



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

СЕРТИФИКАТ ТИПА



N 229

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Пинскому
заводу "Камертон"

В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ
часы наручные электронные "Электроника 5" 29367

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД
РБ 03 15 0097 94
N И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

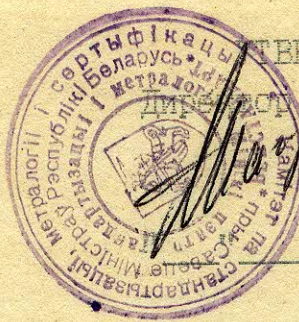
В.Н. КОРЕШКОВ



03 мая 1995 г.

707к-12
17.05.95
Гуров

Подлежит публикации в
открытой печати



ТВЕРЖДАЮ
Директор Минского ЦСМ
А. Н. Жагора

19__ г.

Часы наручные электрон-	Внесен в Государственный
ные Электроника 5	реестр средств измерений,
29367	пробедших государственные
	испытания
	Регистрационный № 03 15 0097 94
	(8535-81 СС)

Выпуск разрешен до

" " 19__ г.

Выпускается по 11МО.081.329 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, дня недели, числа, порядкового номера месяца, автоматическое включение однотонального или музыкального сигнала по наступлению заданного момента времени в часах, минутах, секундах, измерение и суммирование интервалов времени.

Часы имеют дополнительные возможности: звуковое (мелодичное) указание окончания каждого часа, выключение ЖКИ (с сохранением счета времени), выбор для воспроизведения запрограммированной мелодии или однотонального сигнала, подсветку ЖКИ.

На ЖКИ одновременно отображается четыре единичные функции на шести цифровых и одном позиционном разрядах.

Корпус часов выполнен из металла с покрытием хромом или нитридом титана, или анодно-окисное. Органами управления являются четыре кнопки, расположенные с боковых сторон корпуса.

Основные технические характеристики

Часы соответствуют второму классу по ГОСТ 23350-83. Суточный ход часов при температуре $(25 \pm 5) \cdot C$ не более 0,5 с/сут. Погрешность часов в режиме секундомера при температуре $(25 \pm 5) \cdot C$ за время (60 ± 1) мин - не более 0,2 с.

Энергетическая автономность работы часов должна быть не менее 1 года.

Ток потребления часов при напряжении питания 1,5 В должен быть не менее 3,5 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.

Комплектность

В комплект часов входит: часы, паспорт, элемент питания в составе часов, индивидуальная упаковка. За отдельную плату в комплект могут входить браслет или ремень.

Поверка

Часы подвергаются первичной ведомственной поверке при выпуске из производства в соответствии с СТБ 8003 Ведомственными методическими указаниями I-85.

При поверке используется оборудование: прибор контроля частоты кварцевого генератора дРМ2. 683. 000 ПС, частотомер электронно-счетный ЧЗ-34 И22.721.732 Т0.

Нормативные документы.

ГОСТ 23350-83, технические условия II МО. 081. 329 ТУ.

Заключение.

Часы наручные электронные соответствуют требованиям НТД.

Изготовитель: завод "Камертон" НПО "Интеграл".

Директор завода
"Камертон"



Н.С.Пась