



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

СЕРТИФИКАТ ТИПА



N 228

Пинскому

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
заводу "Камертон"

В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ
часы наручные электронные "Электроника 5" 18351.1А

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД
РВ.03 15 0205 94
N И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



В.Н. КОРЕШКОВ

" 03

мая

199 5 г.

7072 15
15.09.94

Handwritten signature



УТВЕРЖДАЮ

Директор Минского ЦСМ

А. Н. Жагора

08

19__ г.

Часы наручные электрон-	Внесен в Государственный
ные Электроника Б	реестр средств измерений,
18351.1А	прошедших государственные
	испытания
	Регистрационный N <u>РБ 0315 020594</u>

15 0998

Выпуск разрешен до

" " 19__ г.

Выпускается по техническим условиям 11МО.081.165 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.

Корпус часов выполнен из металла с покрытием хромом или нитридом титана, или анодно-окисное. Органами управления являются две кнопки, расположенные с боковой стороны 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 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 3,5 мкА.

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 ИЭЭ.721.032 ТО.

Нормативные документы.

ГОСТ 23350-83, технические условия 11МО. 081. 165 ТУ.

Заключение.

Часы наручные электронные соответствуют требованиям НТД.

Изготовитель: НПО "Интеграл" завод "Камертон".

Директор завода "Камертон"



Н. С. Пась

