

## 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 полимерными 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 полимерный 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.

6

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

### Примечание

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



7

## Модули 5284, 5361, 5364

### НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. Когда секундная стрелка находится на 12-часовой отметке, вытяните заводную головку, чтобы остановить ход стрелок.
2. Поверните заводную головку для настройки текущего времени. Когда вы выполняете настройку текущего времени, сначала переместите минутную стрелку на 4-5 минут позже необходимого времени, затем верните обратно для установки точного времени.
3. Верните заводную головку в исходное положение для возобновления хода стрелок.



8

Модули 5128, 5180, 5199, 5206, 5207, 5218, 5250, 5340, 5341, 5342, 5343, 5352, 5358

## НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. Когда секундная стрелка находится на 12-часовой отметке, вытяните заводную головку, чтобы остановить ход стрелок.
2. Поверните заводную головку для настройки текущего времени. Когда вы выполняете настройку текущего времени, сначала переместите минутную стрелку на 4-5 минут позже необходимого времени, затем верните обратно для установки точного времени.
3. Верните заводную головку в исходное положение для возобновления хода стрелок.



9

## ОПЕРАЦИИ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ОБОДОМ (БЕЗЕЛЕМ)

Поверните безель до совмещения метки  $\nabla$  с минутной стрелкой. Через некоторое время вы сможете узнать, сколько минут прошло с того момента, как вы совместили метку  $\nabla$  с минутной стрелкой.



13

## НАСТРОЙКА ДАТЫ

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

### Примечание

- Не выполняйте настройку даты в промежуток времени с 21:00 до 1:00, так как дата может не поменяться.

10

Модули 5125, 5167, 5223, 5237, 5249, 5339

## НАСТРОЙКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

1. Когда секундная стрелка находится на 12-часовой отметке, вытяните заводную головку, чтобы остановить ход стрелок.
2. Поверните заводную головку для настройки текущего времени. Когда вы выполняете настройку текущего времени, сначала переместите минутную стрелку на 4-5 минут позже необходимого времени, затем верните обратно для установки точного времени.
3. Верните заводную головку в исходное положение для возобновления хода стрелок.



11

## НАСТРОЙКА ДАТЫ И ДНЯ НЕДЕЛИ

1. Вытяните заводную головку до 1 щелчка.
2. Поверните заводную головку против часовой стрелки для настройки даты.
3. Поверните заводную головку по часовой стрелке для настройки даты.
4. Верните заводную головку в исходное положение.

### Примечание

- Для того, чтобы значение даты и дня недели изменились в полночь, не выполняйте настройку даты в промежуток времени с 21:00 до 5:00.

12

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль	Точность хода при нормальной температуре (в месяц)	Батарейка	Срок службы батарейки
5125/5128/5206/ 5207/5237/5249/5361	±20 сек/кв	SR626SW	около 3 лет
5167	±20 сек/кв	SR920SW	около 5 лет
5180/5199/5223/ 5342/5343/5358	±20 сек/кв	SR621SW	около 3 лет
5218/5250	±20 сек/кв	SR616SW	около 2 лет
5284/5364	±20 сек/кв	SR621SW	около 2 лет
5339/5340/5341	±20 сек/кв	SR920SW	около 3 лет
5352	±20 сек/кв	SR716SW	около 3 лет

Для модуля 5364

**Низкий уровень заряда батарейки:** секундная стрелка движется с 2-секундным интервалом

14

## ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

<b>Наименование:</b>	часы наручные электронные /электронно-механические кварцевые (муж./жен.)
<b>Торговая марка:</b>	CASIO
<b>Фирма изготовитель:</b>	CASIO COMPUTER Co.,Ltd. (КАСИО Компьютер Ко. Лимитед)
<b>Адрес изготовителя:</b>	1-6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
<b>Импортер:</b>	ООО «Касио», 127015, Россия, Москва, ул. Бутырская, д. 77
<b>Гарантийный срок:</b>	1 год
<b>Адрес уполномоченной организации для принятия претензий:</b>	указан в гарантийном талоне

Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)

Декларация соответствия № РОСС.JP.АЯ46.Д42228

Действительна до: 24.07.2014

15

16