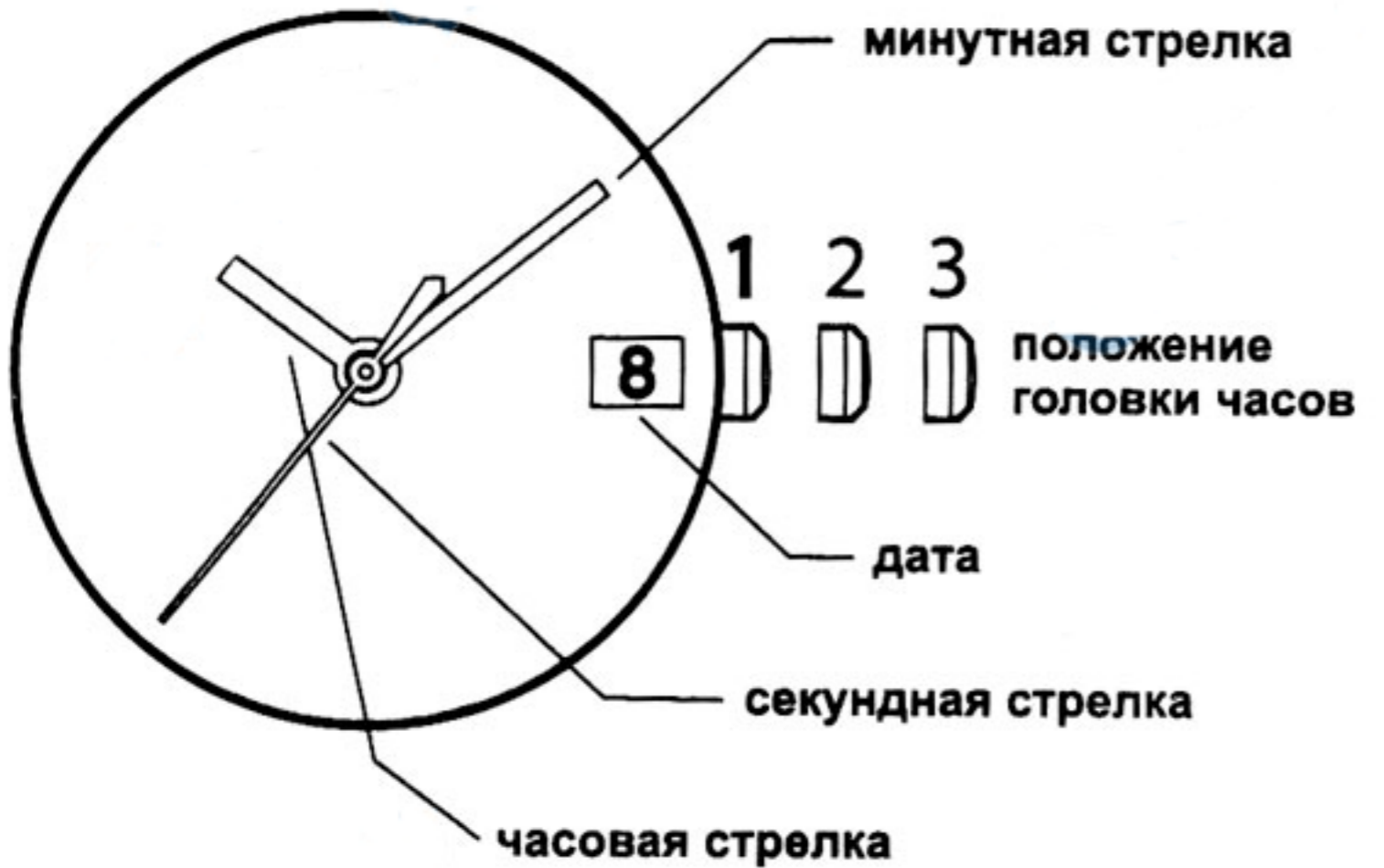


Часы кварцевые с датой



Установка текущего времени:

Вытяните заводную головку до крайнего положения(3) и, вращая ее, установите текущее время, после чего верните головку в исходное положение(1).

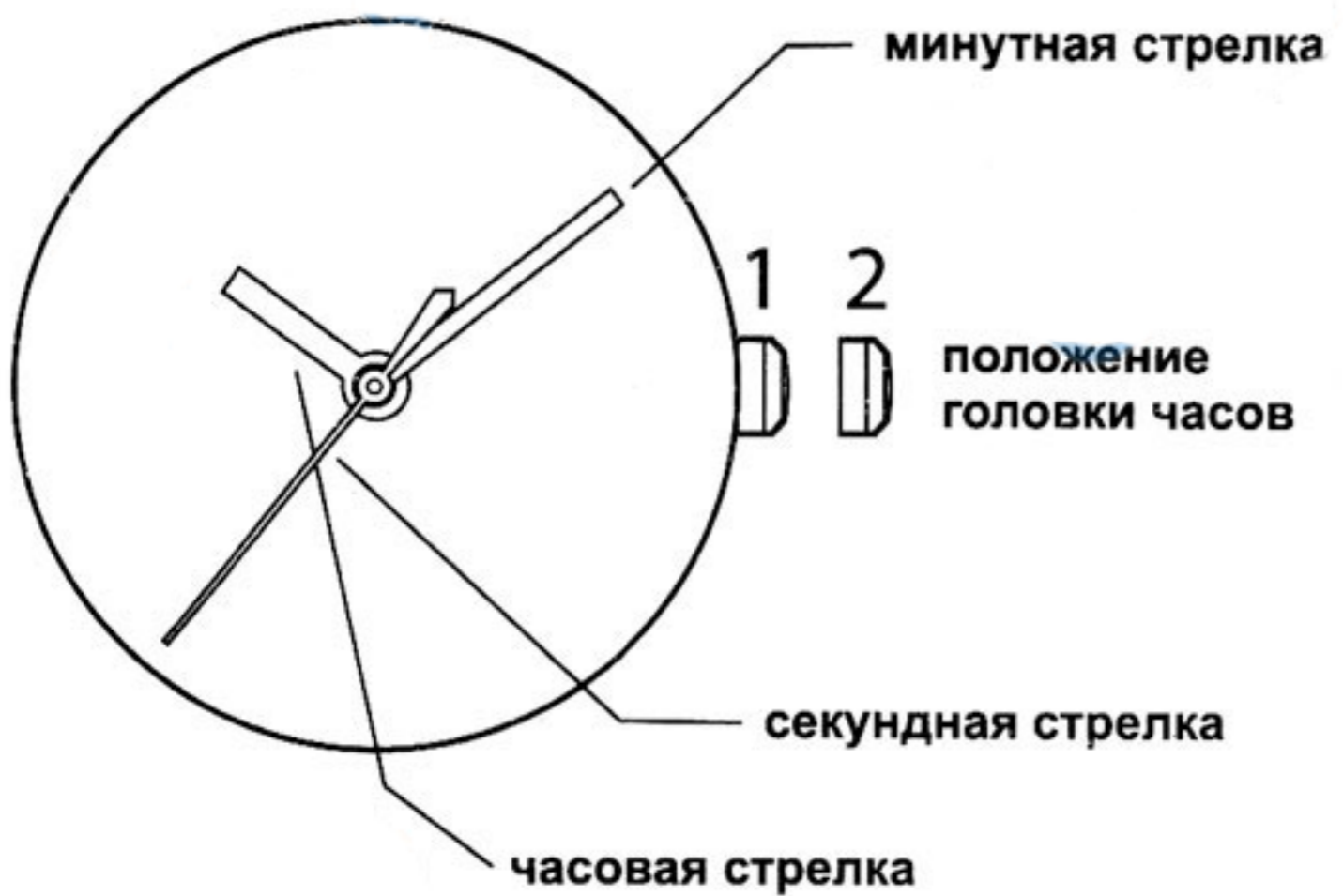
Установка числа:

Вытяните заводную головку до промежуточного положения(2) и, вращая ее, установите дату, после чего верните головку в исходное положение(1).

Внимание!

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

Часы кварцевые без даты с 2 или 3 стрелками



Установка текущего времени:

Вытяните заводную головку до крайнего положения(2) и, вращая ее, установите текущее время, после чего верните головку в исходное положение(1).

Часы кварцевые с хронографом

Расположение накопителей хронографа и окошка даты на циферблате часов могут варьироваться в зависимости от модели.



Установка текущего времени:

Вытяните заводную головку до крайнего положения(3) и, вращая ее, установите текущее время, после чего верните головку в исходное положение(1).

Установка числа:

Вытяните заводную головку до промежуточного положения(2) и, вращая ее, установите дату, после чего верните головку в исходное положение(1).

Установка секундомера в "ноль":

1. Установка стрелки "60 секундного" таймера в "ноль":

Вытяните заводную головку до крайнего положения(3) и, нажатием верхней кнопки хронографа установите стрелку на "ноль", после чего верните головку в исходное положение(1).

2. Установка стрелки "1/10 секундного" таймера в "ноль":

Вытяните заводную головку до крайнего положения(3) и, нажатием нижней кнопки хронографа установите стрелку на "ноль", после чего верните головку в исходное положение(1).

3. Установка стрелки "1/10 секундного" таймера в "ноль":

Вытяните заводную головку до среднего положения(2) и, нажатием нижней кнопки хронографа установите стрелку на "ноль", после чего верните головку в исходное положение(1).

Режим секундомера: единичное измерение времени:

При нажатии на верхнюю кнопку хронографа начинается отсчет времени.

При повторном нажатии на верхнюю кнопку хронографа отсчет времени останавливается.

После остановки отсчета времени, для возвращения стрелок хронографа в нулевое положение, необходимо нажать нижнюю кнопку хронографа.

Режим секундомера: измерение нескольких результатов с промежуточной остановкой секундомера:

При нажатии на верхнюю кнопку хронографа начинается отсчет времени.

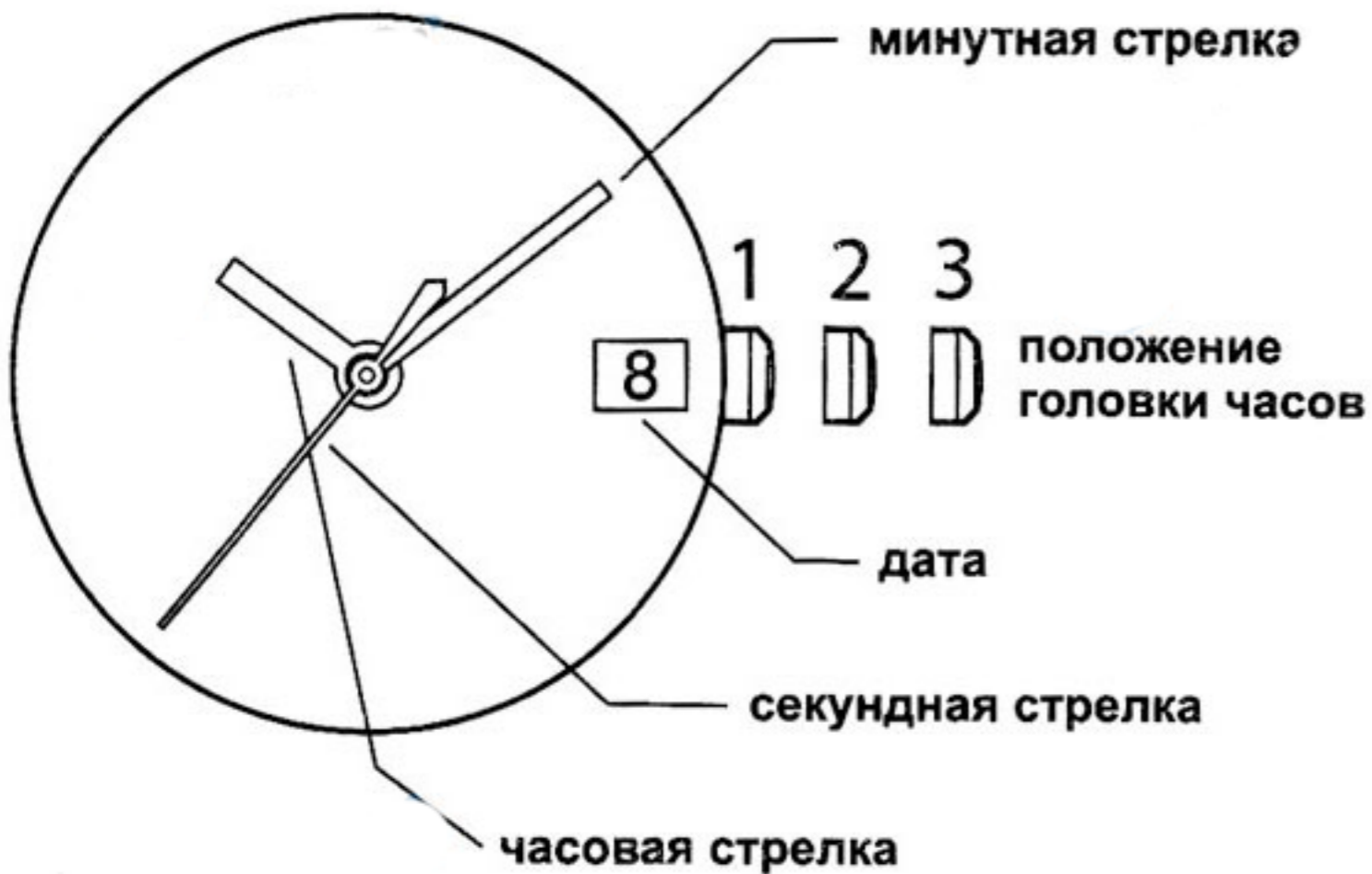
При повторном нажатии на верхнюю кнопку хронографа отсчет времени останавливается.

Если снова нажать на верхнюю кнопку хронографа отсчет времени возобновится.

И т.д. до необходимого количества раз.

После остановки отсчета времени, для возвращения стрелок хронографа в нулевое положение, необходимо нажать нижнюю кнопку хронографа.

Часы механические с датой



Установка числа:

Вытяните заводную головку до промежуточного [положения\(2\)](#) и, вращая ее, установите дату, после чего верните головку в исходное положение(1).

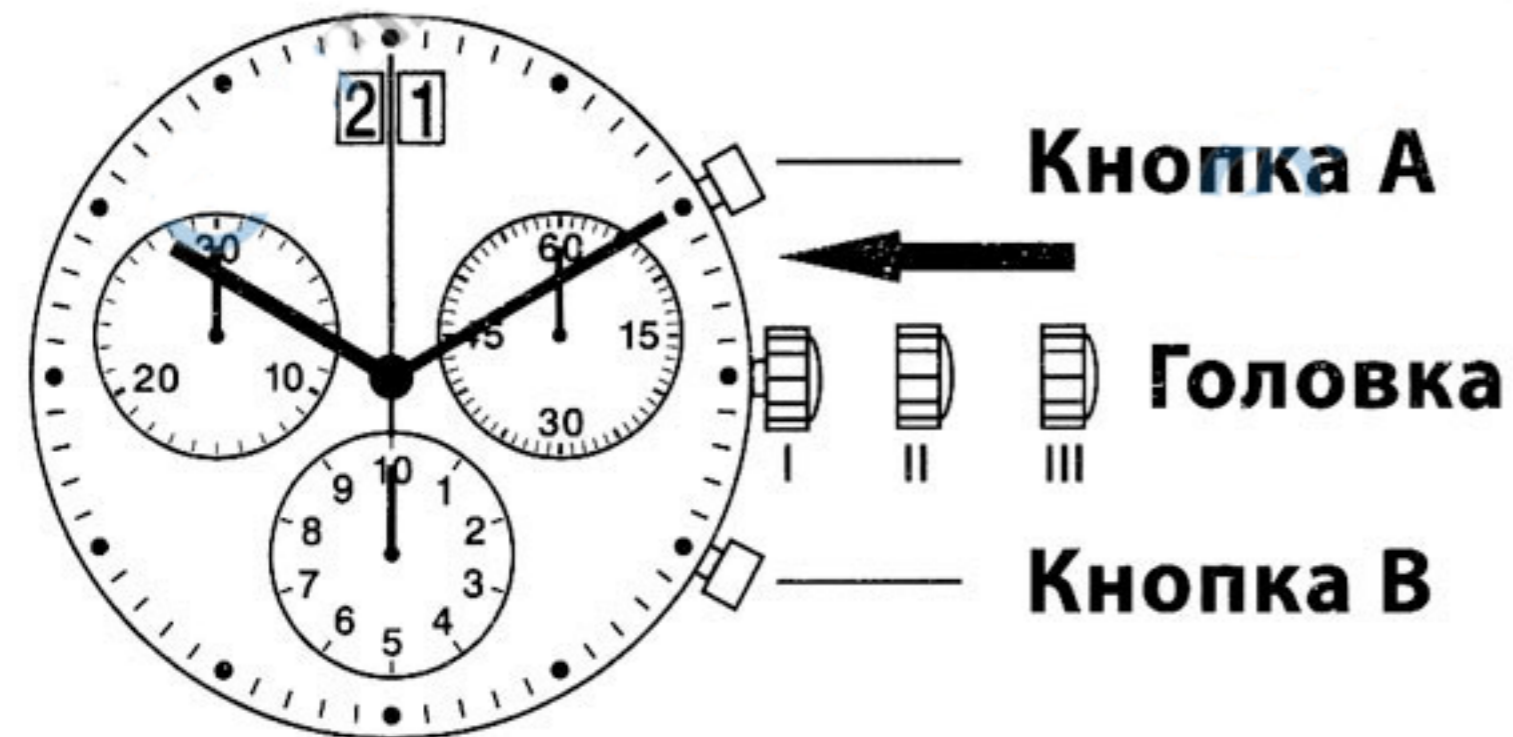
Внимание!

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

Установка текущего времени:

Вытяните заводную головку до крайнего положения(3) и, вращая ее, установите текущее время, после чего верните головку в исходное положение(1).

Часы механические с датой и функцией хронографа



Установка числа:

Вытяните заводную головку до промежуточного положения(2) и, вращая ее, установите дату, после чего верните головку в исходное положение(1).

Внимание!

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

Режим секундомера: единичное измерение времени:

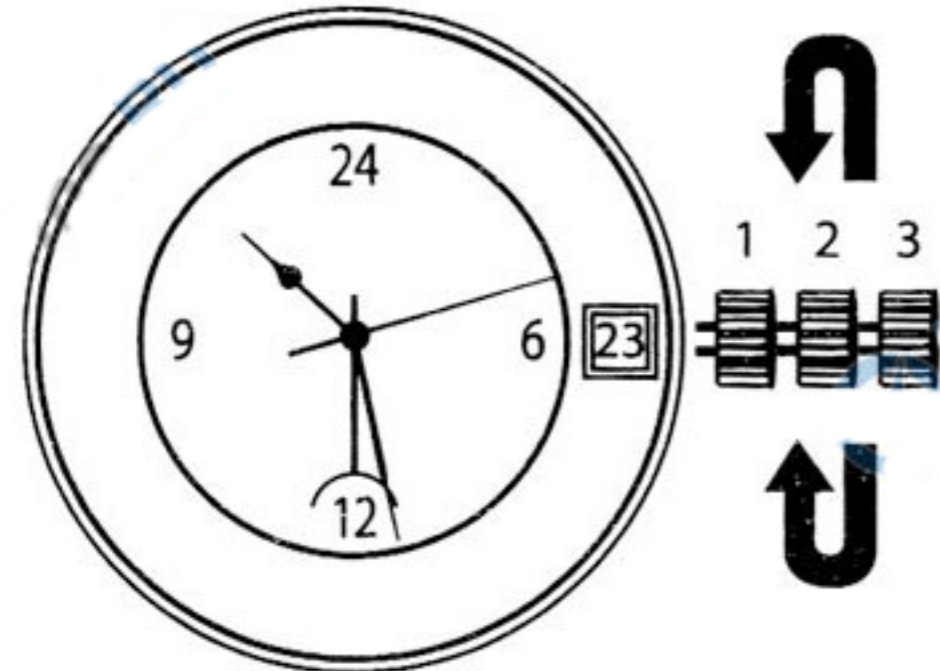
При нажатии на верхнюю кнопку хронографа начинается отсчет времени. При повторном нажатии на верхнюю кнопку хронографа отсчет времени останавливается.

После остановки отсчета времени, для возвращения стрелок хронографа в нулевое положение, необходимо нажать нижнюю кнопку хронографа.

Установка текущего времени:

Вытяните заводную головку до крайнего положения(3) и, вращая ее, установите текущее время, после чего верните головку в исходное положение(1).

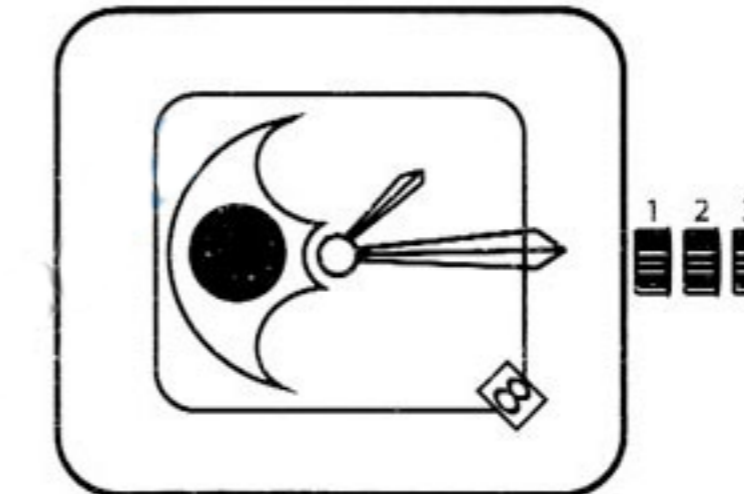
ЧАСЫ С ИНДИКАТОРОМ ВТОРОГО ЧАСОВОГО ПОЯСА.



- Позиция хода часов (без функций, обеспечение водозащиты).
- Установка даты (**Предупреждение! Не корректируй дату между 21:30 до 03:00 ночи**)
Корректировка даты производится вращением заводной головки по часовой стрелке.
Установка времени во втором часовом поясе.
Установка времени второго часовогопояса осуществляется вращением заводной головки против часовой стрелки.
Циферблат времени второго часовогопояса имеет 24 часовое деление, т.е. стрелка за сутки совершает один оборот.
- Установка часа и минут.

ЧАСЫ С ИНДИКАТОРОМ ФАЗЫ ЛУНЫ

- Позиция хода часов (без функций, обеспечение водозащиты).
- Установка даты (Предупреждение! Не корректируйте дату между 21:30 до 03:00 ночи).
- Установка часа и минут.
Установка фазы луны. Установка фазы луны осуществляется вращением стрелок. Для точной установки фазы луны необходимо выставить диск луны по центру индикатора в день полнолуния (воспользуйтесь календарём полнолуний). Этот механизм не связан с функцией даты. Корректировка требуется раз в два года.



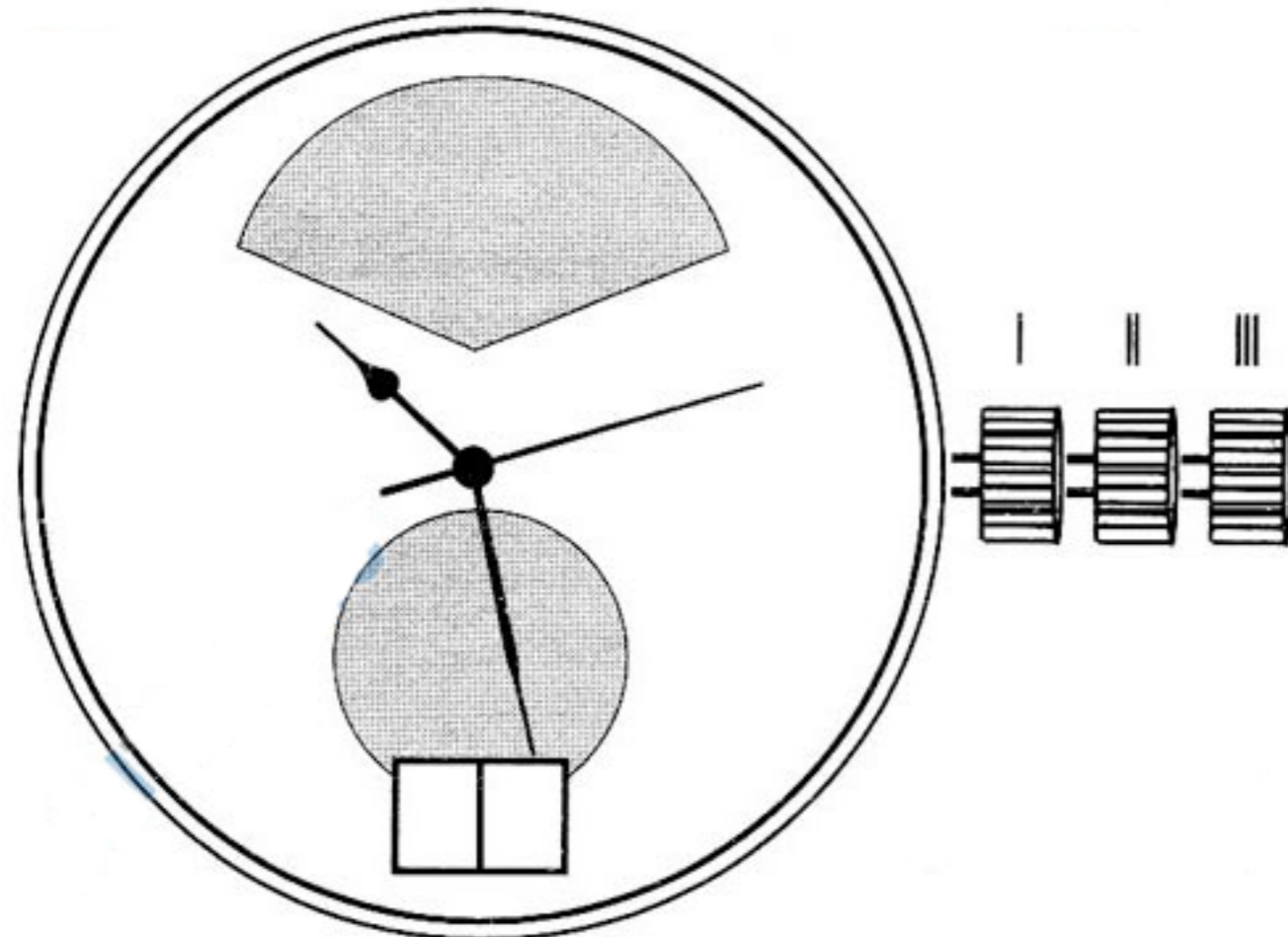
	2011	2012	2013	2014	2015
янв	20	9	27	16	5
фев	18	8	25	15	4
март	19	8	27	16	5
апр	18	6	25	15	4
май	17	6	25	14	4
июнь	16	4	23	13	2
июль	15	3	22	12	2 и 31
авг	13	2 и 31	21	10	29
сен	12	30	19	9	28
окт	12	29	19	8	27
ноя	10	28	17	7	26
дек	10	28	17	6	25

ЧАСЫ С РЕТРОГРАДНЫМ ИНДИКАТОРОМ ДНЯ НЕДЕЛИ

- Позиция хода часов (без функций, обеспечение водозащиты).
- Установка даты (**Предупреждение! Не корректируйте дату между 21:30 до 03:00 ночи.**)

3. Установка часа и минут.

Корректировка дня недели осуществляется вращением стрелок.
Вращайте стрелки до правильного положения дня недели.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЧАСОВ

ПРОТИВОУДАРНОСТЬ

Согласно Международному стандарту ISO противоударные часы рассчитаны на падение с высоты 1 (один) метр на деревянную поверхность. В механических часах противоударность обеспечивают амортизационные пружинки на камнях баланса.

ВОДОЗАЩИТА

Степень водозащиты указана на задней крышке часов.

Если значок WATER RESISTANCE не указан, часы не водозащитные, не допускайте контакта с водой.

Водонепроницаемые часы прошли проверку согласно ISO (Международной Организации по Стандартизации). Для сохранения водозащиты, необходимо ежегодно, перед купальным сезоном, обращаться в авторизованный сервис-центр для проверки Ваших часов.

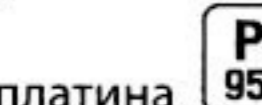
Отметка на часах	Условия эксплуатации
30M WATER RESISTANCE	 Допускается попадание брызг воды на часы
50M WATER RESISTANCE	 Допустимо кратковременное (случайное) попадание часов в воду.
100M WATER RESISTANCE	 Можно принимать душ, плавать, нырять (кроме прыжков с вышки и серфинга).
200M/300M WATER RESISTANCE	 Допускается плавать, нырять, погружаться с аквалангом.

Запрещается надевать часы в места повышенной влажности и температуры (баню, сауну). Помните, при нырянии, при ударах руками о воду увеличивается давление на часы. Поэтому давление, выраженное в атмосферах или метрах (1 атм. = 10 м.), не должны рассматриваться как эквивалент глубине погружения в воду. Также не рекомендуется принимать в часах горячий душ или ванну. Исключить любое нагревание, а затем резкое охлаждение часов (например, нахождение часов под прямыми лучами солнца, а затем погружение в воду), т.к. из-за резкого перепада температур нарушится герметичность часов.

Запрещается пользоваться функцией хронографа под водой и когда часы мокрые. Запрещается производить любые операции с заводной головкой или кнопками, если часы мокрые или в воде. Перед контактами с водой убедитесь, что заводная головка плотно прилегает к корпусу, т.е. не находится в режиме корректировки. Если в Ваших часах заводная головка на резьбе, перед контактами с водой убедитесь, что она плотно закручена.

КОРПУС

Корпуса часов изготавливают из различных материалов с применением различных защитных и декоративных покрытий. В изготовлении корпуса часов обычно применяют:

золото   , платина  , нержавеющую сталь  , титан  , латунь  и т. д.

Покрытие корпуса может быть сделано методом вакуумной

депозиции  или гальваническим методом  .

В производстве часов применяются три типа стекол:

минеральное  сапфировое  и пластиковое  . Сапфировое стекло обладает высокой степенью твердости и поэтому его практически невозможно поцарапать.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Изначально часы рассчитаны на работу при температуре окружающей среды от +10 до +35 С. Поэтому старайтесь соблюдать этот температурный режим. В зимнее время года при выходе на улицу убедитесь, что Ваши часы находятся под верхней одеждой. Не оставляйте Ваши часы под прямыми лучами солнца или вблизи источника теплового излучения, т.к. из-за разницы расширения металлов от нагрева может нарушиться герметичность часов.

ТОЧНОСТЬ ХОДА

Точность хода механических часов   зависит от температурных режимов их эксплуатации. Настройка точности хода новых часов производится в заводских условиях при

комнатной температуре. Кварцевые часы   более точные, чем механические, и практически не меняют своей точности хода в зависимости от перепадов температур.

Допустимые погрешности:

Для механических часов: +25/-20 секунд в день.

Для кварцевых часов: +30/-30 секунд в месяц.

Для сертифицированных механических хронометров +10/-8 секунд в день.

Для сертифицированных кварцевых хронометров +4/-3 секунды в месяц.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

Около двух лет, в зависимости от энергопотребления механизма часов и интенсивности использования дополнительных функций.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЗАВОД

Автоматический подзавод пружины обеспечивает 24-часовой резерв хода часов при непрерывном ношении часов не менее 10 часов.

Техническое обслуживание часов, в том числе регулировку, периодическую чистку и смазку, а также замену элемента питания производите только в специализированной организации, уполномоченной продавцом, адрес которой указан в данном гарантийном талоне (далее - Уполномоченная Организация). Не вскрывайте и не ремонтируйте часы самостоятельно. В течение гарантийного срока не ремонтируйте часы в организациях, не уполномоченных продавцом. Часы, имеющие срывы, царапины и иные повреждения, свидетельствующие о попытках вскрытия, гарантийному обслуживанию не подлежат.

Факт проведения технического обслуживания и сведения о выполненных работах должны быть подтверждены подписью мастера и печатью Уполномоченной Организации.

Необходимо минимум один раз в год предоставлять часы в

сертифицированный сервис-центр для проверки и при необходимости технического обслуживания.

Порядок удовлетворения претензий в отношении товара ненадлежащего качества.

Для рассмотрения претензии и принятия продавцом решения покупатель обязан одновременно с претензией передать часы для проведения проверки в организацию, уполномоченную продавцом. Одновременно с часами покупатель обязан передать полный комплект технической и эксплуатационной документации, копию товарного и кассового чеков, выданных ему продавцом при продаже часов. Факт приема часов на проверку подтверждается актом, выдаваемым покупателю Уполномоченной Организацией.

В случаях, предусмотренных Законом РФ "О защите прав потребителей", и на основании письменного заключения Уполномоченной Организации продавец за свой счет проводит экспертизу качества часов для установления причин возникновения недостатков.

При подтверждении обстоятельств, наличие которых обязывает продавца удовлетворить требование потребителя, недостатки товара устраняются безвозмездно не позднее 45 рабочих дней со дня передачи покупателем товара ненадлежащего качества в Уполномоченную Организацию. Если для удовлетворения

требований потребителя необходимо оставить часы на более длительное время, срок гарантии увеличивается на весь срок нахождения часов в ремонте.