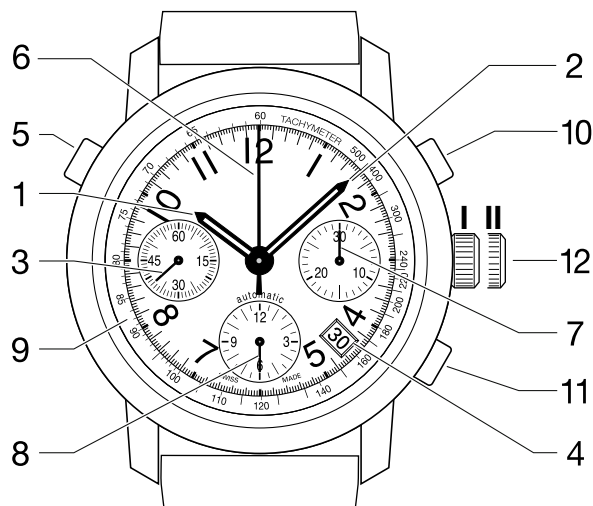


## Автоматический хронограф с корректором



### Индикация и функции

- ❶ Часовая стрелка
- ❷ Минутная стрелка
- ❸ Маленькая секундная стрелка
- ❹ Указатель даты
- ❺ Кнопка быстрой смены даты

#### Хронограф:

- ❻ Стрелка счетчика 60 секунд по центру циферблата
- ❼ Стрелка счетчика 30 минут
- ❽ Стрелка счетчика 12 часов
- ❾ Шкала спидометра (в зависимости от модели)
- ❿ Кнопка Пуск/Остановка хронографа
- ⓫ Кнопка обнуления счетчиков

#### Двухпозиционная заводная головка (12):

- I Положение подзавода (отвинчена\*, не вытянута)
- II Положение для установки времени со сменой даты при каждом переводе стрелок через полночь (отвинчена\*, вытянута)

#### \* Модели с завинчивающейся головкой:

- IA IB
- IA Исходное положение (завинчена, не вытянута)
- IB Положение для подзавода (отвинчена, не вытянута)

## Поздравляем!

Поздравляем Вас, автоматические часы с хронографом компании 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 1/10 секунды.

Чтобы Ваш хронограф долгие годы радовал Вас безупречной и точной работой, мы предлагаем Вам внимательно прислушаться к советам, приведенным ниже.

Благодаря технологии **DS** (double security - двойная безопасность) часы получают следующие преимущества:

- высочайшие противоударные характеристики,
- сверхпрочное сапфировое стекло,
- прокладки заводной головки и стержня заводной головки, которые гарантируют водонепроницаемость корпуса, даже когда головка в вытянутом положении,
- особо прочная крышка корпуса.

## Эксплуатация/Настройки

### Модели с завинчивающейся головкой

Для обеспечения полной водонепроницаемости корпуса часов некоторые модели снабжены завинчивающейся заводной головкой. Перед установкой времени отвинтите заводную головку в положение **IV**, затем вытяните в положение **II**.

**Внимание! После любых манипуляций обязательно завинтите головку, чтобы обеспечить герметичность корпуса часов.**

### Как завести часы

Заводная головка в положении **I/IV**, не вытянута. Ваши часы имеют запас хода около 46 часов. Если вы долгое время не носили часы, необходимо подзавести их вручную. Чтобы завести часы, достаточно сделать несколько оборотов заводной головки вперед или несколько раз покачать часы влево-вправо. Для достижения максимального завода необходимо около 32 оборотов заводной головки (вперед). Когда Вы носите часы на руке, механизм автоматического подзавода возобновляет запас хода при каждом движении кисти.

### Установка времени

Осторожно отвинтите и вытяните заводную головку в положение **II**; секундная стрелка (**3**) остановится. Вращайте головку в любом направлении, чтобы установить необходимое время. Когда часовая стрелка проходит через отметку 12 часов, Вы можете видеть, показывает ли она полночь (происходит смена даты) или полдень (дата не меняется).

### Рекомендации по установке точного времени

Чтобы синхронизировать секундную стрелку (**3**) с официальным сигналом точного времени (радио/ТВ/Интернет), вытяните заводную головку в положение **II**; секундная стрелка остановится. По сигналу точного времени верните заводную головку в положение **I** и заверните ее, если Ваши часы с завинчивающейся головкой.

### Быстрая установка даты

**Важно! Запрещено устанавливать дату в период между 20:30 и 23:00, т. к. в этот момент работает механизм автоматической смены даты.**

Последовательными нажатиями на кнопку (**5**) перемещайте диск указателя даты, пока не появится необходимое число (**4**). Во время этой операции ход часов не прерывается, поэтому повторная установка времени не требуется.

## Хронограф

### Режим хронографа

Нажмите кнопку Пуск/Остановка (**10**), чтобы начать хронометраж. Нажмите второй раз кнопку Пуск/Остановка (**10**), чтобы остановить хронометраж. Хронометраж возобновляется, как только Вы снова нажимаете кнопку Пуск/Остановка (**10**) (сложение временных отрезков) или Вы можете обнулить показания хронографа (стрелки **6**, **7** и **8**), нажав кнопку (**11**). Она используется только для обнуления показаний хронографа.

### Спидометр (в зависимости от модели)

Спидометр позволяет измерять скорость объекта, который перемещается с постоянной скоростью. Включите хронограф и остановите его, когда пройденная дистанция составит один километр. Стрелка хронографа укажет на шкале спидометра (**9**) значение, соответствующее скорости автомобиля в км/ч.

## 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, во 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®.

Высокоточный механизм часов компании Certina® будет служить Вам долгие годы при условии соблюдения рекомендаций по уходу. Тем не менее, рекомендуем Вам каждые 3–4 года производить проверку часов у официального дилера или представителя фирмы Certina®.