

Инструкция W-6

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

# BUSNIESS AND WATCH

www.hodiki.ru

Перед началом эксплуатации Ваших часов Timex внимательно прочитайте инструкцию.

#### 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 WR 30 м	60	Допустимы бытовые контакты с водой (брызги из крана, дождь и т.п.)
WR 50 M	86	Допустимо плавать, но не нырять
WR 100 M	160	Допустимо нырять и плавать
WR 200 M	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





•	Ночная подсветка INDIGLO
0	Выбор режима (функции)
•	Переход в состояние настройки
0	Увеличение настраиваемого значения
С	Часовая головка

## 3. Ночная подсветка INDIGLO

0	Включение/выключение подсветки INDIGLO
<b>1</b> 3 sec •(i))	Включение/выключение ночного режима подсветки NIGHT-MODE®

#### 4. Ночной режим подсветки NIGHT-MODE

0; 0;	Подсветка загорается
<b>0</b> : <b>0</b> :	от нажатия на любую кнопку

# 5. Режимы (функции)

э. гежимы (функции)	
	Время (текущее)
2	Будильник
0 0	Таймер - обратный отсчет (макс. 24 ч.)
<b>222</b>	Секундомер
0000	Второй часовой пояс

### 6. Настройка времени на стрелочных часах



Вытянуть головку и вращать



#### 7. Настройка времени и даты на электронных часах

АМ/РМ -до/после полудня Будильник

1	3 2 sec	Hold > F10:09:30
2	0	F-10:09:30 ⊃ F-10:09:00
3	<b>20</b> +	F 10:09:00 ⊃ F 2:09:00
4	<b>20</b> +	F 2:09.00 ⊃ F 2: 19.00
5	<b>20</b> +	F 2: 1900 ⊃ F 2: 1500
6	<b>20</b> +	<b>99 -4</b> € C <b>94- 8</b> €
7	<b>20</b> +	4- 6FR ⊃ 7- 6FR
8	<b>20</b> +	<b>7- 5FR</b> ⊃ <b>1-25FR</b>
9	<b>20</b> +	<b>1-26</b> ₽₹⊃ <b>1-26</b> ₽₩
10	<b>9</b> 0	<i>12-24 HR</i> ⊃ <i>12-24 HR</i>
11	8	<b>₹ 14: 15.00</b>

#### 8. Второй часовой пояс

«beep» в начале часа

1	9999	<u>6:15 72</u>
2	3 2 sec	Hold ⊃ 5:15 PM
3	<b>4</b>	<i>' &amp;: 15 PM</i> ⊃ <i>' &amp;: 15 PM</i>
4	<b>24</b> +	<b>₹-26 FR</b> ⊃ <b>\$-26 FR</b>
5	<b>24</b>	8-26 FR > 8-29 FR
6	<b>24</b>	<b>8-29</b> FR ⊃ <b>8-29</b> SU
7	20	<i>12-24 HR</i> ⊃ <i>12-24 HR</i>
8	8	<i>20:15 T2</i> ⊃

6:15 T2 > \* 6:15 T2

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

# 9. Просмотр времени и даты на электронных часах

	* 10:09.23
4	<b>7- 6FR</b> ⊃ ^ 10:09.23
<b>4</b> 3 sec •Ⅱ)	7- 6FR
4	^ 10:09.23 ⊃ 7- 6FR
9999	<b>.</b> 6: 15 T2
4	. <i>8-2850</i> ⊃ [: 6:15 T2]
<b>4</b> 3 sec. •1)}	, 8- 28 SU

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

#### 10. Таймер

1	99	Z4 HPTP.
2	8	00:00 TP.
3	<b>4</b>	<i>®</i> 5: <b>00 TP.</b> ,⊃
4	<b>2</b> 4	05:00TP,⊃05:30TP,
5	<b>24</b>	<i>05:3019</i> , ⊃ <i>05:3519</i> ,
6	0	5:35TP.
7	0	5:34 <u>.53</u> ,
8	0	5:33.24,
9	0	<b>533.09</b>
10	0	4:20.38,
	0	12: [5.00]
		,

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

#### 11. Секундомер

времени
---------

1	000	CH L RP	
2	<b>00</b>	CH S PL CH L RP	
3	0	5.48	
4	4	I: 15. B1+	
5	15 sec [ <b>2</b> ]	#6.05°	
6	8	33.25	
7	0	CH 5 PL	
8	0	2.06"	
9	0	2:0455	
10	15 sec [ <b>2</b> ]	2: 19.55"	
11	0	3:0240"	

Выбор замера отрезка
или общего времени
Запуск замера отрезка
Пауза
Возобновление замера
возооновление замера
Останов секундомера
Zarvek zawona ofilioro
Запуск замера общего времени
Пауза
Возобновление замера
Останов секундомера

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

#### 12. 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



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.







#### 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.

#### 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

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.



#### 13. Будильник

1	0	#L ## # ⊃ 10:20 #L / 10:20 TI
2	<b>9</b> 0+	<u>57 05:01 1</u> 0 17 05:01 1
3	<b>90</b> +	F.10:20 AM > F. 2:20 PM
3 B	<b>90</b> +	- 10:20 T2 - H:20 T2
4	<b>20</b> +	F. 10:20 T2 ⊃F. 10:40 T2
5	<b>90</b> +	<u>F-10:40 T2</u> ⊃ <u>F-10:45 T2</u>
6	80	<u>" 10:20 R</u> (⊇ <u>13: 05:00 °</u>

12-часовой формат	
24-часовой формат	

			_
	9	<u># 050 }</u> c <u> # 050 </u> ³	
	0	£ 10:20 AL ⊃ £ 10:20 AL	-
	0	- ( <b>, 10:20 a</b> L ⊃ <b>( 10:20 a</b> L	=
7	0	F 10:23:29	

Включен сигнал	
«beep» в начале	
часа	

Будильник включен

Будильник выключен Выключен сигнал «beep» в начале

часа

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

#### 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)

Тітех 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.