

- Обязательно хранить всю пользовательскую документацию под рукой, чтобы пользоваться ею для справки в будущем.



часовая стрелка
минутная стрелка
секундная стрелка
выставление времени
головка (исходное положение)

• Выставление времени

1. Когда секундная стрелка дойдет до 12, выдвинуть головку. Стрелка остановится.
2. Поворотом головки выставить стрелки. Поворотом головки перевести стрелки. Перевести минутную стрелку на 4—5 минут вперед относительно нужного времени, а затем отвести назад на нужное время.
3. Нажатием на головку вернуть ее в исходное положение.

Пользование секундомером



часовая стрелка секундомера
секундная стрелка секундомера
минутная стрелка секундомера

Секундомер позволяет отсчитывать время в пределах 11 часов 59 минут 59 секунд.

Измерение времени секундомером

Прошедшее время

А — старт → А — остановка → А — продолжение отсчета → А — остановка → В — сброс

Подправка положения секундной стрелки секундомера

1. Нажатием на кнопку (В) выполнить сброс показаний секундомера и проверить взаимное положение его минутной и секундной стрелок.
2. Выдвинуть головку.
3. Нажатием на кнопку (А) перевести секундную стрелку секундомера вперед в положение 12 часов.
4. Нажатием на головку вернуть ее в исходное положение.

- Часы с поворотной шкалой прошедшего времени. Поворотом поворотной шкалы прошедшего времени совместить метку ∇ с минутной стрелкой. После того, как пройдет некоторое время, посмотреть, на какое деление поворотной шкалы указывает минутная стрелка. Это и есть прошедшее время.



- Некоторые водонепроницаемые часы оснащены головкой с винтовым стопором.
- В таких моделях головка выдвигается только после того, как винт ослаблен путем отвинчивания в направлении, показанном стрелкой на иллюстрации. При выдвигении таких головок не прилагайте чрезмерное усилие.
- Обратите также внимание на то, что такие часы теряют водонепроницаемость, если головка у них не зафиксирована винтом. После любого выставления часов обязательно завинтите винт до упора.



Точность при нормальной температуре – ± 20 секунд в месяц

Индикация: 3 аналоговые стрелки (часовая и минутная – часов, секундная – секундомера);
3 циферблата (секундный – часов, минутный и часовой – секундомера)

Функции секундомера: максимальное время – 11 часов 59 минут 59 секунд,
единица измерения – 1 секунда
Режим измерения – отсчет прошедшего времени

Батарея – 1 шт. сереброокисная (типа SR927W)

Около 2 лет на батарее типа SR927W (при условии работы секундомера 1 раз 60 минут в сутки)

Пользование часами

Батарея. Заряжена во время изготовления и при первых признаках низкого питания (отсутствие света, тусклая индикация) подлежит замене торговым посредником или распространителем продукции «Касио».

Водоустойчивость. Часы рассчитаны на воздействие воды при статическом давлении на глубине, указанной на их корпусе (50, 100 или 200 м), и погружение в соленую воду на указанную глубину. Вместе с тем, имейте в виду, что обусловленное движением под водой динамическое давление выше статического. Имейте в виду следующее.

*Класс	Обозначение на корпусе	Брызги, дождь и т. п.	Плавание, мойка автомобиля и т. п.	Плавание с трубкой, ныряние и т. д.	Дайвинг
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

- I Неводонепроницаемы. Полностью избегать воздействия влаги.
- II Не выдвигать головку, когда на часах влага.
- III Не нажимать на кнопки и не выдвигать головку, когда часы находятся под водой.
- IV Не выдвигать головку, когда часы находятся под водой. Если часы подверглись воздействию соленой воды, хорошо их вымыть и насухо вытереть.
- V С часами можно заниматься дайвингом (кроме глубин, на которых требуется кислородно-гелиевая смесь). Когда часы находятся под водой, головку не выдвигать.

- Некоторые водонепроницаемые часы снабжены кожаным ремешком, который в случае увлажнения необходимо хорошо высушивать. Длительное ношение часов с влажным ремешком может сократить его срок службы и привести к обесцвечиванию. Это может также вызвать раздражение на коже.

