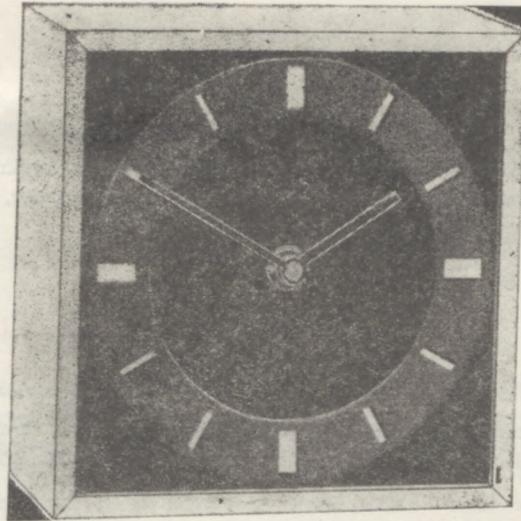


0349



ZEGAR KOMINKOWY TYPU Z-306



metron

ZAKŁADY MASZYN BIUROWYCH



ZEGAR KOMINKOWY TYPU Z-306

PRZEZNACZENIE

Zegar kominkowy typu Z-306 jest przeznaczony do wskazywania czasu w zamkniętych wnętrzach budynków, szczególnie w pomieszczeniach mieszkalnych w strefach klimatu umiarkowanego, arktycznego i górskiego.

WYKONANIE

Zegar jest produkowany w jednej wersji; obudowa jest wykonana z drewna, fornirowana okleiną mahoniową i lakierowana. Tarcza jest z blachy aluminiowej, mechanizm zegara z mosiądzu, stali i tworzywa sztucznego.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zegar jest wyposażony w mechanizm bateryjny typu M01/1 z balansowym regulatorem typu szwajcarskiego. Regulator jest napędzany sprężyną śrubową poprzez przekładnię zębatą z układem zapadkowym. Naciąganie sprężyny śrubowej odbywa się automatycznie za pomocą elektromagnesu współpracującego z bezwładnikiem. Źródłem energii jest ogniwo 1,5 V (typ R-20). Czas jest wskazywany za pomocą wskazówek godzinowej i minutowej na tarczy o średnicy 140 mm.

DANE TECHNICZNE

Przyrost chwilowy poprawki	±20 s/d
Zakres regulacji	±1 min/d
Dokładność regulacji	5 s/d
Roczne zużycie energii przy napięciu 1,35 V	do 2,5 Ah
Ciężar	0,9 kG
Wymiary gabarytowe	160 × 170 × 85 mm



OPAKOWANIE

Zegary kominkowe Z-306 są pakowane w pudła z tektury falistej, oklejone taśmą firmową. W opakowaniu, oprócz zegara, znajdują się:

- instrukcja obsługi,
- karta gwarancyjna.

GWARANCJA

Wytwórca gwarantuje prawidłowe działanie zegara w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży, ale nie dłuższym niż 36 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przestrzegania zaleceń eksploatacyjnych.

WAŻNIEJSZE ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

W celu zapewnienia prawidłowego działania zegara należy stosować się do następujących zaleceń:

1. W okresach około półrocznych należy wymieniać ogniwo zasilające na nowe. W tym celu należy odkręcić cztery wkręty mocujące tylną ściankę, a następnie, po odkręceniu wkręta kontaktowego, wyjąć zużyte ogniwo i na jego miejsce włożyć nowe. Przy wkładaniu ogniwa należy zwracać uwagę na właściwą biegunowość.
2. Nastawianie aktualnego czasu odbywa się przez przesuwanie palcem wskazówki minutowej (dłuższej) w kierunku zgodnym z jej normalnym ruchem, lub pokręcenie pokrętłem wystającym z tylnej ścianki obudowy mechanizmu. Nie należy przesuwać wskazówki godzinowej (krótszej).
3. Regulacja dokładności zegara jest przeprowadzana przez zakład wytwórczy za pomocą elektronowych sprawdzarek do zegarów w zakresie podanym w danych technicznych. W przypadku niedostatecznej dokładności, taka regulacja powinna być przeprowadzona przez osobę mającą odpowiednie kwalifikacje.
4. Zegara nie należy przechowywać i eksploatować w pomieszczeniach wilgotnych i takich, w których temperatura przekracza $+40^{\circ}\text{C}$ lub nie osiąga $+5^{\circ}\text{C}$. Atmosfera powinna być wolna od wyziewów żrących, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, np. kwasów, acetonu, trójchloroetylenu oraz zanieczyszczeń mechanicznych.



