

Перед началом эксплуатации Ваших часов Timex внимательно прочитайте инструкцию.  
Ваша модель может не иметь всех функциональных особенностей, описанных в данном буклете.

## 1. Водонепроницаемость

Все часы имеют тот или иной уровень водозащиты, причем на корпус или браслет нанесена соответствующая маркировка (или символ двойной волны)



Маркировка уровня водонепроницаемости	Давление воды на глубине, фунтов/кв. дюйм	Примечание
Символ волны	60	Допустимы бытовые контакты с водой (брызги из крана, дождь и т.п.)
WR 30 м		
WR 50 м	86	Допустимо плавать, но не нырять
WR 100 м	160	Допустимо нырять и плавать
WR 200 м	284	Допустимо подводное плавание

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ЧАСОВ СОХРАНЯЕТСЯ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ВО ВРЕМЯ КОНТАКТА С ВОДОЙ НИ ОДНА КНОПКА НЕ НАЖАТА, А ЧАСОВАЯ ГОЛОВКА НЕ ВЫТЯНУТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МОДЕЛЕЙ, МАРКИРОВАННЫХ «WR 200 М».**

1. Часы являются водонепроницаемыми до тех пор, пока стекло циферблата, часовая головка и корпус не имеют повреждений.
2. Часы не предназначены для дайвинга и не должны использоваться для погружений под воду.
3. «Вкручиваемая» головка (хронографы) должна быть туго завернута в корпус для обеспечения водонепроницаемости.
4. Ополосните часы пресной водой после использования в морской воде.
5. Ударопрочные модели имеют соответствующую маркировку на корпусе. Такие часы отвечают требованиям FTC по стойкости к удару. Однако, следует избегать повреждения стекла циферблата.

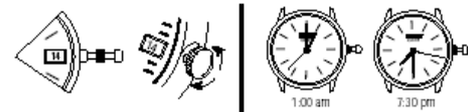
## 2. С чего начать настройку часов

**Внимание: В первую очередь настройте день недели и дату!**

Удалите из-под часовой головки блокировочную вставку. Надавив на головку, приведите ее в рабочее положение ("IN" на картинке).

В случае, если у Ваших часов «вкручиваемая» головка (хронограф), поворачивайте ее **ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ**, пока она не начнет вращаться свободно, и переходите к разделу 4.

## 3. Настройка даты



**Часовая головка с 3-мя положениями:** вытяните головку в среднее положение, т.е. на один щелчок. Вращайте ее **В ЛЮБУЮ СТОРОНУ**, пока не появится правильная дата.

**Часовая головка с 2-мя положениями:** вытяните головку в крайнее положение и вращайте **ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ**, пока не изменится дата (примерно в 1:00 ночи). Затем поверните ее **ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ** до 7:30 вечера. Повторяйте процедуру, пока не появится требуемая дата.

В дальнейшем подстройка даты нужна, если месяц имеет менее 31 дня.

## 4. Настройка времени

1. Вытяните часовую головку в самое крайнее положение (положение 3). Секундная стрелка и стрелка на 1/10 секунды вернутся в нулевое положение. **НЕ ВОЗВРАЩАЙТЕ ГОЛОВКУ В НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ПОКА СТРЕЛКИ ДВИЖУТСЯ К НУЛЮ, ИНАЧЕ ТО ПОЛОЖЕНИЕ, В КОТОРОМ СТРЕЛКИ БЫЛИ В МОМЕНТ ВОЗВРАТА ГОЛОВКИ, БУДЕТ ВОСПРИНЯТО КАК НОВОЕ НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ**

2. Вращая головку, настройте требуемое время.

3. Возвратите головку в ее нормальное положение.

## 5. Как пользоваться функцией тахометра

Такая функция имеется в часах, предназначенных для измерения скорости. Тахометрическая шкала расположена на внешнем кольце корпуса часов или на внутреннем вокруг циферблата. С его помощью можно измерять скорость в милях в час, узлах, или километрах в час, используя шкалу, нанесенную на кольцо.

Примеры использования: Во время гонки машина проходит первый километровый столбик (миля), когда секундная стрелка находится в положении ровно 12 часов (отметка 60 сек). Запустите хронограф (=секундомер). Пусть на отметке 40 сек машина проходит второй километровый столбик (миля), и тогда Вы увидите, что машина проехала расстояние в один километр со скоростью 90 км (миль) в час.

## 6. Работа с хронографом

Секундомер с тремя мини-циферблатами

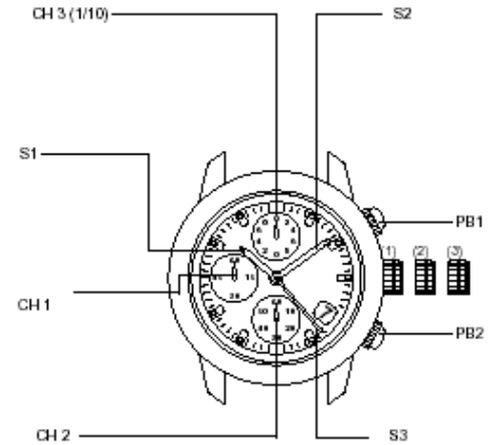
CH1 - шкала и стрелка минут (хронограф)

CH2 - шкала и стрелка секунд (хронограф)

CH3 - шкала и стрелка 1/10 секунды (хронограф)

S1 - часовая стрелка  
S2 - минутная стрелка  
S3 - секундная стрелка

1. Нажмите на кнопку PB1, чтобы запустить/остановить хронограф (=секундомер).
2. Нажмите на кнопку PB2, чтобы сбросить секундомер на ноль.



## 7. Сброс хронографа на ноль

1. Вытяните головку до второго щелчка. Стрелки секунд и 1/10 секунд хронографа вернутся в нулевое положение. **НЕ ВОЗВРАЩАЙТЕ ГОЛОВКУ В НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ПОКА СТРЕЛКИ ДВИЖУТСЯ К НУЛЮ, ИНАЧЕ ТО ПОЛОЖЕНИЕ, В КОТОРОМ СТРЕЛКИ БЫЛИ В МОМЕНТ ВОЗВРАТА ГОЛОВКИ, БУДЕТ ВОСПРИНЯТО КАК НОВОЕ НУЛЕВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.**

2. Нажмите на PB1 для запуска функции измерения времени (1/10 секунды, секунд и минут).

3. Нажмите на PB2 один раз для сброса и два раза для остановки работы функции измерения времени.

## 8. Регулировка / подгонка браслета по длине БРАСЛЕТ СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ ЗАСТЕЖКОЙ

Откройте блокировочную пластину. Переместите застежку по браслету до требуемой длины. Удерживая и прижимая блокировочную пластину, подвигайте застежку взад-вперед, пока она не встанет в направляющие канавки на нижней стороне браслета. Закройте блокировочную пластину, вдавив ее до защелкивания. Если прикладывать избыточную силу, застежку можно повредить.



## БРАСЛЕТ С ЗАСТЕЖКОЙ - РАСПАШКОЙ

Найдите подпружиненный стержень, который соединяет браслет с застежкой. С помощью заостренного предмета (Рис.2) вдавите верхушку стержня вглубь и аккуратным поворотом отсоедините браслет. Определите размер запястья, затем вставьте подпружиненный стержень в нужное отверстие вниз (Рис. 3). Опять вдавите кончик стержня, направьте стержень в верхнее отверстие и отпустите. Он должен встать на место в новом положении (Рис. 4).

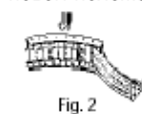


Fig. 2

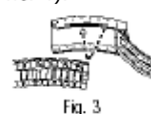


Fig. 3

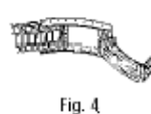
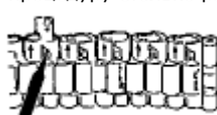


Fig. 4

## УДАЛЕНИЕ ЗВЕНА С БРАСЛЕТА

**Удаление звеньев:** Поместите браслет вертикально и вставьте заостренный предмет в отверстие на звене. Выталкивайте шпильку с силой в направлении стрелки, пока звено не отсоединится (Шпильки специально сделаны так, чтобы туго сидеть в своих пазах). Повторите процедуру столько раз, сколько нужно отсоединить звеньев.



**Сборка:** Соедините половинки браслета. Затолкните шпильку обратно в звено в направлении против стрелки. Надежно вдавите шпильку в браслет до заглубления вровень с кромкой.

## 9. Источник питания (батарея)

Timex настоятельно рекомендует не производить замену батареи самостоятельно, а только в специализированном сервисном центре. Перед заменой, если возможно, нажмите кнопку «сброс». Тип батареи указан на задней крышке. Средний срок службы батареи, указываемый в каталогах, дается в предположении типового сценария эксплуатации часов. Реальный срок службы батареи может отличаться в зависимости от интенсивности использования тех или иных функций часов, в особенности подсветки и звуковых сигналов. **НЕ БРОСАЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННУЮ БАТАРЕЮ В ОГОНЬ, НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЕЕ ПЕРЕЗАРЯДИТЬ. ДЕРЖИТЕ БАТАРЕИ ПОДАЛЬШЕ ОТ ДЕТЕЙ.**