



JACQUES du MANOIR

SWISS MADE

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

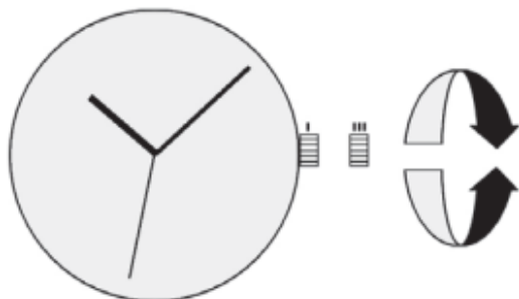
**Благодарим вас за покупку швейцарских часов  
Jacques du Manoir.**

Все часы марки Jacques du Manoir оснащаются механизмами Ronda. Это высокоточные кварцевые механизмы швейцарского производства. Они собираются вручную в регионе Юра в Швейцарии. Ниже вы найдете инструкции к своим часам.

## Часы с 2 или 3 стрелками без функции отображения даты

Положение I **Переводная головка в обычном положении** (часы идут)

Положение III **Установка времени**



- Вытяните переводную головку в положение III (часы остановятся)
- Вращайте переводную головку пока стрелки не покажут актуальное время (помните о 24-часовом суточном цикле)
- Верните переводную головку в исходное положение I.

# Часы с 3 стрелками и функцией отображения даты

Положение I

Положение II

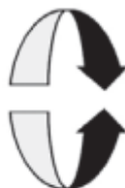
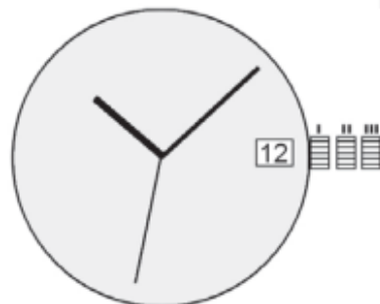
**Переводная головка в обычном положении** (часы идут)

**Быстрая корректировка даты**

В данных часах дату можно корректировать даже во время фазы смены дня в период с 22-00 до 00-00. Однако в это время следует устанавливать дату следующего дня, т.к. автоматическая смена даты не произойдет.

- Вытяните переводную головку в положение II (часы идут)
- Вращайте переводную головку пока в окне даты не появится актуальное число
- Верните переводную головку в исходное положение

Положение III **Установка времени**



- Вытяните переводную головку в положение III (часы остановятся)
- Вращайте переводную головку пока стрелки не покажут актуальное время (помните о 24-часовом суточном цикле)
- Верните переводную головку в исходное положение

# Часы с функцией хронографа

Описание циферблата, счетчиков и кнопок управления

## Элементы циферблата:

Секундная стрелка

Минутная стрелка

Часовая стрелка

Секундная стрелка хронографа

Минутный счетчик хронографа

Часовой счетчик хронографа  
(только в моделях с механизмом 5030.D)

Дата 5021.B

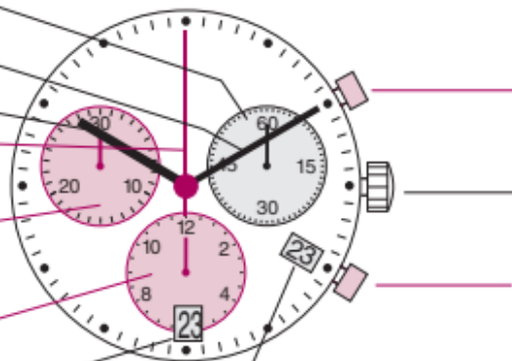
Дата 5030.D

## Кнопки управления:

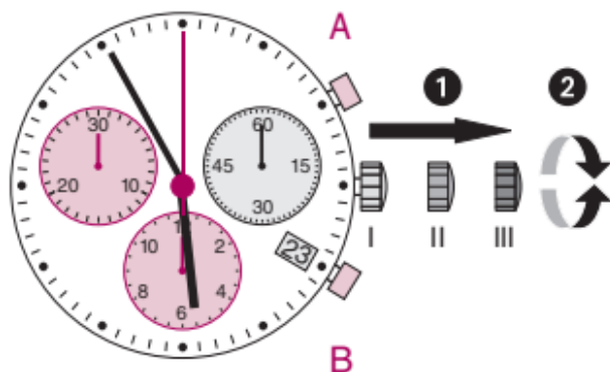
Кнопка А

Переводная головка

Кнопка В



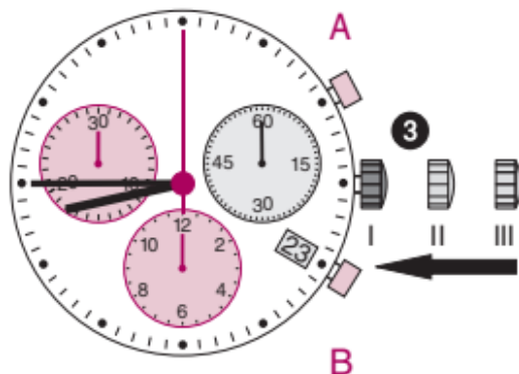
## Установка времени



**1\*** Вытяните переводную головку в положение III (часы остановятся)

**2** Поворачивайте переводную головку пока стрелки не примут правильное положение (например, как на рисунке 8:45)

**3\*** Верните переводную головку в положение I

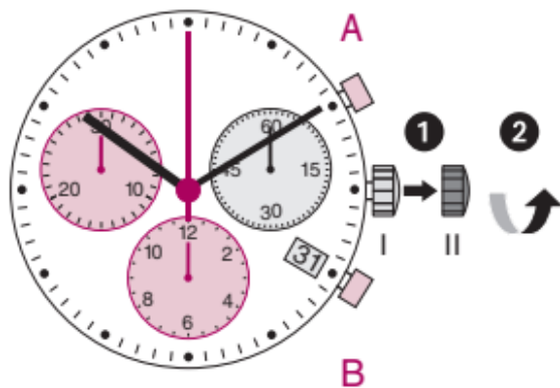


Обратите внимание:

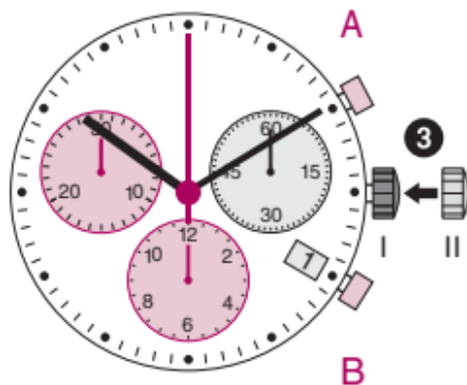
\*Чтобы установить время с точностью до секунд,

**1** вытяните переводную головку в тот момент, когда секундная стрелка будет находиться в позиции 60 секунд. После установки часовой и минутной стрелок **3** верните переводную головку в исходное положение именно в тот момент, когда произойдет смена минут на источнике точного времени.

## Установка даты (быстрый режим)



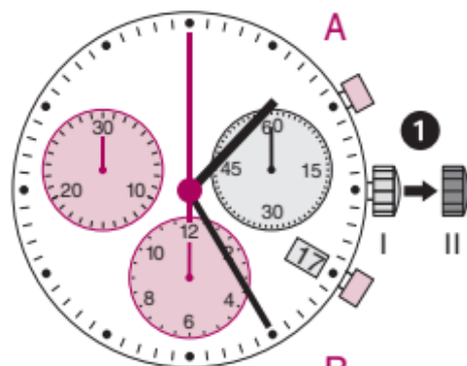
- 1 Вытяните переводную головку в позицию II (часы продолжают идти)
- 2 Поворачивайте переводную головку против часовой стрелки пока на указателе даты 1 не появится нужное число
- 3 Верните переводную головку в положение I



Обратите внимание:

Дату можно корректировать и в период перевода ее механизмом (с 21:00 до 00:00), однако при этом следует помнить, что в таком случае вам нужно будет установить дату следующего дня, т.к. автоматическая смена даты не произойдет в полночь.

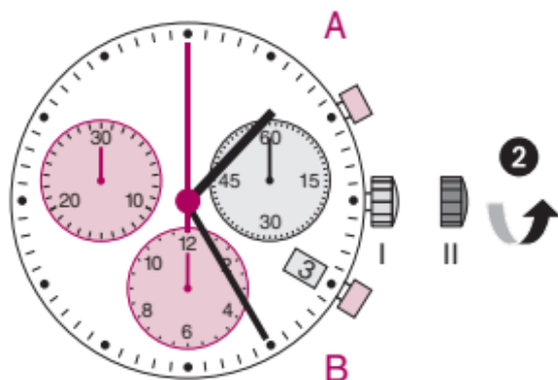
## Установка даты и времени (после замены элемента питания)



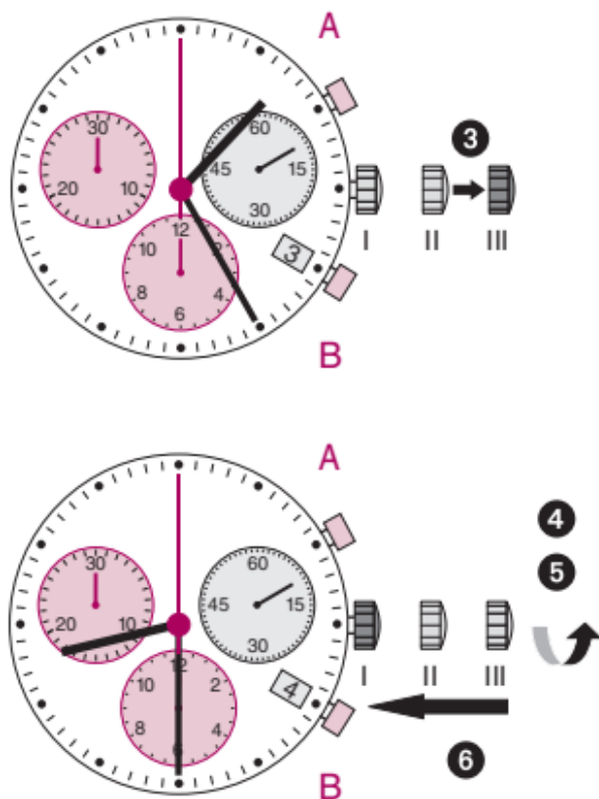
Пример:

- дата/время на часах:  /01:25
- актуальные дата/время:  /20:35

**1** Вытяните переводную головку в положение II  
(часы продолжают идти)



**2** Вращайте переводную головку,  
пока в окне даты не появится число  
вчерашнего дня



- 3\* Вытяните переводную головку в положение III (часы остановятся)
- 4 Вращайте переводную головку пока в окне даты не появится корректное число 4
- 5\*\* Продолжайте вращать переводную головку пока не установите корректное время (20:30)
- 6 Верните переводную головку в положение I

Обратите внимание:

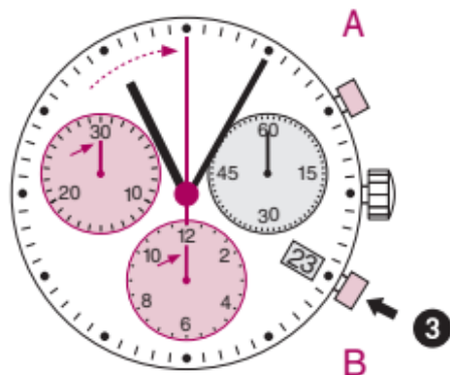
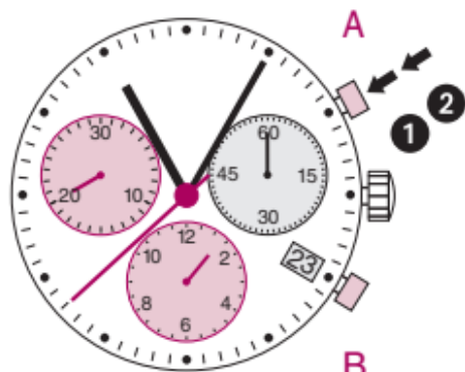
- \* чтобы установить время с точностью до секунд воспользуйтесь инструкцией под заголовком «Установка времени»
- \*\*помните о 24-х часовом цикле

## Хронограф: основные функции

(Старт/Стоп/Сброс)

Пример:

- 1 Старт:** нажмите на кнопку А
- 2 Стоп:** для остановки измерения времени нажмите на кнопку А еще один раз и прочитайте показания времени на двух счетчиках (минутном и секундном)
- 3 Сброс показаний:** нажмите на кнопку В. (обе стрелки счетчиков хронографа вернутся в исходное положение)



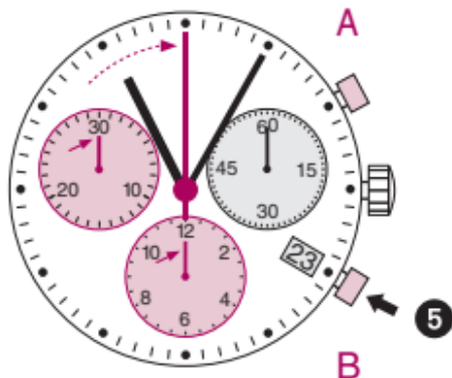
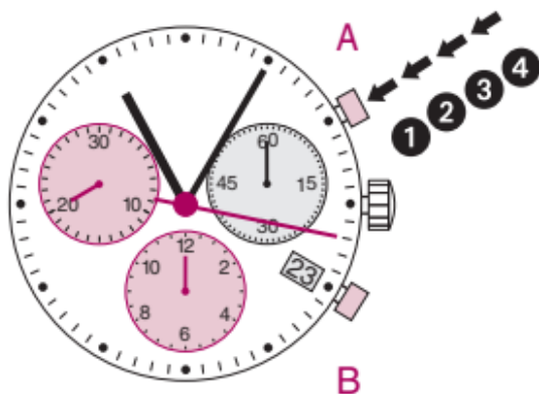
## Хронограф: суммирование отрезков времени

Пример:

- 1** **Старт:** (начните измерение времени)
- 2** **Стоп:** (к примеру, вы засекали отрезок в 15 мин и 5 сек)
- 3** **Повторный запуск:** измерение времени продолжается
- 4\*** **Стоп:** (к примеру вы засекали отрезок в 13 мин и 5 сек)  
на счетчике отобразится сумма измеренных отрезков  
28 мин 10 сек
- 5** **Сброс:**  
Обе стрелки счетчиков хронографа  
вернутся в исходное положение

Обратите внимание:

\* Для продолжения суммирования большего количества отрезков времени продолжайте запускать и останавливать хронограф, нажимая на кнопку А (старт/стоп, старт/стоп...)



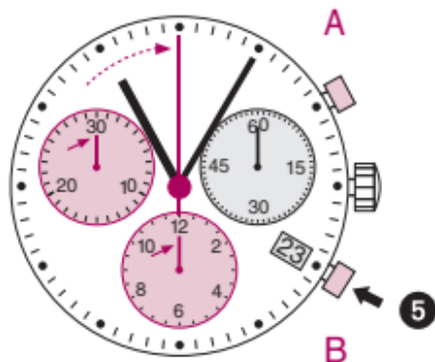
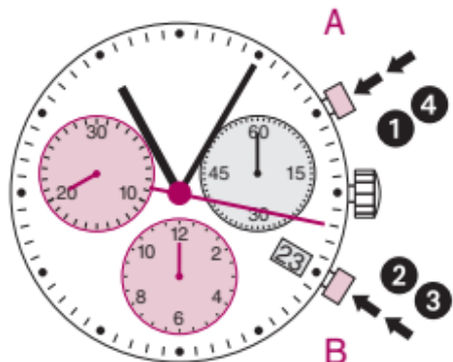
## Хронограф: промежуточные и интервальные измерения

Пример:

- 1** **Старт:** начните измерение времени
- 2** **Посмотрите результат измерения:** (например 10 мин 10 сек) в это же время замер времени продолжается
- 3** **Отображение измерения:** обе стрелки хронографа быстро вернутся в позицию измерения времени и продолжат отсчет
- 4** **Стоп:** отобразится окончательный результат сквозного замера времени
- 5** **Сброс:** Обе стрелки счетчиков хронографа вернутся в исходное положение.

Обратите внимание:

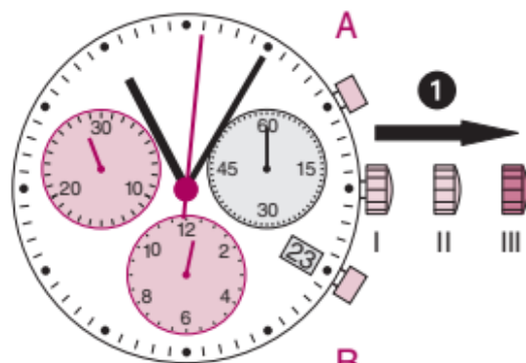
\* Вы можете продолжить измерения и отображения интервалов нажимая на кнопку В (отобразить результат/вернуться к отсчету сквозного времени).



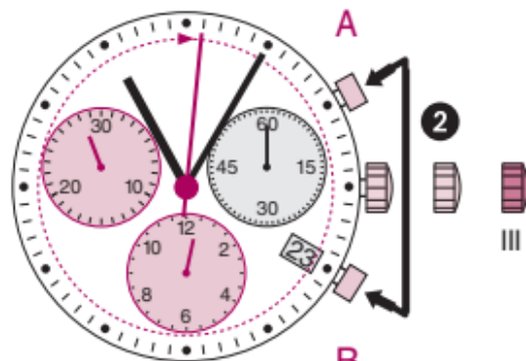
## Установка исходного положения стрелок хронографа

Пример:

Одна или обе стрелки хронографа находятся не в корректном исходном положении и должны быть настроены (данный факт также свидетельствует о том, что требуется замена элемента питания)



В



В

- 1 Вытяните переводную головку в позицию III (обе стрелки хронографа находятся в исходном положении: корректном или нет)
- 2 Удерживайте кнопки А и В одновременно нажатыми в течение 2-х секунд (центральная стрелка хронографа сделает полный оборот на  $360^{\circ}$  → режим корректировки активирован)



A



B



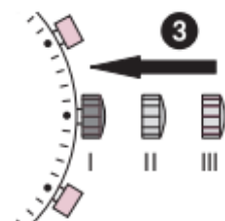
A



B



A



### Корректировка исходного положения центральной стрелки хронографа

Один шаг



одно короткое нажатие

Продолжительный



длинное нажатие



Переход к настройке следующей стрелки B



### Корректировка исходного положения стрелки минутного счетчика (в позиции 6 часов)

Один шаг



одно короткое нажатие

Продолжительный



длинное нажатие



Переход к настройке следующей стрелки B



### Корректировка исходного положения стрелки минутного счетчика (в позиции 9 часов)

Один шаг



одно короткое нажатие

Продолжительный



длинное нажатие



- 3** Верните переводную головку в исходное положение I  
Настройка положения стрелок хронографа  
может производиться в любое время суток.

Тип батареи: 395 (диаметр 9,5 мм x 2,6 мм / SR 927 SW)  
Точность: +20/-10 секунд в месяц

06/2014



Дистрибьютор в России  
ООО «Тайм энд Технолоджиз»