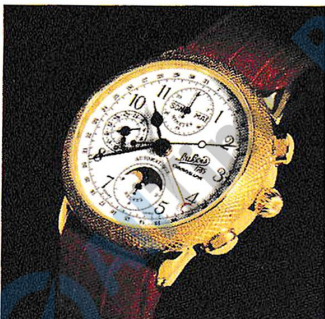


**Часы механические с автоподзаводом,
с механизмом хронографа калибра ETA-Valjoux 7751**



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, позолоты 20 микрон(750пробы), биколор, и из драгоценных металлов, 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 38 часов. Часы высокого класса точности, комплектуются декорированным механизмом Valjoux-7751, 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. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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).

2. 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.

3. Установка числа и месяца: Вытяните заводную головку в среднее положение (II) и поворачивайте на себя, пока не установите нужное число месяца. При переходе стрелки числа от 31_го к 1_му изменяется месяц. Если месяц короче 31-го дня, то вращением головки на себя измените 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 (III). 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.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и

избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки). Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь. Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;
- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

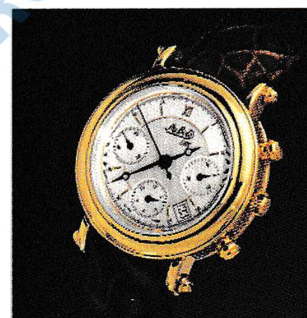
Техническое обслуживание и профилактика:

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости. В случае, если особенность конструкции корпуса не позволяет заменить герметизирующие прокладки, должна быть произведена замена корпуса в сборе с кнопками.

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.

Часы механические с автоподзаводом, с механизмом хронографа калибра ETA-Valjoux 7750



Технические данные

Наручные часы с центральным секундомером и боковой секундной стрелкой, одинарным календарем, часовым и минутным накопителем, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом

корпусе из нержавеющей стали, позолотой 20 микрон(750пробы), биколор, и из драгоценных металлов 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 38 часов. Часы высокого класса точности, комплектуются декорированным механизмом Valjoux - 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. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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).

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

головку в исходное положение (I).

3. **Секундомер:** Для запуска и остановки секундомера служит верхняя кнопка напротив цифры (II), а для возврата секундомера в исходное положение служит нижняя кнопка напротив цифры(III).

Верхний счетчик является накопителем минут хронографа. Нижний счетчик является накопителем часов хронографа.

ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки).

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается**:

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.

Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права

бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

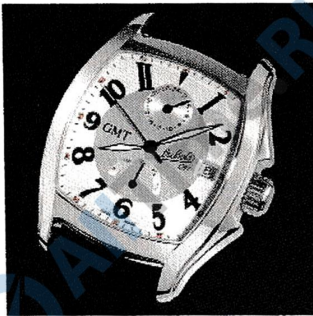
Техническое обслуживание и профилактика

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости. В случае, если особенность конструкции корпуса не позволяет заменить герметизирующие прокладки, должна быть произведена замена корпуса в сборе с кнопками.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00.

Часы механические с автоподзаводом, индикацией резерва хода и вторым часовым поясом(GMT).



Технические данные

Наручные часы с одинарным календарем, секторным индикатором резерва хода, указателем времени второго часового пояса, с противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, позолотой 20мик.(750пробы),

биколор, и из драгоценных металлов с механизмом автоматического подзавода. Часы высокого класса точности. На базе мех-ма ETA 2892-17 на 21 камне с резервом хода не менее 40 часов.

Технология декора "Cote de Geneve" с индивидуальной обработкой каждой детали механизма, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX" (антимагнитные сплавы). Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода 20 секунд в сутки. Компактуются ремешком из натуральной кожи.

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 первое положение (I) и вращая ее на себя, установите текущую дату, после чего верните головку в исходное положение .

3. Установка времени второго часового пояса: Вытяните заводную головку в первое положение (I) и, вращая ее от себя, установите необходимый часовой пояс, после чего верните головку в исходное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании или после длительного перерыва в

эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встрихнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки).

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь. Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;
- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

Техническое обслуживание и профилактика.

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости. В случае, если особенность конструкции корпуса не позволяет заменить герметизирующие прокладки, должна быть произведена замена корпуса в сборе с кнопками.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00.

Часы механические с автоподзаводом, с механизмом калибра ETA - 2824.



Технические данные

Наручные часы с центральной секундной стрелкой, одинарным календарем, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, позолотой 20 микрон, биколор, и из

драгоценных металлов с механизмом автоматического подзавода. Автоматический подзавод пружины обеспечивает 24 часовой резерв хода при непрерывном ношении их на руке не менее 10 часов. Резерв хода при полном заводе пружины составляет не менее 38 часов. Часы высокого класса точности, комплектуются механизмом калибра ETA 2824-2, 25 камней, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX". Технология декора "Cote de Geneve" с индивидуальной обработкой каждой детали механизма. Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода 20 секунд в сутки. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно

несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки). Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма

запрещается:

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.

Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

Техническое обслуживание и профилактика.

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00.

Часы механические с ручным заводом, лимитированная серия UNITAS-6497



Технические данные

Наручные часы с вынесенной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), с сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, позолотой 20мик.(750пробы), бикор, и из драгоценных металлов.

Полный ручной завод пружины обеспечивает 36-часовой резерв хода часов. Часы высокого класса точности, комплектуются декорированным механизмом UNITAS-6497, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX" (антимагнитные сплавы), 17 камней. Технология декора "Cote de Geneve" с индивидуальной обработкой каждой детали механизма. Допустимое отклонение точности хода 20 секунд в сутки. Часы являются ремонтируемым изделием. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

Инструкция по эксплуатации

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Заводите часы ежедневно, вращая заводную головку (положение I) по часовой стрелке до упора. Во избежание износа заводного механизма следует избегать обратного вращения заводной головки (против часовой стрелки).

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения

механизма запрещается:

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.

Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

Техническое обслуживание и профилактика.

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.

Часы механические с автоподзаводом, с механизмом калибра ETA-2671



Технические данные

Наручные часы с центральной секундной стрелкой, одинарным календарем, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, позолотой 20мик.(750пробы), биколор, и из драгоценных металлов с механизмом

автоматического подзавода. Автоматический подзавод пружины обеспечивает 24 часовую резерв хода при непрерывном ношении их на руке не менее 10 часов. Резерв хода при полном заводе пружины составляет не менее 38 часов. Часы высокого класса точности, комплектуются декорированным механизмом калибра ETA 2671, 25 камней, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX". Технология декора "Cote de Geneve" с индивидуальной обработкой каждой детали механизма. Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода 20 секунд в сутки. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20

оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки). Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;

- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.

Ненадежность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

Техническое обслуживание и профилактика.

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени **с 21.00 до 3.00.**

Часы механические с автоподзаводом, с механизмом калибра ETA-2892



Технические данные

Наручные часы с центральной секундной стрелкой, одинарным календарем, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, позолотой 20мик.(750пробы), биколор, и

из драгоценных металлов с механизмом автоматического подзавода. Автоматический под завод пружины обеспечивает 24 часовой резерв хода при непрерывном ношении их на руке не менее 10 часов. Резерв хода при полном заводе пружины составляет не менее 40-42 часов. Часы высокого класса точности, комплектуются механизмом калибра ETA 2892, 21 камней баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX". Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода 20 секунд в сутки. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение

механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки).

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.

Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

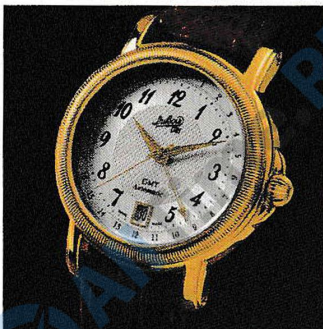
Техническое обслуживание и профилактика.

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00.

Часы механические с автоподзаводом, с механизмом калибра ETA- 2893



Технические данные

Наручные часы с центральной секундной стрелкой, одинарным календарем, функцией второго часовогопояса, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, с

позолотой 20мик.(750пробы), биколор, из драгоценных металлов с механизмом автоматического подзавода. Автоматический подзавод пружины обеспечивает 24 часовой резерв хода при непрерывном ношении их на руке не менее 10 часов. Резерв хода при полном заводе пружины составляет не менее 40-42 часов. Часы высокого класса точности, комплектуются механизмом калибра ETA 2893, 21 камней, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX". Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода 20 секунд в сутки. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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 на себя, установите текущую дату, после чего верните головку в исходное положение (I).

3. Установка времени второго часовогопояса: Вытяните заводную головку в среднее положение (II) и, вращая ее от себя, установите время второго часовогопояса, после чего верните головку в исходное положение (I).

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки). Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь. Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;
- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ
- печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

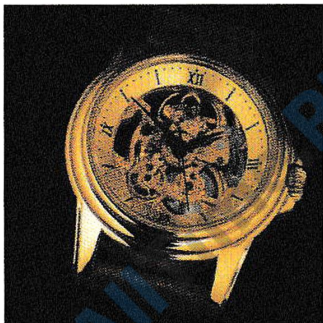
Техническое обслуживание и профилактика

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00.

Часы механические с автоподзаводом (скелетон)



Технические данные

Наручные часы с центральной секундной стрелкой, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, с позолотой 20мик.(750пробы), биколор, из драгоценных металлов с механизмом автоматического подзавода.

Автоматический подзавод пружины обеспечивает 24 часовой 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 декорированным механизмом калибра ETA 2892/2, 21 камень, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX". 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.

Инструкция по эксплуатации

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

ВНИМАНИЕ!

Во время установки времени секундная стрелка стопорится.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки).

ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется подвергать часы данной модели резким ударам. Тонкая ручная работа по декорированию механизма и его модификация в конструкцию "скелетон" не позволяют использовать все элементы противоударной защиты, поэтому вследствие сильного удара возможно расхождение "колес" часовской и минутной стрелки. Неполадка легко устранима в сервисцентре без замены деталей этого узла.

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.

Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

Техническое обслуживание и профилактика.

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00.

Часы механические с автоподзаводом, с механизмом калибра ТТ



Технические данные

Наручные часы с центральной секундной стрелкой, большой датой на 12 часах, со вторым часовым поясом, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, с позолотой 20мик. (750пробы), биколор, и

из драгоценных металлов с механизмом автоматического подзавода. Автоматический подзавод пружины обеспечивает 24 часовой 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 калибра Soprod TT651, 21 камней, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX". Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода 20 секунд в сутки. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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 на себя, установите текущую дату, после чего верните головку в исходное положение (I).

3. Установка времени второго часового пояса: Вытяните заводную головку в крайнее положение (III) и, вращая ее от себя, установите время второго часового пояса, после чего верните головку в исходное положение (I).

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании или после длительного перерыва в

эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки). Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плевать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь. Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;
- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

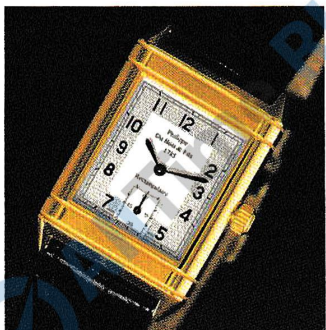
Техническое обслуживание и профилактика.

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00.

Часы механические с ручным заводом, лимитированная серия (d'Ebauches SA)



Технические данные

Наручные часы с вынесенной секундной стрелкой, с сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, из драгоценных металлов. Полный ручной завод пружины обеспечивает 36-часовой резерв хода часов. Часы высокого класса

точности, комплектуются декорированным механизмом d'Ebauches SA cal.735, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX" (антимагнитные сплавы), 15 камней. Технология декора "Cote de Geneve" с индивидуальной обработкой каждой детали механизма. Допустимое отклонение точности хода 30 секунд в сутки. Часы являются ремонтируемым изделием. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

Инструкция по эксплуатации

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Заводите часы ежедневно, вращая заводную головку (положение I) по часовой стрелке до упора. Во избежание износа заводного механизма, следует избегать обратного вращения заводной головки (против часовой стрелки).

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному

замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;

- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь. Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;
- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

Техническое обслуживание и профилактика.

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.

Часы механические с ручным заводом, лимитированная серия (Jaquet)



Технические данные

Наручные часы с функцией резерва хода в правом верхнем углу, индикатора фазы луны, сапфировым стеклом в водозащитном металлическом корпусе из нержавеющей стали и из драгоценных металлов. Полный ручной завод пружины обеспечивает 36-часовой резерв хода

часов. Часы высокого класса точности, комплектуются декорированным механизмом Jaquet cal.736, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX" (антимагнитные сплавы), 19 камней. Технология декора "Cote de Geneve" с индивидуальной обработкой каждой детали механизма. Допустимое отклонение точности хода 30 секунд в сутки. Часы являются ремонтируемым изделием. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

Инструкция по эксплуатации

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

2. Установка индикатора фазы Луны: Для установки фазы Луны необходимо нажимать кнопку, находящуюся на корпусе напротив цифры III. Один щелчок индикатора соответствует одному дню.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Заводите часы ежедневно, вращая заводную головку (положение I) по часовой стрелке до упора. Во избежание износа заводного механизма, следует избегать обратного вращения заводной головки (против часовой стрелки).

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.
- Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;
- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

Техническое обслуживание и профилактика.

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.

Часы механические с автоподзаводом, с механизмом калибра ETA - 2000



Технические данные

Наручные часы с центральной секундной стрелкой, одинарным календарем, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, позолотой 20мик.(750пробы), биколор, и из драгоценных металлов с механизмом

автоматического подзавода. Автоматический под завод пружины обеспечивает 24 часовую резерв хода при непрерывном ношении их на руке не менее 10 часов. Резерв хода при полном заводе пружины составляет не менее 38 часов. Часы высокого класса точности, комплектуются декорированным механизмом калибра ETA 2000, 20 камней, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX". Технология декора "Cote de Geneve" с индивидуальной обработкой каждой детали механизма. Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода 20 секунд в сутки. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20

оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки). Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма

запрещается:

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.

Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

Техническое обслуживание и профилактика.

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00.

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 нержавеющей стали, с позолотой 20 микрон, бикор, и из

драгоценных металлов с механизмом автоматического подзавода (на базе мех-ма ETA 2892-A2, на 21 камне). Резерв хода при полном заводе пружины составляет не менее 40-42 часов. Часы высокого класса точности. Технология декора "Cote de Geneve" с индивидуальной обработкой каждой детали механизма. Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода 20 секунд в сутки. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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 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 III.

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:

Использовать иголку, булавку, иные острые металлические предметы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки).

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;

- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;

- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.

Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная,

видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

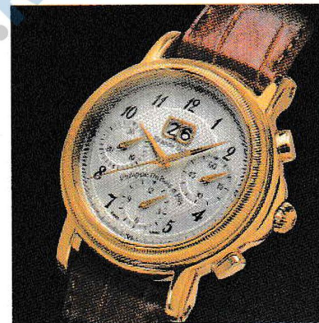
Техническое обслуживание и профилактика

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости. В случае, если особенность конструкции корпуса не позволяет заменить герметизирующие прокладки, должна быть произведена замена корпуса в сборе с кнопками.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00. Запрещается нажимать кнопку коррекции фазы Луны с 3.00 до 5.00.

Часы механические с автоподзаводом, функцией большой даты, с механизмом хронографа Dubois-Depraz 4500



Технические данные

Наручные часы с центральным секундомером и боковой секундной стрелкой, большим календарём на 12-ти часах, часовым и минутным накопителем, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом

корпусе из нержавеющей стали, позолотой 20 микрон(750пробы), биколор, и из драгоценных металлов 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 40 часов. Часы высокого класса точности, комплектуются декорированным механизмом Dubois-Depraz 4500, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX" (антимагнитные сплавы), 49 камней.

Технология декора "Cote de Geneve" с индивидуальной обработкой каждой детали механизма. Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода 20 секунд в сутки. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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).
- 2. Установка числа:** Вытяните заводную головку в среднее положение

(II) и, вращая на себя, установите текущую дату, после чего верните головку в исходное положение (I).

3. Секундомер: Для запуска и остановки секундометра служит верхняя кнопка напротив цифры (II), а для возврата секундометра в исходное положение служит нижняя кнопка напротив цифры(III).

Верхний счетчик является накопителем минут хронографа. Нижний счетчик является накопителем часов хронографа.

Дополнение: Существуют другие модификации этой модели с мех-ом 4900, у которых присутствует дополнительная функция месяца.

4. Установка месяца: Вытяните заводную головку в среднее положение (II) и, вращая на себя прокручивая календарь, устанавливаете нужный месяц, после чего верните головку в исходное положение (I).

ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки).

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;

- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.

Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

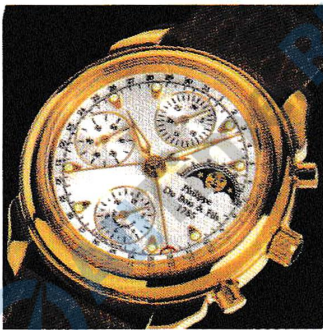
Техническое обслуживание и профилактика

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости. В случае, если особенность конструкции корпуса не позволяет заменить герметизирующие прокладки, должна быть произведена замена корпуса в сборе с кнопками.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00.

Часы механические с автоподзаводом, с механизмом хронографа калибра ETA- Valjoux 7750 CCL



Технические данные

Наручные часы с центральным секундомером и боковой секундной стрелкой, одинарным календарем, часовым и минутным накопителем, функцией фазы луны на 3-х часах, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым

стеклом, хизолитом (пластик), в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, позолотой 20 микрон(750пробы), биколор, и из драгоценных металлов с механизмом автоматического подзавода.

Автоматический под завод 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 38 часов. Часы высокого класса точности, комплектуются декорированным механизмом Valjoux 7750 CCL, 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. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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).

2. Установка числа: Вытяните заводную головку в среднее положение (II) и, вращая на себя, установите текущую дату, после чего верните

головку в исходное положение (I).

3. 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.

4. Секундомер: Для запуска и остановки секундомера служит верхняя кнопка напротив цифры (II), а для возврата секундомера в исходное положение служит нижняя кнопка напротив цифры(III).

Верхний счетчик является накопителем минут хронографа. Нижний счетчик является накопителем часов хронографа.

ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки).

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения механизма **запрещается:**

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к

кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;

- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.

Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь электробытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;

- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

Техническое обслуживание и профилактика

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости. В случае если особенность конструкции корпуса не позволяет заменить герметизирующие прокладки, должна быть произведена замена корпуса в сборе с кнопками.

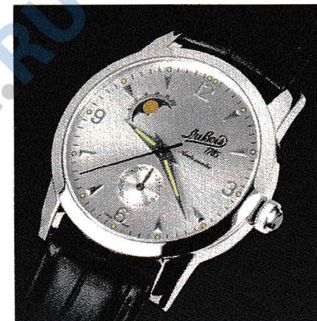
ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времен с 21.00 до 3.00.

Запрещается нажимать кнопку коррекции фазы Луны с 3.00 до 5.00.

Часы механические с автоподзаводом, с механизмом калибра ETA 2892-9231

Технические данные



Наручные часы с центральной секундной стрелкой, одинарным календарем, функцией фаза луны на 10-ти часах, противоударным устройством оси баланса (инкаблок), сапфировым стеклом в водозащищенном металлическом корпусе из нержавеющей стали, позолотой 20мик.(750пробы), биколор, и из драгоценных металлов с механизмом автоматического подзавода. Автоматический подзавод пружины обеспечивает 24 часовой 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 калибра ETA 2892-9231, 21 камней, баланс "Glucydur" со спиралью "NIVAROX". Часы являются ремонтируемым изделием. Допустимое отклонение точности хода 20 секунд в сутки. Комплектуются ремешком из натуральной кожи.

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: Дата устанавливается путём нажатия кнопки, расположенной в районе 6-ти часов на корпусе в месте соединения с ремешком.

3. Установка индикатора фазы Луны: Для установки фазы Луны

необходимо нажимать кнопку, находящуюся на корпусе в районе 12-ти часов, в месте соединения с ремешком. Один щелчок индикатора соответствует одному дню.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании или после длительного перерыва в эксплуатации, завести часы заводной головкой (положение I) 10-20 оборотов, вращая по часовой стрелке. При повседневной носке достаточно несколько раз встряхнуть часы и маховик подзавода приведет в движение механизм. Во избежание износа устройства автоподзавода, при подзаводе часов вручную не следует делать более 30 оборотов заводной головки и избегать ее обратного вращения (против часовой стрелки).

Во избежание разгерметизации часов, загрязнения и повреждения

механизма запрещается:

- вскрывать и разбирать часы;
- подвергать часы резким перепадам температур, искусственному замораживанию либо сильному нагреванию (посещение бани, сауны, прием горячих ванн в часах), поскольку это может привести к кратковременной разгерметизации корпуса часов и попаданию влаги внутрь механизма;
- плавать и нырять с данной моделью часов и эксплуатировать часы в условиях, для которых данная модель не предназначена. Помните, что резкие перепады давления также способны вызвать кратковременную разгерметизацию часов и попадание влаги внутрь.

Неисправность часов, вызванная попаданием влаги в механизм, является следствием нарушения правил эксплуатации часов и влечет потерю права бесплатного ремонта;

- класть часы на и внутрь бытовых приборов, являющихся источником электромагнитного излучения (сильного магнитного поля) - СВЧ - печи, акустические системы, в т.ч. встроенные, телевизионная, видео и аудиоаппаратура, поскольку это может привести к нарушению работы механизма часов;
- подвергать часы воздействию агрессивных химических веществ.

Техническое обслуживание и профилактика.

Для безотказной работы часов необходимо их периодическое обслуживание и профилактика в авторизованном центре. Данная модель часов должна проходить обслуживание и профилактику 1 раз в 3 года, в ходе которых производится чистка и смазка механизма, корректировка точности его хода, производится замена заводной головки и прокладок в корпусе часов для сохранения его водонепроницаемости.

ВНИМАНИЕ!

Категорически запрещается устанавливать дату и время в период времени с 21.00 до 3.00.

Запрещается нажимать кнопку коррекции фазы Луны с 3.00 до 5.00.