

Epos Oeuvre D'Art Big Moon

© Copyright by 3bird Projects 2024, <http://edukacja.3bird.pl>

Ogólne

Zegarki **Epos** (istnieją tylko mechaniczne) są ręcznie składane i ręcznie ozdabiane od 1925 roku w szwajcarskiej Valle de Joux.

Dokładność **dobrych** zegarków mechanicznych mieści się w granicach $\pm 25s$ na dobę, a tych najlepszych, tzw. chronometrów (z certyfikatem COSC) nawet $\pm 6s$ na dobę. W przypadku Epos wyniosło to $+10s$. Przy fabrycznej regulacji zegarków preferuje się sytuacje, w których zegarek delikatnie spieszy niż miałby się spóźniać (bo lepiej być na spotkaniu wcześniej niż później). Dlatego regulując zegarek na początku miesiąca, należy ustawić czas 5-10 sekund do tyłu. Zegarek nadrobi to opóźnienie w ciągu kilku najbliższych dni, a pod koniec miesiąca i tak będzie trochę spieszył (i tak ma być!).



Specyfikacja

Kod zegarka: 3440.322.24.16.25 (limitowana wersja, 888 sztuk na cały świat).

Mechanizm: automatyczny ETA **2892-A2** z komplikacjami faz księżyca, 21 kamieni.

Koperta: stal szlachetna powleczone różowym złotem PVD (mieszanka złota i miedzi pod wysokim ciśnieniem), dekiel nakładany i przykręcany śrubkami (ale nie odkręcany).

Rozmiar koperty (średnica): 41,7mm.

Grubość koperty: 11mm.

Szerokość paska: 22mm.

Rezerwa chodu: 42h.

Częstotliwość pracy: 28800 wibracji na godzinę.

Wodoszczelność: 5bar (50m) - deszcz i lekkie zanurzenie.

Szkło: szafirowe z antyrefleksem.

Tarcza: powlekana Super-LumiNova®.

Gwarancja: 2 lata (autoryzowany serwis: Chrono Online, Paweł Sobota, Anna Malysa sp. j., ul. Kalwaryjska 35a/112, 30-504 Kraków).

Ustawienia

Tryby ustawień:

- pierwsza domyślna pozycja koronki: nakręcanie zegarka;
- drugi próg koronki: szybka regulacja daty, koronką kręcimy „do tyłu” (u mnie nie działa);
- trzeci próg koronki: ręczne ustawienia godziny i daty.

Aby ustawić dokładny czas, wyciągamy koronkę do pozycji 3 w momencie, gdy sekundnik wskazuje 12 (zatrzymujemy go). Następnie nastawiamy dokładną godzinę i najbliższą minutę i czekamy, aż na zegarze atomowym (<https://watches.uhrzeit.org/atomic-clock.php>) będzie dokładnie taki czas. Wciskamy koronkę, odczekujemy 2-3 minuty i jeszcze raz sprawdzamy poprawność wskazań czasu.

Przyciski ustawień:

- lewy górny: dzień tygodnia (wskazówka księżycowa);
- lewy dolny: nazwa miesiąca;

- prawy górny: fazy Księżyca;
- prawy dolny: nazwa tygodnia.

Uwagi:

- Nie powinno się ustawiać daty (przyciski!) między 20:00 a 6:00 (według jednej instrukcji), między 22:00 a 4:00 rano (według innej instrukcji) i między 15:00 a 1:00 w nocy (według jeszcze innej instrukcji). Wynika to zapewne z faktu, że tarcza księżycowa, datownik miesięczny i tygodniowy zmieniają się w innym momencie doby.
- Dnia 30 lub 31 danego miesiąca, ustawienie daty powinno być przeprowadzone 11 lub 10 razy, zanim pojawi się pierwszy dzień miesiąca. Z praktyki wynika, że ustawienie daty z 31 na 1 dzień miesiąca powinno być przeprowadzone ręcznie, nie za pomocą przycisków.
- Częsty defekt zegarków Epos: wskazówka księżycowa haczy o elementy tarczy.
- Aby poprawić wskazówki, należy zdjąć szkiełko wraz z ramką podważając ją ostrożnie śrubokrętem (lepiej się sprawdził niż nóż). Aby ramkę ponownie zamontować, należy użyć pewnej siły (jak pod prasą).
- Przesuwając wskazówkę księżycową za pomocą przycisku, należy robić nawet kilkusekundowe przerwy.

Słowniczek:

- **self-winding** - samonakręcający się;
- **screw-in crown** - zakręcana koronka;

Problemy

1. **Wskazówka księżycowa przesuwa się wraz ze wskazówką godzinową.**

Rozwiązanie: Powodem jest zbyt mocne osadzenie wskazówki godzinowej. Należy ją wyjąć i poprawnie założyć (mniejszą siłą).

2. **Nie można przesunąć wskazówki księżycowej za pomocą przycisku.**

Rozwiązanie: Podkładka znajdująca się pod tarczą na zębatce wskazówki księżycowej zbyt słabo dociska koło, w wyniku czego nie zahacza ono o koło wskaźnika tygodnia lub też nie zahacza o zapadkę. Należy wyjąć wałek z koronką, wyjąć wskazówki, odkręcić tarczę (dwie śruby po bokach) i włożyć grubszą podkładkę, sprawdzić czy zapadka nie wyskoczyła ze swojego położenia. Generalnie, wydaje się, że jest to wada konstrukcyjna, a problem pojawia się nader często od kilku dekad.

Ostatnia aktualizacja: 21 stycznia 2024.