



	Положение заводной головки		
	0	1	2
Заводная головка	Нет функций	Вращать заводную головку по часовой стрелке для установки даты	Установка времени
Кнопка запаса хода	Индикация запаса хода	Индикация запаса хода	Нет функций

Технология Jacques Lemans Hybromatic сочетает в себе функциональность автоматических часов с точностью кварцевых. Естественное движение руки приводит в движение ротор, который генерирует электрическую энергию, которая используется для запуска часов. Чем чаще вы носите часы, тем больше энергии накапливается в аккумуляторе.

*Не рекомендуется устанавливать дату в период с 21.00 по 01.00. В этом случае возможна некорректная смена значения даты.

Индикатор запаса хода

- Использование: нажать кнопку запаса хода (расположена в позиции «2 часа»)
- Индикация

После нажатия кнопки секундная стрелка начнет быстрое движение на определенное количество делений, в зависимости от запаса хода механизма (см. таблицу).

Проверка возможна из любого положения секундной стрелки.

После того, как секундная стрелка быстро пройдет определенный интервал, она остановится и будет стоять, пока ее положение не совпадет с корректным значением текущего времени.

Корреляция показаний секундной стрелки и запаса хода механизма

Интервал движения секундной стрелки		Запас хода
Стрелка не движется после нажатия кнопки		Часы скоро остановятся Аккумулятор требует зарядки
5 секунд		Запаса хода хватит приблизительно на срок более 1 дня
10 секунд		Запаса хода хватит приблизительно на срок более 7 дней
20 секунд		Запаса хода хватит приблизительно на 1 месяц
30 секунд		Запаса хода хватит приблизительно на срок равный от 4 до 6 месяцев

Повторная проверка запаса хода

Проверять запас хода механизма можно неограниченное количество раз путем нажатия кнопки.