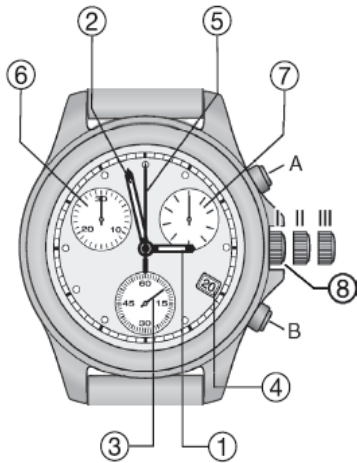


Кварцевые часы

инструкция по эксплуатации



Индикация и функции:

Часы

1. Часовая стрелка.
2. Минутная стрелка.
3. Секундная стрелка.
4. Указатель даты.

Хронограф:

5. Стрелка счетчика 60 секунд.
6. Счетчик 30 минут или 12 часов (в зависимости от модели).
7. Счетчик 1/10 секунды.

8. Трехпозиционная заводная коронка.

I – Нейтральное положение (не вытянута)

II – Положение для установки недели/даты (отвинчена, наполовину вытянута).

III - Положение для установки времени (отвинчена, полностью вытянута).

Установка текущего времени:

1. Выдвинуть заводную коронку механизма в положение III. При этом обратите внимание, чтобы секундная стрелка остановилась на 12 часах.
2. Вращением заводной коронки установите текущее время.
3. Верните заводную коронку в исходное положение. Секундная стрелка придет в движение.

Установка текущей даты:

1. Выдвините заводную коронку в положение II.
2. Вращая заводную коронку, установите текущую дату.
3. Верните заводную коронку в исходное положение.

Важное примечание: в некоторых моделях часов для закрепления заводной коронки используется резьба, поэтому прежде чем устанавливать время или дату, ее необходимо освободить несколькими оборотами против часовой стрелки. При возврате заводной коронки в исходное положение повторите действия в обратном порядке, т.е. вдавить заводную коронку до упора, преодолев сопротивление пружины и закрутить резьбу несколькими оборотами по часовой стрелки.

Дни недели.

Как правило, маркировка дней недели на циферблате выполнена на английском языке:

Понедельник – MON, Вторник – TUE, Среда – WED, Четверг – THU, Пятница – FRI, Суббота – SAT, Воскресенье – SUN.

Использование хронографа в кварцевых часах

Хронограф (секундомер) – часы с дополнительной функцией, позволяющей измерять интервалы времени (секунды, минуты, часы)

Включение режима секундомера осуществляется верхней кнопкой «А» (**Старт**). Ее повторное нажатие останавливает секундомер (**Стоп**). Нижняя кнопка «В» предназначена также для обнуления показаний (**Обнуление**).

Если при обнулении секундомера стрелка не возвращается в положение «12», значит значение сбито. Его корректировка осуществляется верхней кнопкой при выдвинутой заводной коронке.

Для этого необходимо:

- 1) Отодвинуть заводную коронку в положение III.
- 2) Нажатием верхней кнопки дать стрелке совершить полный круг.

3) Когда стрелка будет находиться в положении «12», задвинуть коронку, тем самым зафиксировав стрелку на этой позиции. Теперь при обнулении секундомера стрелка будет автоматически возвращаться в положение «12».

Предосторожности, связанные с водонепроницаемостью часов:

Швейцарские часы с маркировкой WR, WR30, WR50 m, WR100 и более метров обладают водонепроницаемостью, которая защищает механизм от пыли и влаги. Эта маркировка является условной и означает выдерживаемое часами давление 3, 5, 10 и более атмосфер, (**в таких часах можно только мыть руки**).

Водонепроницаемость часов обеспечивается за счет прокладок, завинчивающейся заводной коронки и находящейся на резьбе или винтах задней крышке.

Прокладки в часах подвергаются в различных формах воздействиям со стороны перепада температур, пыли, пота, косметики. Эти факторы ведут к ухудшению водонепроницаемости часов. Поэтому **посещение саун, принятие душа, плавание, погружение в воду в часах запрещено!**

Для дайверских часов: Плавать разрешается в специализированных дайверских часах с водонепроницаемостью WR от 300м. и выше. Важно не откручивать заводную коронку под водой. Когда заводная коронка находится в той или иной позиции, вода может просочиться в корпус и нанести ущерб механизму. Перед погружением в воду убедитесь в том, что заводная коронка на часах завинчена. Для часов с функцией хронографа не используйте хронограф под водой, так как вода может просочиться в механизм через боковые кнопки хронографа. После плавания в море или в бассейне рекомендуется прополоскать часы в чистой воде.

Как ухаживать за часами

Мы рекомендуем Вам регулярно чистить часы (за исключением кожаного ремешка) мягкой тканью, смоченной теплым мыльным раствором. Не оставляйте часы в местах, подверженных сильным колебаниям температуры, влажных местах, а также на солнце и вблизи источников магнитного поля.

Точность хода часов

Для кварцевых часов допустимое отклонение точности хода составляет +/- 20 секунд в месяц. Мы рекомендуем Вам каждые 2-3 года производить проверку Ваших часов у авторизованных дилеров или представителей фирмы. Чтобы сохранить действие гарантии и получить безупречное техническое обслуживание Ваших часов, всегда обращайтесь только к авторизованным дилерам или представителям фирмы.

Как заменить батарейку

Срок службы батарейки рассчитан от 1 до 3-х лет. Если Вы не предполагаете носить часы в течение нескольких недель или месяцев, рекомендуем Вам перед тем, как убрать часы вытянуть заводную коронку в положение III. Это позволит вам продлить срок службы элемента питания. По истечении срока службы, батарейка должна быть немедленно извлечена и заменена у дилеров в салоне «Хронограф» г. Красноярск.

