

BUSNIESS & WATCH www.hodiki.ru

Перед началом эксплуатации Ваших часов Тітех 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).

3 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 значений *увеличения* 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 ил 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 АМ/РМ)
- 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

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.

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. Общее время 1	7:50 мин.	7:08 мин.	7:30 мин
,	15:01 мин.		
	Общее время 2		
		22:09 мин.	
		Общее время 3	•
			20.30 MIAIL

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:

- . 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 будет сохраняться в оставшейся от основного замера памяти.

#### Просмотр записанных в память замеров:

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

- При остановившемся хронографе, нажмите и удерживайте STOP/RESET. Появится запись HOLD TO CLEAR WRKOUT.
- Раздастся прерывистый звуковой сигнал. Последний сохраненный замер стерт из памяти.
- 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.

- Нажмите и удерживайте SET/RECALL .
- Если в памяти не было сохранено ни одного замера, на дисплее появится запись FORMAT/SET.
- Если есть сохраненные замеры, на дисплее появится последний замер. Нажимайте на NEXT, пока не появится дисплей формата.
- Нажмите + или для выбора LAP/SPL (Split большими буквами) или SPL/LAP (Lap большими буквами), или TOTAL RUN.
- 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.

- Нажмите на START/SPLIT для запуска хронографа.
- STOP/RESET Нажимайте на каждый раз, когда 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
- Нажмите на START/SPLIT для возобновления измерения.
- 4. Повторите запись накопленного времени измеряемого события и истекшего времени.
- 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

- $\overline{1}$ . 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 окончанию), REPEAT AT END (повтор по окончанию) или CHRONO AT END (запуск хронографа по окончанию)
- 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.
- Нажмите на кнопку STOP/RESET для остановки таймера. Нажмите и удерживайте повторно для сброса времени для отсчета.
- 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.
- Нажмите на кнопку START/SPLIT для запуска интервального таймера.
  Другие операции такие же, как в режиме TIMER.

#### Подсказки:

- После завершения первого обратного отсчета, ТІМЕR 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.
- Замигают цифры часа. Нажмите + или для изменения значений.
- Нажмите на кнопку NEXT и +/- для установки минут, формата АМ или РМ (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.
- 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(0, 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 WR 30 м	60	Допустимы бытовые контакты с водой (брызги
WR 50 M	86	из крана, дождь и т.п.) Допустимо плавать, но не
		нырять
WR 100 M	160	Допустимо нырять и плавать

**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 вытянутом положении.