

Перед началом эксплуатации Ваших часов Timex внимательно прочитайте инструкцию.

Функции

Ваша модель может не иметь всех функциональных особенностей, описанных в данном буклете.

1. С чего начать настройку часов

Внимание: В первую очередь настройте день недели и дату!

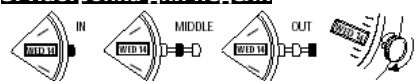
Удалите из под часовской головки блокировочную вставку. Надавив на головку, приведите ее в рабочее положение ("IN" на картинке). В случае, если у Ваших часов «вкручиваемая» головка (хронограф), поворачивайте ее против часовой стрелки, пока она не начнет вращаться свободно. Головка может располагаться на позиции 3 часов или 6 часов.

2. Настройка времени

Вытяните часовую головку в самое крайнее положение и настройте требуемое время. Вдавите головку в рабочее положение, чтобы включить ход у часов. У часов с «вкручиваемой» головкой (хронографы) головку нужно вдавить при ее вращении **ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ** для затягивания.

Часы с окошком даты: для правильной работы функции перевода даты проследите при настройке, какое время на Ваших часах (например, 7 часов утра или вечера).

3. Настройка дня недели



Вытяните головку до среднего положения, т.е. на один щелчок ("MIDDLE" на картинке) и, вращая **ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ**, выставьте требуемый день недели. Если день недели не меняется, вытяните головку до крайнего положения, т.е. на два щелчка ("OUT" на картинке), и вращайте стрелки по циферблату **В ЛЮБОЮ СТОРОНУ** необходимое число кругов, пока не появится правильный день недели.

4. Настройка даты



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

Часовая головка с 2-мя положениями: вытяните головку в крайнее положение ("OUT") 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. Задвиньте головку, после того, как закончите процедуру.

Примечание: Дату может понадобиться устанавливать вручную в конце каждого месяца, следуя данному выше описанию (иначе они прокрутятся до 39-го числа, а затем обнусятся).

5. Вращаемое кольцо интервала времени



Нулевой маркер на кольце (символ треугольника ▲) поместите напротив желаемого времени на циферблате, чтобы отметить начало или конец отслеживаемого интервала.

6. Вращаемое кольцо сторон света



Для получения приблизительной ориентации по сторонам света направьте часовую стрелку на солнце. Поверните кольцо так, чтобы маркер **S (South)**, обозначающий ЮГ, расположился посередине между часовыми стрелками и 12 часами. Повторную проверку направления производите каждый час. Обязательно следите, чтобы часовая стрелка всегда была направлена на солнце.

7. Ночная подсветка INDIGLO



Чтобы включить подсветку, нажмите на кнопку или часовую головку (как показано на рисунке). В часах применяется запатентованная* технология электролюминесцентной подсветки INDIGLO, благодаря которой весь циферблат часов освещается как бы изнутри, что удобно в темное время суток.* - патенты США № 4,527,096 и № 4,775,964

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 внизу (Рис. 3). Опять вдавите кончик стержня, направьте стержень в верхнее отверстие и отпустите. Он должен встать на место в новом положении (Рис. 4).



УДАЛЕНИЕ ЗВЕНЕВА С БРАСЛЕТА

Удаление звенев: 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 тело сидеть в своих пазах). Повторите процедуру столько раз, сколько нужно отсоединить звенев.

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



БРАСЛЕТ С ЖЕСТКИМИ ЗВЕНЬЯМИ

Удаление звенев: С помощью очень маленькой отвертки выверните винты **ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ**. Повторяйте до тех пор, пока не снимете требуемое число звенев. Не удаляйте звенья, соседние с застежкой (рис.5).

Сборка: Соедините половинки браслета и вставьте винт в отверстие, откуда он был вывернут. Заверните его по **ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ** туда до упора бровень с кромкой браслета.



9. 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		
WR 30 м	60	Допустимы бытовые контакты с водой (брэзги из крана, дождь и т.п.)
WR 50 м	86	Допустимо плавать, но не нырять
WR 100 м	160	Допустимо нырять и плавать

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ЧАСОВ СОХРАНЯЕТСЯ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ВО ВРЕМЯ КОНТАКТА С ВОДОЙ НИ ОДНА КНОПКА НЕ НАЖАТА, А ЧАСОВАЯ ГОЛОВКА НЕ ВЫТАНУТА, 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 туже завернута в корпус для обеспечения водонепроницаемости (см. раздел 6).
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. Ударопрочные модели имеют соответствующую маркировку на корпусе. Такие часы отвечают требованиям FTC по стойкости к удару. Однако, следует избегать повреждения стекла циферблата.

10. Источник питания (батарея)

Timex настоятельно рекомендует не производить замену батареи самостоятельно, а только в специализированном сервисном центре. Перед заменой нажмите кнопку «сброс». Тип батареи указан на задней крышке. Реальный срок службы батареи может отличаться в зависимости от интенсивности использования тех или иных функций часов, в особенности подсветки и звуковых сигналов.