

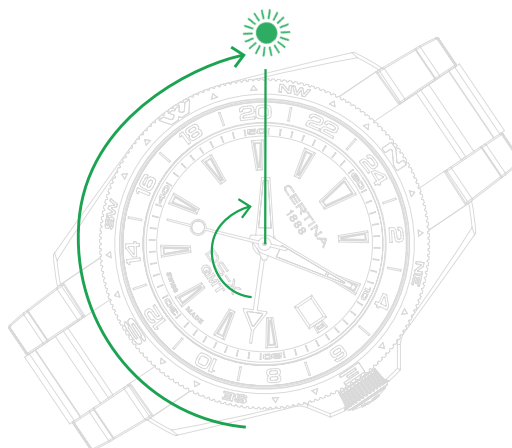
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОМПАСОМ НА ЧАСАХ DS-X GMT

Северное полушарие ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЛСЯ

A. Держите часы горизонтально.

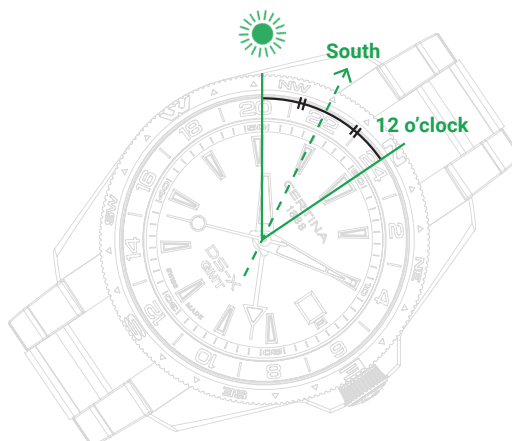


B. Направьте часовую стрелку часов на солнце.



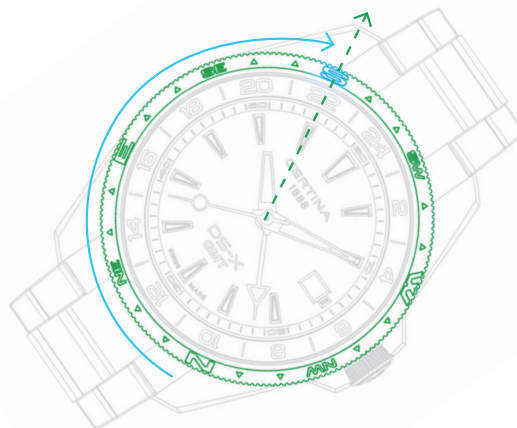
C. Выполните поиск юга

- 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».



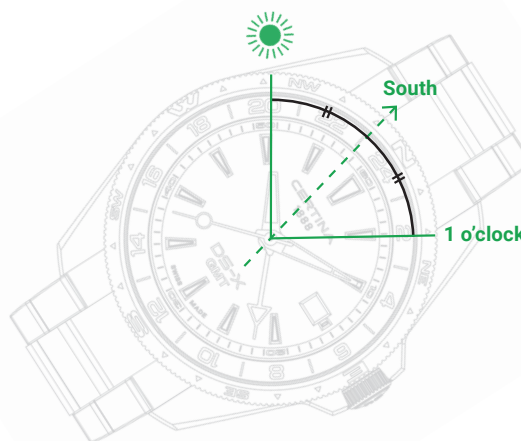
D. Вращайте безель

- I.** Поверните безель так, чтобы буква «S» (south (юг)) совпала с серединой угла.
- II.** Теперь безель показывает стороны света.



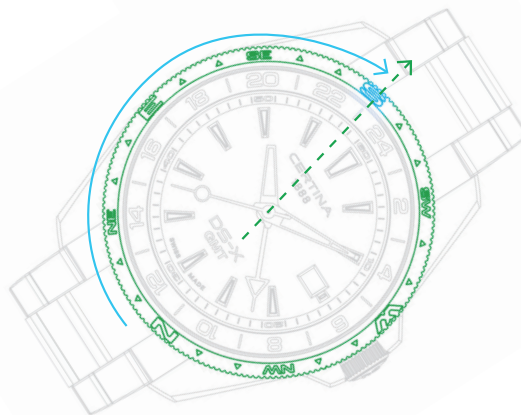
Северное полушарие БЫЛ ОСУЩЕСТВЛЕН ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

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 безель

- I.** Поверните безель так, чтобы буква «S» (south (юг)) совпала с серединой угла..
- II.** Теперь безель показывает стороны света.



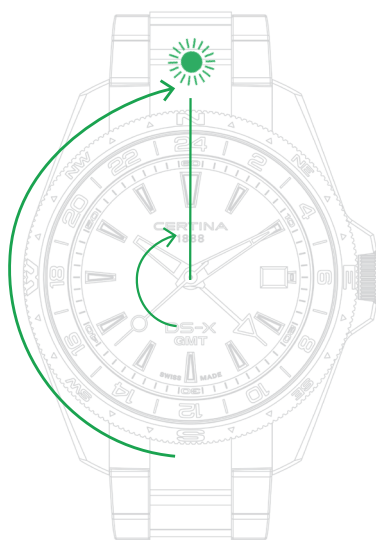
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОМПАСОМ НА ЧАСАХ DS-X GMT

Южное полушарие

ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЛСЯ

А. Держите часы горизонтально.

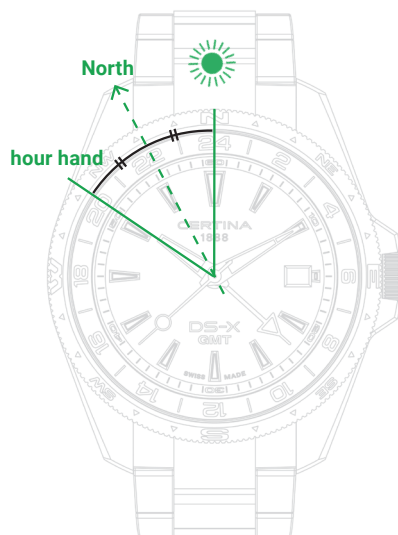
В. Направьте отметку «12 часов» на солнце.



С. Выполните поиск севера

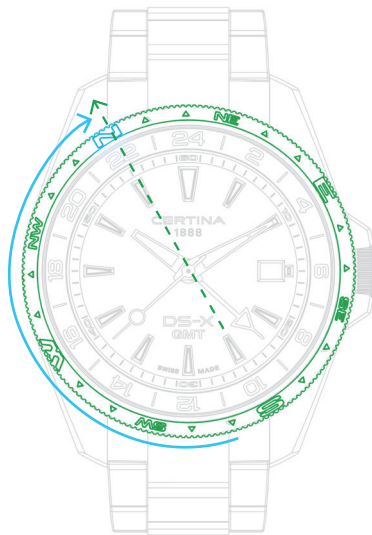
I. Представьте себе угол между отметкой «12 часов» и часовой стрелкой.

II. Север находится посередине этого угла, т. е. посередине между отметкой «12 часов» и часовой стрелкой.



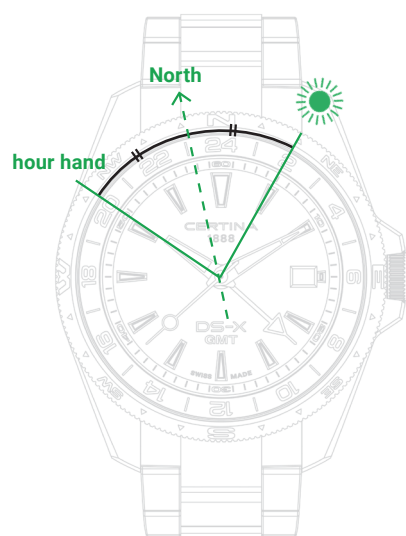
D. Вращайте безель

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



Южное полушарие БЫЛ ОСУЩЕСТВЛЕН ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

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



D. Вращайте безель

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

