

Подлежит
публикации в
открытой печати



2. P. 13168-92

Уководитель
"РИ"
И. Боегадзе
1991 г.

Часы электронно-
механические кварцевые
с одинарным календарем
с механизмом 56218

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

Выпускаются по ГОСТ 27752-88.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы предназначены для определения текущих значений времени
и чисел месяца. Область применения - в быту.

ОПИСАНИЕ

Часы электронно-механические кварцевые с одинарным календарем.
В качестве электромеханического преобразователя используется шаговый
двигатель. Источник питания - элемент А343 "Прима".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Суточный ход часов при температуре окружающего воздуха
(23 ± 5) °С, относительной влажности от 30 до 80 %, напряжении пи-
тания ($1,5 \pm 0,1$) В - в пределах $\pm 1,0$ с/сут.

Отклонение момента смены показаний календаря от установ-
ленного значения не должно быть более 15 мин к моменту окончания сме-
ны показаний календаря.

Продолжительность смены показаний календаря - не более 2 ч.

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 - 28600 ч.

Масса механизма часов - 0,05 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 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

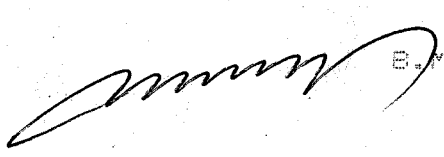
1. Часы электронно-механические кварцевые настольные, настенные и часы-будильники. Общие технические условия. ГОСТ 27752-88.
2. Рекомендация ГСИ. Часы электронно-механические кварцевые, настольные, настенные и часы-будильники. Методика поверки МИ 25.1898.002-88.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Часы электронно-механические кварцевые с одинарным календарем соответствуют ГОСТ 27752-88.

Изготовитель - АО "Часпром".

Заместитель генерального
директора ПО Янтарь
по научной работе


В.М. Панфилов