

Подлежит
публикации в
открытой печати



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ

Руководитель

"ИСТРИ"

О.И. Боегадзе

1991 г.

27

Часы шахматные электронно-механические кварцевые с механизмом 175219

Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания
Регистрационный N _____
Взамен N _____

Выпускаются по ТУ 25-1909.011-91

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы предназначены для измерения интервалов времени при игре в шахматы.

ОПИСАНИЕ

Часы шахматные электронно-механические кварцевые. Состоят из двух механизмов, единого электроблока и дополнительного устройства, обеспечивающего последовательную работу часовых механизмов при нажатии на кнопки переключения во время игры.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

* Суточный ход часов при температуре окружающего воздуха $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$, относительной влажности от 30 до 80 %, напряжении питания $(1,5 \pm 0,1)\text{ В}$ - в пределах $\pm 1,0$ с/сут.

Срок энергетической автономности работы часов - не менее 24 мес.

Диапазон рабочих напряжений - от 1,3 до 1,65 В постоянного тока.

Средняя наработка на отказ часов с учетом технического обслуживания, регламентируемого эксплуатационной и ремонтной документацией - 29600 ч.

Масса механизма часов - 0,05 кг.

Габаритные размеры механизма часов - 225 x 105 x 45 мм.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на паспорт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Часы - 1 шт.
2. Элемент А343 "Прима" - 1 шт.
3. Упаковочная коробка - 1 шт.
4. Паспорт - 1 экз.

ПОВЕРКА

Производится по методике поверки МИ 25.1898.002-88.

Средства поверки - измеритель параметров электронных часов П157
ТУ 25-07.14015-84.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Часы шахматные электронно-механические кварцевые
Технические условия ТУ 25-1809.011-91.
2. Рекомендация ГСИ. Часы электронно-механические кварцевые,
настольные, настенные и часы-будильники. Методика поверки
МИ 25.1898.002-88.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Часы шахматные электронно-механические соответствуют
ТУ 25-1809.011-91.

Изготовитель - АО "Часпром".

Заместитель генерального
директора ПО Янтарь
по научной работе

 В. М. Панфилов