CASIO.

Module No. 5067













SHE-5021/5022/5023/5512/5513,

SHN-5003/5503

ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРОЧТИТЕ ЭТУ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Батарея

Батарея, установленная в часы на заводе, разряжается во время их доставки и хранения. При первых признаках нелостаточности 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 тшательно промойте их и вытрите насухо. Не надевайте часы на кожаном ремешке во время плавания. Избегайте длительного контакта кожаного ременіка с волой.

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

шишенности от воды. Уточните разряд ваших часов с помощью приведенной ниже таблицы. чтобы определить правильность их использования

* Раз- ряд	Маркировка корпуса	Брызги, дождь и т.п.	Плавание, мытье маши- ны и т.п.	Подводное плавание, ныряние и т.п.	Ныряние с аква- лангом
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
٧	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Да	Да	Да	Да

- Примечания
- . łасы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги;
- WR (Water Resistant) означает, что модель водонепроницаема согласно ISO 2281. Кратковре-

2

- енный 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;
- Водозащита в 20 Бар (200 метров) означает, что часы могут быть использованы при погружении с валангом (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.

- 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...

- 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 попалания на поверхность часов любой влаги, как можно скорее сотрите ее.
- Длительный контакт с любой другой намоченной поверхностью может привести к обесцвечи ванию 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

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

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

Модели часов с водозащитой оснащены ввинчивающейся заводной

Перед тем как вытянуть 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, становятся незащищенными от волы. После того, как вы выполнили необходимые операции с заводной головкой, верните ее в исходное положение, а затем ввинтите для блокировки.

НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

- 1. Когда секундная стрелка находится на 12-часовой отметке, вытяните 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.



Секундная стрелка секундомера

3. Верните заводную головку в исходное положение.

НАСТРОЙКА ДАТЫ

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

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

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 А для начала измерения прошедшего времени.
- Нажмите кнопку А для окончания измерения прошедшего времени
- Вы можете возобновить измерение прошедшего времени, нажав кнопку А еще раз.
- 3. Нажмите копку В для сброса результатов измерения.

Корректировка стрелок секундомера

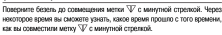
Если после сброса результатов измерений стрелки секундомера не вернулись к нулевой отметке, проведите следующую процедуру по их корректировке.

- 1. Нажмите кнопку В для сброса результатов измерения и проверки правильного исходного положения стрелок секундомера.
- Вытяните заводную головку до 2 щелчка.
- 3. Нажмите кнопку А 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 В 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)





10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность при нормальной температуре: ±20 секунд в месяц

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

11

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

часы наручные электронные / электронно-механические кварцевые Наименование:

(муж./жен.) CASIO

Торговая марка:

CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед) 1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku,Tokyo 151-8543, Japan ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77 Фирма изготовитель: Адрес изготовителя: Импортер:

Гарантийный срок: 1 год Адрес уполно

организации для приняти

указан в гарантийном талоне