

Подлежит

публикации в
открытой печати



ПАСОВАНО

руководитель
ВНИИФТРИ"

Ю.И. Брегадзе

1991г

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Часы электронно-механи- | Внесены в Государствен- |
| ческие кварцевые с сиг- | ный реестр средств изме- |
| налом-мелодией через | рений, прошедших госу- |
| каждый час с механизмом | дарственные испытания |
| 56213 | Регистрационный N _____ |
| | взамен N _____ |

Выпускаются по ТУ 25-1809.110 -91, ГОСТ 27752-88

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы предназначены для определения текущих значений времени с воспроизведением через каждый час фрагмента мелодии с сигналом отсчета соответствующего часа. Область применения - в быту.

ОПИСАНИЕ

Часы электронно-механические кварцевые с воспроизведением через каждый час фрагмента мелодии и сигналов отсчета соответствующего часа, с механизмом 56213, с кварцевым осциллятором (генератором), с центральной секундной стрелкой. В качестве электромеханического преобразователя использован шаговый двигатель. Источник питания - элемент А 343 " Прима ".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Суточный и средний 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 $\pm 1,0 \text{ с/сут.}$

Отклонение момента начала воспроизведения сигнала от показания часов - в пределах $\pm 2 \text{ мин.}$

Уровень громкости сигнала со стороны циферблата на расстоянии 0,1 м от часов при минимальном напряжении питания и регуляторе громкости, установленном на максимальную громкость - не менее 55 дБ.

Срок энергетической автономности часов - не менее 18 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 - 28600 ч.

Масса механизма часов - не более 0,12 кг.

Габаритные размеры механизма часов - 60 x 70,5 x 27,7 мм.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносится на паспорте.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Часы - 1 шт.
2. Элемент А 343 "Прима" - 1 шт.
3. Упаковочная коробка - 1 шт.
4. Паспорт - 1 экз.

ПОВЕРКА

Производится в соответствии с МИ 25.1898.002-88.

Средство поверки - измеритель параметров электронных часов - П 157А
ТУ 25-07.14015-84.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные и часы-будильники. Общие технические условия. ГОСТ 27752-88

2. Часы электронно-механические кварцевые с сигналом-мелодией через каждый час. Технические условия ТУ 25-1809.110-91

3. Рекомендация ГСИ .Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные и часы-будильники. Методика поверки МИ 25.1898.002-88.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Часы электронно-механические кварцевые с сигналом-мелодией через каждый час с механизмом 56213 соответствуют ТУ 25-1809.110-91, ГОСТ 27752-88.

Изготовитель - АО " ЧАСПРОМ "

Заместитель генерального директора

ПО " Янтарь " по научной работе

 В. М. Панфилов