



## АНАЛОГОВЫЕ КВАРЦЕВЫЕ НАРУЧНЫЕ ЧАСЫ С ТРЕМЯ СРЕЛКАМИ И ИНДИКАЦИЕЙ ВТОРОГО ЧАСОВОГО ПОЯСА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### СПЕЦИФИКАЦИЯ



#### ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ

SR 920 SW

44 мАч 1,55В

Ø 9,5 мм x Высота 2,1 мм Тип. 371

### УСТАНОВКА МЕСТНОГО ВРЕМЕНИ

- 1) Выдвиньте заводную головку на один щелчок, когда секундная стрелка будет находиться на 12-ти часах.
- 2) Вращайте заводную головку для установки часовой и минутной стрелок. Убедитесь, что 24-х часовая стрелка установлена правильно.
- 3) Верните заводную головку в исходное положение

#### Примечание:

\* Стрелка 24-х часового счётчика движется в соответствии с часовой стрелкой

\* Дата меняется в полночь. При установке часовой стрелки, убедитесь, что дневное / ночное время (AM/PM) установлено правильно, пользуясь для этого 24-х часовой стрелкой как индикатором AM/PM (для механизмов с датой).

### НАСТРОЙКА СРЕЛОК ВТОРОГО ЧАСОВОГО ПОЯСА

\* После замены элемента питания, перед настройкой времени, убедитесь, что минутная и часовая стрелки второго часового пояса находятся на "0" (12-ти часах).

\* Если положение минутной или часовой стрелок второго часового пояса не соответствует "0", необходимо произвести нижеописанную процедуру калибровки:

- 1) Выдвиньте заводную головку на один клик.
- 2) Нажмите и удерживайте обе кнопки А и В одновременно в течение двух секунд, затем отпустите их.
- \*Минутная стрелка второго часового пояса возвращается в исходное положение.
- 3) Нажмите кнопку А или В для сброса стрелок второго часового пояса в нулевое положение.
- \*Кнопка А: минутная и часовая стрелки второго часового пояса движутся против часовой стрелки.
- \*Кнопка В: минутная стрелка второго часового пояса движется по часовой стрелке.
- \*Часовая стрелка второго часового пояса движется в соответствии с минутной стрелкой второго часового пояса.
- \*Минутная и часовая стрелки второго часового пояса движутся быстро, если удерживать соответствующие кнопки нажатыми.
- 4) Задвиньте заводную головку в исходное положение.

Примечание: Минутная стрелка второго часового пояса совершает один оборот каждые пятнадцать минут. Это предусмотрено конструкцией механизма.

### УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВТОРОГО ЧАСОВОГО ПОЯСА

\* Во время поездки в страну или регион с другим часовым поясом, установите часовую стрелку индикатора второго часового пояса в соответствии со временем данной часовой зоны:

#### [Быстрая установка]

- 1) Заводная головка в нормальном положении.
- 2) Регулировка времени осуществляется нажатием кнопок А или В.  
Кнопка А: -1 час / нажатие  
Кнопка В: +1 час / нажатие

#### [Точная установка времени второй часовой зоны]

- 1) Выдвиньте заводную головку на один клик, когда секундная стрелка окажется на 12 часах.
- 2) Регулировка времени осуществляется нажатием кнопок А или В.  
Кнопка А: -1 минута / нажатие  
Кнопка В: +1 минута / нажатие
- 3) Задвиньте заводную головку в исходное положение.

Примечание: Минутная стрелка второго часового пояса совершает один оборот каждые пятнадцать минут. Это предусмотрено конструкцией механизма.

[www.catwatches.com](http://www.catwatches.com)

© 2019 CAT, CATERPILLAR and their design marks are registered trademarks of Caterpillar Inc.  
[www.cat.com](http://www.cat.com), [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com).

WEE-Reg/-Nr/90181372 Batt.-G.-Nr. 15010902



IM042 - TMI VD34