


ТАЙМЕКС W-9

1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Определяется маркировкой метров или значком  на корпусе.

Глубина водонепроницаемости	p.s.i.a.* Давление воды на поверхность
30м/98фт	60
50м/164фт	86
100м/328фт	160

*футы на кв. дюйм в абсолюте

Внимание: для поддержания в исправном состоянии водонепроницаемости часов не нажимайте никаких кнопок под водой.

1. Часы являются водонепроницаемыми только до тех пор, пока стекло, корпус и кнопки находятся в исправном состоянии
2. Данная модель часов не предназначена для дайвинга
3. После купания в соленой воде сполосните часы в пресной воде

2 ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ



1	Увеличить (increase) Повторный вызов (recall)
2	Установить (set)
3	Дальше (next) Start-split \ Lap
4	Уменьшить (decrease) Стоп - переустановка (stop-reset) Запомнить-очистить (store-clear)
5	Изменение режима (change mode) Назад (back)
6	Ночная подсветка INDIGLO

INDIGLO является зарегистрированной торговой маркой Indiglo Corporation в США и других странах.

3.НОЧНАЯ ПОДСВЕТКА INDIGLO

6	Ночная подсветка INDIGLO вкл/выкл
6 3 сек.	Функция НОЧНОЙ РЕЖИМ вкл/выкл

4. ФУНКЦИЯ НОЧНОЙ РЕЖИМ


6	
	Переменный (альтернатива)

5 РЕЖИМЫ

		Время & Дата
5	Хронограф Chrono	Прошедшее время
5 5	Таймер Timer	Таймер с обратным отсчетом
5 5 5	Будильник Alarm	Установка будильника
5 5 5 5	Память Мемо	Память

6.ВРЕМЯ – ДАТА

YY-MM-DD
 AM \ PM
 Таймер вкл.
 Часы \ Мин \ Сек



Хронограф вкл.
 Звуковой сигнал вкл.
 Будильник вкл.
 Часовой пояс T1 \ T2

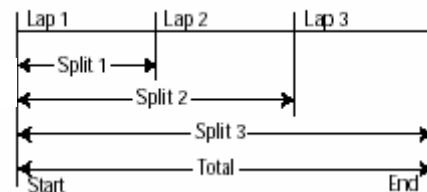
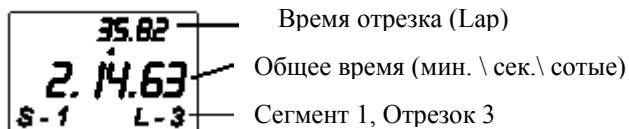
YY-MM-DD	Год \ месяц \ день
AM/PM	Не для 24 часового формата времени. (AM – до полудня, PM- после полудня).

1	2 2сек	 
2	3	
3	1 + / 4 -	10:09:00
4	3	10:09:38
5	1 + / 4 -	12:05:38 [PM]
6	3	12:05:38
7	1 + / 4 -	12:10:38
8	3	
9	1 + / 4 -	
10	3 1 + / 4 -	
11	3 1 + / 4 -	

12	3 1	12 24 Hr SELE CT SET T-1
13	3 1	SET-T2 TIME
14	3 1 + / 4 -	'99. 2-21 3:01.01 THU T-2
15	3 1 + / 4 -	'99. 2-21 2:01.01 THU T-2
6-12		Повторить для Часового Пояса 2
	2	Установить
	3	Просмотр T-1[T-2]
	3 5сек	Изменение T-1[T-2]
	4	Просмотр памяти
	1	Просмотр хронометра

7. Хронометр

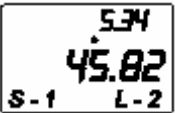
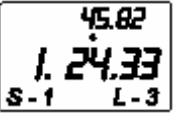
5	CHRONO MODE	LAP .00 SPL .00 SEG 1
3	5.82 5.82 S-1 L-1	Запустить хронометр
4		Остановить хронометр
4 2сек		Сохранить
4 2сек		Очистить



>60 минут – час \ минуты \ секунды
Максимально 100 часов.

Lap1: Lap2: Lap3 – отрезки (засечки)
Split1: Split2: Split3 – Общее текущее время от начала отрезка 1 до окончания следующего отрезка.
Total – Общее конечное время (все отрезки)
Start – начало: End - конец.

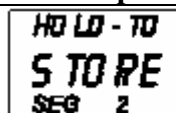
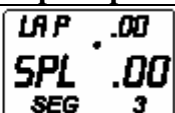
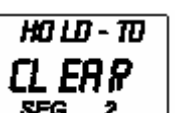


Запись Lap – Split времени (Хронометр в работе)

3		Текущее время 1, отрезок 2
4		
3	Рестарт	
3	Пауза	
2 ³		Возобновление работы Таймера Текущее время 1, отрезок 3.

Отсчет времени возобновляется с момента нажатия кнопки Таймер возобновляет работу автоматически через 10 секунд.

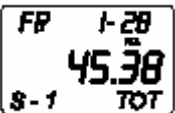
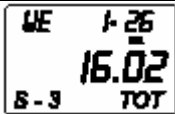
4

Запоминание – повторный вызов lap – split времени


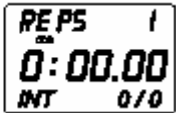
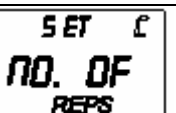





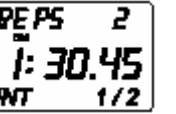
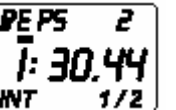
4	2сек		→		Запомнить Сегмент 2, изменить сегмент
4	2сек				Стереть сегмент 2
4	2сек				Стереть все сегменты
2					Максимум 100 отрезков (Laps)

Повторный вызов показаний

1		Общее время
1		Среднее время
1		Лучшее время
1		
1		






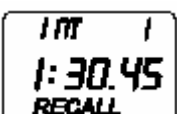
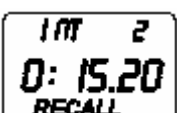
1	Отрезок (lap) 4- Отрезок (lap) X
5	 Изменение промежутка
1	 Общее время
Для сегмента 3 повторить вышеуказанные операции	


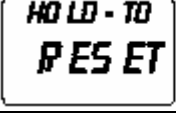

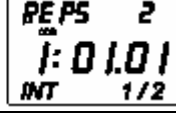

8. Таймер с обратным отсчетом

1	5 5	 
2	2 1 + / 4 -	
3	1 x 9	 продолжительный
4	3 1	 Запуск хронометра по завершению работы таймера (не появляется, если выбраны продолжительные повторения(Continuous reps))
5	3 1 + / 4 -	
6	3 1 + / 4 -	 часы/мин/сек
7	3 1 + / 4 -	
8	3 1 + / 4 -	
9	3 1 + / 4 -	
Повторить для интервалов 2-9		
	2	 установить(set)
	3	 запустить таймер


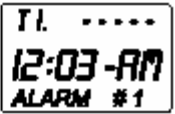


Если выбран режим «Chrono at End», хронометр начинает работать в конце последнего интервала. В конце каждого интервала раздается звуковой сигнал, и таймер отображается в течение 3 секунд.

Проверка установок таймера

1	1	   	обратный отсчет прекращается (1 интервал) обратный отсчет повторяется (1 интервал) хронометр начинает отсчет после обратного отсчета
2	1		
3	1		
4	1		
	2	Нажмите, чтобы изменить установки	
	5	Выход	

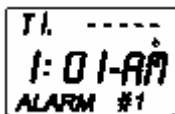
	4 / 3		прекращать – возобновлять обратный счет
	4 2сек*	  	
	4 2сек		

9. будильники

1	5 5 5	 	Также как в режиме Time (время)
2	2	 	

3	3 1		
4	3 1 + / 4 -		
5	3 1 + / 4 -		будильник будет звучать каждый день
6	3 1 + / 4 -		будильник будет звучать каждый день в течение указанного месяца
7	3 1 + / 4 -		будильник будет звучать только в установленный день
8	3 1 + / 4 -		будильник будет звучать только в один и тот же день каждый месяц
9	2 3 1		установка следующего будильника
2-8		Повторите установку будильника п. 2-5	
	4		звуковой сигнал каждый час вкл/выкл
	3		будильник вкл/выкл



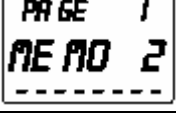
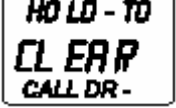
Операции будильника



Сигнал будильника длится 20 секунд. Нажмите любую кнопку, чтобы прервать его. Звук будет повторяться каждые 5 минут, если не нажать кнопку.

10. записи

1	5 5 5 5		
2	2 1 + / 4 -		01234567890 ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ / + # : ? ! ↑ . -
3-8	3 1 + / 4 -		

9- 17	3 1 + / 4 -	
18- 26	3 1 + / 4 -	
27	2 1	
2- 27		Повторить максимум для десяти записей
	1	Следующая запись
	3	Следующая страница
	4 2сек	

11. Элементы питания

TIMEX настоятельно рекомендует менять элементы питания в центрах сервисного обслуживания. При необходимости нажмите кнопку Reset для замены батареи. Тип батареи указан на корпусе. Продолжительность службы батареи зависит от используемых функций.

Не подвергайте батареи воздействию огня. Не перезаряжайте. Использованные батареи храните вне досягаемости детей.