

Подлежит публикации в
открытой печати



УТВЕРЖДАЮ

Директор Минского ЦСМ

А. Н. Жагора

_____ 19__ г.

Часы наручные электрон-	Внесен в Государственный
ные Электроника 58А	реестр средств измерений,
	прошедших государственные
	испытания
	Регистрационный № <u>38</u>

Выпуск разрешен до

" " _____ 19__ г.

Выпускается по 11МО.081.165 ТУ

Назначение и область применения.

Часы наручные электронные предназначены для использования в быту в качестве индивидуального прибора времени.

Описание.

Часы осуществляют счет и индикацию часов, минут, секунд, числа, порядкового номера месяца, альтернативный режим индикации. В часах имеется ускоренная установка показаний времени и информации календаря. Количество дней в месяце учитывается автоматически с учетом конкретного месяца и года. На ЖКИ одновременно отображаются две единичные функции на четырех цифровых разрядах. Имеется подсветка ЖКИ.

Корпус часов выполнен из пластмассы. Органами управления являются три кнопки, расположенные с на лицевой стороне корпуса.

Основные технические характеристики.

Часы соответствуют первому классу по ГОСТ 23350-83. Суточный ход часов при температуре $(25 \pm 5)^\circ \text{C}$, не более $\pm 0,5$ с. Автономность работы часов от одного элемента питания - не менее 1 года.

Ток потребления часов при номинальном напряжении питания 1,5 В не более 3,2 мкА, при включении подсветки не более 13 мА.

Средний полный срок службы часов - 5 лет.

Знак Государственного реестра.

Знак Государственного реестра наносится в паспорт на часы методом печати.

Нормативные документы.

ГОСТ 23350-83, ИМО. 081. 165 ТУ.

Вывод.

Часы наручные электронные соответствуют требованиям НТД.

Изготовитель: НИО "Интеграл" завод "Камертон".

Директор завода "Камертон"

Н. С. Пась

