

Перед началом эксплуатации Ваших часов Timex внимательно прочитайте инструкцию.

## 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, старт или последующий запуск хронографа • 9 интервалов).

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

**Хронограф** (100 засечек памяти • возвращение к записанным показаниям по дате, дисплей среднего/лучшего времени • мгновенный просмотр записанной в памяти засечки • подсчет пройденного времени).

## Основные функции:

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

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



Indiglo

Остановка STOP/ сброс RESET или - (для снижения значений цифр. Для быстрого понижения значений держите кнопку, не отпуская)

Старт START/ промежуточное время SPLIT или + (для увеличения значений цифр. Для быстрого увеличения значений держите кнопку, не отпуская)

## 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-ю или 2-ю 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/SPLIT 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.

## Хронограф

Часы ведут подсчет до 199 отрезков (максимум на 100 часов) и сохраняют в памяти первые 100 отрезков.

Отрезок 1	Отрезок 2	Отрезок 3	Отрезок 4
7:11 мин. 7:11 мин.	7:50 мин.	7:08 мин.	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/SPLIT для запуска хронографа. Хронограф продолжает работать, когда Вы выходите из режима.
3. Нажмите на кнопку START/SPLIT 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/SPLIT для возобновления.
6. После окончания замера, у Вас есть 2 выбора: Нажать и удерживать SET/RECALL для сохранения замеров или удерживать STOP/RESET для стирания замеров (а также обнуления хронографа).

## Подсказки:

1. При работающем хронографе в режиме TIME на дисплее появляется значок
2. 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).
3. Если не хватает памяти для сохранения всего замера целиком, общее время, дата и более ранние отрезки будут сохраняться в оставшейся от основного замера памяти.

## 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), средний отрезок (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 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 ALL. Раздастся прерывистый звуковой сигнал повторно, что свидетельствует о том, что все сохраненные замеры стерты из памяти. Появится запись MEMORY 100.

## 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 DONE для выхода

**Примечание:** Формат TOTAL RUN позволяет просмотр общего истекшего времени и общего времени измеряемого события (общее время измеряемого события = общему истекшему времени - время перерывов во время замера).

Выберите формат дисплея TOTAL RUN, следуя вышеуказанной процедуре.

1. Нажмите на START/SPLIT для запуска хронографа.
2. Нажимайте на STOP/RESET каждый раз, когда Вы прерываетесь/останавливаетесь во время замера. На дисплее появится истекшее время - время перерывов (общее время измеряемого события). Нижняя строка дисплея продолжит изменяться, показывая общее истекшее время с момента запуска дисплея.
3. Нажмите на START/SPLIT для возобновления измерения.
4. Повторите запись накопленного времени измеряемого события и истекшего времени.
5. Нажмите на STOP/RESET для остановки измерения. Вы можете стереть или сохранить замер.


## 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.
- Если Вы выберете общее время, дисплей поменяется на SPL/LAP. Истекшее время не хранится в памяти.

## Таймер

1. Нажмите на кнопку MODE, пока не появится на дисплее TIMER.
2. Нажмите на кнопку SET/RECALL. Замигают 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), REPEAT AT END (повтор по окончании) или CHRONO AT END (запуск хронографа по окончании)
7. Нажмите на кнопку DONE для подтверждения и выхода из состояния установки.
8. Нажмите на кнопку START/SPLIT для запуска таймера. Таймер продолжает работать, даже если Вы вышли из режима таймера.
9. Зуммер таймера прозвенит, когда таймер достигнет нулевой позиции или прежде, чем он начнет повторный обратный отсчет.
10. Нажмите на кнопку STOP/RESET для остановки таймера. Нажмите и удерживайте повторно для сброса времени для отсчета.
11. Нажмите на кнопку SET/RECALL для изменения времени обратного отсчета.

### 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.
- В режиме CHRONO AT END, дисплей переключается в режим CHRONO в конце обратного отсчета, если в хронографе был произведен сброс.

## Интервальный таймер

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

1. Нажмите на MODE, пока не появится INTTMR
2. Установите время обратного отсчета, как в режиме TIMER, описанном выше.
3. При мигающих номерах интервалов нажмите на + / - для установки других интервалов.
4. Нажмите на кнопку DONE для завершения установки.
5. Нажмите на кнопку START/SPLIT для запуска интервального 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.
- Установки (напр. REPEAT AT END) любого интервального таймера применимы ко всей последовательности интервалов.

## 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/SPLIT 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 и иконка будильника замигают и прозвенит 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.

## 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.

## Водонепроницаемость

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



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

**Предупреждение:** водонепроницаемость часов сохраняется, если во время контакта с водой все кнопки заблокированы, 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.

## 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 вытянутаом положении.