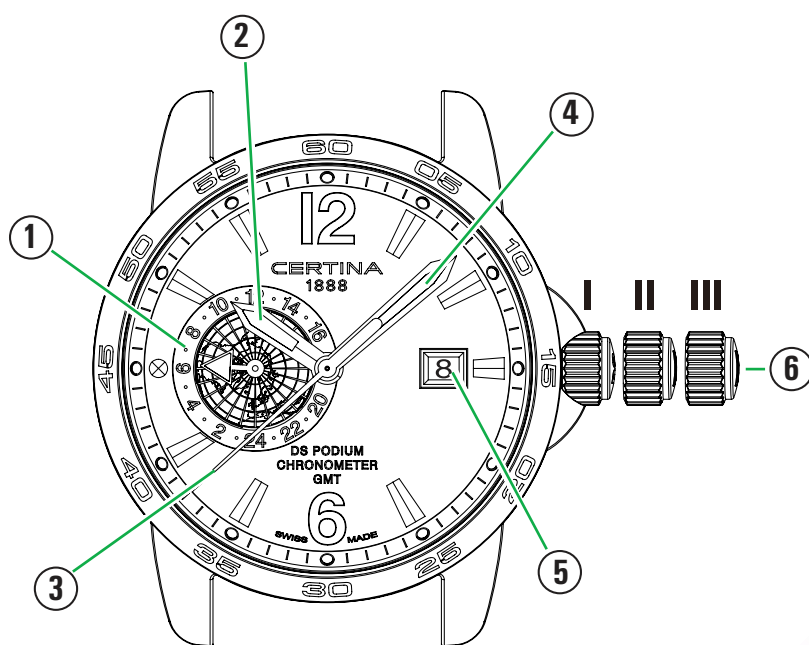


# Кварцевые часы PRECIDRIVE GMT


## Руководство по эксплуатации



### Индикация и функции

- ❶ Всемирное время (GMT) (2-й часовой пояс – 24-часовая индикация)
- ❷ Часовая стрелка (местное время)
- ❸ Минутная стрелка
- ❹ Секундная стрелка
- ❺ Указатель даты
- ❻ Трехпозиционная заводная головка:
  - I Исходное положение (завинчена\*, не вытянута)
  - II Положение установки даты (отвинчена\*, вытянута наполовину)
  - III Положение установки времени (отвинчена\*, вытянута полностью)

**\* Модели с завинчивающейся заводной головкой:**

 IA Исходное положение (завинчена, не вытянута)  
 IB Нейтральное положение (отвинчена, не вытянута)

## Приветствие

Поздравляем Вас, часы швейцарской марки 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.

Данное руководство по эксплуатации предназначено для кварцевых часов CERTINA®, оснащенных механизмом PRECIDRIVE F06.421 GMT. Перед использованием Ваших часов PRECIDRIVE, а также перед осуществлением любых настроек, ознакомьтесь со следующими рекомендациями.

Чтобы часы долгие годы радовали Вас безупречной и точной работой, мы рекомендуем внимательно отнестись к советам, приведенным в этом буклете.

Благодаря технологии DS (двойная безопасность) часы имеют:

- высочайшие противоударные характеристики;
- сверхпрочное сапфировое стекло;
- прокладки заводной головки и заводного вала, гарантирующие водонепроницаемость корпуса, даже когда заводная головка в вытянутом положении;
- усиленную заднюю крышку корпуса.

## Настройки

### Модели с завинчивающейся головкой

Для обеспечения полной водонепроницаемости корпуса часов некоторые модели снабжены завинчивающейся заводной головкой (6). Перед тем как установить время или дату, сначала необходимо открутить заводную головку (6) в положение IB и лишь затем вытянуть ее в положение II или III.

**Важно! По окончании любых настроек обязательно завинтите заводную головку, чтобы обеспечить герметичность корпуса часов. Никогда не пользуйтесь заводной головкой (6) под водой.**

### Установка всемирного времени GMT (2-й часовой пояс)

- Вытяните заводную головку (6) в положение III, секундная стрелка (3) остановится.
- Вращайте заводную головку (6) в любом направлении для одновременной установки всемирного времени (2-й часовой пояс) (1) и показаний минутной стрелки (4). Установка показаний часовой стрелки (местного времени) (2) и даты (5) на данном этапе не выполняется.
- Верните заводную головку (6) в положение I. Секундная стрелка (3) возобновит движение.
- Установка всемирного времени (GMT) (1) и минутной стрелки (4) выполнены.

### Быстрая установка даты и точного местного времени

- Вытяните заводную головку (6) в положение II. Секундная стрелка (3) продолжит движение.
- Вращайте заводную головку (6) в любом направлении, чтобы установить необходимую дату. Часовая стрелка (2) движется с шагом в один час, и смена даты происходит каждый раз, когда часовая стрелка проходит полночь.
- Когда дата установлена, продолжайте вращать заводную головку (6), пока часовая стрелка (2) не укажет точное местное время.
- Верните заводную головку (6) в положение I (и завинтите ее, если Ваша модель имеет завинчивающуюся головку).

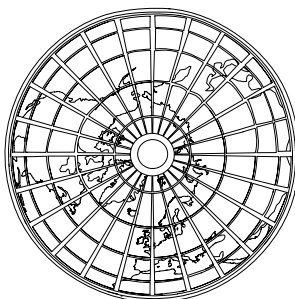
### Рекомендации по установке точного времени

Чтобы синхронизировать секундную стрелку (3) с официальным сигналом точного времени (радио/ТВ/интернет), вытяните заводную головку (6) в положение III; секундная стрелка (3) остановится. Как только прозвучит сигнал точного времени, верните заводную головку (6) в положение I.



## Функции GMT

Обычно аббревиатура GMT используется для обозначения среднего времени по Гринвичу (от английского Greenwich Mean Time).



Это эталонное время использовалось на протяжении большей части XX века, а затем в 1972 году было заменено более точным всемирным координированным временем (UTC).

Из-за близости значений обычно время GMT используется в качестве равнозначного для времени UTC+0. Однако значение времени GMT отличается от времени UTC, так как оно определяется, исходя из суточного вращения Земли, тогда как шкала UTC основана на равномерной шкале атомного времени.

В часовом производстве используют аббревиатуру GMT в тех случаях, когда часы оснащены функцией индикации времени для второго часового пояса, который Вы можете выбрать по своему усмотрению.

## Техническая информация

### Подзавод

Кварцевые часы не требуют подзавода.

### PRECIDRIVE

Кварцевые часы PRECIDRIVE марки CERTINA® отличаются не только сверхточным кварцевым механизмом, но также уникальной системой термокомпенсации и устойчивостью к неблагоприятному воздействию влажности. Благодаря этому погрешность хода часов составляет всего +/- 10 секунд в год (при правильной эксплуатации изделия).

### Функция E.O.L. - (End of Life (окончание срока службы элемента питания))

Если Вы замечаете, что секундная стрелка совершает только один скачок за 4 секунды, это означает, что запас хода исчерпан и необходимо заменить элемент питания.

## Как ухаживать за часами

Мы рекомендуем Вам регулярно чистить часы (за исключением кожаного ремешка) 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 проверять Ваши часы каждые 3–4 года у официального дилера или представителя компании CERTINA®. Чтобы сохранить действие гарантии и получить безупречное техническое обслуживание часов, всегда обращайтесь только к авторизованным дилерам или представителям компании CERTINA®.

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

Запас хода хронографа PRECIDRIVE марки CERTINA® в среднем составляет 2 года при условии непрерывной работы. По истечении срока службы элемент питания должен быть немедленно извлечен и заменен у официального дилера или представителя компании CERTINA®.

**Тип элемента питания:** миниатюрный элемент питания на основе цинка/оксида серебра, 1,55 В, № 371, SR 920 SW.

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



Этот символ означает, что данный вид изделий запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами. Использованные изделия подлежат возврату в специальные пункты сбора. Внесите свой вклад в охрану 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.