

Работоспособность данных часов в моем присутствии проверена.
Со всеми техническими характеристиками, функциональными
возможностями часов и правилами пользования отдельными
механизмами ознакомлен. Часы в укомплектованном виде и
исправном состоянии, в заводской упаковке, с паспортом и
инструкцией на русском языке, гарантийным листом с печатью
и датой покупки. Часы без внешних дефектов и механических
повреждений получил. Претензий к внешнему виду часов
не имею.

С условиями предоставления гарантии, указанными в
паспорте часов согласен:

Покупатель: _____ дата: _____ 20 г.

Romanoff 

24

ООО Часовая компания «Романофф»

www.romanoff.ru
8800-250-45-01

Изделие высокого мастерства исполнения - паспорт NJM11 1394

ПАСПОРТ

на часы наручные кварцевые

модель "Romanoff" _____

с швейцарским механизмом "Ronda" , "Isa"
с японским механизмом "Citizen" , "Seiko" , "Miyota"

ГОСТ 26272-98

Сделано в России

1

Romanoff 

Уважаемый покупатель! В часах Romanoff установлены швейцарские и японские часовые механизмы, характеризующиеся высокой надежностью и долговечностью, что позволяет нам гарантировать высокое качество приобретенных Вами часов. Перед началом эксплуатации внимательно изучите настоящий паспорт, инструкцию по эксплуатации и правила использования отдельных механизмов, обращая особое внимание на содержащиеся в них предупреждения и запреты. Нарушение покупателем перечисленных в настоящем паспорте правил эксплуатации часов влечет недействительность гарантии. В течение гарантийного срока запрещается вскрытие и ремонт часов в организациях, не уполномоченных продавцом.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят часы, паспорт, индивидуальная упаковка для часов.

Romanoff 

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец (штамп магазина)

Дата продажи

Дата приема
часов в ремонт

Вид
неисправности

Дата возврата
после ремонта

Romanoff 

Гарантийное обслуживание часов Romanoff осуществляется исключительно по указанным адресам:

- Для клиентов Москвы и Московской области:
г. Москва, ул. Рождественка д.6/9/20, стр.1, 2 этаж.
г. Москва, 3-ий Крутицкий пер., д. 11
Сервисный центр: Тел. +7 (495) 726-30-64

- Для клиентов Санкт-Петербурга:
г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 50, к. 2
Тел.: +7 (813) 448-05-50

- Для клиентов других регионов, приобретавших часы через Интернет магазины: Тел. +7 (495) 674-00-13; 674-00-22; 640-29-71; 640-29-72; 640-29-75. E-mail: service@romanoff.ru

- Для клиентов других регионов, приобретавших часы в розничной сети своего региона, адреса ближайших мастерских сообщает магазин, продавший часы:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Суточный ход часов при температуре окружающего воздуха $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$ в пределах 1,0 с/сут.

Продолжительность работы часов до замены источника питания не менее 12 месяцев.

ВОДОЗАЩИТА ЧАСОВ

Степень защиты часов определяется маркировкой на крышке, циферблате или корпусе часов:
допустимо попадание на часы случайных брызг воды
без напора. Часы с маркировкой "Water resistant"
3-5 bar, 3-5 Атм или 30-50м - не предназначены для
плавания, ныряния, купания.

ВНИМАНИЕ! Не допускается использование часов в саунах, банях, манипулирование переводной головкой в воде.

Не допускается попадания на часы духов, одеколона, туалетной воды.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок (срок гарантийного обслуживания) 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Срок службы часов (время, в течение которого изготовитель должен обеспечить возможность использования часов по назначению, то есть возможность ремонта) 5 лет. Не следует отождествлять понятия «срок службы» и «долговечность».

Долговечность часов Romanoff значительно выше указанного срока службы и зависит от условий эксплуатации часов.

ДАННЫЕ О КОРПУСЕ ЧАСОВ

- Корпус - нержавеющая сталь
- Корпус - титан
- Покрытие корпуса - позолота
- Кристаллы - Swarovski
- Керамика

УСТАНОВКА ДНЯ
НЕДЕЛИ



1. Выдвинуть переводную головку в положение 3
2. Вращать переводную головку по часовой стрелке для передвижения стрелки дня недели до нужного дня. Стрелка дня недели переходит на следующий день после перехода через 04:00 утра
3. Прижать переводную головку к корпусу в положение 1

УСТАНОВКА МЕСЯЦА



1. Переводная головка в положении 1
2. Нажать на кнопку A: каждое нажатие переключает месяц
3. Прекратить нажатие на кнопку A после установки

ВНИМАНИЕ!!! Быстрая установка запрещена 31 числа каждого месяца.

Часы, в том числе часы Romanoff, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.05.2016 N 471 являются технически сложным товаром с двумя и более функциями, возврату и обмену не подлежат.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСОВ

Для того, чтобы часы функционировали с высокой точностью, сохраняли работоспособность в течение длительного времени и не теряли внешний вид, необходимо соблюдать следующие Правила:

1. Оберегайте часы от падения, ударов, вибраций, от механических воздействий, нарушающих защитнодекоративное покрытие часов, от воздействия химических веществ, агрессивных сред, в том числе - от продолжительного воздействия пота.

2. Не оставляйте часы вблизи источников сильных магнитных полей(холодильники, стиральные машины, телевизоры, радио, аудио и видеотехника и т.п.).

3. Не подвергайте часы воздействию резких перепадов температуры, например, нагрев на солнце и охлаждение в воде.

4. Ремонт часов в течение гарантийного срока следует производить в фирменной гарантийной мастерской, адрес которой указан на странице 22 данного паспорта.

5. Если Вы не пользуетесь часами в течение длительного времени, рекомендуем перевести их в режим консервации, для чего установите переводную головку в крайнее правое положение, в котором секундная стрелка останавливается. Этим Вы минимизируете расход электроэнергии источника питания.

УСТАНОВКА ДАТЫ



1. Выдвинуть переводную головку в положение 3
2. Вращать переводную головку по часовой стрелке. Дата меняется после перехода стрелки через 00:00
3. Прижать переводную головку к корпусу в положение 1

БЫСТРАЯ КОРРЕКЦИЯ ДАТЫ



1. Выдвинуть переводную головку в положение 2
2. Вращать переводную головку по часовой стрелке шаг за шагом до нужной даты
3. Прижать переводную головку к корпусу в положение 1

ВНИМАНИЕ!!! Установка запрещена между 21:00 и 00:30.

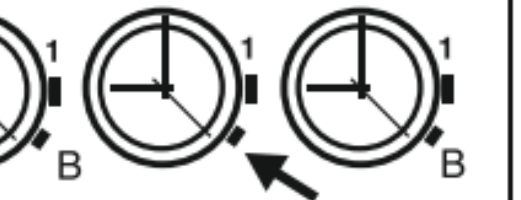
**УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ:
ЧАСЫ, МИНУТЫ И
24 ЧАСОВАЯ ШКАЛА**



1. Выдвинуть переводную головку в положение 3
2. Вращать переводную головку по часовой стрелке для установки часа, минут и 24 часовой шкалы
3. Прижать переводную головку к корпусу в положение 1

УСТАНОВКА ВТОРОГО ЧАСОВОГО ПОЯСА

1. Переводная головка в положении 1
2. Нажать на кнопку В: каждое нажатие передвигает стрелку второго часового пояса
3. Прекратить нажатие на кнопку В после установки нужного времени второго часового пояса



6. Используйте часы с учетом степени их водозащиты.
В течение гарантийного срока допускается и не является дефектом (ГОСТ 10773-98, 26272-98, 23350-98):

1. Рассогласование часовой и минутной стрелок менее 0,5 минутного деления (при совпадении в положении 12:00).
2. Отклонение секундной стрелки от штрихов деления шкалы менее 0,5 секундного деления.
3. Люфт часовой и минутной стрелок кварцевых часов в пределах 0,5 секундного деления.

ВНИМАНИЕ! Корректировка календарей в период от 22 часов до 4 часов недопустима.

Гарантия не распространяется 1. На элементы питания; на ремни и браслеты; на стекло. 2. На часы, поврежденные по вине Покупателя вследствие ударов и механических повреждений в результате небрежного обращения, вследствие попадания влаги, пыли, грязи и других нарушений правил пользования часами.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

1. ЧАСЫ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ

Оттяните переводную головку в крайнее правое положение, при этом секундная стрелка остановится. Вращением переводной головки «от себя» установите часовую и минутную стрелки на требуемое время, после чего прижмите головку к корпусу часов. Часы начнут работать. Время на Ваших часах может быть установлено с высокой точностью по сигналам точного времени. Для этого дождитесь, когда секундная стрелка окажется на цифре 12 и в этот момент оттяните переводную головку в крайнее правое положение. Секундная стрелка остановится. По сигналам точного времени верните переводную головку в рабочее положение.



6. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ

(МОДЕЛИ 4952, 4710, 1654 И ДР.)

Функции дополнительных окон могут быть различными, но верхнее окно всегда управляется верхней кнопкой, среднее окно управляется переводной головкой, а нижнее окно управляется нижней кнопкой.

месяц

часовая стрелка

день недели

секундная стрелка

второй часовой
пояс/24 часа

кнопка В - быстрая
установка второго часового пояса/24 часа

минутная стрелка

кнопка А - быстрая
установка месяца

переводная головка

1-обычное положение

2-быстрая установка даты

3-установка часа, минут,
дня, даты, второго
часового пояса/24 часа



Б) ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ 1. Выдвинуть головку во 2-е положение. 2. Поворотом головки установить часовую и минутную стрелки. 3. В момент возвращения головки в исходное положение начинается движение секундной стрелки.

В) ВЫСТАВЛЕНИЕ ЧИСЛА 1. Выдвинуть головку в 1-е положение. 2. Поворотом головки по часовой стрелке выставить число. Выставление числа в промежуток времени между 21.00 и 2.00 может привести к тому, что переключение числа на следующие сутки не произойдет. 3. После выставления числа нажать на головку и вернуть ее в исходное положение.

Г) ВЫСТАВЛЕНИЕ 2-го ВРЕМЕНИ (24ч.) 1. Выдвинуть головку в 1-е положение. 2. Поворотом головки против час. стрелки выставить 2-е время. 3. После выставления 2-го времени (24ч) нажать на головку и вернуть ее в исходное положение.

2.ЧАСЫ С БОКОВОЙ СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ

Переводная головка часов имеет два фиксированных положения:

В положении 1 часы функционируют (рабочее положение);
В положении 2 часы останавливаются. В этом положении вращением переводной головки "от себя" производится установка времени на часах. Установку времени по сигналам точного времени произведите согласно инструкция, приведенным в разделе 1 «Установка времени».



3. ЧАСЫ С КАЛЕНДАРЕМ ЧИСЕЛ МЕСЯЦА В ОКНЕ ЦИФЕРБЛАТА

Переводная головка часов имеет три фиксированных положения:

в положении 1 часы функционируют;

в положении 2 часы функционируют. В этом положении производится корректировка календаря чисел месяца;

в положении 3 часы останавливаются. В этом положении производится установка времени на часах согласно инструкциям, приведенным в разделе 1 «Установка времени».

Корректировку календаря чисел месяца рекомендуем произвести в следующей последовательности:

установите переводную головку во 2-е

положение и вращением головки на «себя»

установите в окне циферблата требуемую дату.



5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСОВ МОДЕЛИ 3836 G

А) ЦИФЕРБЛАТ

В) ВЫСТАВЛЕНИЕ ЧИСЛА

Б) ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

Г) ВЫСТАВЛЕНИЕ 2-ГО ВРЕМЕНИ (24ч.)

А) ЦИФЕРБЛАТ

ЧИСЛА (1-31)

ЧАСОВАЯ СТРЕЛКА

ЧАСОВАЯ СТРЕЛКА

СЕКУНДНАЯ СТРЕЛКА



МИНУТНАЯ СТРЕЛКА
ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1-е ПОЛОЖЕНИЕ

2-е ПОЛОЖЕНИЕ

2-е ВРЕМЯ (0-24)

5. Система сплит-хронограф. Для запуска системы сплит-хронограф нажмите кнопку А, для временного отключения нажмите кнопку Б, чтобы запустить секундомер вновь нажмите кнопку Б, а для остановки - кнопку А. Для сброса на ноль - кнопку Б.

УСТАНОВКА ХРОНОГРАФА ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

1. Одновременно нажать на кнопки А и Б.
2. Нажать на кнопку Б.
3. Нажать на кнопку А.
4. Одновременно нажать на кнопки А и Б.

Установка счетчиков хронографа. Выполняется в первом выдвижутом положении вращающейся головки (как для коррекции времени). Однократное нажатие нижней кнопки хронографа перемещает на один шаг стрелку циферблата минут, однократное нажатие верхней кнопки хронографа перемещает на один шаг центральную секундную стрелку. Установив счетчики хронографа в штатное исходное положение, вращающуюся головку вернуть на место.

Установите переводную головку в 3-е положение и вращением «от себя» переведите стрелки часов на требуемое время, причем, если корректировка производится после полудня, переведите стрелки дополнительно на один полный оборот часовой стрелки. Этим Вы обеспечите переключение календаря в ночное время. Затем верните переводную головку в 1-е положение.

В дальнейшем смена даты календаря будет происходить автоматически через 24 часа в течение 31 дня.

В случае необходимости корректировки календаря в месяцы, продолжительностью менее 31 дня, установите головку во 2-е положение и вращением «на себя» откорректируйте календарь, после чего верните переводную головку в 1-е положение. При этом сбоя времени не произойдет.

4. КВАРЦЕВЫЙ ХРОНОГРАФ

Расположение окон может быть различным в зависимости от дизайна, но всегда верхняя кнопка служит для запуска и остановки секундомера, нижняя кнопка - для сброса секундомера.



1. Для установки текущего времени необходимо отянуть заводную головку до крайнего фиксированного положения и вращением головки по часовой стрелке установить стрелки на нужное время.

2. Для установки даты необходимо отянуть заводную головку до промежуточной позиции и установить нужную дату вращением против часовой стрелки. Внимание: не производить корректировку даты с 21.00 до 00.30.

3. Для установки дня недели отянуть заводную головку до крайнего фиксированного положения и вращать по часовой стрелке до нужного дня недели (2 полных оборота - 24 ч. каждого дня).

4. Пуск и остановка секундомера осуществляется последовательным нажатием на кнопку А. В случае, если Вы не выключите секундомер, то через пять с половиной часов секундомер отключится автоматически в целях экономии источника питания.

5. Расположение дополнительных функций и окон календаря может меняться в зависимости от модели.