



9

Кварцевые часы

Технические данные

Наручные часы в водозащищенном металлическом корпусе, с сапфировым либо минеральным стеклом, беззакалендарным механизмом либо одинарным календарем. Часы высокого класса точности, обеспечивающего высокостабильным кварцевым резонатором. Допустимое отклонение точности хода ± 10 сек/месяц. Срок энергетической автономности батареи не менее 2 лет. Часы являются ремонтируемым изделием. Могут комплектоваться ремешком из натуральной кожи либо стальным браслетом.

Инструкция по эксплуатации

- Установка текущего времени:** вытяните заводную головку до крайнего положения и, вращая ее на себя, установите текущее время, после чего верните головку в исходное положение.
- Установка числа:** вытяните заводную головку в среднее положение и, вращая ее от себя, установите текущую дату, после чего верните головку в исходное положение

Технические термины:

Nivarox – сплав для изготовления спиралей часовых балансов. Обладает свойством температурной самокомпенсации, очень износостойчивый, не подвержен коррозии. Все это делает его прекрасным материалом для изготовления спиралей баланса.

Glucydur – antimagnитный сплав с малым коэффициентом теплового расширения. Лучший из ныне используемых материалов для производства балансов.

Incabloc – запатентованное противоударное устройство оси баланса.

10

Факторы, выводящие часы из строя и случаи не признаваемые гарантийными:

- удары вибрационные нагрузки и иные разрушающие факторы;
- естественный износ и механические повреждения стекла, корпуса, головок и кнопок, браслета (ремня), застежки часов;
- часы, имеющие срывы, царапины и иные повреждения, свидетельствующие о попытках вскрытия.
- влияние статического электричества и магнитного поля,
- влияние химически агрессивных веществ и иных веществ, вызывающих эрозию металла и (или) покрытия;
- проникновение в механизм грязи, песка, пыли, обильной влаги и иных природных факторов;
- резкий перепад температур, охлаждение или нагрев.

Неисправности, вызванные выше перечисленными обстоятельствами, не являются гарантийным случаем, как и неисправности вызванные нарушением условий и ограничений в использовании часов перечисленных в паспорте, инструкции по эксплуатации и (или) гарантийном талоне.

Неисправность часов не признаваемая гарантийным случаем, но подлежащая безвозмездному устранению:

- отклонения технических характеристик часов от указанных в технической документации предельных параметров, причины которых устранимы путем регулировки и настройки в условиях специализированной мастерской без замены деталей.

Техническое обслуживание часов, в том числе регулировку, периодическую чистку и смазку, а также замену элемента питания производите **только в специализированной организации, уполномоченной продавцом, адрес которой указан в данном гарантийном талоне**. Не вскрывайте и не ремонтируйте часы самостоятельно. В течение гарантийного срока не ремонтируйте часы в организациях, не уполномоченных продавцом. Часы, имеющие срывы, царапины и иные повреждения, свидетельствующие о попытках вскрытия, гарантийному обслуживанию не подлежат.

Факт проведения технического обслуживания и сведения о выполненных работах должны быть подтверждены подписью мастера и печатью.

По желанию владельца в конце гарантийного срока (не позднее двух недель до окончания срока гарантии) возможного проведения платного ТО механических часов.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00. Запрещается производить коррекцию фазы Луны с 3.00 до 5.00.

11