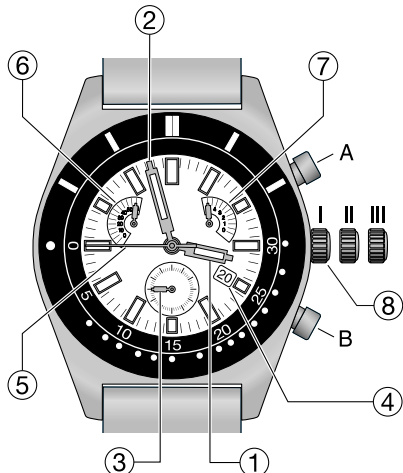


Кварцевые хронографы G15.261

Руководство по эксплуатации



Индикация и функции

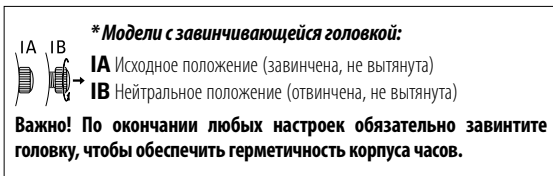
- ① Часовая стрелка
- ② Минутная стрелка
- ③ Секундная стрелка
- ④ Указатель даты

Ретроградный хронограф:

- ⑤ Стрелка ретроградного счетчика 30 секунд
- ⑥ Счетчик 60 минут
- ⑦ Ретроградный счетчик 5 минут

Трехпозиционная заводная головка (8):

- I Исходное положение (завинчена*, не вытянута)
- II Положение настройки дня недели/даты (отвинчена*, наполовину вытянута)
- III Положение настройки времени по сигналу точного времени с остановкой секундной стрелки и даты в полночь (отвинчена*, полностью вытянута)



Поздравляем!

Поздравляем Вас, хронографы 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 60 минут, показывая результат с точностью до секунды, а также выполнять следующие функции:

- Стандартная функция ПУСК–ОСТАНОВ
- Функция СЛОЖИТЬ (отрезки времени)
- Функция РАЗДЕЛИТЬ (промежуточное время)

Чтобы хронограф долгие годы радовал Вас безупречной и точной работой, следуйте рекомендациям, приведенным в данном руководстве.

Благодаря технологии **DS** (double sécurité – 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.

Использование / Настройки

Модели с завинчивающейся головкой

Для обеспечения полной водонепроницаемости корпуса часов некоторые модели снабжены завинчивающейся заводной головкой. Перед тем как установить время или дату, сначала необходимо отвинтить заводную головку в положение **IV** и лишь затем вытянуть ее в положение **II** или **III**.

Важно! По окончании любых настроек обязательно завинтите головку, чтобы обеспечить герметичность корпуса часов.

Установка времени

Вытяните головку в положение **III** и вращайте ее в любом направлении, чтобы установить точное 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 маленькую секундную стрелку, находящуюся у отметки 6 часов, с сигналом точного времени (радио/ТВ/Интернет), вытяните заводную головку в положение **III**; секундная стрелка остановится. Как только прозвучит сигнал точного времени, верните головку в положение **I** (и завинтите ее, если Ваша модель снабжена завинчивающейся головкой).

Как завести часы

Кварцевые часы не требуют подзавода.

Быстрая установка даты

Вытяните головку в положение **II** и вращайте ее против часовой стрелки, чтобы установить требуемую дату.



Обнуление счетчиков хронографа

Каждый раз перед включением хронографа необходимо обнулить счетчики. При необходимости действуйте следующим образом:

- 1 Обнуление показаний счетчика 60 минут (заводная головка в положении **II**, кнопка **B**)
- 2 Обнуление показаний ретроградного счетчика 30 секунд (заводная головка в положении **III**, кнопка **A**)
- 3 Обнуление показаний ретроградного счетчика 5 минут (заводная головка в положении **III**, кнопка **B**)



Простой хронометраж

Примечание: все функции хронографа доступны, когда головка находится в положении **I**.

Функция простого хронометража позволяет измерить продолжительность отдельного события.

1 START (ПУСК)

2 STOP (СТОП)

Считывание показаний (в соответствии с примером выше)

– 11 минут

– 52 секунды

3 Обнуление показаний

Внимание! Перед каждым измерением стрелки хронографа должны быть установлены в исходное положение. При необходимости см. раздел «**ОБНУЛЕНИЕ СЧЕТЧИКОВ ХРОНОГРАФА**».



Функция ADD (сложить)

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

- 1 START (ПУСК)
- 2 STOP (СТОП) **Считывание**
- 3 RESTART (ПОВТОРНЫЙ ПУСК)
- 4 STOP (СТОП) **Считывание**

Примечание: Для измерения других последовательных событий повторите необходимое число раз этапы 3–4.

X Обнуление счетчиков хронографа



Функция ПРОМЕЖУТОЧНОГО ВРЕМЕНИЯ

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

- 1 START (ПУСК)
- 2 SPLIT 1 (РАЗДЕЛИТЬ)
Считывание показаний 1
– 5 минут
– 4 секунды
- 3 RESTART (ПОВТОРНЫЙ ПУСК) (наверстывание)

Примечание: Для измерения других последовательных событий повторите необходимое число раз этапы 2–3.

- 4 STOP (СТОП)
Считывание результатов последнего измерения (общее время, см. рис. 2)
– 25 минут
– 18 секунд
- X** Обнуление счетчиков хронографа



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.

Мы рекомендуем Вам каждые 3–4 года производить проверку часов у официального дилера или представителя компании CERTINA®. Чтобы обеспечить безупречное техническое обслуживание часов с сохранением всех гарантийных обязательств, обращайтесь только к официальным дилерам или представителям компании CERTINA®.

Кварцевые часы с хронографом компании CERTINA® гарантируют несравненную точность хода, характерную для всех кварцевых часов. Запас 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 III. При этом прекращается подача напряжения на генератор колебаний, что продлит срок службы элемента питания.

Как заменить элемент питания

По истечении срока службы элемент питания должен быть немедленно извлечен и заменен у официального дилера или представителя компании CERTINA®.

Тип батареи: Серебряно-цинковый дисковый аккумулятор, Элемент питания 1,55 В; № 394; SR 936 SW.

Сбор и утилизация кварцевых часов после истечения срока их службы*

 Этот символ указывает, что данный вид изделий запрещено выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Часы подлежат сдаче в специализированные пункты по сбору. Внесите свой вклад в дело охраны окружающей среды и здоровья! Вторичная переработка использованных материалов позволяет сохранить природные ресурсы.

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