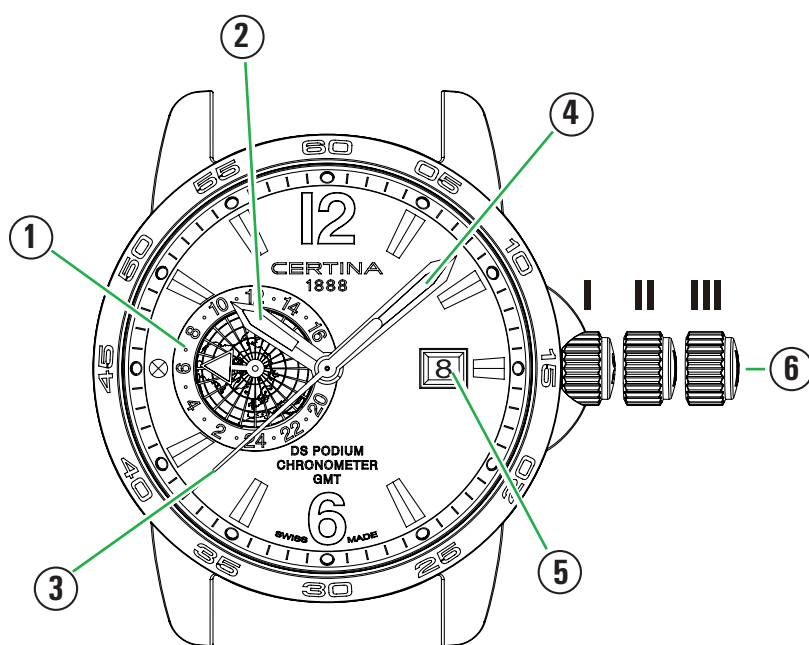


Кварцевые часы PRECIDRIVE GMT


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

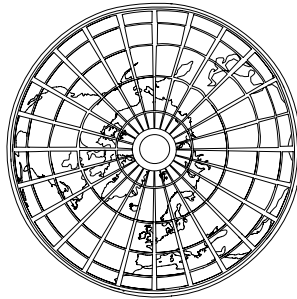
- Вытяните заводную головку (6) в положение **II**. Секундная стрелка (3) продолжит движение.
- Вращайте заводную головку (6) в любом направлении, чтобы установить необходимую дату. Часовая стрелка (2) движется с шагом в один час, и смена даты происходит каждый раз, когда часовая стрелка проходит полночь.
- 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.