

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

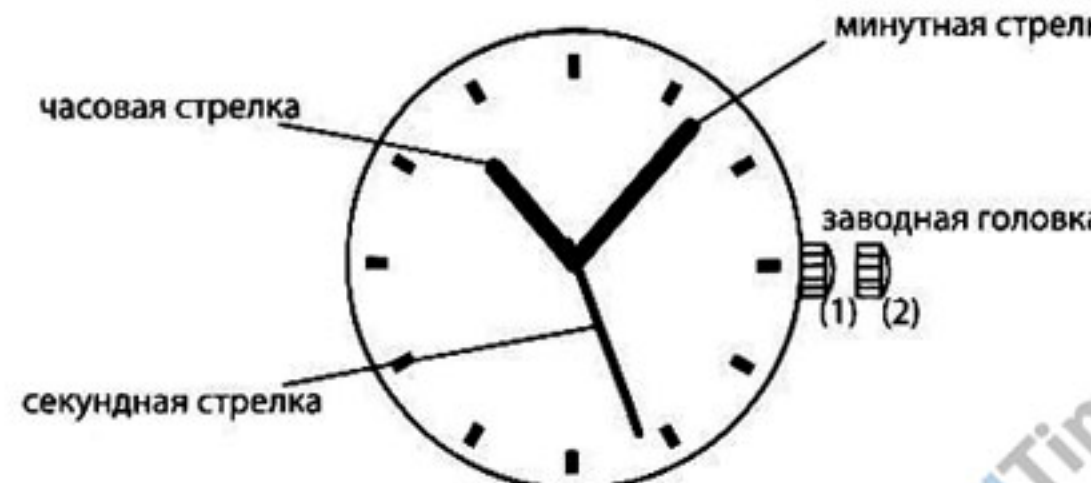
1. Содержите часы в чистоте.
2. Не рекомендуется подвергать часы воздействию высоких температур (+50C) или низких (менее -20C) температур.
3. Берегите часы от падения, ударов, применения внешней силы к частям изделий.
4. Избегайте попадания на часы едких химических веществ или растворителей.
5. Не вскрывайте часы вне гарантийной мастерской.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Характеристика водозащиты, указанная на корпусе или циферблате часов, означает статическое давление воды, при котором проводилось испытание, а НЕ соответствует глубине при подводном погружении. Давление, выраженное в атмосферах (1АТМ = 10 м) не должно рассматриваться как эквивалент для глубины погружения в воду.

маркировка корпуса	брьзги, дождь и т.п.	мытье рук	плавание и ныряние	погружение с аквалангом
Water resist	нет	нет	нет	нет
3 ATM (30m)	да	да	нет	нет
5 ATM (50m)	да	да	да (без ныряния)	нет
10 ATM (100m)	да	да	да	нет
20 ATM (200m) и больше	да	да	да	да

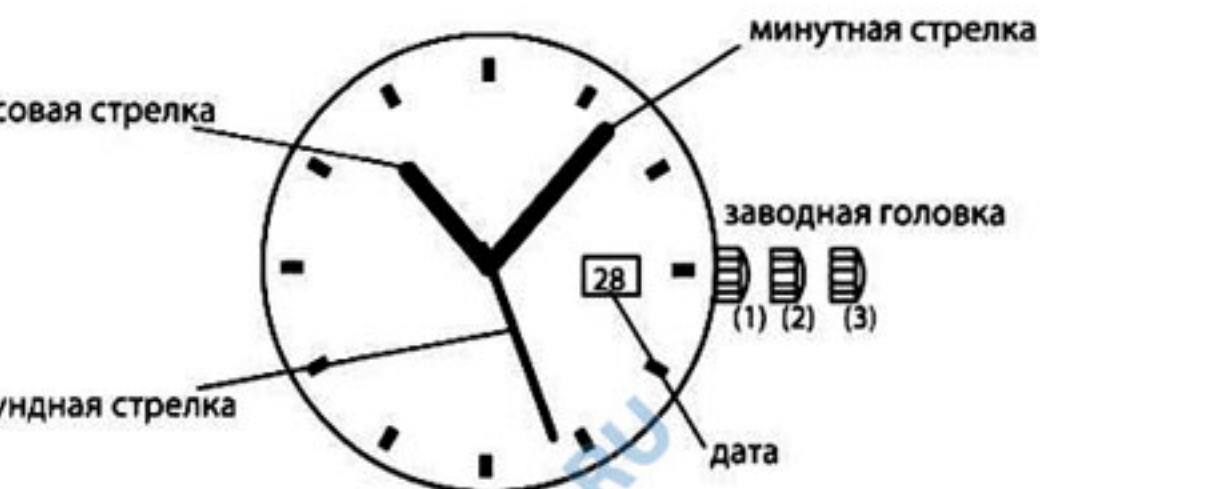
КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ



Установка времени:

1. Выдвинуть заводную головку в положение 2.
2. Вращая заводную головку, установить требуемое время.
3. Вернуть заводную головку в положение 1.

КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ С ДАТОЙ



Установка даты:

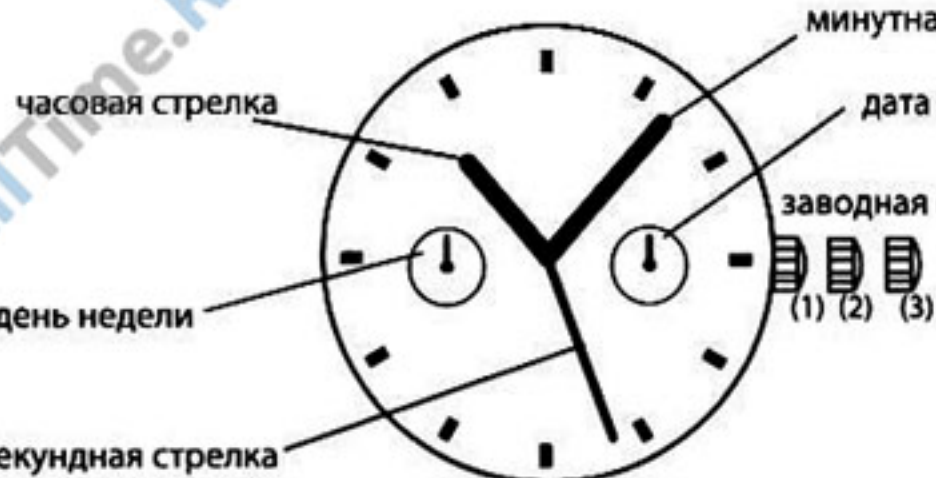
1. Выдвинуть заводную головку в положение 2.
2. Вращая заводную головку, установить требуемую дату.
3. Вернуть заводную головку в положение 1.

Внимание! не следует корректировать дату в период 21:30 - 03:00

Установка времени:

1. Выдвинуть заводную головку в положение 3.
2. Вращая заводную головку по часовой стрелке, установить требуемое время.
3. Вернуть заводную головку в положение 1.

КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ С ДАТОЙ И ДНЕМ НЕДЕЛИ



Процедура выставления:

День недели - часы - минуты - секунды

Установка дня недели:

1. Выдвинуть заводную головку в положение 3, остановить секундную стрелку на 0.
2. Вращая заводную головку по часовой стрелке, установить требуемый день недели.
3. Вернуть заводную головку в положение 1.

Внимание! не следует устанавливать день недели между 0:00 - 05:30

Установка времени:

После установки дня недели, установите часовую и минутную стрелки.

1. Выдвинуть заводную головку в положение 3.
2. Вращая заводную головку, установить требуемое время.
3. Вернуть заводную головку в положение 1.

Примечание: перед выставлением времени убедитесь, что правильно выставили формат времени до/после полудня (AM/PM).

Установка даты:

1. Выдвинуть заводную головку в положение 2.
2. Вращая заводную головку против часовой стрелки, установить требуемую дату.
3. Вернуть заводную головку в положение 1.

Внимание! не следует устанавливать дату между 21:00 - 03:00

КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ С БОЛЬШОЙ ДАТОЙ



Установка времени:

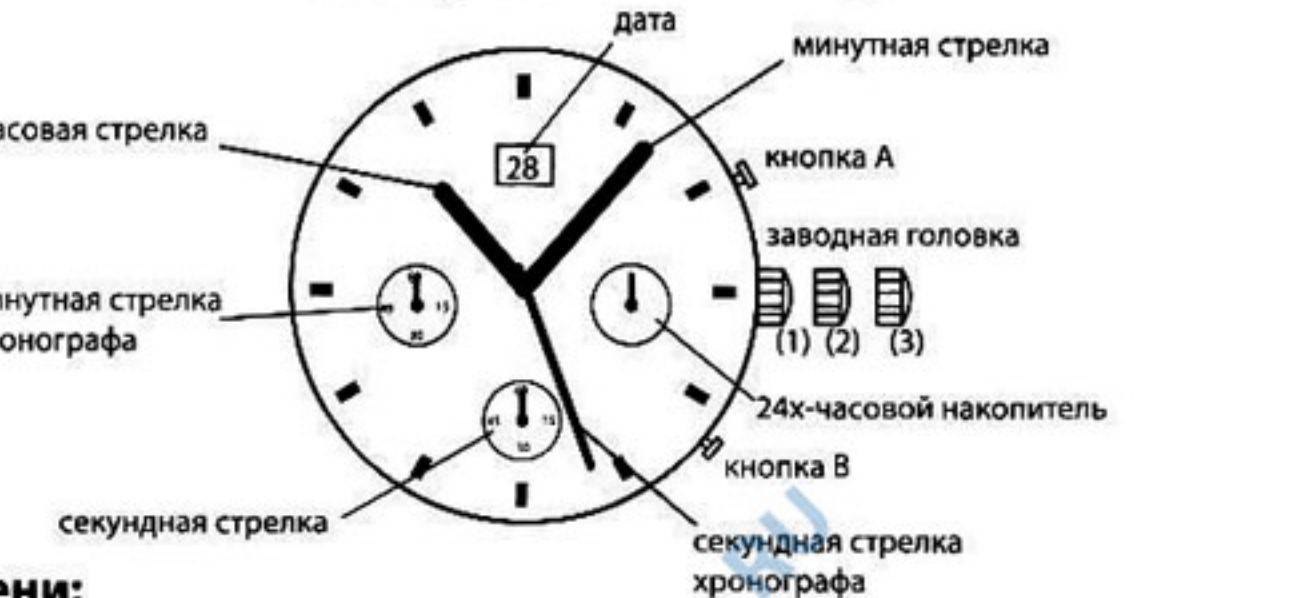
1. Выдвинуть заводную головку в положение 3.
2. Вращая заводную головку, установить требуемое время.
3. Вернуть заводную головку в положение 1.

Установка даты:

1. Выдвинуть заводную головку в положение 2.
2. Вращая заводную головку по часовой стрелке, установите десятки.
3. Вращая заводную головку против часовой стрелки, установите единицы.
4. Вернуть заводную головку в положение 1.

Внимание! не следует устанавливать дату между 21:00 - 03:00

КВАРЦЕВЫЙ ХРОНОГРАФ



Установка времени:

- Выдвинуть заводную головку в положение 3.
- Вращая заводную головку, установить требуемое время.
- Вернуть заводную головку в положение 1.

Установка даты:

- Выдвинуть заводную головку в положение 2.
- Вращая заводную головку по часовой стрелке, установить требуемую дату.
- Вернуть заводную головку в положение 1.

Внимание! не следует устанавливать дату между 21:00 - 03:00

Работа с хронографом

Измерение временных отрезков.

- Кнопка А - запуск/остановка хронографа
- Кнопка В - обнуление стрелок хронографа

Измерение временных интервалов:

- Запуск производится кнопкой А.
- Снятие значения путем нажатия кнопки В.
(Хронограф продолжает измерение).
- Для продолжения измерения снова нажать кнопку В.
(Стрелки хронографа покажут текущее время измерения).
- Остановка измерения производится кнопкой А.
- Сброс стрелок хронографа в ноль производится кнопкой В.

Повторяя пункты 2 и 3 можно снимать показания любого количества временных отрезков