

Перед началом эксплуатации Ваших часов Timex внимательно прочитайте инструкцию.

### Характеристики

Цифровая компас • Аналоговое и цифровое отображение времени • Сигнал в начале часа

### 1. Основные функции

Поворачивайте часовую головку 1 чтобы настраивать время, компас, формат и дату. Нажмите часовую головку 2 чтобы включить подсветку (INDILGO).

### 2. Аналоговое время

Выдвиньте часовую головку 2 и поверните, чтобы установить часовую и минутную стрелки.

### 3. Цифровое время и звуковой сигнал

- Поворачивайте головку 1, пока не появится надпись время. Выдвиньте головку на один щелчок и поверните, чтобы установить время.
- Выдвиньте головку 1 на два щелчка и поверните, чтобы активировать или заблокировать функцию звукового сигнала каждый час.
- Задвиньте головку на место для начала работы.
- Поворачивайте головку 1, пока не появится надпись формат. Выдвиньте головку на один щелчок и поверните, чтобы выбрать 12- или 24-часовой формат.

### 4. Дата

- Поворачивайте головку 1, пока не появится надпись дата. Выдвиньте головку на один щелчок и поверните, чтобы установить месяц и число.
- Выдвиньте головку на два щелчка и поверните, чтобы установить день недели.
- Задвиньте головку на место для начала работы.
- Поворачивайте головку 1, пока не появится надпись формат. Выдвиньте головку на два щелчка и поверните, чтобы выбрать MMDD or DDMM format.
- Задвиньте часовую головку 1 для начала работы

### 5. Калибровка часов с компасом.

**ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:** Часы-компас обязательно нужно откалибровать перед использованием в качестве компаса.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы избежать ошибок компаса не нажимайте и не выдвигайте часовую головку 2 во время калибровки и когда определяете направление.

В данных моделях применяется магнитный датчик от компании PRECISION NAVIGATION INC., г.Маунтинвью, штат Калифорния.

Функция компаса работает благодаря наличию магнитного поля Земли, поэтому Вы не должны находиться внутри или вблизи больших металлических объектов (например, автомобили, мосты, и т.д.) или объектов, создающих электромагнитное излучение (например, телевизоры), что может внести искажения в калибровку или использование часов как компаса. Вы не сможете откалибровать часы или получать правильные показания, находясь внутри зданий, поездов или самолетов.

Для повышения точности рекомендуется двухступенчатая процедура калибровки, которая подробнее рассматривается ниже. Как при проведении калибровки, так и при последующих замерах углов направления очень важно удерживать корпус часов в горизонтальной плоскости относительно поверхности Земли. Несоблюдение этого правила может привести к большим ошибкам в считывании углов направления. Также следует избегать территорий, на которых наблюдается более высокая концентрация железной руды. Это особенно справедливо, если помнить, что естественное магнитное поле Земли является относительно слабым по сравнению с другими источниками магнитных полей. Игнорирование этого факта может привести к неточным замерам направлений. При возникновении малейших подозрений в точности измерения углов направлений следует произвести новую калибровку. Кроме того, рекомендуется производить калибровку именно на той местности, где Вы намереваетесь использовать часы в качестве компаса, а также откалибровать часы заново после длительного хранения. Избегайте хранить часы вблизи источников магнитного излучения (компьютеры, электроприборы, телевизоры и т.д.), так как часы могут получить дополнительное намагничивание с последующим неточным измерением углов направлений. В этих случаях следует произвести заново калибровку.

Соблюдение правил эксплуатации, периодическая повторная калибровка и следование вышеизложенным рекомендациям обеспечат точность измерений углов направлений в пределах ограничений, накладываемых конкретными условиями окружающей среды.

- Для калибровки магнитного севера поверните головку 1, пока не появится надпись компас. Выдвиньте головку на один щелчок. Появится надпись while level rotate watch twice push crown in when done. Удерживая часы в горизонтальном положении, вращайте часы, пока не сделаете два полных оборота, продолжительностью 15 секунд каждый.
- Задвиньте часовую головку 1 .появится надпись sal ok. Если сообщение не появится, повторите калибровку.
- Выдвиньте часовую головку 1 на два щелчка и поверните вперед или назад, чтобы ввести поправку на угол магнитного склонения (см. таблицу). Когда закончите, задвиньте головку.

Таблица 1. Углы склонения для крупнейших городов мира:

Анкоридж	22 град E	Литл Рок	3градE	Сиэтл	19градE
Атланта	4 град W	Ливингстон	14градE	Шанхай	5градW
Бомбей	1 град W	Мюнхен	1градE	Торонто	11градW
Бостон	16 град W	Нью-Йорк	14град W	Ванкувер	20градW
Калгэри	18 град W	Орlando	5градW	Вашингтон	10градW
Чикаго	3 град W	Осло	2градW	Вотерберри	14градW
Дэнвер	10град E	Париж	2градW		
Иерусалим	3град E	Рио Де Жанейро	21градW		
Лондон	4град W	Сан-Франциско	15градE		

Более полная таблица углов склонения приведена на веб-сайте [www.timex.com](http://www.timex.com).

### Определение направления

- Часы должны быть расположены горизонтально относительно земной поверхности и находиться в любом режиме, кроме компаса (COMPASS), нажмите часовую головку 1, чтобы отобразилось направление компаса, отмеченное красной стрелочкой (положение 12 часов). Для лучшей наглядности Вы можете повернуть bezel (кольцо вокруг циферблата с рисками). Нажмите еще раз часовую головку 1, чтобы отменить отображение направления (изображение сменится на черточки через 15сек).
- Чтобы восстановить изображение, находясь в режиме КОМПАС, нажмите на часовую головку 1 и удерживайте, пока не появится надпись COMPASS. Через 15 секунд появятся черточки. Нажмите на часовую головку 1, чтобы опять включился компас.
- Если появится надпись PLEASE CALIB, повторите калибровку.

### 6. Ночная подсветка INDILGO

Чтобы включить подсветку, нажмите часовую головку 2. Запатентованная технология электролюминесцентной подсветки, используемая для ночной подсветки INDILGO, освещает весь циферблат часов ночью и при плохом освещении. Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд часовую головку 2 ( до звукового сигнала), чтобы активировать или отключить подсветку. Когда активирован режим ночной подсветки, нажатие любой кнопки приводит к освещению циферблата.

### 7. Водонепроницаемость

Если Ваши часы водонепроницаемы, то на них будет нанесена соответствующая маркировка (или символ двойной волны)

Уровень водонепроницаемости	Давление воды на глубине, фунтов/кв.дюйм
30м/98фт	60
50м/164фт	86
100м/328фт	160