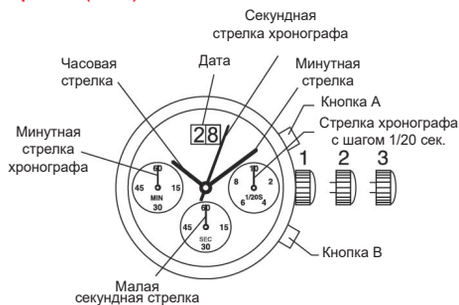


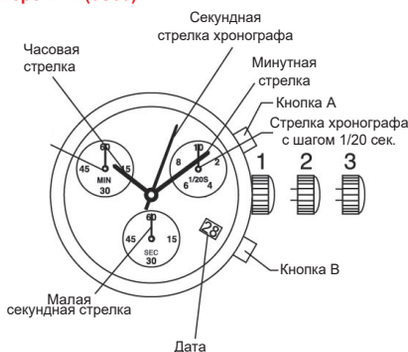
### ДИСПЛЕЙ ЧАСОВ

#### Версия А (6С50)



Этот хронограф может измерять и отображать время с точностью до 1/20 секунды в диапазоне до 59 минут. 59 сек. 1/20 секундная стрелка хронографа продолжает движение непрерывно в течение 30 секунд после запуска, а затем останавливается в нулевом положении.

#### Версия В (6S30)



Этот хронограф может измерять и отображать время с точностью до 1/20 секунды в диапазоне до 59 минут. 59 сек. 1/20 секундная стрелка хронографа продолжает движение непрерывно в течение 30 секунд после запуска, а затем останавливается в нулевом положении.

### РЕЖИМ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ

#### Установка времени Установка даты (Обе версии одинаковы)



#### ПОЛОЖЕНИЕ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКИ 2

##### Установка даты (Быстрый режим)

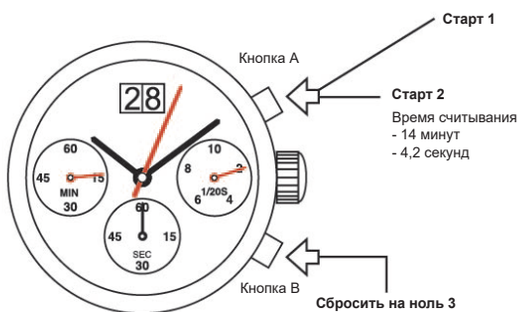
- Осторожно вытяните заводную головку в положение 2
- Вращайте заводную головку против часовой стрелки, чтобы установить дату.

#### ПОЛОЖЕНИЕ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКИ 3

##### Положение установки времени

- Осторожно вытяните заводную головку в положение 2
- Вращайте заводную головку, чтобы установить время
- Не переводите дату между 21:00 и 1:00, она может не измениться на следующий день.

### РЕЖИМ ХРОНОГРАФА



#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

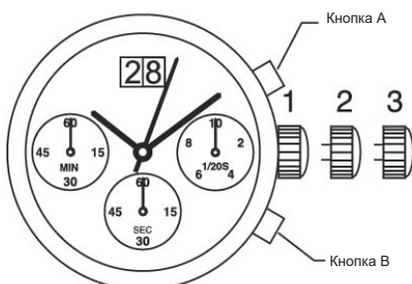
- Перед тем, как начать отсчет времени, верните стрелки хронографа в нулевое положение.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРОНОГРАФА

- Нажмите кнопку «А», чтобы запустить и остановить хронограф.
- Время хронографа в минутах и секундах отображается на вспомогательных циферблатах напротив 4-часового и 6-часового делений соответственно (Пример: 4 минуты 4 секунды см. Рисунок)
- Сбросьте хронограф на ноль, нажав кнопку «В».

### НАСТРОЙКА НУЛЕВОГО ПОЛОЖЕНИЯ ХРОНОГРАФА

Эту процедуру следует выполнять, если секундные стрелки хронографа не возвращаются в НУЛЕВОЕ положение после сброса хронографа или после замены батареи.



1. Установите заводную головку в положение 3 щелчков.
2. Нажимайте кнопку «А» до тех пор, пока секундная стрелка хронографа не встанет в НУЛЕВОЕ положение.
3. Нажимайте кнопку «В» до тех пор, пока минутная стрелка хронографа не встанет в НУЛЕВОЕ положение.
4. Стрелки хронографа можно быстро перемещать, удерживая кнопку «А» или «В».
5. После настройки нулевого положения стрелок хронографа установите время и верните заводную головку в нормальное положение.

- Не возвращайте заводную головку в нормальное положение до тех пор, пока секундная стрелка хронографа не вернется в положение (НОЛЬ).
- Стрелка останавливается, когда заводная головка возвращается в нормальное положение, и это положение распознается, как положение 12:00 (НОЛЬ).

## ФУНКЦИЯ ПУЛЬСОМЕТРА

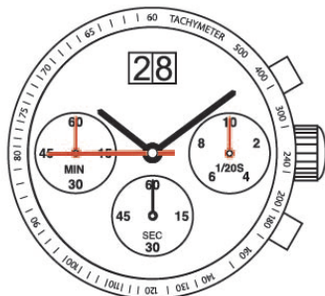


Шкалу **PULSOMETER** с помощью хронографа можно использовать для измерения пульса. Шкала тахометрического типа откалибрована на 15 или 30 ударов сердца. После запуска хронографа остановите его на 15-м или 30-м ударе сердца, и секундная стрелка покажет значение пульса в минуту.

**Например:** (База 30 пульсаций)

- Нажмите кнопку «А», чтобы запустить хронограф, и в то же время начните считать свой пульс до 30 пульсаций
- При достижении 30 пульсаций нажмите кнопку «А» еще раз, чтобы остановить хронограф
- Секундная стрелка хронографа укажет на значение пульса в минуту на шкале пульсометра (Пример: частота сердечных сокращений 100 в минуту, см. Рисунок)

## ФУНКЦИЯ ТАХОМЕТРА



**ТАХОМЕТР** - это дополнительная функция во многих часах с хронографом.

Он используется для измерения средней скорости автомобиля в час путем измерения времени, необходимого для преодоления расстояния в 1 км.

Если хронограф запускается и останавливается после того, как автомобиль преодолевает 1 км, средняя скорость может быть определена в соответствии с положением секундной стрелки хронографа.

Например, если автомобиль преодолевает 1 км за 45 секунд, средняя скорость в пути составляет 80 км / ч.

## ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Ваши новые часы водонепроницаемые. Проверьте класс водозащиты на задней крышке часов и найдите ниже соответствующие рекомендации по использованию.

• **ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ 3 АТМ ИЛИ 30 М (100 ФУТОВ)**  
Выдерживает брызги воды при мытье рук, но не следует носить во время плавания или ныряния.

• **ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ 5 АТМ ИЛИ 50 М (165 ФУТОВ)**  
Подходит для душа или плавания на мелководье.

• **ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ 10 АТМ ИЛИ 100 М (330 ФУТОВ)**  
Подходит для плавания, ныряния, но запрещается использовать для глубоководных погружений.

• **ВОДОЛАЗНЫЙ 20 АТМ ИЛИ 200 М (660 ФУТОВ)**  
Отвечает более высоким требованиям водонепроницаемости и подходит для подводного плавания.

МЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕМ ПЛАВАТЬ ИЛИ НЫРЯТЬ С ЧАСАМИ, ЕСЛИ ОНИ НЕ ИМЕЮТ ЗАВИНЧИВАЮЩЕЙСЯ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКИ И КЛАСС ВОДОЗАЩИТЫ МЕНЕЕ 10 АТМ. ИЛИ 100 МЕТРОВ.

## ОБЩИЙ УХОД ЗА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫМИ ЧАСАМИ

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАЖИМАТЬ КАКИЕ-ЛИБО КНОПКИ, КОГДА ЧАСЫ ВЛАЖНЫЕ ИЛИ НАХОДЯТСЯ В ВОДЕ.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЧАСЫ В ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ ИЛИ САУНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ЖАРА МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ЧАСЫ.
- ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОЛЕННОЙ ВОДЕ ИЛИ ПРИ КОНТАКТЕ С ПЕСКОМ ИЛИ ГРЯЗЬЮ, ПРОМОЙТЕ ЧАСЫ ПРОТОЧНОЙ ПРЕСНОЙ ВОДОЙ И ПРОСУШИТЕ МЯГКОЙ ТКАНЬЮ.
- КОЖАНЫЕ РЕМНИ БЫСТРО ПОВРЕЖДАЮТСЯ ИЗ-ЗА ЧАСТОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОДЫ. ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВОДЕ, ПРОТИРАЙТЕ РЕМЕНЬ МЯГКОЙ ТКАНЬЮ, ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ РЕМЕШКА.

## ВНИМАНИЕ!

- ВАШИ ЧАСЫ ОБОРУДОВАНЫ КВАРЦЕВЫМ МЕХАНИЗМОМ С БАТАРЕЕЙ EPSON SR920SW.
- МЕХАНИЗМ РАБОТАЕТ ОТ БАТАРЕИ SR927W.
- СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ: ОКОЛО 2 ЛЕТ.
- ЧАСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРОНОГРАФА СОКРАЩАЕТ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ