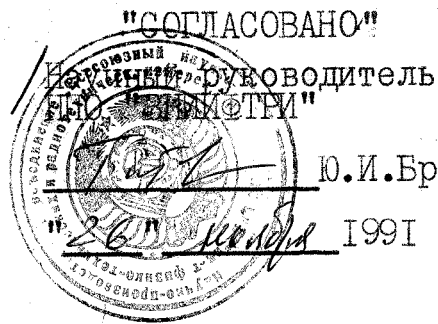


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит публикации
в открытой печати



Часы электронные
настенные цифровые с
автономным питанием
"Электроника 7-20"

Внесены в Государственный
реестр средств измерений, прошедших государственные испытания
Регистрационный № _____

Выпускается по техническим условиям НТПА403333.001 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Часы электронные настенные цифровые с автономным питанием предназначены для использования в быту в качестве источника информации о значении времени.

О П И С А Н И Е

Часы электронные настенные цифровые с автономным питанием "Электроника 7-20" имеют кварцевую стабилизацию опорной частоты, предназначены для определения и показаний текущих значений времени в часах и минутах на одноразрядных цифровых жидкокристаллических индикаторах (ЖКИ), число разрядов - 4.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средний суточный ход часов при температуре окружающего воздуха $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$, относительной влажности от 30% до 80% и атмосферном давлении от 84 до 106,6 в кПа

- не более ± 1 с/сут

Суточный ход в интервале рабочих температур от 5°C до 40°C

- не более ± 5 с/сут

Потребляемый ток

- 80 ± 5 мкА

Средняя наработка на отказ

- не менее 66000 ч

Габаритные размеры

- не более 317x175x39 мм

Масса

- не более 1,2 кг

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на заднюю крышку часов способом литья под давлением, на руководство по

эксплуатации — графическим способом.

2.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- | | |
|-----------------------------|---------|
| Часы электронные настенные | - 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | - 1 шт. |
| Элементы питания | - 2 шт. |
| Индивидуальная упаковка | - 1 шт. |

ПОВЕРКА

Поверка осуществляется в соответствии с ведомственными МУ.

Перечень необходимого оборудования для поверки:

- Частотомер Ф 5034 ГОСТ 22335-77
- Синхронометр кварцевый Ч7-15 432.721.101-7874

Допускается применение аналогичного оборудования и контрольно-измерительных приборов, обеспечивающих проверку требуемых параметров с заданной точностью.

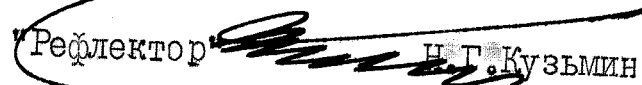
НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Часы электронные "Электроника 7-20"
должны соответствовать ГОСТ 22261-82
и техническим условиям НТЦА 403333001 ТУ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Данное изделие соответствует ГОСТ 22261-82
и техническим условиям НТЦА 403333001 ТУ

Изготовитель — Министерство электронной промышленности

Генеральный директор ПО "Рефлектор"  Н. Т. Кузьмин