



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

СЕРТИФИКАТ ТИПА



N 221

Пинскому

настоящий сертификат выдан
заводу "Камертон"

в том, что на основании
положительных результатов государственных испытаний
часы наручные электронные

"Электроника 5" 29391А

зарегистрирован в государственном реестре средств измерений под
регистрационным номером РБ 03 15 0100 94
и допущен к применению в Республике Беларусь

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

В.Н. КОРЕШКОВ

" 03

мая

1995 г.



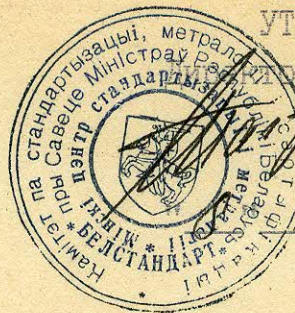
РГК № 15
от 15.09.94

Гуркович

УТВЕРЖДАЮ

Министр Минского ЦСМ
А. Н. Жагора

19 ____ г.



Часы наручные
электронные
Электроника 5
29391А

| Внесен в Государственный
| реестр средств измерений,
| прошедших государственные
| испытания
| Регистрационный N РБ 0315010094

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 пластика. 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 мА, 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.

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