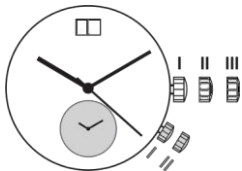


Ronda

Cal. 6203.B



Dane techniczne:

Ronda 6203.B: Mechanizm kwarcowy z odczytem analogowym, drugim czasem i dużą datą na godzinie 12. Werk posiadający 11 1/2 linii z serii MASTERTech, o wymiarach: Ø 26.20mm H 3.30mm, zawierający w konstrukcji 5 kamieni. Precyza chodu +20/-10 sekund na miesiąc. Zakres pracy od 0 do +50°C.

Bateria: Renata numer 373 (SR 916SW) 1.55V, 9.5mm x 2.1mm. Autonomia chodu do 36-miesiący EOL.

Bateria, oraz mechanizm zegarka nie mogą zostać wyrzucone na śmietnik. Ich skład jest szkodliwy dla środowiska i podlegają obowiązkowi należytej utylizacji. Aby uzyskać bliższe informacje, skontaktuj się ze sprzedawcą produktu.



PL

Instrukcja obsługi

Ostrzeżenia

Zegarek zawiera elementy, które są bardzo wrażliwe na silne uderzenia i przeciążenia dynamiczne. Odporność na wstrząsy zgodnie z normą NIHS 91-10. Z uwagi na precyzyjny mechanizm zegarka i bardzo dokładne spasowanie elementów roboczych nie zaleca się narażania zegarka na uderzenia, wibracje o wysokiej częstotliwości, niskie temperatury oraz pracę w warunkach silnego zanieczyszczenia powietrza. Nie przestępowanie w/w zaleceń eksploatacyjnych może spowodować uszkodzenie mechanizmu, nie podlegające naprawie gwarancyjnej. Należy także stosować się do zapisów o szczelności zegarka. Zalanie mechanizmu zegarka może spowodować całkowite jego zniszczenie i w żadnym wypadku reklamacja nie zostanie rozpatrzona pozytywnie, a kosztami naprawy/ wymiany zostanie obciążony użytkownik zegarka zgodnie z przedłożonymi dokumentami naprawy. Wykonywanie napraw w punktach nieautoryzowanych powoduje zniesienie praw z tytułu gwarancji i rękojmi.

W zależności od konstrukcji koperty, przed wysunięciem koronki do pozycji II lub III należy się upewnić, czy nie jest ona zakręcana. W tym celu należy delikatnie obrócić koronkę w obu kierunkach. Jeśli koronka bez żadnego istotnego oporu obraca się w obie strony, można przystąpić do jej wysunięcia do innych pozycji.

Jeśli koronka nie obraca się w którymś z kierunków, oznacza to, że zegarek został wyposażony w zakręcaną koronkę. W takim przypadku odkręcenie jej odbywa się zawsze w lewo (przeciwnie do ruchu zegara). Po zakończeniu się gwintu, koronka odsłoczy od koperty. Zegarek nadal będzie pracował i obracanie koronką w dowolnym kierunku nie spowoduje żadnych zmian. Koronka w pozycji odkręconej, będzie opisywana w instrukcji jako pozycja I.

Po zakończeniu każdej zmiany z użyciem zakręcanej koronki, należy ją ponownie ostrożnie zakręcić – dociskając ją do koperty obracamy w prawo (zgodnie z ruchem zegara), tak długo aż natraimy na opór. W trakcie zakręcania koronki należy zwrócić uwagę na prawidłowe ząbienie z gwintem na osi głównej, oraz nie zakręcać koronki na siłę.

Przygotowanie zegarka do eksploatacji

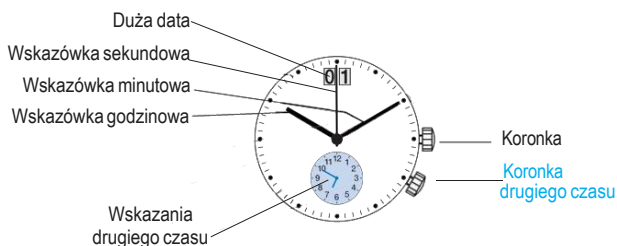
Po wyjęciu zegarka z opakowania należy dokładnie usunąć wszelkie folie zabezpieczające i ochronne. W trakcie wykonywania tych czynności należy zachować ostrożność i nie używać żadnych ostrych oraz twardych przedmiotów. Do usunięcia śladów kleju należy użyć delikatnych detergentów oraz miękkiej ściereczki z bawełny, uprzednio sprawdzając ich działanie na niewidocznych częściach, aby mieć pewność, że ich działanie nie uszkodzi ani nie zmieni wyglądu powierzchni, na których zostaną użyte.

Następnie należy usunąć metki informacyjne z paska/ bransolety, zachowując należytą ostrożność i staranność. Po zakończeniu usuwania folii zabezpieczających należy sprawdzić czy zegarek pracuje. Koronka powinna być w pozycji I, chyba że jest zakręcana - wówczas powinna być także zakręcona. W przypadku zegarków wyposażonych w mechanizm Ronda będą poruszać się następujące wskazówki: godzinowa, minutowa i sekundnik zegara głównego.

Zegarek może się zatrzymać, w przypadku gdy był narażony na temperaturę niższą niż -5°C, przez czas dłuższy niż 6 godzin. W takich warunkach mechanizm przestaje pracować z przyczyn konstrukcyjnych. Należy pamiętać, że wskazane warunki dotyczą zegarka bezpośrednio narażonego na działanie ujemnej temperatury, bez żadnej osłony i izolacji. W sytuacji gdy zegarek jest założony bezpośrednio na rękę, ograniczeń temperatury w prawidłowym działaniu zegarka nie ma.

W przypadku wątpliwości, lub braku odpowiednich narzędzi/ materiałów zlecić przygotowanie zegarka osobie upoważnionej o odpowiednich kwalifikacjach

Opis wskaźników oraz elementów funkcyjnych



Ustawianie daty (szybka korekta)

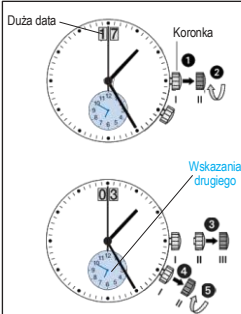


- 1 Wyciągnij koronkę do pozycji II (zegarek nadal odmierza czas).
- 2 Obracaj koronkę w kierunku zgodnym z ruchem zegara, tak długo aż w oknie daty pojawi się żądane wskazanie.
- 3 Przesuń koronkę do pozycji I.

Uwaga!

Nie należy wykonywać szybkiej korekty daty, zbyt gwałtownie. Dokonanie zmian wskaźnika daty zbyt szybko lub niedbale, może uszkodzić mechanizm daty i jej wskazania przestaną być poprawne.

Zakres wskaźnika okna daty zawiera się od 1 do 31, w pełni. Można je zmieniać po wcześniejszym wysunięciu koronki do pozycji II.

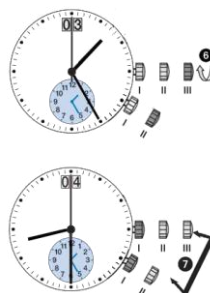


Ustawianie czasu, drugiego czasu i daty

Przykład:

- Data/ czas na zegarku 17. / 1:25AM, drugi czas 6:50AM
- Prawidłowa data/ czas 04. / 8:30PM, drugi czas 1:25AM

- 1 Wyciągnij koronkę do pozycji II. Zegarek nadal pracuje i wszystkie wskazówki zegara głównego pozostają w ruchu.
- 2 Obracaj koronkę tak długo, aż data wskaże wartość o jeden mniejszą niż żądana wartość - zgodnie z przykładem 03.
- 3 Wsuń koronkę do pozycji III, w chwili, gdy sekundnik znajdzie się na pozycji "60". Wszystkie wskazówki zegara głównego zatrzymają się.
- 4 Wsuń koronkę drugiego czasu do pozycji II. Jego wskazania zatrzymają się.
- 5 Obracaj koronkę drugiego czasu tak długo, aż osiągniesz właściwe wskazania - w naszym przykładzie 1.25.



Gdy ustawisz już prawidłowo żądane wskazania drugiego czasu, możesz przystąpić do ustawiania czasu zegara głównego.

- 6 Obracaj koronkę tak długo, aż duża data wskaże prawidłową wartość - w przykładzie 04.

Kontynuuj obracanie koronką, tak aby uzyskać prawidłowe wskazania godzinowe i minutowe. Zwróć szczególną uwagę, aby prawidłowo ustawić czas przed i po południu. W naszym przykładzie musisz wykonać dodatkowy pełny obrót 12h, od momentu przeskokowania daty na właściwą wartość. Przerwać obracanie koronką, gdy uzyskasz 8:30PM.

Mechanizm zegara głównego oraz drugiego czasu pracują równolegle, ale ustawia się je osobno. Zmiana ustawień zegara głównego, nie wpływa na wskazania drugiego czasu i odwrotnie.

- 7 Jednocześnie przesuń koronkę i koronkę drugiego czasu do pozycji I.