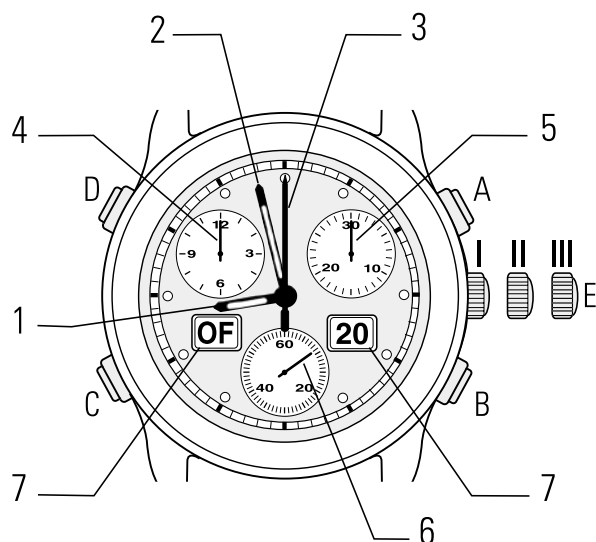


# CERTINA

swiss time maker 1888

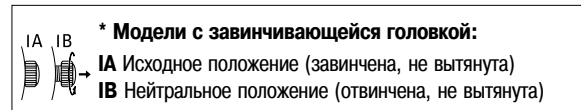
## Хронографы с будильником

### Инструкция по эксплуатации



#### Индикация и функции

- ① Часовая стрелка
- ② Минутная стрелка
- ③ Стрелка счетчика 60 секунд
- ④ Стрелка счетчика 12 часов
- ⑤ Стрелка счетчика 30 минут
- ⑥ Секундная стрелка
- ⑦ Цифровые индикаторы
- A - B - C - D Кнопки
- E Заводная головка



\* Модели с завинчивающейся головкой:

IA Исходное положение (завинчена, не вытянута)

IB Нейтральное положение (отвинчена, не вытянута)

## Поздравляем!

Поздравляем Вас, часы с хронографом фирмы Certina®, одной из самых знаменитых в мире – достойный выбор. При создании этих часов были использованы материалы и детали самого высокого качества, противоударные, стойкие к колебаниям температуры. Корпус часов водонепроницаем и защищает механизм от вредного воздействия пыли. При его создании использовалась также технология **DS**.

В режиме хронографа эти часы могут измерять отрезки времени продолжительностью до 12 часов, показывая результат с точностью до 1/100 секунды, а также выполнять следующие функции:

- Стандартная функция ПУСК-ОСТАНОВ
- Функция СЛОЖИТЬ (отрезки времени)
- Функция РАЗДЕЛИТЬ (прерванное время)
- Функция КРУГ (время на круге)

Кроме того, Ваши часы с хронографом могут выполнять функцию будильника и имеют индикацию месяца и числа.

Чтобы Ваши часы с хронографом долгие годы радовали Вас безупречной и точной работой, мы предлагаем Вам внимательно прислушаться к советам, приведенным в этом руководстве.

Благодаря технологии **DS** (Double Security – Двойная безопасность) часы получают следующие преимущества:

- высочайшие противоударные характеристики;
- сверхпрочный сапфир;
- уплотнение вокруг заводной головки и заводной оси, которое гарантирует водонепроницаемость корпуса даже при вытянутой головке.
- особо прочная крышка корпуса.

## Использование/Установка

### Модели с завинчивающейся головкой

Необходимо отвинтить головку в положение **IB**, чтобы вытянуть ее до положения **II** или **III**.

**Важно:** После любых манипуляций обязательно завинтите головку, чтобы обеспечить герметичность корпуса часов.

### Кнопки

При коротком нажатии кнопок происходит пошаговое перемещение стрелок, при длительном нажатии (более 1 секунды) стрелки перемещаются непрерывно (быстрая корректировка).

## Индикация

### Левый цифровой индикатор

#### Заводная головка в положении I

- Индикация состояния будильника
- Индикация функции Будильник AL
- Индикация часов будильника
- Индикация режима хронографа CH
- Индикация функций хронографа
  - функция СЛОЖИТЬ: индикация AD
  - функция РАЗДЕЛИТЬ: индикация SL
  - функция КРУГ: индикация LP

#### Заводная головка в положении II

- Время TI
- Изменение цифровой индикации времени согласно смене часовых поясов

#### Заводная головка в положении III

- Время TI
- Мигание цифрового индикатора времени
- Мигание индикатора месяца M

### Правый цифровой индикатор

#### Заводная головка в положении I

- Индикация даты D
- Индикация AM/PM/24H времени будильника в 12- или 24-часовом режиме AM/PM/24H
- Индикация минут будильника
- Индикация сотых долей секунды в режиме хронографа

#### Заводная головка в положении II

- Индикация часов на циферблате в 12- или 24 часовом режиме AM/PM/24H
- Цифровая индикация минут

#### Заводная головка в положении III

- Индикация часов на циферблате в 12- или 24 часовом режиме AM/PM/24H
- Мигание цифровой индикации минут
- Мигание индикатора дня недели d



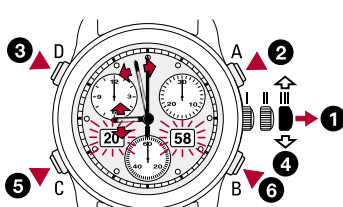
## Установка времени

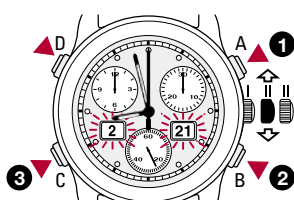
### Заводная головка в положении III

- ❶ Вытяните заводную головку до второй метки (положение **III**); маленькая секундная стрелка (6) останавливается.
- ❷ Вызовите индикацию Часов/Минут (например: 20h 58), удерживая кнопку **A** нажатой менее одной секунды.
- ❸ Выберите индикацию часов AM/PM (например: 11h, 12h, 1h) или 24h (например: 11h, 12h, 13h) удерживая кнопку **D** нажатой менее одной секунды.
- ❹ С помощью заводной головки установите часовую и минутную стрелки в нужное положение.
- ❺ Установите цифровую индикацию часов с помощью кнопки **C**.
- ❻ Установите цифровую индикацию минут с помощью кнопки **B**.

### Примечания:

- Следите, чтобы положение стрелок всегда соответствовало цифровой индикации времени.
- Остановите секундную стрелку (вытяните заводную головку в положение **III**) в тот момент, когда она находится на отметке 60 секунд, чтобы обеспечить полную синхронизацию времени, показываемого стрелками, с цифровой индикацией времени.





## Корректировка месяца и числа

### Заводная головка в положении III

① Выберите режим «МЕСЯЦ/ДАТА» с помощью кнопки **A**.

② Установите дату с помощью кнопки **B**.

③ Установите месяц с помощью кнопки **C**.

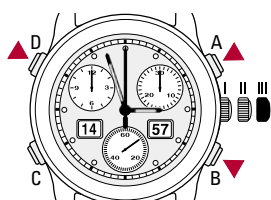
### Примечание:

Во время высокосного года за 28 февраля на индикаторе появляется 1 марта. Поэтому Вам нужно установить дату **29 февраля** вручную следующим образом:

– Приведите заводную головку в промежуточное положение **(II)** (коррекция часовых поясов).

– Сделайте два оборота часовую стрелкой, вращая ее против хода часов.

– Верните заводную головку в положение **I**.



## Обнуление счетчиков

### Заводная головка в положении II

В отдельных случаях стрелки счетчиков могут не находиться или не возвращаться в положение 0 (на отметку 12 часов). В этом случае нажатием кнопок установите соответствующие стрелки на 0:

**A** Обнуление счетчика 30 минут

**B** Обнуление счетчика 60 секунд

**D** Обнуление счетчика 12 часов

### Примечание:

При коротком нажатии кнопки происходит пошаговое перемещение стрелки.

При длительном нажатии (более одной секунды) кнопки стрелка перемещается быстро.

## Будильник

### Заводная головка в положении I

① Выберите функцию «БУДИЛЬНИК» (например: AL/Am) удерживая кнопку **D** нажатой менее одной секунды.

### Примечания:

Индикация функции **БУДИЛЬНИК** на левом цифровом индикаторе (**AL**) появляется автоматически за индикацией часов (левый цифровой индикатор) и минут (правый цифровой индикатор) будильника.

② Вызовите мигание цифр часов и минут будильника, удерживая кнопку **C** нажатой менее одной секунды.

③ Установите часы будильника с помощью кнопки **C**.

④ Установите минуты будильника с помощью кнопки **B**.

### Заводная головка в положении I

Когда часы и минуты будильника заданы, Вы можете включать или выключать будильник следующим образом:

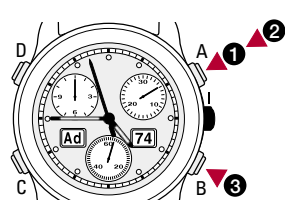
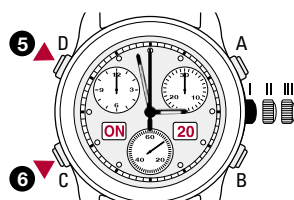
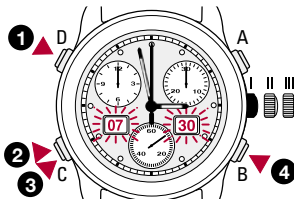
⑤ Вернитесь в режим «БУДИЛЬНИК/ДАТА», удерживая кнопку **D** нажатой менее одной секунды.

⑥ Выберите состояние будильника **«ON/OFF»**, удерживая кнопку **C** нажатой в течение более одной секунды.

### Примечания:

Звуковой сигнал показывает, что будильник включен (**ON**). Вы также можете проверить работу звонка, вызвав демо-режим. Для этого нажмите кнопку **D** и удерживайте ее в таком положении > 1 секунды.

При задании времени будильника убедитесь, что время на циферблате (показываемое стрелками) соответствует времени на цифровом индикаторе (правый/левый индикаторы). Если это не так, смотрите раздел «Установка времени».



## Хронограф (стандартные функции)

Функция стандартного хронометража позволяет измерить продолжительность отдельного события.

### Заводная головка в положении I

① ПУСК/ОСТАНОВ

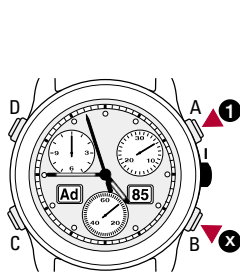
② ОСТАНОВ → Считывание времени

③ Обнуление счетчиков хронографа

### Внимание!

Каждый раз перед включением хронографа его стрелки должны находиться на 0.

При необходимости см. раздел «Обнуление счетчиков».



## Хронограф (функция СЛОЖИТЬ)

Функция СЛОЖИТЬ позволяет суммировать продолжительность последовательных событий без промежуточного обнуления. Продолжительность нового отрезка прибавляется к продолжительности предыдущего.

### Заводная головка в положении I

- ① ПУСК
- ② ОСТАНОВ → Считывание времени
- ③ ПОВТОРНЫЙ ПУСК
- ④ ОСТАНОВ → Считывание времени
- ⑤ Обнуление счетчиков хронографа

## Хронограф (функция РАЗДЕЛИТЬ)

Функция РАЗДЕЛИТЬ позволяет останавливать стрелки для считывания промежуточного времени, в то время как отсчет времени продолжается. При повторном запуске стрелки «наверстывают» истекшее время.

### Заводная головка в положении I

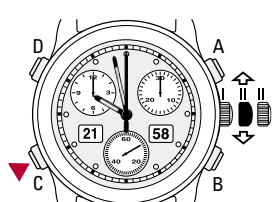
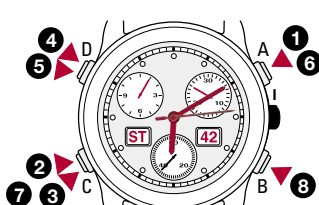
- ① ПУСК
- ② РАЗДЕЛИТЬ → Считывание времени 1
- ③ ПОВТОРНЫЙ ПУСК (наверстывание)
- ④ РАЗДЕЛИТЬ → Считывание времени 2
- ⑤ ПОВТОРНЫЙ ПУСК (наверстывание)
- ⑥ ОСТАНОВ → Считывание последнего показания времени
- ⑦ Обнуление счетчиков хронографа

## Хронограф (функция КРУГ)

Данная функция позволяет измерять время по кругам.

### Заводная головка в положении I

- ① ПУСК (T1, T2)
- ② КРУГ 1 → Считывание времени T1
- ③ ПОВТОРНЫЙ ПУСК (наверстывание)
- ④ КРУГ 2 → Считывание времени T2
- ⑤ ПОВТОРНЫЙ ПУСК (наверстывание)
- ⑥ Считывание последнего показания времени
- ⑦ Считывание показания общего времени
- ⑧ Обнуление счетчиков хронографа



## Часовые пояса

Каждый раз при смене часового пояса или переходе с зимнего времени на летнее и наоборот можно синхронно корректировать время на циферблате и цифровом индикаторе (левый индикатор).

### Заводная головка в положении II

Установите нужное время вращением заводной головки. Время на цифровом индикаторе меняется автоматически соответственно перемещению стрелок.

### Примечание:

Вы также можете подогнать время на цифровом индикаторе вручную с помощью кнопки C.

## Как ухаживать за часами

Мы рекомендуем Вам регулярно чистить часы (за исключением кожаного браслета) мягкой тканью, смоченной теплым мыльным раствором. После купания в соленой морской воде ополосните часы пресной водой и тщательно высушите их. Не оставляйте часы в местах, подверженных сильным колебаниям температуры, влажных местах, а также на солнце и вблизи источников магнитного поля.

Чтобы сохранить действие гарантии и получить безупречное техническое обслуживание Ваших часов, всегда обращайтесь только к авторизованным дилерам или представителям фирмы Certina®.

Кварцевые часы с хронографом фирмы Certina® гарантируют несравненную точность хода, характерную для всех кварцевых часов. Запаса хода в них, как правило, хватает более чем на 2 года непрерывной работы. Если Вы не предполагаете носить часы в течение нескольких недель или месяцев, рекомендуем Вам перед тем, как убрать часы вытянуть заводную головку в положение II. При этом прекращается подача напряжения на генератор колебаний, что продлит срок службы батарейки.

### Как заменить батарейку

По истечении срока службы батарейка должна быть немедленно извлечена и заменена у дилеров фирмы Certina®.

Тип батареи: серебряно-цинковый дисковый аккумулятор, высокое сопротивление/SR 936 PW/Renata 394.

### Сбор и утилизация кварцевых часов после истечения срока их службы\*

Данный знак означает, что настоящий продукт не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами. Кварцевые часы необходимо сдать в местный авторизованный центр возврата и сбора соответствующих отходов. Следуя этой процедуре, Вы вносите свой вклад в дело защиты окружающей среды и здоровья человека. Утилизация таких материалов помогает сберечь природные ресурсы.

\* Данное положение действует только в странах-членах ЕС и в других странах с соответствующим законодательством.