

Перед началом эксплуатации Ваших часов Timex внимательно прочитайте инструкцию.

### 1. Функции

**Время/дата** (12/24 часовой формат отображения времени • порядок отображения даты месяц-день/день-месяц • 2 временные зоны • звуковой сигнал в начале каждого часа)

**Таймер обратного отсчета** (до 24 часов • остановка или повтор по окончании • 2 интервала)

**З будильника** (каждодневный будильник, на рабочие и выходные дни • повторный звонок через 5 мин.)

**Хронограф** (50 засечек памяти • возвращение к записанным показаниям по дате, дисплей среднего/лучшего времени • мгновенный просмотр записанной в памяти засечки • подсчет пройденного времени)

**Ночная подсветка Indiglo** с ночным режимом подсветки Indiglo.

### Основные функции

Установка SET/ возврат RECALL или завершено DONE (для сохранения изменений и выхода из режима настройки)

Режим MODE/ или следующий NEXT (для перехода к следующей ступени)



При установке у каждой кнопки различные функции (см. выше). На часовом дисплее будет видно, когда меняется функция с помощью нажатия кнопки.

### 2. Время/дата/ звуковой сигнал в начале каждого часа

1. В режиме времени (TIME) нажмите и удерживайте кнопку SET/RECALL. Замигает Time Zone (зона времени).
2. Нажмите + или -, чтобы выбрать 1-ую или 2-ую временную зону.
3. Нажмите на кнопку NEXT для установки часов. Замигают цифры часа.
4. Нажмите + или - для изменения значений часа (Прокрутите 12 часов для изменения формата времени AM/PM)
5. Нажмите на кнопку NEXT и +/- для установки минут.
6. Нажмите на кнопку NEXT и +/- для обнуления секунд.
7. Продолжайте те же самые операции для установки дня недели, месяца, числа месяца, 12-ти или 24-х часового формата отображения времени, порядка отображения даты: день-месяц или месяц-день, вкл/выкл звукового сигнала в начале каждого часа, вкл/выкл. прерывистого сигнала. Сигнал будет звучать каждый раз, когда Вы нажимаете какую-нибудь кнопку (кроме кнопки Indiglo)
8. Нажмите на кнопку NEXT для установки второй временной зоны, следуя выше описанной процедуре.
9. Нажмите DONE для выхода

- Подсказки:
- Нажмите и удерживайте кнопку START/LAP ненадолго, чтобы взглянуть на вторую временную зону
  - Удерживайте кнопку START/SPLIT в течение 4 сек. для переключения между временными зонами.
  - В других режимах нажмите и удерживайте MODE для просмотра текущего времени, отпустите кнопку для возврата в текущий режим.

### 3. Хронограф

Часы ведут подсчет до 99 отрезков (максимум на 100 часов) и сохраняют в памяти 50 отрезков.

Отрезок 1 7:11 мин. 7:11 мин.	Отрезок 2 7:50 мин.	Отрезок 3 7:08 мин.	Отрезок 4 7:30 мин.
Общее время 1 15:01 мин.		Общее время 2 22:09 мин.	
Общее время 3 29:39 мин.			Общее время 4

### Как работать с хронографом:

1. Нажмите на кнопку MODE, пока не появится на дисплее CHRONO.
2. Нажмите на кнопку START/LAP для запуска хронографа. Хронограф продолжает работать, когда Вы выходите из режима.
3. Нажмите на кнопку START/LAP для получения замера общего времени. Номер отрезка появится в верхней строке дисплея.
4. Дисплей будет заморожен на 10 сек. Нажмите на MODE для активирования дисплея и просмотра текущего хронографа.
5. Нажмите на STOP/RESET для остановки и перерыва работы хронографа. Нажмите на START/LAP для возобновления.
6. После окончания замера, у Вас есть 2 выбора: Нажать и удерживать SET/RECALL для сохранения замера или удерживать STOP/RESET для стирания замера (в обоих случаях хронограф обнулится).

Подсказки:

- При работающем хронографе в режиме TIME на дисплее появляется

- значок
- При сохранении замера на дисплее появится оставшаяся свободная память (количество отрезков, оставшихся для сохранения. Каждый замер, сохраненный в памяти, равен количеству измеренных отрезков + один дополнительный отрезок для сохранения общего времени замера) или MEMORY FULL (полная память).
- Если не хватает памяти для сохранения всего замера целиком, общее время, дата и более ранние отрезки будут сохраняться в оставшейся от основного замера памяти.

### 4. Просмотр записанных в память замеров:

1. Нажмите на SET/RECALL для входа в режим просмотра. Замигает дата последнего замера.
2. Нажмите + или - для выбора замера для просмотра. Замеры хранятся по дате. Множество замеров может храниться в одной дате.
3. Нажмите на NEXT для входа в подробное описание замера.
4. Нажмите + или - для просмотра времени отрезка (LAP) и общего времени (SPLIT) последовательных отрезков, лучшего отрезка (BEST), среднего отрезка (AVG).
5. Для просмотра других замеров, нажмите на NEXT, пока не замигает дата, затем проделайте процедуру 2-4.
6. Нажмите на кнопку DONE для выхода.

Подсказки: \* Для просмотра времени отрезка и общего времени текущего замера при работающем хронографе нажмите на SET/RECALL и +/- для прокрутки времени отрезка и общего времени, лучшего отрезка (BEST), среднего отрезка (AVG). Текущий отрезок не отображается на дисплее. При работающем хронографе не отображаются другие замеры.

### Сброс сохраненных в памяти замеров:

1. При остановившемся хронографе, нажмите и удерживайте STOP/RESET. Появится запись HOLD TO CLEAR LAST WRKOUT.
2. Раздастся прерывистый звуковой сигнал. Последний сохраненный замер стерт из памяти.
3. Для стирания всех замеров продолжайте удерживать STOP/RESET. Появится запись HOLD TO CLEAR CHRONO MEM. Раздастся прерывистый звуковой сигнал повторно, что свидетельствует о том, что все сохраненные замеры стерты из памяти. Появится запись MEMORY 50.


### 5. Подгонка формата дисплея

- Определяет, что показывает первая и вторая строки дисплея.
1. Нажмите и удерживайте SET/RECALL .
  2. Если в памяти не было сохранено ни одного замера, на дисплее появится запись FORMAT/SET.
  3. Если есть сохраненные замеры, на дисплее появится последний замер. Нажимайте на NEXT, пока не появится дисплей формата.
  4. Нажмите + или - для выбора LAP/SPL (Split большими буквами) или SPL/LAP (Lap большими буквами), или TOTAL RUN.
  5. Нажмите на SET/RECALL для выхода
- Примечание: Формат TOTAL RUN позволяет просмотр общего истекшего времени и общего времени измеряемого события (общее время измеряемого события = общему истекшему времени - время прерывов во время замера). Выберите формат дисплея TOTAL RUN, следуя вышеуказанной процедуре.

1. Нажмите на START/LAP для запуска хронографа.
  2. Нажимайте на STOP/RESET каждый раз, когда Вы прерываетесь/останавливаетесь во время замера. На верхнем дисплее появится истекшее время минус время прерывов (общее время измеряемого события). Нижняя строка дисплея продолжит изменяться, показывая общее истекшее время с момента запуска дисплея.
  3. Нажмите на START/SPLIT для остановки измерения.
- Подсказки:
- Когда Вы закончили замер в этом формате, общее истекшее время продолжит изменяться, пока замер не будет стерт или сохранен в памяти.
  - При просмотре в памяти TOTAL RUN на дисплее появится только общее время измеряемого события.
  - Подсчет истекшего времени продолжится, пока не будет произведен сброс хронографа. Если Вы выберете общее время, дисплей поменяется на SPL/LAP. Истекшее время не хранится в памяти.

### 6. Таймер

1. Нажмите на кнопку MODE, пока не появится на дисплее TIMER.
  2. Нажмите на кнопку SET/RECALL. Замигает цифры часа.
  3. Нажмите +/- для изменения часа.
  4. Нажмите NEXT и +/- для установки минут.
  5. Нажмите NEXT и +/- для установки секунд.
  6. Нажмите NEXT и +/- для выбора режима STOP AT END (остановка по окончании) или REPEAT AT END (повтор по окончании)
  7. Нажмите на кнопку DONE для подтверждения и выхода из режима настройки.
  8. Нажмите на кнопку START/LAP для запуска таймера. Таймер продолжает работать, даже если Вы вышли из режима таймера.
  9. Зуммер таймера прозвонит, когда таймер достигнет нулевой позиции или прежде, чем он начнет повторный обратный отсчет.
  10. Нажмите на кнопку STOP/RESET для остановки таймера. Нажмите повторно для сброса.
- Подсказки:

- При работающем таймере в режиме TIME появится значок .
- При повторной работе таймера номер повтора появится в нижнем правом углу экрана в режимах таймера обратного отсчета и интервального таймера.
  - Максимальное количество повторов 199.

### 7. Интервальный таймер

Можно установить 2 таймеров, которые будут вести обратный отсчет последовательно.


1. Нажмите на MODE, пока не появится INTTMR
2. Нажмите на SET/RECALL. Замигает INT 1.
3. Нажмите NEXT, затем повторите шаги 3-6 в разделе Таймер
4. После возвращения к INT 1 нажмите +/- для изменения на INT 2 (Интервал 2)
5. Нажмите NEXT, затем повторите шаги 3-6 в разделе Таймер
6. Нажмите на кнопку DONE для завершения установки.
7. Нажмите на кнопку START/LAP для запуска таймера. Другие операции такие же, как в режиме TIMER.

- Подсказки:
- После завершения первого обратного отсчета, TIMER приступает к следующему ненулевому установленному интервалу. При переходе от одного интервала к другому замигает ночная подсветка INDIGLO и прозвучит сигнал.
  - Если Вы установите оба таймера в режиме интервального таймера на повтор, таймер произведет обратный отсчет обоих интервалов, а затем повторит всю последовательность.


## 8. Будильник

1. Нажмите на кнопку MODE, пока не появится на дисплее ALM 1.
2. Нажмите кнопку SET/RECALL для установки будильника.
3. Замигают цифры часа. Нажмите + или – для изменения значений.
4. Нажмите на кнопку NEXT и +/- для установки минут, формата AM или PM (если изначально дисплей времени настроен на 12-ти часовой формат отображения.), DAILY (каждодневный), WKDAYS (в рабочие дни), WKENDS (в выходные) или дня недели (еженедельный будильник).
5. Нажмите на кнопку DONE для подтверждения и выхода из состояния установки.
6. Нажмите на кнопки START/LAP или STOP/RESET для активирования или выключения будильника.
7. Для настройки оставшихся будильников, нажмите на MODE, выберите ALM 2 или ALM 3 и установите, как описано выше.

Подсказки:

- При включенном будильнике на дисплее текущего времени появится значок .
- Ночная подсветка INDIGLO и иконка будильника замигают и прозвонит сигнал, когда подойдет установленное время будильника. Нажмите любую кнопку, чтобы заглушить будильник.
- Если не нажать ни одну кнопку, зуммер будильник замолчит через 20 сек., а через 5 мин. повторится срабатывание зуммера будильник.

## 9. Ночная подсветка INDIGLO

1. Чтобы включить ночную подсветку INDIGLO, нажмите на кнопку 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.
2. Продолжайте нажимать до 3 сек. для поддержания подсветки.
3. Нажмите и удерживайте INDIGLO в течение 4сек. для активирования ночного режима подсветки NIGHT-MODE®. (патент США № 4,912,688). Появится иконка месяца .
4. В ночном режиме подсветки NIGHT-MODE®, нажмите на любую кнопку для подсветки дисплея в течение 3 сек.
5. Для отключения ночного режима подсветки NIGHT-MODE® нажимайте на INDIGLO в течение 4 сек. Режим отключится автоматически через 8 часов.

## 10. Водонепроницаемость

Если Ваши часы имеют тот или иной уровень водозащиты, то на корпус или браслет нанесена соответствующая маркировка (или символ двойной волны)



Маркировка уровня водозащиты	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 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 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.
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.

## 11. 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.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** срок службы батарейки сокращается, если часовая головка находится в вытяннутом положении.