
**ЧАСЫ ЭЛЕКТРОННО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
КВАРЦЕВЫЕ НАРУЧНЫЕ
С МЕХАНИЗМОМ 2466**

Внесены
в Государственный
реестр
под № 11940—89

Утверждены Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам 8 августа 1989 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы электронно-механические кварцевые наручные с механизмом 2466 предназначены для измерения времени в часах, минутах и секундах, для показания числа месяца в окне циферблата, для выдачи звукового сигнала один раз в сутки и для индикации времени его выдачи.

В часах имеется звуковое устройство, сигнализирующее об истечении каждого часа.

Область применения — в быту.

ОПИСАНИЕ

Механизм 2466 кварцевых часов с сигнальным устройством объединяет в себе функции календаря и сигнального устройства, т. е. функции, которые ближе всего подходят к часам повседневного пользования и вместе с тем это механизм, при разработке которого основное внимание уделено тому, чтобы часы с сигнальным устройством аналогового типа не отличались в обращении от обычных часов.

Часы имеют полуавтоматическую коррекцию показаний текущего времени с одновременной коррекцией периода хода, что позволяет иметь высокую точность часов без дополнительных температурных компенсаторов.

В часах предусмотрен режим отключения часового и суточного сигналов.

Механизм технологичен в изготовлении, имеет высокий уровень взаимозаменяемости и унификации с освоенными в производстве механизмами 2456 и 1656Н.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Суточный ход часов при температуре $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$ $\pm 0,7$ с/сут.

Суточный ход часов при температуре $(23 \pm 1)^\circ\text{C}$ $\pm 0,33$ с/сут.

Частота кварцевого генератора 32768 Гц.

Частота следования импульсов 1 Гц.

Диапазон рабочих температур от 1 до 45°C .

Уровень громкости звукового сигнала 60 дБ.

Установленная безотказная наработка должна быть не менее наработки за гарантийный срок эксплуатации.

Калибр механизма 1 мм.

Высота механизма 24 (24×20,3) мм.

Масса механизма не более 10 г.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: часы с элементом питания; индивидуальная упаковка; паспорт.

Примечание. По согласованию с заказчиком в комплект может входить ремешок или браслет.

ПОВЕРКА

Часы подлежат ведомственной поверке при выпуске из производства и ремонта.

При поверке используется измеритель параметров электронных часов П157А.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривало НПО «ВНИИФТРИ».

Изготовитель — 1 Московский часовой завод им. Кирова.