

2. P. 13165-92

Подлежит
публикации в
открытой печати



УТВЕРЖДАЮ
Директор
Министерства
"Министр"
И. И. Ибрагимов
г.

Часы электронно-
механические кварцевые
с показанием фаз Луны
с механизмом 36212

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

Выпускается по ТУ 25-1809.012 -91, ГОСТ 27752-88.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы предназначены для определения текущих значений времени
и фаз Луны. Область применения - в быту.

ОПИСАНИЕ

Часы электронно-механические кварцевые с показанием фаз Луны с
дополнительным устройством, показывающим фазы Луны за счет перемещения
изображения Луны на диске-указателе в фигурном окне циферблата.

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
питания ($1,5 \pm 0,1$) 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 - 28600 ч.

Масса механизма - 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 АЗ43 "Прима" - 1 шт.
3. Упаковочная коробка - 1 шт.
4. Паспорт - 1 шт.

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. Часы электронно-механические кварцевые с показанием фаз Луны. Технические условия ТУ 25-1809.012 -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 показанием фаз Луны соответствуют ТУ 25-1809.012 -91, ГОСТ 27752-88.

Изготовитель - АО "Часпром".

Заместитель генерального
директора ПО Янтарь
по научной работе



В.М. Панфилов