Значения минут будут мигать на дисплее.
- Нажмите кнопку \bullet для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности: Минуты – Секунды – Минуты.
- Для изменения значений используйте кнопки \downarrow и \uparrow .
- Значение секунд изменяется с интервалом в 10 секунд.
- Для стартового времени отсчета в 60 минут введите 00'00.
- По окончании установок нажмите кнопку “A” для возврата в Режим Таймера.

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 ежедневного звукового сигнала

- В Режиме Звукового Сигнала нажмайте кнопки \downarrow и \uparrow для выбора типа звукового сигнала: Alarm1 – Alarm2 – Alarm3 – Alarm4 – Alarm5 – TIME SIGNAL (сигнализация начала часа) – Alarm1.
- После выбора типа звукового сигнала нажмите кнопку “A”. Значение часа будет мигать.
- Нажмите кнопку \bullet для перехода из разряда в разряд в следующей последовательности:
Часы – Минуты – Часы.

- Нажмите кнопку \downarrow и \uparrow для изменений значений. Удержание кнопок в нажатом состоянии позволяет изменять показания в ускоренном режиме.
- После того как Вы закончили установку, нажмите кнопку “A” для возвращения в Режим Звукового Сигнала.

Проверка звучания сигнала

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

Включение/выключение будильника и сигнализации начала часа

- В Режиме Звукового Сигнала нажмите кнопки \downarrow и \uparrow для выбора типа звукового сигнала.
- Затем нажмите кнопку “B” для его включения.

РЕЖИМ АВТО-ДИСПЛЕЯ

При включенном автодисплее вы не можете использовать другие функции часов.

Для включения функции автодисплея нажмите кнопку “B”. Для выключения функции автодисплея нажмите кнопку “A” или кнопку “B”.

ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ

- Мигающая индикация “BATT” на дисплее часов сигнализирует о низком заряде элемента питания. В этом случае замените элемент питания.
- Мигающая индикация “RECOVER” на дисплее часов сигнализирует о том, что вы слишком часто используете подсветку часов или звуковой сигнал, что приводит к сокращению мощности элемента питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: +/-30 сек./мес.

Режим текущего времени: Часы, минуты, секунды, " До полудня " / " После полудня " (P), месяц, число, день недели.

Режим представления времени: Переключение между 12-ти/24-х часовым форматом.

Календарь: Авто календарь с 2000 по 2039 год.

Режим записной книжки: 10 записей, каждая включает имя (8 символов) и 6 кодов (по 8 символов).

Прочее: возможность ввода пароля.

Режим двойного времени: 40 городов (29 часовых поясов)

Прочее режим DST(летнее время).

Режим звуковых сигналов: 5 различных ежедневных звуковых сигналов , индикация начала часа.

Режим Таймера

Единица измерений 1 секунда.

Диапазон измерений до 60 минут.

Прочее 5 таймеров обратного отсчета.

Режим секундомера:

Единица измерения : 1/100 сек.

Максимальный диапазон измерений : 999 мин., 59.99 сек.

Режимы измерения : отдельные отрезки времени, измерение с разделением, двойной финиш.

Прочее : подсветка (электро-люминисцентная панель), автодисплей, сигнализация низкого заряда элемента питания.

Батарея питания: Одна литиевая батарея (CR2016). Срок службы батарей примерно 3 года из расчета использования подсветки 6 сек./день и звукового сигнала в течение 20 секунд/день. Срок службы примерно 18 месяцев из расчета использования подсветки 20 сек./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. Сущевская, д.27, стр. 1, Россия

Страна-изготовитель:

1 год

Гарантийный срок:

**Адрес уполномоченной
организации для принятия
претензий:**

указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (н.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС Р. АЯ 46.Д00003