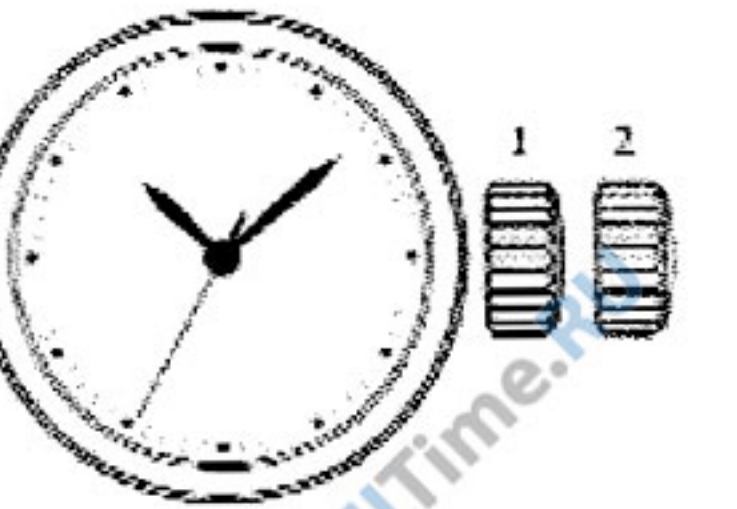


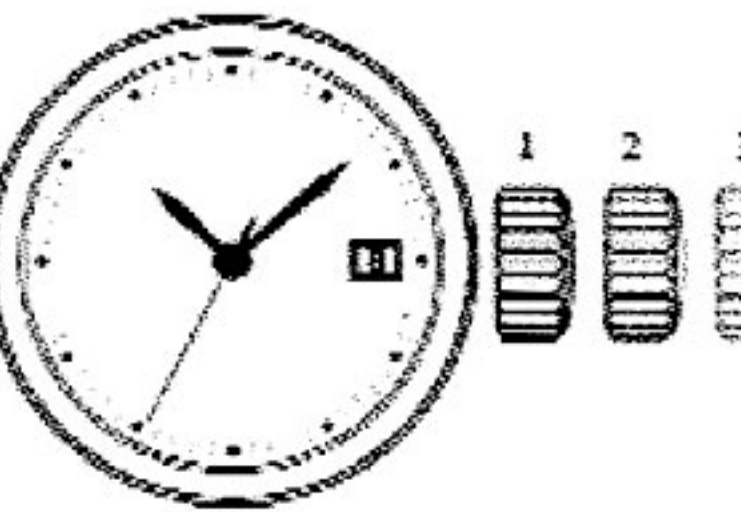
Инструкция по эксплуатации часов  
**Часы кварцевые без даты**



**Установка текущего времени:**

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

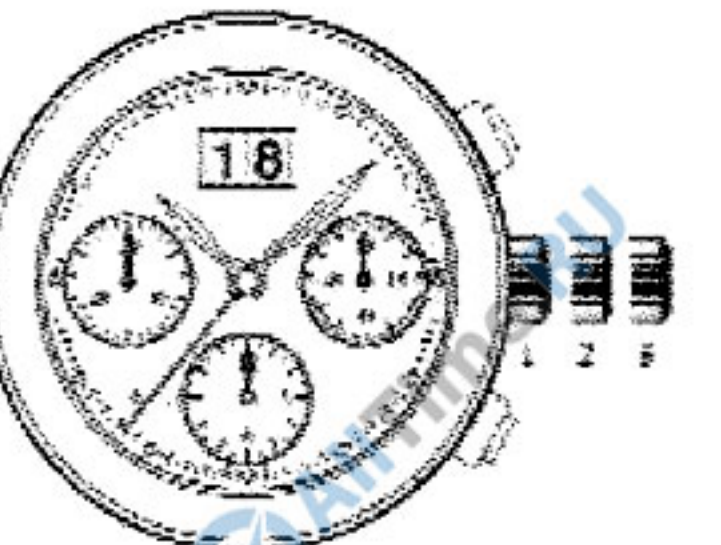
**Часы кварцевые с датой**



**Установка текущего времени:**

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

Вытяните заводную головку до промежуточного положения (2) и, вращая ее, установите дату, 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).

## Часы кварцевые с хронографом

### Установка текущего времени:

Вытяните заводную головку до крайнего положения (3) и, вращая ее, установите текущее время, 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.

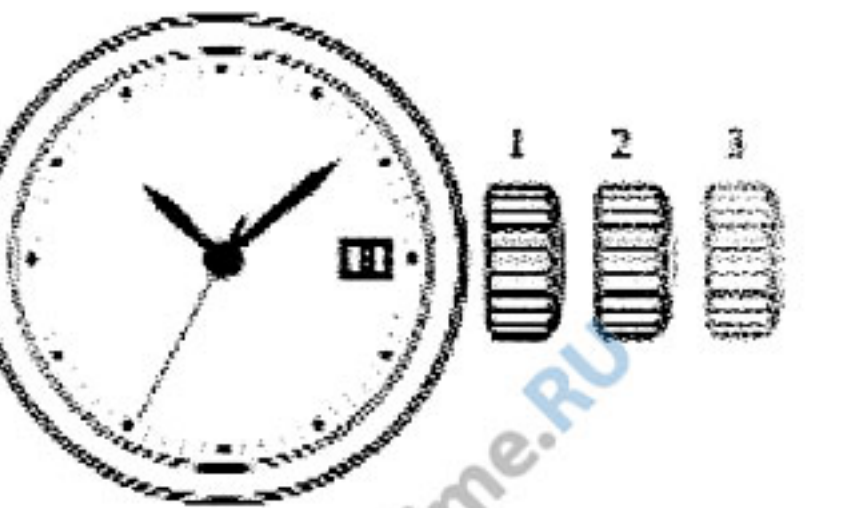
При повторном нажатии на верхнюю кнопку хронографа отсчет времени останавливается.

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 текущего времени:

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

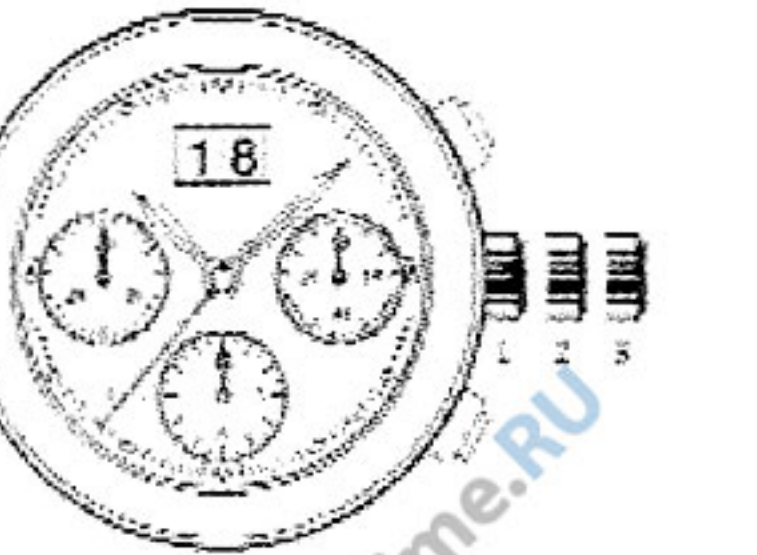
### Установка числа:

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 когда часы показывают время с 21 до 03 часов.**

## Часы механические с датой и функцией 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).

### 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 когда часы показывают время с 21 до 03 часов.**

### 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.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЧАСОВ

### ПРОТИВОУДАРНОСТЬ

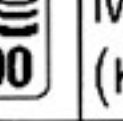
Согласно Международному стандарту ISO противоударные часы рассчитаны на падение с высоты 1(один) метр на деревянную поверхность. В механических часах противоударность обеспечивает амортизационные пружинки на камнях баланса.

### 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 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

контактом часов 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 контактом часов с водой убедитесь, что она плотно закручена. 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 часа горячий душ или ванну. Необходимо исключить случаи с нагреванием и последующим за ним резким охлаждением часов (например, находение часов под прямыми лучами солнца, а затем погружение в воду), т.к. из-за резкого перепада температур нарушится герметичность часов.

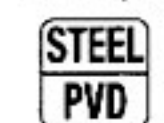
## КОРПУС

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

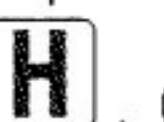
золото   , платина  , нержавеющую сталь  , титан  ,

латунь  и т. д.

Покрытие корпуса может быть сделано методом вакуумной депозии

  или гальваническим методом

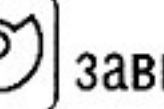
В производстве часов применяются три типа стекол: минеральное  ,

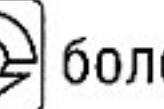
сапфировое  и пластиковое  . Сапфировое стекло обладает высокой степенью твердости и поэтому его практически невозможно поцарапать.

## **ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ**

Изначально часы рассчитаны на работу при температуре окружающей среды от +10 до +35 С. Поэтому старайтесь соблюдать этот температурный режим. В холодное время года при выходе на улицу рекомендуется, чтобы часы были закрыты одеждой, во избежание их охлаждения ниже +10гр Цельсия 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 коэффициентов расширения металлов 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: -20/+40 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.