

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

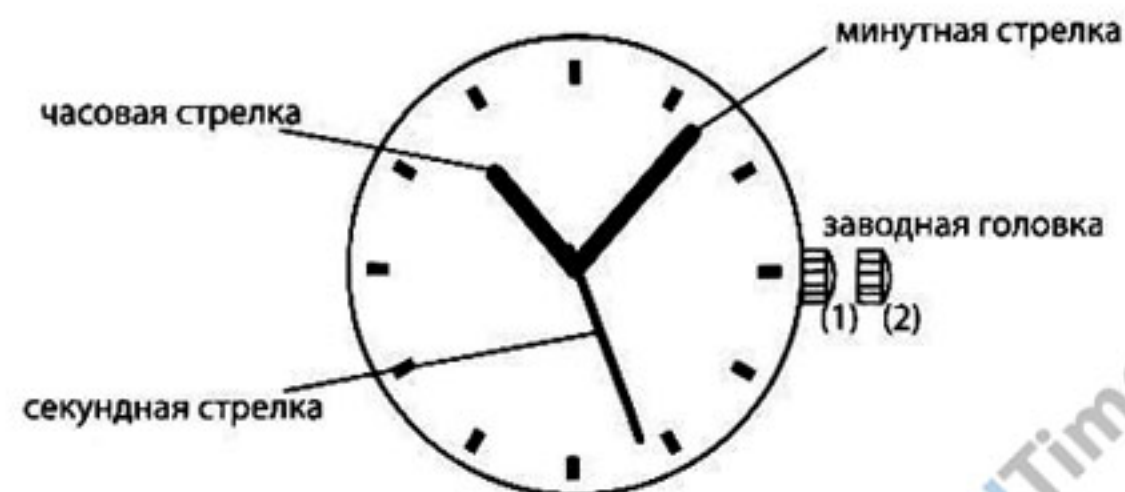
1. Содержите часы в чистоте.
2. Не рекомендуется подвергать часы воздействию высоких температур (+50С) или низких (менее -20С) температур.
3. Берегите часы от падения, ударов, применения внешней силы к частям изделий.
4. Избегайте попадания на часы едких химических веществ или растворителей.
5. Не вскрывайте 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	брызги, дождь и т.п.	мытьё рук	плавание и ныряние	погружение с аквалангом
Water resist	нет	нет	нет	нет
3 АТМ (30m)	да	да	нет	нет
5 АТМ (50m)	да	да	да (без ныряния)	нет
10 АТМ (100m)	да	да	да	нет
20 АТМ (200m) и больше	да	да	да	да

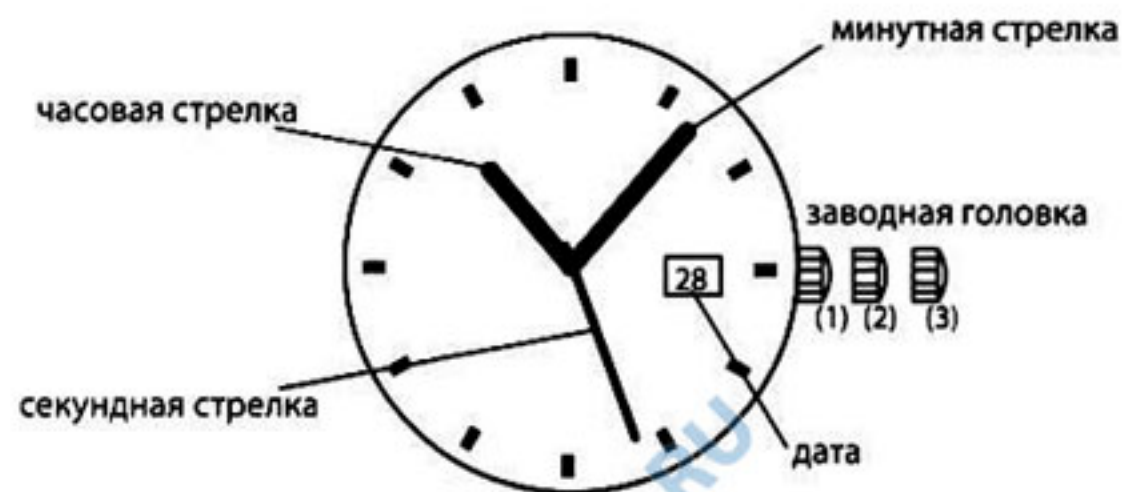
КВАРЦЕВЫЕ ЧАСЫ



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:

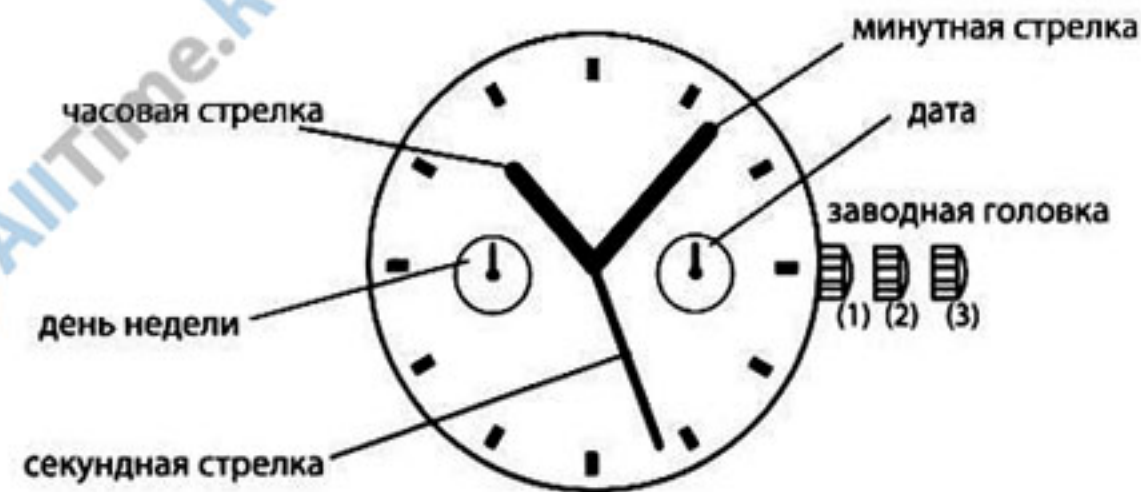
1. Выдвинуть заводную головку в положение 2.
2. Вращая заводную головку, установить требуемую дату.
3. Вернуть заводную головку в положение 1.

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:

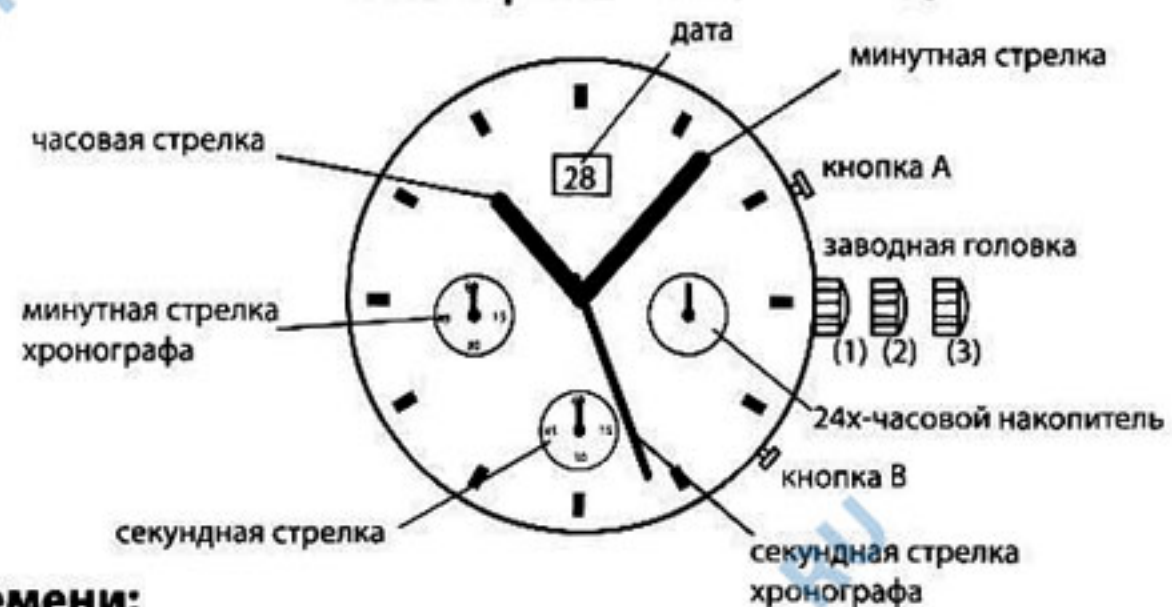
1. Выдвинуть заводную головку в положение 3.
2. Вращая заводную головку, установить требуемое время.
3. Вернуть заводную головку в положение 1.

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:

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, установить требуемую дату.
4. Вернуть заводную головку в положение 1.

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

Работа с хронографом

Измерение временных отрезков.

1. Кнопка А - запуск/остановка хронографа
2. Кнопка В - обнуление стрелок хронографа

Измерение временных интервалов:

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

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