

Перед началом эксплуатации Ваших часов Timex внимательно прочитайте инструкцию.

Пояснения по условным обозначениям (символам) даны ниже.

	Однажды нажмите на кнопку 1
	Однажды нажмите на кнопку 2
	Вращением кольца или часовой головки выберите режим (функцию) или измените ее значение
	Вытяните указанную часовую головку на один щелчок для выбора дисплея
	Вытяните указанную часовую головку на два щелчка для выбора дисплея
	Звуковой сигнал «бипер»

## 1. Основные функции

	Таймер включен: Обратный отсчет и остановка
	Обратный отсчет и повтор
	Остановка обратного отсчета, запуск секундомера
	Секундомер включен
	Будильник включен
	Сигнал в начале часа
	Ночной режим

## 2. Ночная подсветка INDIGLO

В часах Timex 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

	Включение подсветки INDIGLO
	Включение/выключение ночного режима подсветки NIGHT-MODE®
	Когда активирован ночной режим подсветки, нажатие любой кнопки приводит к освещению циферблата. Ночной режим подсветки автоматически отключается через 3 часа

## 3. Настройка времени

В режиме времени вращением кольца или головки и выдвиганием головки установите время, дату, день недели, активируйте 12- или 24-часовой формат отображения времени, активируйте/отключите звуковой сигнал.

		Выбор 12 или 24-часового формата дисплея
		Звуковой сигнал в начале часа (On = Вкл или Off = Выкл)
		Нажатием на головку верните ее в нормальное положение для выхода из настройки
		Установите дату
		Нажатием на головку верните ее в нормальное положение для выхода из настройки
		Выбор формата даты: день-месяц или месяц-день
		Нажатием на головку верните ее в нормальное положение для выхода из настройки

## 4. Настройка будильника

Вращением кольца или головки и выдвиганием головки настройте время и дни срабатывания будильника. Повторное срабатывание зуммера будильника происходит через каждые 5 минут до тех пор, пока он не будет заглушен.

		Нажатием на головку верните ее в нормальное положение для выхода из настройки
		Нажатием на любую кнопку заглушите сигнал будильника

## 5. Таймер

Вращением кольца или головки или выдвиганием головки, настройте таймер (макс. до 24 часов) и выберите режим: обратный отсчет и остановка; обратный отсчет и повтор; остановка обратного отсчета; запуск секундомера

		Выберите режим
		Установите секунды
		Нажатием на головку верните ее в нормальное положение для выхода из настройки
		Запустите таймер
		«пауза - возобновление»
		Для просмотра времени
		Сброс таймера

## 6. Хронограф (Секундомер)

Вращением кольца или часовой головки и выдвиганием головки можно отобразить промежуточное время (SPL) (накопительное) и время засечки (LAP) (одного отрезка) и возвратиться к времени промежуточному/засечки (интервалы 1/100 секунды до 1 часа, интервалы 1 сек. до 100 часов, множественный засечки)

		Запуск секундомера
		Просмотр времени
		Пауза - возобновление
		Конец засечки 1. Просмотр текущей засечки 2 (повтор для большего количества засечек)
		Остановка
		Возврат к отрезкам (при работающем хронографе можно также обратиться к текущему отрезку)
		Сброс

## 7. 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	86	Допустимо плавать, но не нырять
WR 50 м	160	Допустимо нырять и плавать
WR 100 м		

**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 погружения под воду.
3. Ополощите часы пресной водой после использования в морской воде.
4. **Противоударность** будет указана на поверхности часов или на задней крышке. Часы спроектированы для прохождения испытаний Международной организации по стандартизации по противоударности. Однако избегайте повреждения стекла.