



CALIBRE P-331
TURBINE



CALIBRE P-331
TURBINE DIVER

ОПИСАНИЕ ЧАСОВ

Показания часов

- Часы
- Минуты
- Секунды

Информация на рисунке

- 1 Часовая стрелка
- 2 Минутная стрелка
- 3 Секундная стрелка

Заводная головка Ваших часов может принимать два положения:

- А – Головка с фиксатором-предохранителем в положении ручного подзавода часового механизма (положение при ношении часов)
- В – Головка в положении настройки времени с остановкой секундной стрелки

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Настройка времени

Приподнимите предохранитель и вытяните заводную головку в положение В. Насторойте время, вращая головку по- или против часовой стрелки.

Завод часов

При остановке часов для их завода достаточно 20 раз повернуть заводную головку, находящуюся в положении А. После этого подзавод происходит благодаря естественным движениям руки.

ОПИСАНИЕ ЧАСОВ

Показания часов

- Часы
- Минуты
- Секунды

На внутреннем вращающемся ободке указывается продолжительность погружения, что позволяет определить время, которое потребуется на последующую декомпрессию.

Информация на рисунке

- 1 Часовая стрелка
- 2 Минутная стрелка
- 3 Секундная стрелка

Ваши часы оснащены двумя завинчивающимися головками, в положениях «10 часов» и «4 часа»:

Головка в положении «10 часов»:

- A. Головка в завинченном положении
- B. Головка развинчена, что позволяет вращать внутренний ободок

Головка в положении «4 часа»:

- C. Головка в завинченном положении
- D. Головка развинчена – положение для ручного завода механизма
- E. Положение для настройки времени с остановкой секундной стрелки

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Настройка времени

Развинтите головку в положении «4 часа», поднимите блокиратор и вращайте ее в направлении против часовой стрелки. Вытяните головку до упора в положение E. Установка времени осуществляется путем вращения головки по часовой стрелке или против часовой стрелки.

Верните головку в положение D.

Заверните головку, нажав на нее и вращая по часовой стрелке.

Завод часов

В случае остановки часов достаточно 20 оборотов головки у отметки «4 часа» (в положении D), для того чтобы часы снова пошли. После этого подзавод осуществляется благодаря естественным движениям руки.