



КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(БЕЛСТАНДАРТ)

СЕРТИФИКАТ ТИПА



N 221

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Пинскому
заводу "Камертон"

В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

часы наручные электронные

"Электроника 5" 29391A

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД
РБ. 03 15 0100 94
N И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

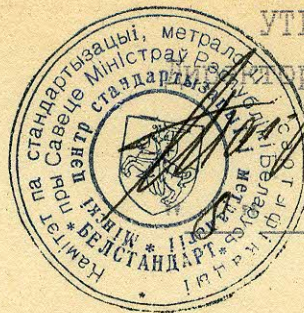


В.Н. КОРЕШКОВ

" 03

1995 г.

752-15
1509/94
[Signature]



УТВЕРЖДАЮ

Директор Минского ЦСМ

А. Н. Жагора

19__ г.

Часы наручные	Внесен в Государственный
электронные	реестр средств измерений,
Электроника Б	прошедших государственные
29391А	испытания
	Регистрационный № <u>Р6 0315 010094</u>

Выпуск разрешен до

"__" __ 19__ г.

Выпускается по техническим условиям 11МО.081.315 ТУ

Назначение и область применения.

Часы наручные электронные предназначены для определения времени и календаря в качестве индивидуального прибора времени.

Описание.

Часы осуществляют счет и индикацию часов, минут, секунд, числа, порядкового номера месяца. В часах имеется ускоренная установка показаний времени и информации календаря. Количество дней в месяце учитывается автоматически с учетом конкретного месяца и года, альтернативный режим индикации. 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 боковых сторон корпуса.

Основные технические характеристики.

Часы соответствуют второму классу по ГОСТ 23350-83. Суточный ход часов при температуре $(25 \pm 5)^\circ\text{C}$, не более 10 с. Автономность работы часов от одного элемента питания - не менее 1,5 года. Ток потребления часов при номинальном напряжении питания 1,5 В не более 3,2 мкА, при включении подсветки ЖКИ не более 13 мА.

Средний полный срок службы часов - 5 лет.

Знак Государственного реестра.

Знак Государственного реестра наносится в паспорт на часы методом печати.

Комплектность.

В комплект часов входит: часы, паспорт, элемент питания в составе часов, индивидуальная упаковка.

Поверка.

Часы подвергаются первичной ведомственной поверке при выпуске из производства в соответствии с "Методическими ведомственными указаниями 1-85".

При поверке используется оборудование: прибор контроля частоты кварцевого генератора ДРМ2.683.000 ПС, частотомер электронно-счетный ЧЗ-34 И22.721.032 ТО.

Нормативные документы.

ГОСТ 23350-83, технические условия 11МО. 081. 315 ТУ.

Заключение.

Часы наручные электронные соответствуют требованиям НТД.

Изготовитель: НПО "Интеграл" завод "Камертон".

Директор завода "Камертон"



Н. С. Пась