



*Long Live Vintage™*

Инструкция по эксплуатации

# FOSSIL

## Инструкция по эксплуатации

Часы электронно-механические кварцевые наручные

**Фирма-изготовитель:**

Fossil (Europe) GmbH  
(Фоссил Юороп ДжиЭмБиЭйч)

**Адрес изготовителя:**

Oberwinkl 1, D-83355, Grabenstätt, Germany



АЯ 46

## Меры предосторожности – Водонепроницаемость

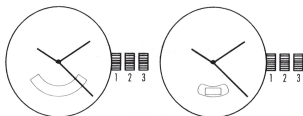
Индикация		Эксплуатация, связанная с водой				Характеристики водонепроницаемости
Глубина	Маркировка на задней крышке часов	Небольшие брызги, дождь	Душ	Плавание	Погружение без газового баллона	
–	–	Нет	Нет	Нет	Нет	Без водонепроницаемости: не допускается попадание влаги
Водонепроницаемость 30м (3 бар)	3 ATM	Да	Нет	Нет	Нет	Нормальный ежедневный контакт с водой
Водонепроницаемость 50м (5 бар)	5 ATM	Да	Да	Нет	Нет	Подходит для купания, но не для плавания и ныряний на глубину
Водонепроницаемость 100м-200м (10-20 бар)	10 ATM – 20 ATM	Да	Да	Нет	Нет	Подходит для ныряний на глубину

Всегда устанавливайте головку часов в нормальное положение.  
До конца закрепите закручивающуюся головку часов.

## Механические часы с датой Automatic movement with Date

### Установка времени и даты

1. Чтобы завести часы поверните часовую головку 15-20 раз по часовой стрелке в положение 1 или встряхните часы.
2. Выдвиньте часовую головку в положение 2 и поверните по часовой стрелке для установки времени.
3. Выдвиньте часовую головку в положение 3, значение даты автоматически увеличится. Чтобы установить требуемое значение даты продолжайте передвигать часовую головку между положениями 2 и 3.
4. Верните часовую головку в положение 1.



Внимание! Часы снабжены механизмом автоматического подзавода, который позволяет привести в движение заводную пружину движением руки, без использования батареи. Если часы не одевались на руку в течение нескольких дней, завод может израсходоваться. Если Ваши часы остановились, рекомендуется завести часы вручную, вращая часовую головку по часовой стрелке. Важно, чтобы ремень (браслет) часов плотно прилегал к запястью, в противном случае часы могут потерять способность автоматического подзавода. При полном заводе часы находятся в рабочем состоянии около 38 часов.

## Retrograde with Time Sweep GP00/GP01

### Установка времени и даты

1. Выдвиньте часовую головку в положение 2 и поверните по часовой стрелке для установки даты.
2. Выдвиньте часовую головку в положение 3 и вращайте по часовой стрелке для установки времени. Стрелка в нижнем окне указывает время am/pm и автоматически выставляется на «0» в полночь.
3. Верните часовую головку в положение 1.



### Установка двойного времени

1. Установите значение времени для первого часового пояса, как описано выше.
2. Выдвиньте часовую головку в положение 2 и, вращая против часовой стрелки, установите значение времени для второго часового пояса 24-часовой стрелкой.
3. Верните часовую головку в положение 1.

## Retrograde with Date Sweep VD86 A

### Установка времени и даты

1. Выдвиньте часовую головку в положение 3 и, вращая по часовой стрелке, установите день недели. Верхняя стрелка слева указывает день недели и автоматически возвращается к «М» в конце недели.
2. Удерживая часовую головку в положении 3, вращайте стрелки для установки значения времени (убедитесь в том, что am/pm индикатор выставлен правильно)
3. Верните часовую головку в положение 1.
4. Выдвиньте часовую головку в положение 2 и, вращая против часовой стрелки, установите дату.
5. Верните часовую головку в положение 1.



## Механические часы Automatic TY2723/TY2542/TY2527



1. Для начала отсчета времени поверните часовую головку 15-20 раз в положении 1.
2. Выдвиньте часовую головку в положение 2 и поворачивайте по часовой стрелке для установки времени. Затем верните часовую головку в положение 1.
3. Нажмите кнопку A для установки дня недели.

4. Нажмите кнопку В для установки даты.

5. Нажмите кнопку С для установки месяца.

Внимание! Каждое нажатие кнопок увеличивает значение на единицу измерения.

## Механические часы с днем недели и датой Automatic with weekday/Date 2502

1. Чтобы завести часы поверните часовую головку 15-20 раз по часовой стрелке в положении 1.

2. Выдвиньте часовую головку в положение 2 и поверните по часовой стрелке для установки времени. Верните часовую головку в положение 1.

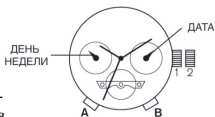
3. Нажмите кнопку В для установки числа. Каждое нажатие кнопки В увеличивает число на одну единицу.

4. Нажмите кнопку А для установки дня недели. Каждое нажатие кнопки А увеличивает число на один день.

Внимание! Для того чтобы не нарушить точность хода часов не устанавливайте дату в период времени между 22.00 и 2.00.

Внимание! Часы снабжены механизмом автоматического подзавода, который позволяет привести в движение заводную пружину движением руки, без использования батареи. Если часы не одевались на руку в течение нескольких дней, завод может израсходоваться. Если Ваши часы остановились, рекомендуется завести часы вручную, вращая часовую головку по часовой стрелке.

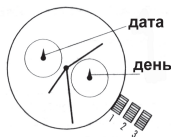
Важно, чтобы ремень (браслет) часов плотно прилегал к запястью, в противном случае часы могут потерять способность автоматического подзавода. При полном заводе часы находятся в рабочем состоянии около 38 часов.



## Часы с датой и днем недели Two Eye Multifunction 6P25

### Установка даты

1. Выдвиньте часовую головку в положение 2.
2. Поверните часовую головку против часовой стрелки для выбора требуемой даты.



### Установка дня недели и времени

1. Для установки значения времени выдвиньте часовую головку в положение 3.
2. Вращайте часовую головку по часовой стрелке для установки значения времени. Стрелка, показывающая день недели, будет вращаться с часовой и минутной стрелками. Вращайте часовую головку до тех пор, пока Вы не выставите требуемый день недели.
3. Верните часовую головку в положение 1.

## Хронограф JS50

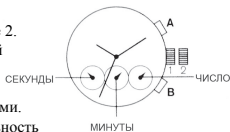
### Установка времени

1. Выдвиньте часовую головку в положение 2.
2. Поворачивая часовую головку по часовой стрелке, установите правильное время.

Внимание! 24-часовая стрелка движется в соответствии с часовой и минутной стрелками.

При установке времени проверяйте правильность установки 24-часовой стрелки.

3. Верните часовую головку на место в положение 1.



### Режим хронографа

1. Нажмите кнопку А для запуска/остановки хронографа.
2. Нажмите кнопку В для возврата в исходное положение.

Внимание! Хронограф автоматически остановится после работы в течение 30 минут.

#### **Обнуление хронографа**

1. Выдвиньте часовую головку в положение 2.
2. Нажатием кнопки А установите секундную стрелку хронографа на нулевой позиции – 12:00. Каждое кратковременное нажатие кнопки продвигает секундную стрелку хронографа на одно деление. Нажмите и удерживайте кнопку А для быстрого продвижения.

Внимание! Минутная стрелка хронографа выставляется в соответствии с секундной стрелкой.

3. После обнуления верните часовую головку в положение 1.

### **Часы с датой и дополнительной индикацией времени Multifunction VX3R/VX3RE**

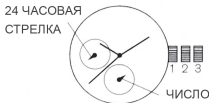
#### **Установка времени**

1. Выдвиньте часовую головку в положение 2.
2. Вращайте часовую головку для установки времени.
3. Верните часовую головку в положение 1.

Внимание! 24-часовая стрелка вращается в соответствии с часовой и минутной стрелками. При установке времени убедитесь, что 24-часовая стрелка выставлена правильно.

#### **Установка даты.**

1. Выдвиньте часовую головку в положение 3. Для установки даты вращайте часовую головку против часовой стрелки.
2. Верните часовую головку в положение 1.





## Аналого-цифровая модель Multifunction Ana-Digi

### Режим отображения времени

1. Нажмите кнопку А для изменения режима.
2. Нажмите кнопку В для включения подсветки.
3. Нажмите кнопку С для выбора 12/24 часового формата.



### Режим установки времени и календаря

1. Находясь в режиме отображения времени, нажмите кнопку А три раза для входа в режим установок. Значения секунд начнут мигать.
2. Нажмите кнопку С для обнуления значений секунд.
3. Нажмите кнопку D, значения часов начнут мигать.
4. Нажмите кнопку С для увеличения значения часов. Нажмите и удерживайте кнопку С для быстрого изменения значений.
5. Нажмите кнопку D для установки и продвижения к следующим значениям.
6. Порядок установки следующий: секунды, часы, минуты, число, день недели.
7. Нажмите кнопку А для выхода из режима установок.

Внимание! В случае если кнопки не нажимаются в течение 2 минут, часы вернуться в режим отображения времени.

### Режим будильника

1. Нажмите кнопку А для входа в режим установки будильника.
2. Нажмите кнопку С для включения/выключения звукового сигнала будильника.
3. Нажмите и удерживайте кнопку С для проверки звукового сигнала будильника.
4. Нажмите кнопку D для входа в режим установки будильника.
5. Нажмите кнопку D для выбора значений часов и минут.
6. Нажмите кнопку С для продвижения в режиме установок, нажмите и удерживайте кнопку С для быстрого продвижения.
7. Нажмите кнопку А для выхода из режима установок будильника.

### **Режим хронографа**

1. Нажмите кнопку А для перехода в режим хронографа.
2. Нажмите кнопку С для запуска/остановки работы хронографа.
3. Нажмите кнопку D во время работы хронографа для измерения отрезков времени.

### **Разделение временных отрезков**

1. Нажмите кнопку D во время работы хронографа.
2. Нажмите кнопку D еще раз для возврата в режим хронографа.
3. Нажмите кнопку С для повтора запуск/остановка отдельного временного отрезка.
4. Нажмите кнопку D для завершения отсчета времени.
5. Нажмите кнопку D для обнуления значений.

## **Мужские электронные часы Basic Gents Fuel Digital**

### **Режим отображения времени**

1. Нажмите кнопку А для включения подсветки.
2. Нажмите кнопку В для изменения режима дисплея. Порядок изменения следующий:  
время, календарь, секунды.
3. Нажмите кнопку С для выбора 12/24-часового формата.



### **Установка времени/календаря**

1. Чтобы войти в режим установок из режима дисплея, нажмите и удерживайте кнопку С, значение года начнет мигать.
2. Нажмите кнопку В для увеличения шага установок. Нажмите и удерживайте кнопку В для быстрого продвижения.
3. Нажмите кнопку С для сохранения и перехода к следующим установкам.
4. Порядок установок следующий: год, месяц, число, часы, минуты.
5. Часы автоматически вернуться в режим дисплея после установки минут или в случае если Вы не нажимаете кнопки в течение 30 секунд.

Внимание!

Значения часов устанавливаются в 24-часовом формате.

## **Женские электронные часы Basic Ladies Fuel Digital**

### **Режим отображения времени**

1. Нажмите кнопку А для отображения даты на 1 секунду. Дисплей автоматически вернется к отображению времени.
2. Нажмите кнопку А дважды для изменения режима дисплея. Порядок отображения следующий: время, календарь, секунды.
3. Нажмите кнопку В для переменного отображения режима времени и режима календаря.



### **Установка времени/календаря**

1. Чтобы войти в режим установок из режима дисплея, нажмите дважды и удерживайте кнопку В, время и дата начнут мигать.
2. Нажмите кнопку В, отобразится месяц.
3. Нажмите кнопку А для увеличения шага установок. Нажмите и удерживайте кнопку А для быстрого продвижения.
4. Нажмите кнопку В для сохранения и перехода к следующим установкам.
5. Порядок установок следующий: месяц, число, часы, минуты.
6. Часы автоматически вернуться в режим дисплея после установки минут.

## **Модель с двумя часовыми поясами My Time Your Time**

### **Режим отображения времени**

1. Нажмите кнопку А для включения подсветки.
2. Для изменения переменного дисплея поверните часы на запястье и держите

их под углом 45 градусов в течение нескольких секунд, пока не поменяется дисплей. На дисплее будет отображен второй часовой пояс.

Внимание! Первые часовой пояс отображается на дисплее, в случае если дата расположена ниже времени, в том случае, если дата расположена над временем, на дисплее отображается второй часовой пояс.



### Установка времени/календаря

1. В режиме дисплея обычного времени нажмите и удерживайте кнопку С в течение двух секунд для входа в режим установок. Часовые пояса T1/T2 начнут мигать.
2. Нажмите кнопку В для изменения, удерживайте кнопку В для быстрого продвижения.
  - а) При установке T1 нажмите кнопку С для выбора и изменения значений часов, минут, года, месяца, числа (день недели устанавливается автоматически).
  - б) При установке T2 нажмите кнопку С для выбора и изменения значений часов и минут. (календарь устанавливается автоматически)
3. Нажмите кнопку С для выхода из режима установок.

Внимание! В случае если кнопки не нажимаются в течение 60 секунд, часы вернутся в режим отображения времени. T1 и T2 отображаются только в режиме установок и не отображаются в режиме дисплея.

## Цифровая модель Half Digit Digital FL145, FL186

### Режим отображения времени

1. Нажмите кнопку А для изменения режима.
2. Нажмите кнопку И для включения подсветки.
3. Нажмите кнопку С для выбора 12/24-часового формата.



4. Нажмите кнопку D для выключения звука будильника.

#### **Установка времени/календаря**

1. В режиме дисплея обычного времени нажмите кнопку A три раза для входа в режим установок. Секунды начнут мигать.
2. Нажмите кнопку C чтобы обнулить секунды.
3. Нажмите кнопку C для сохранения и перехода к следующим установкам.
4. Нажмите кнопку C для увеличения числа, нажмите и удерживайте кнопку C для быстрого продвижения. Нажмите кнопку D для сохранения каждой установки.
5. Порядок установки следующий: секунды, часы, минуты, месяц, число, день недели.
6. Нажмите кнопку A для выхода из режима установок.

#### **Установка будильника**

1. Нажмите кнопку A для входа в режим будильника (AL)
2. Нажмите и удерживайте кнопку C для проверки звукового сигнала будильника.
3. Нажмите кнопку C чтобы включить/выключить будильник/звуковой сигнал.
4. Для входа в режим установок нажмите кнопку D, часы начнут мигать.
5. Нажмите кнопку C для увеличения значения, нажмите и удерживайте кнопку C для быстрого увеличения значения.
6. Нажмите кнопку D для сохранения значений часов и минут.
7. Режим установок автоматически перейдет в режим времени, после того, как будут установлены минуты.

#### **Режим хронографа**

1. Нажмите кнопку A для перехода в режим хронографа (ST).
2. Нажмите кнопку C для запуска/остановки работы хронографа.
3. Нажатие кнопки D обнуляет значение хронографа в случае, если он не запущен.

#### **Разделение временных отрезков**

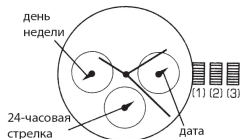
1. Нажмите кнопку D во время работы хронографа.

2. Нажмите кнопку D еще раз для возврата к хронографу.
3. Нажмите кнопку C чтобы завершить отсчет времени.
4. Нажмите кнопку D для обнуления значений.

## Модель с 3-мя малыми циферблатами VX3J (1 часовая головка)

### Установка даты

1. Выдвиньте часовую головку в положение 2.
2. Поворачивая часовую головку по часовой стрелке, установите дату.
3. Верните часовую головку обратно в положение 1.



### Установка дня и времени

1. Выдвиньте часовую головку в положение 3.
2. Поворачивая часовую головку по часовой стрелке, установите часы и минуты. Стрелка, показывающая день недели, будет также передвигаться вместе с часовой и минутной стрелками. Продолжайте поворачивать часовую головку, пока не установится нужный день недели.

### Установка 24-часового малого циферблата

- 24-часовая стрелка двигается в соответствии с часовой и секундной стрелками. Устанавливая время, убедитесь, что 24-часовая стрелка установлена правильно.

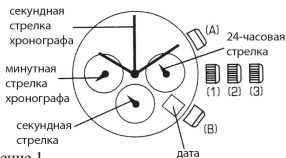
## Хронограф секундомер OS20, FS00 (1 часовая головка/2 кнопки)

### Установка времени

1. Выдвиньте часовую головку в положение 3. Секундная стрелка хронографа вернется в нулевое «0» положение. Не возвращайте часовую головку в

положение 1, пока стрелки возвращаются в нулевое «0» положение. Иначе положение, в котором оказались стрелки хронографа в момент возвращения часовой головки в нормальное положение 1, будет воспринято как новое нулевое «0» положение.

2. Поворачивая часовую головку, установите желаемое время.
3. Верните часовую головку в положение 1.



#### **Установка даты**

1. Выдвиньте часовую головку в положение 2.
2. Поворачивая часовую головку против часовой стрелки, установите правильную дату в календарном окошке.

#### **Обнуление хронографа**

Эта процедура должна быть произведена в случае, если секундная стрелка хронографа не возвращается в нулевое положение при перезапуске хронографа.

1. Выдвиньте часовую головку в положение 3. Нажатием кнопки А установите секундную стрелку хронографа в нулевое положение.
2. Нажатием кнопки А установите секундную стрелку хронографа в нулевое «0» положение.

Внимание! При длительном нажатии кнопок, стрелки будут двигаться быстрее.

3. После того как стрелки установлены в нулевое положение, верните головку в положение 1. Не возвращайте часовую головку в положение 1, пока стрелки возвращаются в нулевое «0» положение. Иначе положение, в котором оказались стрелки хронографа в момент возвращения часовой головки в нормальное положение 1, будет воспринято как новое нулевое «0» положение.

#### **Использование хронографа**

1. Нажатие кнопки А запускает и останавливает работу хронографа.
2. Нажатие кнопки В обнуляет значения хронографа.

## Хронограф с датой Chronograph with Date OS62.

### Установки времени.

1. Выдвиньте часовую головку в положение 3.
2. Вращайте часовую головку для установки времени.
3. Верните часовую головку в положение 1.

### Установка даты

1. Выдвиньте часовую головку в положение 2.
2. Вращайте часовую головку против часовой стрелки до установки правильной даты.
3. Верните часовую головку в положение 1.

### Режим хронографа

1. Нажмите кнопку В для входа в режим хронографа.
2. Нажмите кнопку А для запуска/остановки хронографа.
3. Нажмите кнопку В для обнуления.

Внимание! Измерения циферблата с 1/20 секундной стрелкой будут отображены при нажатии кнопки А для остановки хронографа.

### Обнуление хронографа

Обнуление хронографа производится в случае, когда секундная стрелка хронографа и 1/20 секундная стрелка не обнуляются при перезапуске хронографа.

1. Выдвиньте часовую головку в положение 3.
2. Нажмите кнопку А для обнуления значений секундной стрелки хронографа. Нажмите и удерживайте кнопку А для быстрого продвижения стрелки.
3. Нажмите кнопку В для обнуления 1/20 секундной стрелки хронографа. Нажмите и удерживайте кнопку В для быстрого продвижения стрелки.
4. После того как стрелки установлены в нулевое положение, верните головку в положение 1.
5. Нажмите кнопку В чтобы проверить, что стрелки хронографа установлены в нулевое положение.





Внимание! Не возвращайте часовую головку в положение 1, пока стрелки возвращаются в нулевое «0» положение. Иначе положение, в котором оказались стрелки хронографа в момент возвращения часовой головки в нормальное положение 1, будет воспринято как новое нулевое «0» положение.

## Хронограф Секундомер OS 10 (Без даты – OS30)

(1 часовая головка/2 кнопки)

### Установка времени

1. Выдвиньте часовую головку в положение 3.
2. Поворачивая часовую головку, установите желаемое время.
3. Верните часовую головку на место в положение 1.

### Установка даты

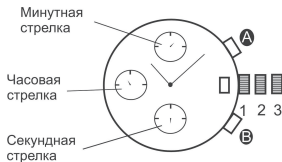
1. Выдвиньте часовую головку в положение 2.
2. Поворачивая часовую головку против часовой стрелки, установите правильную дату в окошке календаря.
3. Верните часовую головку на место в положение 1.

### Использование хронографа

1. Нажатие кнопки А запускает и останавливает работу хронографа.
2. Кнопка В используется для измерения истекшего времени и обнуления значений хронографа.

### Изменение установок хронографа

1. Выдвиньте часовую головку в положение 3.
2. Нажатием кнопки А обнулите значение секундной стрелки.
3. Нажатием кнопки В обнулите значение часовой и минутной стрелок хронографа.



4. Вновь установите текущее время и верните часовую головку в положение 1.

## **Big Tic: циферблат, меняющий цвета** (циферблат меняет цвет при нажатии кнопки)

### **Демо-режим**

Эти часы поставляются в демо-режиме, когда возможные цвета циферблата сменяют друг друга каждые две секунды.

1. Чтобы выйти из демо-версии, нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд.
2. Чтобы вернуться обратно в демо-режим, нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд.



### **Изменение цветов**

1. Убедитесь, что часы не находятся в демо-режиме.
  2. Нажмите кнопку для появления цвета №1.
  3. Еще раз нажмите кнопку, чтобы появился цвет №2.
- Если Вы предпочитаете сменяющиеся цвета, просто верните часы в демо-режим.



### **Установка времени**

1. Выдвиньте часовую головку в положении 2.
2. Поворачивая часовую головку, установите желаемое время.
3. Верните часовую головку обратно в положение 1.

### **Big Tic**

На дисплее отображаются секунды от 1 до 60.

### **Установка времени**

1. Выдвиньте часовую головку в положение 2.
2. Поворачивая часовую головку, установите желаемое время.
3. Верните часовую головку обратно в положение 1.

## Scrolling Tic

На дисплее отображаются секунды от 1 до 60 в различных стилях.

### Установка времени

1. Выдвиньте часовую головку в положение 2.
2. Поворачивая часовую головку, установите желаемое время.
3. Верните часовую головку обратно в положение 1.

### Режимы дисплея

Нажатием кнопки выберите любой из возможных видов дисплея.

## Мировое Время World Time Module

### Отображение нормального времени

1. Нажмите кнопку В для включения подсветки циферблата.
2. Нажатие кнопки С включает / выключает почасовой сигнал.
3. Нажатие кнопки D включает / выключает режим двойного времени DST для выбранного города.
4. В любом режиме, если в течение 60 секунд не нажата ни одна кнопка, часы вернутся в режим нормального времени.



### Режим времени и календаря

1. Удерживая кнопку В нажатой в течение 2 секунд перейдите в режим установки. На дисплее начнет мигать 12/24 часовой формат.
2. Нажатием кнопки С выберите 12 или 24 часовой формат времени.
3. Нажатием кнопки А выберите и установите секунды, минуты, часы, год, месяц, день и город.
4. Нажатие кнопки С увеличивает значения показателя, а нажатие кнопки D уменьшает.
5. Нажатием кнопки В выйдете из режима установок.

### Режим мирового времени

1. Нажатием кнопки А выберите режим мирового времени.
2. Нажатием кнопки С выберите город.
3. Нажатием кнопки D включите / выключите режим двойного времени DST для выбранного города.

На дисплее	Город	Разница во времени	На дисплее	Город	Разница во времени
MDY	Мидуэй	- 11 часов	PAR	Париж	+ 1 час
HNL	Гонолулу	- 10 часов	CAI	Каир	+ 2 часа
ANC	Анкоридж	- 9 часов	MOW	Москва	+ 3 часа
LAX	Лос-Анджелес	- 8 часов	DXB	Дубаи	+ 4 часа
DEN	Денвер	- 7 часов	KHI	Карачи	+ 5 часов
CHI	Чикаго	- 6 часов	DAC	Дакка	+ 6 часов
NYC	Нью-Йорк	- 5 часов	BKK	Бангкок	+ 7 часов
CCS	Каракас	- 4 часа	HKG	Гонконг	+ 8 часов
RIO	Рио-де-Жанейро	- 3 часа	TYO	Токио	+ 9 часов
-2H	-2H	- 2 часа	SYD	Сидней	+ 10 часов
-1 H	-1 H	- 1 час	NOU	Нумеа	+ 11 часов
LON	Лондон	- 0 часов	AKL	Окленд	+ 12 часов

### Установка будильника ( 3 будильника)

1. Нажатием кнопки А выберите режим будильника.
2. Нажатием кнопки С передвигайтесь от одного будильника к другому.
3. Нажатие кнопки D включает / выключает будильник.
4. Удерживая кнопку В нажатой в течение 2 секунд, перейдите в режим установок. На дисплее начнут мигать минуты.
5. Нажатием кнопки А выберите минуты и часы.
6. Нажатие кнопки С увеличивает значения показателей, а нажатие кнопки D уменьшает. Будильник будет автоматически включен после изменения установок.

7. Нажатием кнопки В выйдете из режима установок.

#### **Режим хронографа**

1. Нажатием кнопки А выберите режим хронографа (STW).
2. Нажатие кнопки С запускает хронограф. Нажатие кнопки D останавливает работу хронографа.
3. Нажатие кнопки D после прекращения работы хронографа обнуляет его значения.

#### **Отсчет кругов времени**

1. Нажмите кнопку С во время работы хронографа (записывает до 20 отрезков времени).
2. Нажмите кнопку D для окончания отсчета времени.
3. Нажатие кнопки А восстанавливает на дисплее отрезки времени (TOT), если информация была записана в хронограф (до 20 отрезков).
4. При нажатии кнопки С на дисплее появится следующий отрезок времени. При нажатии кнопки D на дисплее появится предыдущий отрезок времени.
5. Перейдите в обычный режим хронографа. Нажатием кнопки D обнулите все значения.

#### **Таймер – обратный отсчет**

1. Нажатием кнопки А выберите режим таймера.
2. Нажатие кнопки С включает / выключает работу таймера.
3. Нажатием кнопки D обнулите значения таймера, когда таймер выключен. Перед запуском таймер покажет все нулевые значения.
4. Удерживая кнопку В нажатой в течение 2 секунд, перейдите в режим установок. На дисплее начнут мигать секунды.
5. Нажатием кнопки А установите секунды, минуты, часы.
6. Нажатие кнопки С увеличивает значения показателей, а нажатие кнопки D уменьшает.
7. Нажатием кнопки В выйдете из режима настроек.

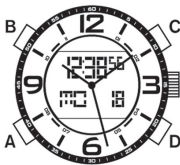
## Аналого-цифровая модель Ana-Digi QFL133SB

### Режим отображения времени

1. Нажмите кнопку А для изменения режима.

Порядок изменения следующий: режим отображения времени, будильник, хронограф, установка времени/календаря .

2. Нажмите кнопку В для включения электронной подсветки.
3. Нажмите кнопку С для выбора 12/24 часового режима.



Внимание! В любом режиме установок, если кнопки не нажимаются в течение 2 минут, все изменения будут автоматически сохранены, и дисплей вернется в режим отображения времени.

### Установка времени/календаря

1. Нажмите кнопку А для входа в режим установок, значения секунд начнут мигать.
2. Нажмите кнопку С для обнуления значения секунд.
3. Нажмите кнопку D для перехода к установке следующих значений.
4. Нажмите кнопку С для увеличения значений, нажмите и удерживайте кнопку С для быстрого увеличения значений.
5. Порядок установок следующий: секунды, часы, минуты, месяц, число и день недели.
6. Нажмите кнопку А для выхода из режима установок.

### Будильник

1. Нажмите кнопку А для входа в режим будильника.
2. Нажмите кнопку С для включения/выключения будильника/почасового звукового сигнала.
3. Будильник будет звонить в установленное время в течение 20 секунд; нажмите любую кнопку для прекращения сигнала.

### **Установка будильника**

1. В режиме будильника нажмите кнопку D для входа в режим установок, значения часов начнут мигать.
2. Нажмите кнопку C для увеличения значений, нажмите и удерживайте кнопку C для быстрого увеличения.
3. Нажмите кнопку D для подтверждения и перехода к установке минут.
4. Нажмите кнопку C для увеличения значений, нажмите и удерживайте кнопку C для быстрого увеличения.
5. Нажмите кнопку D для сохранения установленных значений и выхода из режима установок, нажмите кнопку A для перехода к режиму отображения времени.

### **Хронограф**

1. Нажмите кнопку A для входа в режим хронографа.
2. Нажмите кнопку C для запуска/остановки работы хронографа.
3. Нажмите кнопку D для обнуления.

### **Разделение времени**

1. Нажмите кнопку D во время работы хронографа для разделения времени.
2. Нажмите кнопку D еще раз для возврата к хронографу.
3. Повторите шаги 1 и 2 для отображения всех отсчетов.
4. Нажмите кнопку C для завершения отсчета времени.
5. Нажмите кнопку D для обнуления значений.

### **Ротор**

В данных моделях используется автоматический механизм с автоподзаводом. Запатентованный механизм Фоссил включает в себя полукруглый ротор, движение которого можно увидеть через открытую часть циферблата.

Часы с автоматическим механизмом и автоподзаводом необходимо носить для обеспечения их правильного хода, так как в часах не используется батарейка, а механизм заводится при движении руки. Вращаясь, полукруглый ротор приводит в движение заводную пружину.

Если в течение некоторого времени Вы не носите часы с автоматическим механизмом, часы могут остановиться. В данном случае рекомендуется завести часы вручную, вращая часовую головку по часовой стрелке, либо снова начать носить часы.

### **Автоматический механизм**

В данных моделях используется автоматический механизм с автоподзаводом (без батарейки), который виден через прозрачную заднюю крышку часов.

Часы с автоматическим механизмом и автоподзаводом необходимо носить для обеспечения их правильного хода, так как в часах не используется батарейка, а механизм заводится при движении руки. Вращаясь, полукруглый ротор приводит в движение заводную пружину.

Если в течение некоторого времени Вы не носите часы с автоматическим механизмом, часы могут остановиться. В данном случае рекомендуется завести часы вручную, вращая часовую головку по часовой стрелке, либо снова начать носить часы.

### **Twist**

Данный тип механизма является запатентованным изобретением компании Фоссил. Основной механизм в часах является кварцевым и работает от батарейки. Вторым важным элементом в данной модели является циферблат, в который интегрирован автоматический механизм. Кварцевый механизм часов обеспечивает их непрерывную работу. Автоматический механизм не предназначен для отображения времени, он приводится в движение при ношении часов.