

Руководство пользователя

В первую очередь ознакомьтесь с этой информацией

Батарея

Батарея, установленная на заводе-изготовителе, разряжается во время хранения на складе и в магазине. При первых признаках разрядки батареи (индикатор тускнеет) замените батарею у Вашего дилера или дистрибутора фирмы CASIO.

Водонепроницаемость

- Часы классифицируются по разрядам от "I" до "V" в соответствии со степенью их защищенности от воды. Для того, чтобы выяснить правильные условия эксплуатации, проверьте класс ваших часов по следующей таблице.

Разряд	Маркировка на корпусе	Брызги, дождь	Купание, мытье машины и т.д.	Подводное плавание	Водолазное дело и др.
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 Эти часы не являются водонепроницаемыми; избегайте попадания в них любой влаги.

II Не вытягивайте головку из влажных часов

III Не вытягивайте головку под водой.

IV Можно нажимать под водой кнопки, но не нажимайте углубленные кнопки. Если на часы попала морская вода, тщательно промойте их в пресной воде и вытрите насухо

V Возможно использовать во время водолазных работ (за исключением глубин, на которых используется гелиево-кислородная газовая смесь).

Некоторые водонепроницаемые часы укомплектованы кожаным ремешком. Не носите такие модели во время плавания или во всех других случаях, связанных с погружением ремешка в воду.

Меры предосторожности при эксплуатации Ваших часов

- Не пытайтесь открыть корпус или снять заднюю крышку.
- Прокладку для защиты от воды и пыли необходимо заменять каждые 2-3 года.
- Если вода или конденсат попали в часы, немедленно отдайте их в ремонт Вашему дилеру или дистрибутору фирмы CASIO.
- Не подвергайте часы воздействию избыточно высоких температур.

- Хотя часы оснащены противоударным механизмом, нежелательно подвергать их сильным ударам или ронять их на твердые поверхности.
 - Не затягивайте браслет слишком сильно. Под него должен проходить палец.
 - Для чистки часов и браслета пользуйтесь мягкой тканью, сухой или смоченной мыльным раствором. Не используйте легколетучие химические растворители (такие, как бензин, растворители, чистящие аэрозоли и др.).
 - Всегда храните часы в сухом месте, если Вы ими не пользуетесь.
 - Не подвергайте часы воздействию агрессивных реагентов таких, как бензин, чистящие реактивы, аэрозоли. Химические реакции с такими агентами приводят к разрушению прокладки, корпуса и полировки.
 - На браслетах некоторых моделей часов нанесены их характеристики. При чистке таких браслетов соблюдайте осторожность, чтобы не стереть их. Для часов, укомплектованных пластмассовыми браслетами...
 - Вы можете заметить белесый порошкообразный налет на браслете. Это вещество не опасно для Вашей кожи или одежды, и его можно удалить салфеткой.
 - Если оставить влагу на пластмассовом браслете или оставить такие часы в помещении с высокой влажностью, то браслет может покоробиться, треснуть или порваться. Чтобы обеспечить сохранность пластмассового браслета, как можно скорее вытряните грязь или влагу мягкой тряпкой.
- Для часов, снабженных флуоресцентными браслетами и корпусами...
Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать потускнение цвета флуоресценции.
- Длительный контакт с влагой может вызвать потускнение цвета флуоресценции. Как можно скорее вытряните влагу с поверхности.
 - Длительный контакт с другой влажной поверхностью может вызвать потускнение цвета флуоресценции. Как можно скорее вытряните влагу с флуоресцентной поверхности и прекратите нежелательный контакт с другой поверхностью.
 - Сильное трение поверхности с напечатанным флуоресцентным рисунком о другую поверхность может вызвать переход флуоресцентной краски на эту поверхность.

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 времени



- Вытяните головку до второго щелчка в тот момент, когда секундная стрелка находится в 12-часовом положении.
- Это приведет к остановке секундной стрелки. Вращая стрелки вперед, установите их на время, опережающее фактическое значение на четыре – пять минут. Затем верните их в правильное положение.
- По сигналу точного времени верните головку в исходное положение.

Установка даты

1. Вытяните головку до первого щелчка.
 2. Установите дату, вращая головку по часовой стрелке.
 3. Верните головку в исходное положение.
- Не следует устанавливать дату между 10.00 вечера и 6.30 утра. Показание даты может не смениться на следующий день.

Неоновая подсветка

Подсветка Ваших часов представляет собой неоновый иллюминатор (панель светодиодов) в комбинации со светоотражающей флуоресцентной окраской и позволяет легко видеть показания часов в темноте. При нажатии на кнопку «L» экран подсвечивается в течение 3 секунд.

- Подсветка остается включенной столько времени, сколько Вы удерживаете кнопку «L».
- Подсветку трудно разглядеть, если на часы падают солнечные лучи.
- Частое использование подсветки сокращает срок службы батареи.

Для часов со шкалой промежутков времени

Вращайте шкалу до совмещения метки ▾▀ с минутной стрелкой. По прошествии некоторого времени, снимите показания со шкалы промежутков времени по делению, на которое указывает минутная стрелка. Таким образом, будет определено время, прошедшее с отмеченного Вами момента.



шкала промежутков времени

Внимание:



- Некоторые водостойчивые модели снабжены головкой с винтовым стопором.
- В таких моделях головка выдвигается только после того, как Вы ослабите винт, поворачивая его к себе. При выдвижении такой головки не прилагайте чрезмерное усилие.
- Также обратите внимание, что такие часы теряют водостойчивость, если головка у них не зафиксирована винтом. Обязательно закрутите его обратно как можно крепче после осуществления установки часов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность хода при нормальной температуре: +/-20 секунд в месяц

Показания дисплея: 3 стрелки (часы, минуты, секунды)

Подсветка: панель светодиодов с флуоресцентной окраской

Батарея: 1 батарея типа CR2016

Приблизительный срок службы: 3 года (при работе подсветки 3 сек. в день)