

- Эти часы работают от солнечной энергии. Поднесите циферблат к свету и используйте их при достаточном заряде.
- Подробную информацию о времени зарядки, технических характеристиках и работе см. в инструкции по эксплуатации:  инструкция по эксплуатации E820/E821.

Идентификация компонентов



Настройка времени и календаря

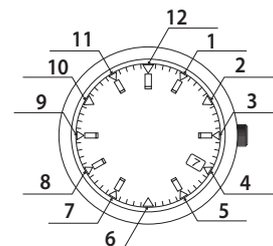
Календарь этих часов не требует ручной корректировки до 28 февраля 2100 года, включая високосные годы.

1. Вытяните заводную головку в положение [1].
2. Поверните заводную головку, чтобы переключить режим на [TME].
3. Вытяните заводную головку в положение [2].
4. Нажмите и отпустите верхнюю правую кнопку **B**. Секундная стрелка указывает на 0 секунд.
5. Нажимайте и отпускайте верхнюю правую кнопку **B** несколько раз, чтобы изменить стрелку/индикатор, подлежащий коррекции.
 - При каждом нажатии кнопки **B** целевой индикатор изменяется следующим образом: Час/минута → год → месяц → дата → (Вернуться к началу)
 - Стрелки и индикаторы слегка смещаются при выборе, показывая, что их можно регулировать.
6. Поверните заводную головку, чтобы отрегулировать стрелку/индикацию.
 - Часовая, минутная и 24-часовая стрелки движутся синхронно.
 - Проверьте, установлено ли время на AM или PM с помощью 24-часовой стрелки.
 - При быстром вращении заводной головки несколько раз стрелка/индикация будет двигаться непрерывно. Чтобы остановить быстрое движение, поверните заводную головку в любом направлении.
 - Год отображается функциональной стрелкой, а месяц — секундной стрелкой.

«Год» соответствует годам, начинающимся после високосного, и обозначается маркерами.



«Месяц» обозначается положением часа. Каждая цифра обозначает месяц.



7. Повторите шаги 5 и 6.
8. Вставьте заводную головку в положение [0] в соответствии с надежным источником времени, чтобы завершить процедуру.



Установка местного времени

Вы можете установить разницу во времени относительно времени [TME] с шагом в 1 час, чтобы указать местное время.

- Разница во времени может быть скорректирована в пределах ± 27 часов от момента [TME].

1. Вытяните заводную головку в положение [1].

2. Поверните заводную головку, чтобы переключить режим на [L-TM].

Отображается местное время.

3. Вытяните заводную головку в положение [2].

4. Поверните заводную головку, чтобы отрегулировать часовую стрелку.

- Часовая стрелка перемещается с шагом в 1 час, а 24-часовая стрелка движется синхронно с ней.
- При быстром вращении заводной головки стрелка будет двигаться непрерывно. Чтобы остановить быстрое движение, поверните заводную головку в любом направлении.

5. Нажмите заводную головку в положение [0],

чтобы завершить процедуру.

Проверка исходного положения

1. Вытяните заводную головку в положение [1].

2. Поверните заводную головку, чтобы изменить режим на [CHR].

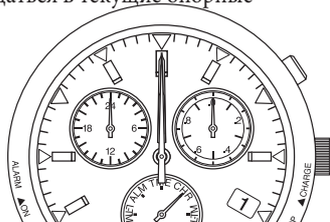
3. Вытяните заводную головку в положение [2].

Стрелки и индикация начнут перемещаться в текущие опорные положения, сохраненные в памяти.

4. Проверьте опорное положение.

Правильные опорные положения:

- Часовая, минутная и секундная стрелки: 0 час 00 минута 00 секунда
- 24-часовая стрелка: «24»
- Индикация даты: «1»
- Функциональная стрелка: «0»



Если текущее опорное положение отличается от правильного, отрегулируйте положение, следуя шагам раздела «Коррекция опорного положения».

5. Для завершения процедуры установите заводную головку в положение [0].

Коррекция исходного положения

1. Вытяните заводную головку в положение [1].

2. Поверните заводную головку, чтобы переключить режим на [CHR].

3. Вытяните заводную головку в положение [2].

Стрелки и индикатор начинают перемещаться в текущие опорные положения, сохраненные в памяти.

4. Нажмите и удерживайте верхнюю правую кнопку [B] в течение 2 секунд или более.

5. Нажимайте и отпускайте верхнюю правую кнопку [B] несколько раз, чтобы изменить стрелку/индикатор, подлежащий коррекции.

- При каждом нажатии кнопки целевой индикатор изменяется следующим образом:
Функциональная стрелка/индикация даты → часовая/минутная/24-часовая стрелки → секундная стрелка → (вернуться к началу)

6. Поверните заводную головку, чтобы отрегулировать стрелку/индикацию.

- Часовая, минутная и 24-часовая стрелки движутся синхронно.
- Индикация даты переключается на следующую по мере 4 оборотов функциональной стрелки.
- При быстром вращении заводной головки несколько раз стрелка/индикация будет двигаться непрерывно. Чтобы остановить быстрое движение, поверните заводную головку в любом направлении.

7. Повторите шаги 5 и 6.

8. Для завершения процедуры установите

заводную головку в положение [0].

Сброс настроек часов - Полный сброс

1. Вытяните заводную головку в положение [1].

2. Поверните заводную головку, чтобы переключить режим на [CHR].

3. Вытяните заводную головку в положение [2].

Стрелки и индикатор начнут перемещаться в текущие заданные положения, сохраненные в памяти.

4. Нажмите и отпустите одновременно нижнюю правую кнопку [A] и верхнюю правую кнопку [B].

При отпускании кнопок прозвучит звуковой сигнал, и будет выполнена полная перезагрузка.

5. Для завершения процедуры установите заводную головку в положение [0].

После всех перезагрузок

После сброса всех настроек отрегулируйте исходное положение, установите время, календарь и другие параметры.

