

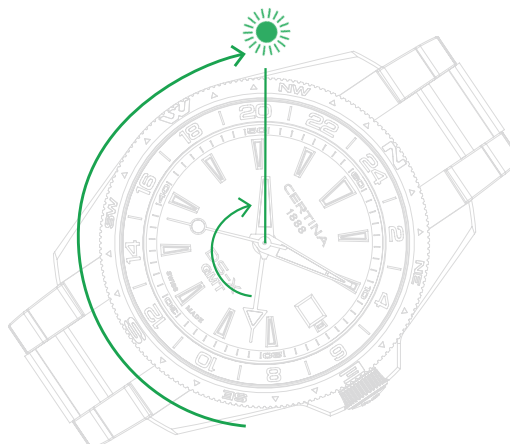
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОМПАСОМ НА ЧАСАХ DS-X GMT

Северное полушарие
ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЛСЯ

A. Держите часы горизонтально.

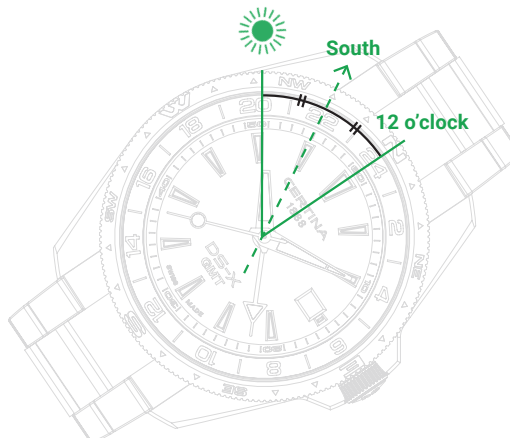


B. Направьте часовую стрелку часов на солнце.



C. Выполните поиск юга

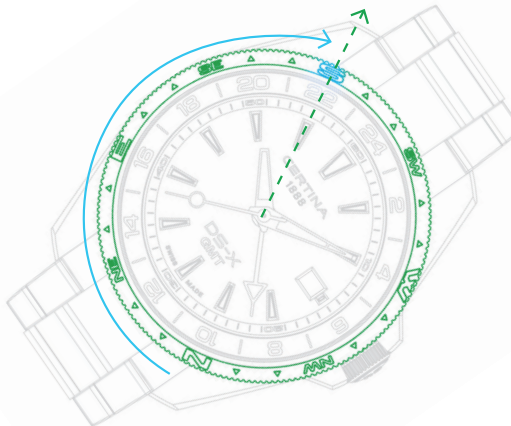
- I. Представьте себе угол между часовой стрелкой и отметкой «12 часов».
- II. До полудня делите угол между часовой стрелкой и отметкой «12 часов» пополам по часовой стрелке. После полудня — против часовой стрелки.
- III. Юг находится посередине этого угла, т. е. посередине между часовой стрелкой и отметкой «12 часов».



D. Вращайте bezель

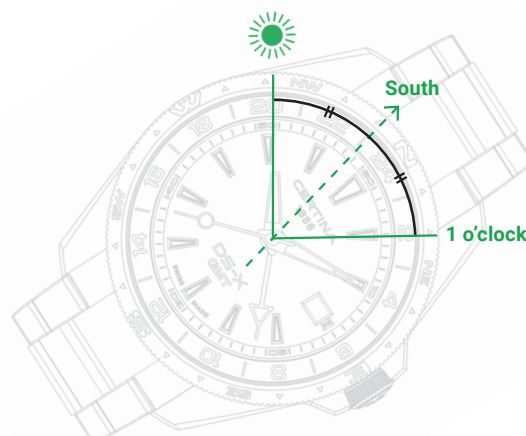
I. Поверните bezель так, чтобы буква «S» (south (юг)) совпала с серединой угла..

II. Теперь bezель показывает стороны света.



Северное полушарие БЫЛ ОСУЩЕСТВЛЕН ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

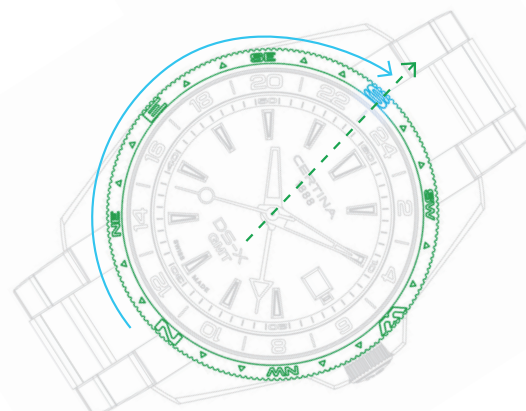
C. Метод тот же, что и выше, но в шаге C представьте угол между часовой стрелкой и отметкой «1 час» (а не «12 часов»).



D. Вращайте bezель

I. Поверните bezель так, чтобы буква «S» (south (юг)) совпала с серединой угла..

II. Теперь bezель показывает стороны света.



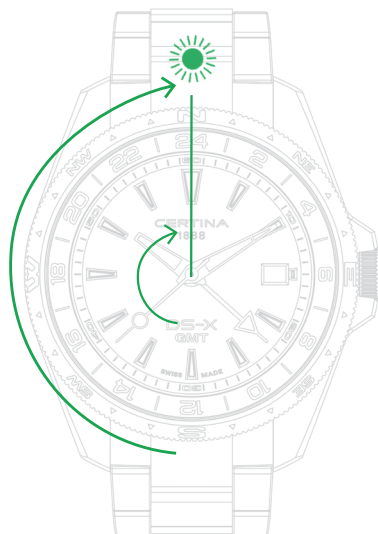
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОМПАСОМ НА ЧАСАХ DS-X GMT

Южное полушарие
ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЛСЯ

A. Держите часы горизонтально.

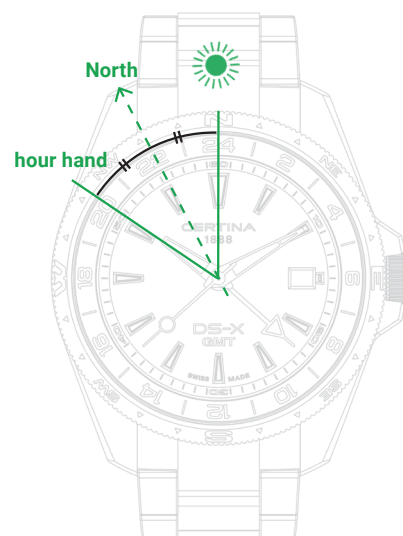


B. Направьте отметку «12 часов» на солнце.



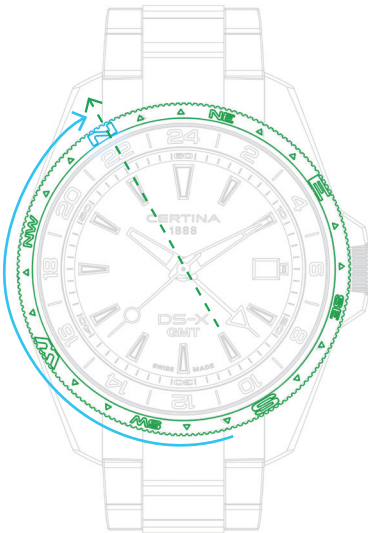
C. Выполните поиск севера

- I. Представьте себе угол между отметкой «12 часов» и часовой стрелкой.
- II. Север находится посередине этого угла, т. е. посередине между отметкой «12 часов» и часовой стрелкой.



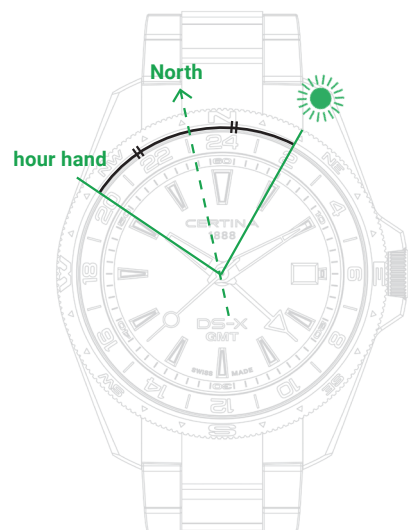
D. Вращайте беzelь

- I. Поверните беzelь так, чтобы буква «N» (north (север)) совпала с серединой угла..
- II. Теперь беzelь показывает стороны света.



**Южное полушарие
БЫЛ ОСУЩЕСТВЛЕН ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ**

C. Метод тот же, что и выше, но в шаге В совместите отметку «1 час» с направлением на солнце (а не с отметкой «12 часов»).



D. Вращайте беzelь

- I. Поверните беzelь так, чтобы буква «N» (north (север)) совпала с серединой угла..
- II. Теперь беzelь показывает стороны света.

