



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

СЕРТИФИКАТ ТИПА



N _____ 227

Пинскому

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
заводу "Камертон"

_____ В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ _____

часы-кулон электронные "Электроника 5" 18391.1A;

часы наручные электронные "Электроника 5" 18394.1A,

"Электроника 5" 18394A"

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД
РБ 03 15 0098 94

N _____ И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

" 03

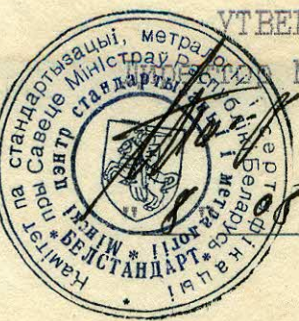


В.Н. КОРЕШКОВ

199 5 г.

Фото 12
РГД № 15
от 15.09.94г.
[Signature] Гуркове

УТВЕРЖДАЮ



Минского ЦСМ
А. Н. Жагора

19 г.

Часы наручные электрон-
ные Электроника Б
18394А

Внесен в Государственный
реестр средств измерений,
прошедших государственные
испытания

Регистрационный № РБ 03 15 0098 94

15 0098

Выпуск разрешен до

" " 19 г.

Выпускается по техническим условиям 11МО.081.315 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. 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 пласти массы. Органами управления являются две кнопки, расположенные с боковой стороны 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 3,5 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.

Проверка.

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