

Уважаемый Покупатель!
Благодарим Вас за покупку!

Приобретенные Вами часы являются технически сложным товаром и изготовлены по высокоточным международным стандартам. В требованиях к качеству, надежности и безопасности приобретенный Вами товар полностью соответствует, а в основном и превосходит параметры, устанавливаемые Межгосударственными Стандартами ГОСТ 10733-98, ГОСТ 26272-98 и ГОСТ 23350-98.

Мы напоминаем Вам, что упомянутые нормативные документы устанавливают следующие параметры для часов наручных и карманных механических, электронно-механических кварцевых, а также электронных:

- Отклонение суточного хода часов регулируется устройством подстройки хода.
- Смена показаний календаря мгновенного действия должна происходить раз в сутки, когда стрелки показывают 12 ч (24 ч). При этом отклонение конечного момента смены показаний календаря от 12 (24)-часовой отметки не должно быть больше 15 мин.
- Смена показаний календаря немгновенного действия должна происходить раз в сутки в интервале от 11(23) ч до 4 ч при 12(24)-часовой шкале циферблата. При этом длительность интервала времени смены показаний календаря немгновенного действия - не более 4 часов. Рассогласование показаний часовой и минутной стрелок при совмещении минутной стрелки с 12(24) -часовой отметкой при 12(24)-часовой шкале циферблата не должно быть более половины минутного деления. При отсутствии минутных делений - угловой величины, соответствующей половине минутного деления.
- Отклонение секундной стрелки от штрихов деления шкалы не должно быть более половины секундного деления, а при отсутствии секундных делений - соответствующей угловой величины.

Обратите внимание на степень водонепроницаемости, обозначенную на корпусе Ваших часов.

Обозначение на корпусе	Брызги, дождь и т.д.	Плавание	Плавание с трубкой, ныряние и т.п.	Ныряние с аквалангом
water resist	✓	нет	нет	нет
3 atm water resistant	✓	нет	нет	нет
5 atm (50 м)	✓	нет	нет	нет
10 atm (100 м)	✓	✓	✓	нет
200 м 300 м	✓	✓	✓	✓

Часы механические с автоподзаводом, с механизмом хронографа

Технические данные

Наручные часы с центральным секундомером и боковой секундной стрелкой, полным календарем, часовым и минутным накопителем, индикатором фаз Луны, противоударным устройством оси баланса инкаблок, сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали с механизмом автоматического подзавода. Автоматический подзавод пружины обеспечивает 24-часовой резерв хода часов 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 декорированным механизмом Valjoux-7751, 7750, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX" (антимагнитные сплавы), 25 камней. Технология декора "Cote de Geneve" с индивидуальной обработкой каждой детали механизма. Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода – 20 секунд в сутки. Могут комплектоваться ремешком из натуральной кожи либо стальным браслетом.

Инструкция по эксплуатации

- 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).
- Установка точного времени:** вытяните заводную головку в крайнее положение в тот момент, когда секундная стрелка показывает "12". По сигналу точного времени нажмите заводную головку до упора (I). **ПРИМЕЧАНИЕ:** после установки точного времени проверьте дату, которая изменяется около 12 часов ночи.
- Установка числа месяца:** вытяните заводную головку в среднее положение (II) и поворачивайте на себя, пока не установите нужное число месяца. При переходе стрелки от 31-го к 1-му изменяется месяц. Если месяц короче 31-го дня, вращением головки на себя смените число на требуемое.

4. Установка индикатора фазы Луны: вытяните заводную головку в среднее положение (II) и поворачивайте от себя пока не установите нужный день лунного календаря.

ПРИМЕЧАНИЕ: для точной установки лунного календаря поставьте его сначала в положение "полнолуния". Каждый щелчок индикатора при повороте заводной головки соответствует одному дню. Затем установите точное время и верните заводную головку в нейтральное положение.

5. Установка дня недели: для изменения дня недели необходимо нажать кнопку, находящуюся на корпусе напротив цифры "X".
ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование острых металлических предметов, например, иголки, булавки.

6. Секундомер: запуск секундомера проводится нажатием кнопки на корпусе напротив цифры "II", остановка – повторным нажатием. Возврат в исходное положение производится нажатием кнопки на корпусе напротив цифры "IV". Верхний счетчик является накопителем минут секундомера. Нижний счетчик является накопителем часов секундомера.

ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется ношение с постоянно включенным (свыше 12 часов подряд) секундомером, так как повышенная нагрузка на механизм сокращает запас хода.

7. Левый счетчик: маленькая стрелка дублирует основное время по 24-х-часовой шкале, большая стрелка является основной секундной стрелкой.



Часы механические с полным календарем и индикатором фаз Луны, с автоподзаводом

Технические данные

Наручные часы с полным календарем, секторным индикатором фаз Луны, противоударным устройством оси баланса инкаблок, сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали с механизмом автоматического подзавода. Часы высокого класса точности, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX" (антимагнитные сплавы), 28 камней. Технология декора "Cote de Geneve" с индивидуальной обработкой каждой детали механизма. Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода – 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!

Вовремя установки времени секундная стрелка стопорится.

2. **Установка месяца:** для установки месяца необходимо нажимать кнопку, находящуюся на корпусе напротив цифры II, пока не установится требуемый месяц.

3. **Установка числа месяца:** для установки числа месяца необходимо нажимать кнопку, находящуюся на корпусе напротив цифры II.

4. **Установка дня недели:** для установки дня недели необходимо нажимать кнопку, находящуюся на корпусе напротив цифры X.

5. **Установка индикатора фазы Луны:** для установки фазы Луны необходимо нажимать кнопку, находящуюся на корпусе напротив цифры VIII. Один щелчок индикатора соответствует одному дню.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование острых металлических предметов, например, иголки, булавки.

ПРИМЕЧАНИЕ: После длительного перерыва в эксплуатации завести часы заводной головкой 15–20 оборотов.



Часы механические с автоподзаводом

Технические данные

Наручные часы с центральной секундной стрелкой, одинарным календарем, противоударным устройством оси баланса инкаблок, 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 ± 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 стопорится.

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 встряхнуть 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.



Кварцевые часы

Технические данные

Наручные часы в водозащищенном металлическом корпусе, с сапфировым либо минеральным стеклом, безкалендарным механизмом либо одинарным календарем. Часы высокого класса точности, обеспечиваются 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

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 – antimagnитный 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 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 устраниению:

- 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.