



Прежде всего прочтите эту важную информацию

- Не подвергайте часы воздействию предельных температур.
- Хотя часы рассчитаны на использование их в обычных условиях, тем не менее вы должны избегать грубого обращения с ними и не допускать их падения.
- Для очистки часов используйте сухую мягкую ткань, либо мягкую ткань, смоченную в водном растворе мягкого нейтрального моющего средства. Никогда не используйте легко испаряющимися средствами (например такими, как бензин, растворители, распыляющиеся чистящие средства и т.п.).
- Избегайте попадания на часы бензина, чистящих растворителей, аэрозолей из распылителей, клеящих веществ, краски и т.п. Химические реакции, вызываемые этими материалами, приводят к повреждению прокладок, корпуса и полировки часов.
- Некоторые часы снабжены защелкивающейся коронкой. Поэтому перед тем, как вытягивать ее, немного прокрутите коронку против часовой стрелки. Будьте внимательны и не допускайте намокания часов, если коронка раскручена.

Установка текущего времени

1. Когда секундная стрелка показывает положение 12-ти часов потяните коронку до второго щелчка. Секундная стрелка при этом остановится.
2. Поворачивайте коронку, корректируя положение стрелок.
 - Во время установок будьте внимательны при выборе значения времени: до полудня/после полудня.
3. По окончании установок верните коронку в исходное положение.

Установка стрелки 24-х часов

1. Потяните коронку до первого щелчка.
2. Поворачивайте коронку против часовой стрелки для корректировки положения стрелки 24-х часов.
3. По окончании установок верните коронку в исходное положение.

Установка текущего дня

1. Потяните коронку до первого щелчка.
 2. Поворачивая коронку по часовой стрелке, установите значение текущего дня.
 3. Верните коронку в исходное положение.
- Не устанавливайте значение дня в диапазоне между девятью часами вечера и двумя часами ночи.

- Некоторые часы снабжены вращающимся корпусом. Для измерения отдельных отрезков времени совместите маркер на корпусе с положением минутной стрелки. По прошествии времени минутная стрелка будет показывать на цифровое значение корпуса, что и соответствует измеренному времени.