

Инструкция W-223

(для моделей «Комбо» с кодами механизмов 929 / 930)

1. Водонепроницаемость

Ваши часы имеют определенный уровень водозащиты, причем на корпус или браслет нанесена соответствующая маркировка (или символ двойной волны)

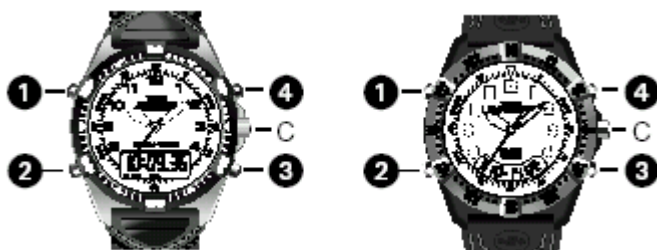


Маркировка уровня водонепроницаемости	Давление воды на глубине, фунтов/кв. дюйм	Примечание
Символ волны	60	Допустимы бытовые контакты с водой (брызги из крана, дождь и т.п.)
WR 30 м		
WR 50 м	86	Допустимо плавать, но не нырять
WR 100 м	160	Допустимо нырять и плавать
WR 200 м	284	Допустимо подводное плавание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ЧАСОВ СОХРАНЯЕТСЯ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ВО ВРЕМЯ КОНТАКТА С ВОДОЙ НИ ОДНА КНОПКА НЕ НАЖАТА, А ЧАСОВАЯ ГОЛОВКА НЕ ВЫТЯНУТА.

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. Ополосните часы пресной водой после использования в морской воде.

2. Основные кнопки и их назначение



1	Ночная подсветка INDIGLO
2	Выбор режима (функции)
3	Переход в состояние настройки
4	Увеличение настраиваемого значения
C	Часовая головка

3. Ночная подсветка INDIGLO

1	Включение/выключение подсветки INDIGLO
1 3 sec •••	Включение/выключение ночного режима подсветки NIGHT-MODE®

4. Ночной режим подсветки NIGHT-MODE

1; 2;	Подсветка загорается от нажатия на любую кнопку
3; 4;	

5. Режимы (функции)

	Время (текущее)
2	Будильник
2 2	Таймер - обратный отсчет (макс. 24 ч.)
2 2 2	Секундомер
2 2 2 2	Второй часовой пояс

6. Настройка времени на стрелочных часах



Вытянуть
головку и
вращать

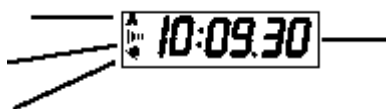


7. Настройка времени и даты на электронных часах

AM/PM - до/после полудня

Будильник

«beer» в начале часа



текущее
время

1	3 2 sec	Hold	▷	10:09.30
2	4	10:09.30	▷	10:09.00
3	2 4 +	10:09.00	▷	2:09.00
4	2 4 +	2:09.00	▷	2:19.00
5	2 4 +	2:19.00	▷	2:15.00
6	2 4 +	99 -YR	▷	99 -YR
7	2 4 +	4- 6FR	▷	7- 6FR
8	2 4 +	7- 6FR	▷	7-26FR
9	2 4 +	7-26FR	▷	7-26MO
10	2 4	12-24HR	▷	12-24HR
11	3	14:15.00		

8. Второй часовой пояс

1	2 2 2 2	6:15 T2
2	3 2 sec	Hold ⊃ 6:15 AM
3	4 +	6:15 AM ⊃ 8:15 AM
4	2 4 +	7-26 FR ⊃ 8-26 FR
5	2 4 +	8-26 FR ⊃ 8-29 FR
6	2 4 +	8-29 FR ⊃ 8-29 SU
7	2 4	12-24 HR ⊃ 12-24 HR
8	3	20:15 T2 ⊃

6:15 T2 ⊃ 6:15 T2

Примечание: При 12-часовом формате времени обратите внимание на символы AM или PM (до или после полудня), которые можно взаимно поменять кнопкой 4.

9. Просмотр времени и даты на электронных часах

		10:09.23
	4	7- 6 FR ⊃ 10:09.23
	4 3 sec ∙)	7- 6 FR
	4	10:09.23 ⊃ 7- 6 FR
	2 2 2 2	6:15 T2
	4	8-28 SU ⊃ 6:15 T2
	4 3 sec ∙)	8-28 SU

Примечание: обратите внимание, что будильник настроен во втором часовом поясе T2.

10. Будильник

1	②	RL RP R → 10:20 RL / 10:20 T1	
2	③ ④ +	10:20 T1 → 10:20 T2	
3	② ④ +	10:20 AM → 2:20 PM	12-часовой формат
3 B	② ④ +	10:20 T2 → 14:20 T2	24-часовой формат
4	② ④ +	10:20 T2 → 10:40 T2	
5	② ④ +	10:40 T2 → 10:45 T2	
6	③ ④	10:20 RL → 10:20 RL	Будильник включен
	④	10:20 RL → 10:20 RL	Включен сигнал «beer» в начале часа
	④	10:20 RL → 10:20 RL —	Будильник выключен
	④	10:20 RL → 10:20 RL	Выключен сигнал «beer» в начале часа
7	②	10:29.29	

Примечание: сигнал будильника звучит только для того часового пояса, который отображается на дисплее.

11. Таймер

1	2 2	24 HPTP,
2	3	00:00 TP,
3	4 +	05:00 TP, ▷
4	2 4 +	05:00 TP, ▷ 05:30 TP,
5	2 4 +	05:30 TP, ▷ 05:35 TP,
6	3	5:35 TP,
7	4	5:34.53,
8	3	5:33.24,
9	4	5:33.09,
10	3	4:20.38,
	2	12:15.00,

Запуск таймера
Останов таймера
Повторный запуск таймера
Останов таймера
Просмотр текущего времени, когда таймер работает

12. Секундомер

29.44 ←	Пауза при замере отрезка	44.30 ←	Пауза при замере общего времени
---------	--------------------------	---------	---------------------------------

1	2 2 2	CH LAP
2	3 3	CH 5 PL CH LAP
3	4	5.48
4	4	1:15.18 ←
5	15 sec [2]	16.05
6	3	33.25
7	3	CH 5 PL
8	4	2.08
9	4	2:04.55 ←
10	15 sec [2]	2:19.55
11	3	3:02.40

Выбор замера отрезка или общего времени
Запуск замера отрезка
Пауза
Возобновление замера
Останов секундомера
Запуск замера общего времени
Пауза
Возобновление замера
Останов секундомера

Примечание: с целью экономии заряда батарейки не держите секундомер включенным без надобности.

13. 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).

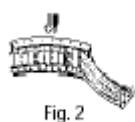


Fig. 2



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.

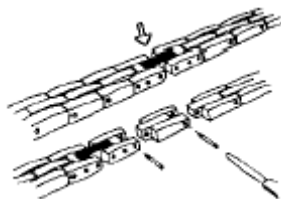
Сборка: Соедините половинки браслета. Затолкните шпильку обратно в звено в направлении против стрелки. Надежно вдавите шпильку в браслет до заглупления вровень с кромкой.



БРАСЛЕТ С ЖЕСТКИМИ ЗВЕНЬЯМИ

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

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

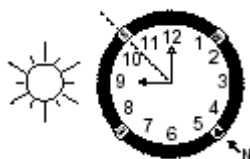


14. Вращаемое кольцо интервала времени



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

15. 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 часовой стрелкой и 12 часами. Повторную проверку направления производите каждый час. Обязательно следите, чтобы часовая стрелка всегда была направлена на солнце.

16. 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.