



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 протираания 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.

На рисунке изображен общий вид часов в Режиме Текущего Времени.

Установка текущего времени



1. Когда секундная стрелка находится в положении 12-ти часов, вытяните коронку.
2. Поворачивая коронку, установите стрелки в значение времени.
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.

Элемент питания

Данные часы снабжены панелью с солнечными элементами и батареей, которая питается энергией, полученной солнечной панелью.

- Если ваши часы находятся вдали от солнечного света долгое время, заряд батарейки будет падать.
- Если Вы не носите часы, положите их на хорошо освещенную поверхность. Для оптимального функционирования часов подвергайте часы воздействию солнечного света минимум на полдня в течение месяца.
- Следите за тем, чтобы рукав Вашей одежды постоянно не закрывал солнечную панель часов.
- Во время зарядки панель часов может сильно нагреваться.
- Будьте внимательны и не допускайте следующих ситуаций во время зарядки элемента питания:

Не оставляйте часы под воздействием прямого солнечного света на долгое время
Не оставляйте часы на приборной доске машины

Не располагайте часы близко к лампам или другим источникам света

- Если секундная стрелка начинает перемещаться с интервалом в две секунды, заряда элемента питания недостаточно для нормальной работы часов.

Подвергая часы воздействию солнечного света каждый день, вы обеспечите постоянную подзарядку батарейки:

Яркость света	Приблизительное время воздействия
Прямой солнечный свет (50,000 люкс)	8 минут
Солнечный свет, проходящий через окно (10,000 люкс)	30 минут
Дневной свет в пасмурную погоду (5,000 люкс)	48 минут
Лампа дневного света (500 люкс)	8 часов

Яркость света	Приблизительное время воздействия света до начала перемещения стрелки с интервалом в одну секунду	Приблизительное время воздействия света до полной зарядки элемента питания
Прямой солнечный свет (50,000 люкс)	3 часа	24 часа
Солнечный свет, проходящий через окно (10,000 люкс)	11 часов	88 часов
Дневной свет в пасмурную погоду (5,000 люкс)	17 часов	140 часов
Лампа дневного света (500 люкс)	167 часов	---

- После полного заряда элемента питания, процесс заряда останавливается.
- После полного заряда нормальное функционирование часов продолжается в течение 5 месяцев, даже при отсутствии дополнительной зарядки. Тем не менее рекомендуется обеспечивать регулярную зарядку часам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность хода при нормальной температуре ± 20сек. в месяц
Индикатор низкого заряда элемента питания
Элемент питания солнечная панель и одна заменяемая
батарейка
Срок действия элемента питания приблизительно 5 месяцев

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, Non-machi 1-chome,
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Импортер: ООО «Касио», 127055, Россия, Москва, ул. Бутырская, д.77
Страна-изготовитель:
Гарантийный срок: 1 год
**Адрес уполномоченной
организации для принятия
претензий:** указан в гарантийном талоне

*Продукция соответствует ГОСТ 26272-98 (п.4.35)
Сертификат соответствия № РОСС.JP. АЯ46.Д42228 / РОСС.JP. АЯ46.Д42071 / РОСС.JP. АЯ46.Д42230*