

## Часы механические с автоподзаводом

### Технические данные

Наручные часы с центральной секундной стрелкой, одинарным календарем, противоударным устройством оси баланса инаклабок, в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали с механизмом автоматического подзавода. Автоматический подзавод пружины обеспечивает 24-х часовую резерв хода при непрерывном ношении их на руке не менее 10 часов. Резерв хода при полном заводе пружины составляет не менее 42 часов. Часы высокого класса точности, комплектуются механизмом ETA, 21 или 25 камней, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX". Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода  $\pm 20$  секунд в сутки. Могут комплектоваться ремешком из натуральной кожи либо стальным браслетом.

### Инструкция по эксплуатации

1. Установка текущего времени: вытяните заводную головку до крайнего положения (III) и, вращая ее на себя, установите текущее время, после чего верните головку в исходное положение (I).

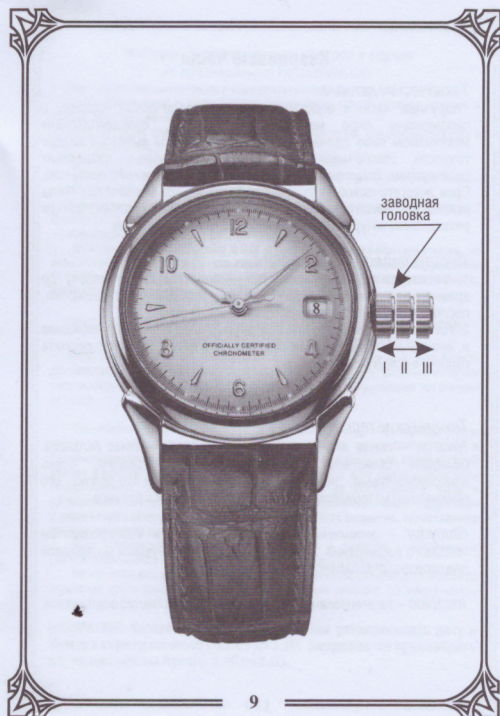
#### ВНИМАНИЕ!

Во время установки времени секундная стрелка остановится.

2. Установка числа: вытяните заводную головку в среднее положение (II) и, вращая ее от себя, установите текущую дату, после чего верните головку в исходное положение (I).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** после длительного перерыва в эксплуатации завести часы заводной головкой 5–6 оборотов. При повседневной носке достаточно несколько раз встяжнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при заводе часов вручную не следует делать более 20 оборотов заводной головки.

8



9

## Кварцевые часы

### Технические данные

Наручные часы в водозащищенном металлическом корпусе, с сапфировым либо минеральным стеклом, безкалендарным механизмом либо одинарным календарем. Часы высокого класса точности, обеспечивающего высокостабильный кварцевым резонатором. Допустимое отклонение точности хода  $\pm 10$  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

1. Установка текущего времени: вытяните заводную головку до крайнего положения и, вращая ее на себя, установите текущее время, после чего верните головку в исходное положение.

2. 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* – антимагнитный сплав с малым коэффициентом теплового расширения. Лучший из ныне используемых материалов для производства балансов.

*Incabloc* – запатентованное противоударное устройство оси баланса.

### 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 газа, пыли, обильной влаги и иных природных факторов;
- резкий переход 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.

10

11