

**Прежде всего прочтите эту важную информацию****Батарея**

- При первых признаках недостаточности питания (нечеткость изображения или отсутствие подсветки) необходимо заменить батарею у ближайшего дилера или дистрибьютора фирмы «CASIO». В приобретенных вами часах, содержится батарея, установленная изготовителем для тестовых испытаний, поэтому срок службы этой батареи по сравнению со стандартным, вероятно, будет сокращен

Защита от воды

- 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 правила их использования.

	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.

- I. Часы не защищены от воды. Избегайте попадания любой влаги.
- III. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- IV. Если часы подверглись воздействию соленой воды, то тщательно промойте их и вытрите насухо.
- V. Часы могут использоваться при погружении с аквалангом (за исключением таких глубин, при которых требуется гелиево-кислородная смесь).

ВНИМАНИЕ!!!

Для всех категорий часов запрещается:

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

ВАЖНО!!!

- 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

- 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 дистрибьютора фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию слишком высоких или низких 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 застегивайте ремешок слишком туго. 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 используйте 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, клеящих 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 полимерными ремешками...

- Вы можете обнаружить белесое порошкообразное вещество на ремешке. Это вещество не вредно для вашей кожи или одежды и может быть легко удалено путем протирания мягкой тканью.
- 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 полимерного ремешка, как можно чаще протирайте его от грязи и воды мягкой тканью.

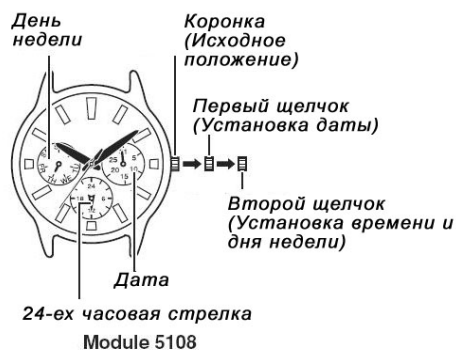
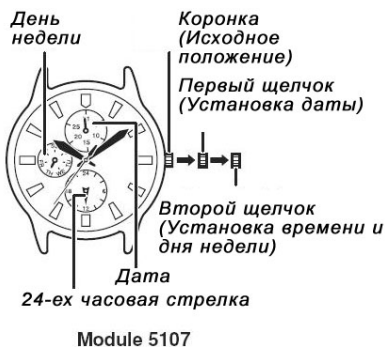
Для часов с флуоресцентными корпусами и ремешками...

- 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 удалите ее.
- Длительный контакт с влажной 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.



Установка текущей даты

1. Потяните коронку до первого щелчка. Секундная стрелка при этом остановится.
 2. Поворачивая коронку, установите текущую дату.
- Не устанавливайте значение дня в диапазоне между девятью часами вечера и часом ночи.
3. Верните коронку в исходное положение.

Установка текущего времени и дня недели

1. Когда секундная стрелка показывает положение 12-ти часов потяните коронку до второго щелчка. Секундная стрелка при этом остановится.
2. Поворачивая коронку, установите стрелки часов в положение текущего времени.
- Значение дня недели при этом устанавливается автоматически.

3. Во время установки времени обратите внимание на установки “до полудня”/ “после полудня” (AM/PM)
3. По окончании установок верните коронку в исходное положение.
 - Некоторые часы снабжены защелкивающейся коронкой. Поэтому перед тем, как вытягивать ее, немного прокрутите коронку против часовой стрелки. Будьте внимательны и не допускайте намокания часов, если коронка раскручена.
 - Некоторые часы снабжены вращающимся корпусом. Для измерения отдельных отрезков времени совместите маркер на корпусе с положением минутной стрелки. По прошествии времени минутная стрелка будет показывать на цифровое значение корпуса, что и соответствует измеренному времени.

Функции часов

Данные часы снабжены индикатором низкой зарядки батарейки. При этом даже если стрелки прекращают своё перемещение, отсчёт времени продолжается.

Индикатор низкого заряда элемента питания

Секундная стрелка часов будет перемещаться с двухсекундным интервалом, если заряда элемента питания не хватает для нормальной работы часов. Даже если стрелки останавливаются, измерение времени продолжается до двух дней. Для зарядки батарейки поместите часы на хорошо освещенную поверхность. Когда батарейка зарядится, секундная стрелка будет перемещаться с нормальным интервалом.

Функция быстрого старта

Данная функция позволяет просматривать значение текущего времени через 10 секунд, как Вы переместили часы на освещенную поверхность (когда начнется зарядка часов). Скорость зарядки часов зависит от модели часов и от яркости света.

Сигнал корректировки значения времени

Если при использовании функции быстрого старта секундная стрелка перемещается с двухсекундным интервалом в одну и в другую сторону, скорректируйте значение текущего времени (как описано выше).

Элемент питания

Данные часы снабжены солнечной батарейкой и батарейкой, которая питается энергией, полученной солнечной батарейкой.

- Если ваши часы находятся вдали от солнечного света долгое время, заряд сменной батарейки будет падать.
- Для нормальной работы часов следите за тем, чтобы часы постоянно находились на освещенной поверхности.
- Часы снабжены внутренним датчиком, который контролирует зарядку элемента питания, и поэтому Вы можете не беспокоиться о том, что часы слишком часто подвержены воздействию солнечного света.
- После полной зарядки элемента питания нормальная работа часов продолжается 6 месяцев.
- Подвергая часы воздействию солнечного света каждый день, вы обеспечите постоянную подзарядку батарейки.

Яркость света	Приблизительное время воздействия		
	Ежедневно	Для нормальной работы часов	Для полной зарядки батарейки
Прямой солнечный свет (50,000 люкс)	4 минуты	1.5 часа	12 часов
Солнечный свет, проходящий через окно (10,000 люкс)	12 минут	4.5 часа	30 часов
Дневной свет в пасмурную погоду (5,000 люкс)	25 минут	9 часов	60 часов
Лампа дневного света (500 люкс)	4 часа	120 часов	- - -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре +-20сек. в месяц

Элемент питания солнечная батарейка и батарейка, которая питается энергией, полученной солнечной батарейкой

Срок действия элемента питания приблизительно три месяца

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. Суцеская, д.27, стр. 1, Россия

Страна-изготовитель:

Гарантийный срок: 1 год

Адрес уполномоченной организации для принятия претензий: указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26270-98 (п.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС ИР. АЯ 46.Д00003*