

MIYOTA Cal. / Battery:

2025,2026,2034,2035,2036/SR626SW

1L22/SR616SW

1L40, 1L45, GL20 / SR621SW

5Y20/SR521SW

5R21/SR416SW

RONDA Cal./Battery:

TMI Cal. / Battery:

PC21/SR626SW, 763.6/364

А) ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ:



Б) ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ:

1. Установите головку во 2-е положение.
2. Поворотом головки выставите часовую и минутную стрелки.
3. После выставления времени, верните головку в 1-е положение (исходное).

MIYOTA Cal. / Battery:

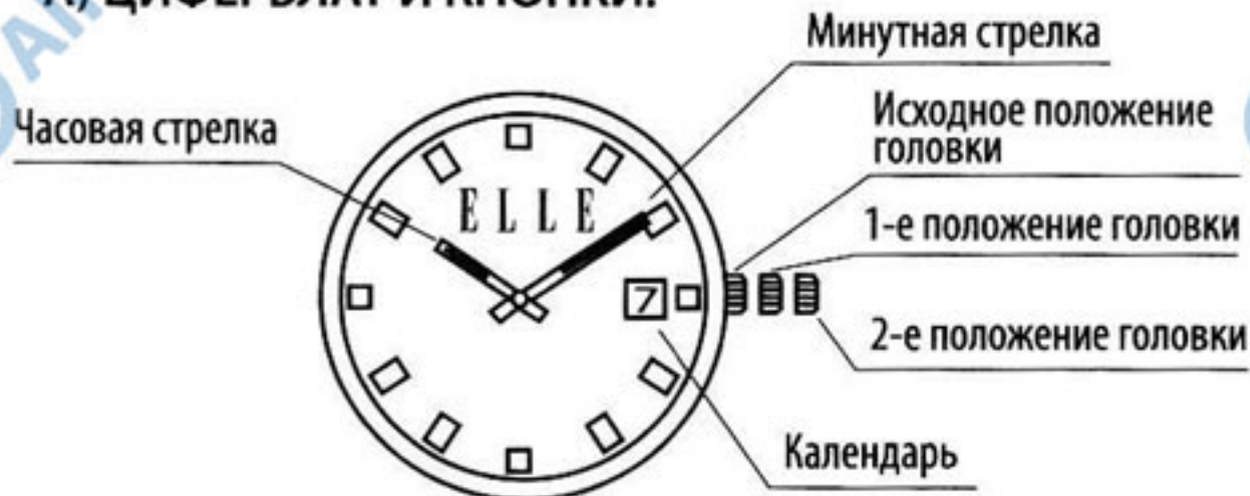
1L12,1M12/SR621SW

2115/SR626SW

RONDA Cal./Battery:

505.2. 507, 517 / 370/371

А) ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ:



Б) ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ:

1. Установите головку во 2-е положение.
2. Поворотом головки выставите часовую и минутную стрелки.
3. После выставления времени верните головку в исходное положение.

В) ВЫСТАВЛЕНИЕ ДАТЫ

1. Установите головку в 1-е положение (среднее положение головки, головка вытянута наполовину).

2. Поворотом головки против часовой стрелки выставите число. (Выставление числа в промежуток времени между 21.00 и 1.00 может привести к тому, что переключения числа на следующие сутки не произойдет).
3. После выставления числа верните головку в исходное положение.

MIYOTA Cal. / Battery: 0S20/ SR927W

RONDA Cal. / Battery: 5030.D/395

TMI Cal. / Battery: VD 76/SR626SW

Хронологическая функция: Хронограф с секундной стрелкой по центру 1/1 (деление-секунда) / Максимальное время измерения – 59 минут 59 секунд.

А) ЦИФЕРБЛАТ И КНОПКИ:

Секундная стрелка хронографа

Минутная стрелка

Часовая стрелка

Кнопка А

24-часовая стрелка

Секундная стрелка часов

1-е положение

2-е положение

Исходное положение головки

Малая секундная стрелка

Кнопка В

Календарь

Б) ВЫСТАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ:

1. Установите головку во 2-е положение.
2. Поворотом головки выставите часовую и минутную стрелки.

3. После выставления времени верните головку в исходное положение.

В) ВЫСТАВЛЕНИЕ ДАТЫ

1. Установите головку в 1-е положение (среднее положение головки, головка вытянута наполовину).
2. Поворотом головки против часовой стрелки выставите число. (Выставление числа в промежуток времени между 21.00 и 1.00 может привести к тому, что переключения числа на следующие сутки не произойдет).
3. После выставления верните головку в исходное положение.

Г) РАБОТА С ХРОНОГРАФОМ

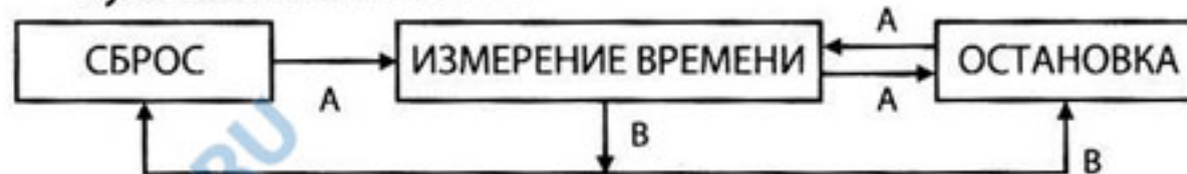
Данный хронограф обеспечивает посекундное измерение и отображение времени максимум до 59 минут 59 секунд.

Секундная стрелка хронографа движется непрерывно в течение 59 минут 59 секунд после пуска.

Измерение времени с помощью хронографа:

1. Пуск и остановка хронографа происходит при каждом нажатии на кнопку А.
2. При нажатии на кнопку В происходит сброс показаний хронографа, при котором секундная и минутная стрелки хронографа возвращаются в

нулевое положение.



Для механизмов Miyota 0S20, TMI VD 76

Д) СБРОС ПОКАЗАНИЙ ХРОНОГРАФА (В Т.Ч. ПОСЛЕ ЗАМЕНЫ БАТАРЕИ)

Эту операцию нужно выполнять, когда секундная стрелка хронографа не возвращается в нулевое положение после сброса показаний прибора, в том числе – после замены батареи.

1. Установите головку во 2-е положение.
2. Нажатием на кнопку А выставите секундную стрелку хронографа в нулевое положение. Ускоренное перемещение стрелки хронографа обеспечивается длительным нажатием на кнопку А.
3. Когда стрелка дойдет до нулевого положения, верните головку в исходное положение.

Для механизма Ronda Quartz Movement 5030.D:

Е) Использование хронографа

1. Нажатием кнопки А запустите хронограф. Нажмите эту же кнопку, чтобы остановить на время хронограф и считать показания.

2. Нажмите кнопку А, чтобы запустить хронограф вновь. При этом новые показания будут добавлены к старым.

3. Нажатием кнопки А остановите хронограф. Нажмите кнопку В, чтобы сбросить показания хронографа.

Ж) Установка стрелок хронографа в позицию «0».

1. Установите головку в 3-е положение.

2. Одновременно нажмите кнопки А и В (удерживайте их до тех пор, пока центральная стрелка не сделает полный оборот). Это означает, что работает режим корректировки.

3. Последовательным нажатием кнопки А, установите центральную стрелку секундомера в положение «12» часов.

4. Для корректировки счетчика часов нажмите кнопку В, производите коррекцию последовательным нажатием кнопки А.

4. Для корректировки счетчика минут нажмите кнопку В, производите коррекцию последовательным нажатием кнопки А.

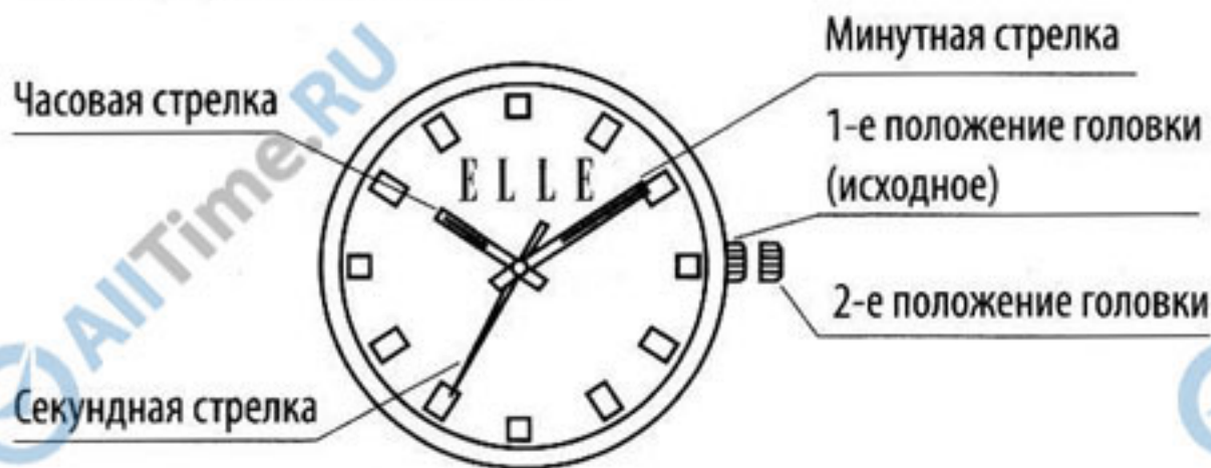
5. После корректировки верните головку в исходное положение.

Внимание! Не нажимать на головку для возврата ее в исходное положение до полного возвращения секундной стрелки хронографа в нулевое положение.

При возврате головки в исходное положение стрелка останавливается, не дойдя до нулевого положения, и это положение принимается за нулевое.

Chinese Automatic Skeleton Movement 2189G

А) Циферблат и кнопки:



Б) Механизм автоматического завода

1. Данные часы – механические, они оснащены функцией автоматического завода.
2. При ношении часов на запястье пружина заводится от естественных движений руки.
3. Если часы остановились, встряхните их не менее десяти раз, чтобы запустить секундную стрелку. После того, как стрелка будет запущена, установите дату и время.
4. С полным заводом часы будут идти приблизительно 40 часов. Если часы заведены недостаточно, точность хода может отличаться от заявленной. Для обеспечения точности хода часы рекомендуется носить не менее 8 часов в день

В) Установка времени:

1. Установите головку во 2-е положение.
2. Поворотом головки выставите часовую и минутную стрелки.
3. После выставления времени, верните головку в 1-е положение (исходное).

Часы электронные (время/дата)

Chinese Electronic Movement EAT03 M2A / Battery CR1616

На рисунке изображен общий вид часов в режиме Текущего времени.



- Кнопка А осуществляет переход между режимами часов.
- Переход между режимами осуществляется в

следующей последовательности:

- Режим текущего времени / Режим календаря.

Установка времени и даты.

1. Удерживайте кнопку Б в течении 5 секунд для коррекции цифр минут. Каждое нажатие кнопки А увеличивает показания минут.
2. Нажмите кнопку Б для перехода к коррекции значение часа. Используйте кнопку А для коррекции значения.
3. Нажмите кнопку Б для перехода к коррекции режима текущего времени (12 ч/ 24 ч).
4. Нажмите кнопку Б для перехода к коррекции года, месяца и даты. Используйте кнопку А для коррекции значения.

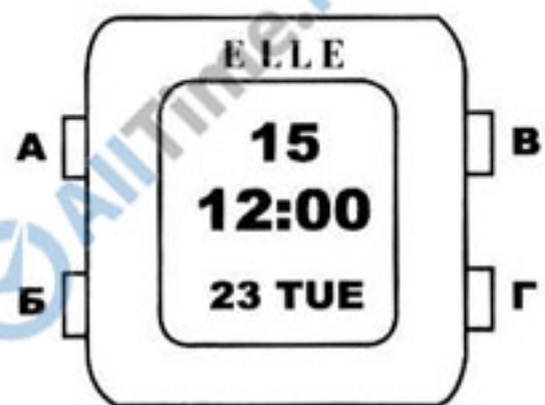
5. Нажмите кнопку Б для перехода к коррекции числа. Используйте кнопку А для коррекции значения.

6. Нажмите кнопку Б для окончания установок и сохранения результата.

Примечание:

- День недели выставляется автоматически.
- Если вы не будете производить никаких действий в режиме коррекции в течение 15 секунд, часы перейдут в режим текущего времени автоматически.
- Календарная система часов не предусматривает 29 дней в феврале. Корректируйте дату високосного года в ручную.

**Часы электронные (время/дата/секундомер/
таймер/будильник/мировое время)
Chinese Electronic Movement EAT05 M2A / Battery
CR2025**



- На рисунке изображен общий вид часов в режиме Текущего времени. Кнопка Б осуществляет переход между режимами часов.
- Переход между режимами

осуществляется в следующей последовательности: Режим текущего времени (TIME)/ Режим секундомера (CHRONO)/ Режим таймера (TIMER)/ Режим будильника (ALARM) / Режим Мирового времени

- Для перехода от одного режима к другому используйте кнопку Б.
- В любом режиме нажатие кнопки А включает подсветку циферблата часов на 5 секунд.

Режим Текущего времени:

1. Нажмите и удерживайте кнопку А в Режиме текущего времени, на дисплее появится надпись HOLD TO SET, а затем мигающее изображение

цифр часов.

2. Нажмите кнопку В для выбора значений для коррекции в следующей последовательности Часы – Минуты – День – Месяц – Год - DST (включение / отключение режима учета перехода на летнее время)- CHIME (включение/отключение ежечасного звукового сигнала) – POWER (включение/отключение экрана, режим экономии энергии).

** В режиме POWER при выборе позиции ON часы автоматически переходят в режим экономии энергии и экран гаснет. Экран можно включить нажатием на любую кнопку.*

3. Во время мигания цифр часов Вы можете выполнить переход от 12-часового к 24-часовому формату и наоборот. Если выбран 12-часовой формат отображения времени, то на дисплее часов будет выводиться индикатор А (до полудня). Для отображения 24-часового формата индикатор не выводится.
4. Для изменения всех остальных параметров, используйте кнопку В для увеличения значения, кнопку Г – для уменьшения.
5. Удерживание кнопки В или Г в нажатом

состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.

6. После установки всех необходимых режимов, нажмите кнопку А для возврата в режим Текущего времени.
7. Если вы не будете нажимать кнопки в течение 30 секунд, то часы автоматически перейдут в режим Текущего времени.

Режим Секундомера:

- Режим секундомера даёт Вам возможность измерять отдельные отрезки времени.
- Результаты измерений можно сохранять в памяти часов и просматривать позднее. В часах 30 ячеек памяти для сохранения 30 результатов замера времени.

Проведение замера времени:

1. В режиме Секундомера (CHRONO) нажмите и удерживайте кнопку А для обнуления результатов.
2. Нажмите кнопку В для запуска секундомера.
3. Нажмите кнопку Г для остановки секундомера.
- Можно снова запустить секундомера нажатием кнопки В.

Просмотр сохранённых результатов:

1. Нажатием на кнопку Б перейдите в режим RECALL.
2. Для просмотра сохранённых результатов используйте кнопки В и Г.
3. Для возвращения в режим Секундомера (CHRONO) используйте кнопку Б.
- Если запущенный секундомер не остановить, то он будет продолжать работать, даже если Вы перейдёте в другой режим.

Режим Таймера (TIMER):

Обратный отсчёт времени может быть задан в пределах от 1 минуты до 24 часов.

Установка времени таймера:

1. Нажмите и удерживайте кнопку А в режиме Таймера (TIMER), на дисплее появится надпись HOLD TO SET, а затем мигающее изображение цифр часов.
2. Установите сначала часы, потом минуты. Для перехода используйте кнопку Б.
3. Используйте кнопку В для увеличения значения, кнопку Г – для уменьшения.
4. Удерживание кнопки В или Г в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.

Использование таймера:

1. Нажмите на кнопку В для запуска обратного отсчета времени. Когда обратный отсчет времени дойдет до нуля, срабатывает 10-секундный звуковой сигнал, который Вы можете прервать нажатием любой кнопки. Таймер автоматически сбрасывается в первоначально установленное стартовое значение после остановки звукового сигнала.
3. Нажатие кнопки Г во время выполнения обратного отсчета времени ставит таймер на паузу. Нажатие кнопки В позволяет возобновить обратный отсчет времени.

Режим Будильника:

- Вы можете установить 2 независимых будильника. На каждом будильнике Вы можете установить часы и минуты.
- Когда Ежедневный будильник включен, по достижении установленного на нем времени раздается звуковой сигнал длительностью 30 секунд.
- Нажмите на любую кнопку для остановки звукового сигнала. Когда включен Ежечасный сигнал, звучание сигнала будет раздаваться в начале каждого часа.

- В режиме будильника используется 24-часовой формат представления времени.

Установка будильника:

1. Нажмите и удерживайте кнопку А в режиме будильника (ALARM), на дисплее появится надпись HOLD TO SET, а затем мигающее изображение цифр часов.
2. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности: Часы-Минуты-Выбор будильника (ALARM 1/ALARM2). Для перехода от одного режима к другому используйте кнопку Б.
3. Используйте кнопку В для увеличения значения, кнопку Г – для уменьшения.
4. Удерживание кнопки В или Г в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.
5. Если Вы не нажмете ни одну из кнопок в течение 30 секунд, во время мигания какого-либо разряда, часы автоматически возвращаются в исходный режим Будильника и мигание прекращается.

Режим Мирового времени:

- В данном режиме вы можете просмотреть местное время любого из 40 городов мира.
 - Значения Мирового времени устанавливаются автоматически в соответствии со значениями текущего времени.
 - В Режиме Мирового времени нажимайте кнопки В и Г для выбора города, значение времени которого вы хотите просмотреть.
1. Нажмите и удерживайте кнопку А в режиме Мирового времени, на дисплее появится надпись HOLD TO SET, а затем мигающее изображение цифр часов.
 2. Переход между режимами осуществляется в следующей последовательности: Часы-Минуты-Выбор города мира (например, LON/BER). Для перехода от одного режима к другому используйте кнопку Б.
 3. Используйте кнопку В для увеличения значения, кнопку Г – для уменьшения.
 4. Удерживание кнопки В или Г в нажатом состоянии позволяет изменять значения с большей скоростью.

5. Если Вы не нажмете ни одну из кнопок в течение 30 секунд, во время мигания какого-либо разряда, часы автоматически возвращаются в исходный режим Мирового времени и мигание прекращается.