

CASIO®

Module No. 5067



Руководство по пользованию функциями часов

SHE-5021/5022/5023/5512/5513,
SHN-5003/5503

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарея

Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения) необходимо заменить батарею у ближайшего к вам авторизованного сервиса «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 кожаного ремешка с водой.

• Часы классифицируются по разрядам (с I по V разряд) в соответствии со степенью их за-

1

щищенности 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;

II WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковре-

2

менный 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 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».
- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.

3

- 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. 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 пользуйтесь легко испаряющимися средствами (например, такими, как бензин, растворители, распыляющие 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.

Для часов с пластмассовыми ремешками...

4

- 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 намоченной поверхностью может привести к обесцвечиванию флуоресцентной окраски. Проверьте, удалена ли влага с 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.

5

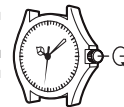
Фирма «CASIO COMPUTER CO., LTD» не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может возникнуть при использовании этих часов, и не принимает никаких претензий со стороны третьих лиц.

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.

• Ваши часы могут незначительно отличаться от изображений, приведенных в данном руководстве.

Примечание

- Модели часов с водозащитой оснащены ввинчивающейся заводной головкой.
- Перед тем как вынуть заводную головку, сначала вывинтите ее для разблокировки, повернув по направлению к себе (см. рисунок). При разблокировке заводной головки не применяйте излишних усилий.



6

- Когда заводная головка вывинчена, часы становятся незащищенными от воды. После того, как вы выполнили необходимые операции с заводной головкой, верните ее в исходное положение, а затем винтите для блокировки.

НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. Когда секундная стрелка находится на 12-часовой отметке, выньте заводную головку до 2 щелчка.
2. Поверните заводную головку для настройки текущего времени. Когда вы производите настройку текущего времени, сначала переместите минутную стрелку на 4-5 минут позже необходимого времени, затем верните обратно для установки точного времени.



7

3. Верните заводную головку в исходное положение.

НАСТРОЙКА ДАТЫ

1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
2. Поверните заводную головку по направлению от себя для настройки даты.
3. Верните заводную головку в исходное положение.

Примечание

- Для того, чтобы значение даты изменилось в полночь, не проводите настройку даты в промежуток времени с 21:00 до 1:00.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКУНДОМЕРА

С помощью секундомера вы можете измерить прошедшее время продолжительностью 59 мин 59 сек.

- На рисунке изображено время работы секундомера 20 мин 40 сек.

8

- Не пользуйтесь секундомером, когда заводная головка вытянута. Это может привести к изменению настройки текущего времени и даты.

Измерение отрезков времени

1. Нажмите кнопку A для начала измерения прошедшего времени.
2. Нажмите кнопку A для окончания измерения прошедшего времени.
 - Вы можете возобновить измерение прошедшего времени, нажав кнопку A еще раз.
3. Нажмите кнопку B для сброса результатов измерения.

Корректировка стрелок секундомера

Если после сброса результатов измерений стрелки секундомера не вернулись к нулевой отметке, проведите следующую процедуру по их корректировке.

1. Нажмите кнопку B для сброса результатов измерения и проверки правильного исходного положения стрелок секундомера.
2. Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
3. Нажмите кнопку A для перемещения секундной стрелки секундомера на 12-часовую отметку.

9

4. Если минутная стрелка секундомера находится на 12-часовой отметке, перейдите к п. 5. Для корректировки минутной стрелки секундомера нажмите кнопку B для ее перемещения на 12-часовую отметку

5. После проведения всех операций по корректировке стрелок секундомера, верните заводную головку в исходное положение.

- Обратите внимание, что в то время, когда заводная головка вытянута, измерение текущего времени останавливается. Исправьте значение текущего времени после окончания корректировки стрелок секундомера.

ОПЕРАЦИИ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ОБОДОМ (БЕЗЕЛЕМ)

Поверните bezel до совмещения метки ∇ с минутной стрелкой. Через некоторое время вы сможете узнать, какое время прошло с того времени, как вы совместили метку ∇ с минутной стрелкой.



Вращающийся обод (безель)

10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±20 секунд в месяц

Экран: 3 аналоговые стрелки (часовая, минутная, секундная)

3 циферблата (24-часового отображения текущего времени, секунд текущего времени, минут секундомера)

дата

Секундомер: Единица измерения: 1 секунда

Пределы измерения: 59' 59"

Режим измерения: прошедшее время

Питание: одна батарейка с использованием оксида серебра (SR626SW)

Примерное время работы батарейки SR626SW: 2 года при следующих условиях:

работа секундомера в течение 60 мин 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