

CASIO®

Module No. 2714



Руководство по пользованию функциями часов

EF-514/545, OC-500/501/502/503/504

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарейка

- Батарейка, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарейку в ближайшем к вам авторизованном сервисном центре «CASIO», либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

Защита от воды

Для всех категорий часов запрещается:

- нажимать кнопки под водой;
- переводить стрелки под водой;
- отвинчивать переводную головку под водой;

Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожного ремешка с водой.

1

- 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 правильность их использования.

* Разряд	Маркировка корпуса	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	50 M WATER RESISTANT	Да	Да	Нет	Нет
IV	100 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Нет
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

Примечания

- I Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;

2

- II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковременный контакт с водой не вызовет никаких проблем;
- III С водозащитой в 5 Бар (50 метров) часы способны выдержать давление воды обозначенной величины и, соответственно, могут быть использованы во время принятия душа и кратковременного купания;
- IV Водозащита в 10 Бар (100 метров) означает, что часы могут быть использованы во время обычного плавания и ныряния под водой с трубкой;
- V Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

Уход за вашими часами

- Никогда не пытайтесь самостоятельно открывать корпус и снимать заднюю крышку.
- Замена резиновой прокладки, защищающей часы от попадания воды и пыли, должна осуществляться через каждые 2 - 3 года.
- Если во внутреннюю часть часов попадет влага, то немедленно проверьте их у ближайшего к вам дилера, либо у дистрибьютора фирмы «CASIO».

3

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы и предназначены для активного повседневного использования, тем не менее нужно носить их аккуратно и избегать падений.
- Не застегивайте ремешок слишком сильно. У вас должен проходить палец между вашим запястьем и ремешком.
- 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, распыляемые 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 разрушению 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.

4

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 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 сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой влажной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с флуоресцентной поверхности и избегайте ее контакта с другими поверхностями.

5

- Сильное трение поверхности, имеющей нанесенную флуоресцентную краску, о другую поверхность может привести к переносу флуоресцентной краски на эту поверхность.

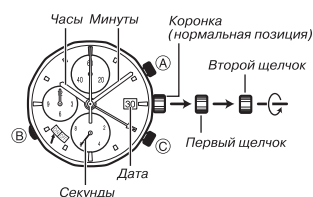
При использовании изделия в условиях резких перепадов температур допускается незначительное образование конденсата на внутренней стороне стекла. Данное явление обусловлено законами физики и не является дефектом.

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.

6

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

На рисунке изображен общий вид часов.



7

РЕЖИМ ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Установка времени

1. Потяните коронку до второго щелчка. При этом секундная стрелка остановится и перейдет в нулевое значение.
2. Поворачивая коронку к себе, установите стрелки в нужное положение.
3. Верните коронку в исходное положение.
 - Некоторые модели часов снабжены защелкивающейся коронкой. Поэтому перед тем, как потянуть за коронку, поворачивайте ее по направлению к себе. Обратите внимание на то, что часы не защищены от воды, если коронка не защелкнута.
 - Некоторые модели снабжены вращающейся гранью. Поэтому установите ее в такое положение, чтобы маркировка на грани совпала с положением минутной стрелки. По ходу времени минутная стрелка будет показывать на вращающейся грани значение минут.

Установка даты

1. Потяните коронку до первого щелчка.

8

12

2. Поворачивая коронку к себе, установите значение дня.
3. Верните коронку в исходное положение.
 - Во избежание неправильной установки даты не проводите установки с 9:00 после полудня до 1:00 до полудня.

РЕЖИМ СЕКУНДОМЕРА

Секундомер данных часов позволяет вам измерять отдельные отрезки времени в диапазоне до 11 часов, 59 минут, 59.95 секунд.

Измерение отдельных отрезков времени

1. Нажмите кнопку "C" для сброса значения секундомера.
2. Нажмите кнопку "A" для запуска секундомера.
 - Стрелка 1/20 сек. измеряет первые 30 секунд, затем переходит в нулевое значение.
3. Для остановки секундомера нажмите кнопку "A".
 - Вы можете продолжить измерения нажатием кнопки "A".

9

- При остановке секундомера после значения 30 секунд, стрелка 1/20 сек. показывает зафиксированное значение секунд. При продолжении работы секундомера стрелка 1/20 сек. продолжает перемещаться во время первых 30 сек., а потом переходит снова в нулевое значение.
4. Для сброса значений секундомера нажмите кнопку "C".
 5. Снова нажмите кнопку "C".

Установка минутной и секундной стрелок секундомера

При сбросе секундомера в нулевое значение минутная и секундная стрелка секундомера должны переходить в значение 12-ти часов. Если этого не происходит, проделайте следующие действия:

1. Нажмите кнопку "C" для сброса значения секундомера.
2. Потяните коронку до второго щелчка.
3. Нажмите кнопку "A", чтобы секундная стрелка перешла в положение 12-ти часов.
4. Нажмите кнопку "C", чтобы часовая стрелка перешла в положение 12-ти часов, а минутная - в положение 60-ти минут.
5. Верните коронку в исходное положение.

10

14

РЕЖИМ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

По достижении установленного времени звуковой сигнал включится на несколько секунд. При включенной функции автоповтора звуковой сигнал будет звучать каждые три минуты после установленного времени.

Установка времени звучания звукового сигнала

1. Потяните коронку до первого щелчка.
2. Поворачивая коронку от себя, установите время звучания звукового сигнала.
3. Верните коронку в исходное положение.

Включение/выключения звукового сигнала

Для включения/выключения звукового сигнала используйте кнопку "B".

- Звуковой сигнал будет звучать по достижении установленного значения часовой стрелкой.
- Если вы не отключите сигнал, он прозвучит 5 раз каждые три секунды. Вы можете отключить данную функцию автоповтора нажатием кнопки "B".

11

Остановка звучания сигнала

Чтобы остановить звучание сигнала нажмите кнопку "B".

- Обратите внимание на то, чтобы кнопка "B" была нажата, если вы не используете звуковой сигнал. Если вы хотите, чтобы сигнал прозвучал автоматически еще 5 раз через каждые 3 секунды, потяните кнопку "B".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре: +20 сек./мес.

Режим представления времени: 4 стрелки циферблата (часовая и минутная стрелки текущего времени, секундная стрелка секундомера, стрелка звукового сигнала), 3 дисплея: минуты секундомера, часы секундомера, секунды текущего времени/1/20 сек. секундомера) и индикатор дня и звукового сигнала.

Режим секундомера: Диапазон измерений: 11:59'59.95"
Единица измерения: 1/20 сек.
Формат измерений: измерение отдельных отрезков времени.
Режим звукового сигнала: Режим звукового сигнала
Элемент питания: одна батарея питания (типа SR927W)

13

Срок службы: примерно 2 года из расчета использования секундомера 12 часов в день и звукового сигнала 15 секунд 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: 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Импортер: ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77
Гарантийный срок: 1 год
Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

15

