



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

СЕРТИФИКАТ ТИПА



N 220

Пинскому

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
заводу "Камертон"

В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ
часы наручные электронные

"Электроника 52"; "Электроника 52Б"

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД
РБ 03 15 0101 94
N И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

В.Н. КОРЕШКОВ



1995 г.

Лист 12
от 17.05.94г
Я. Яковлев

Подлежит публикации в
открытой печати



ТВЕРЖДАЮ
Директор Минского ЦСМ
А. Н. Жагора

19__ г.

Часы наручные электрон-	Внесен в Государственный
ные Электроника 52Б	реестр средств измерений,
	прошедших государственные
	испытания
	Регистрационный № 03 15 0104 94
	(10637-86 СС)

Выпуск разрешен до

" " 19__ г.

Выпускается по 11МО.081.340 ТУ

03.1.2.37/8

05.02.98 15.06.91

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, включение музыкального или однотонального сигнала по наступлению заданного момента времени в часах и минутах.

Часы имеют дополнительные возможности: звуковое указание окончания каждого часа (подача одиночного звукового сигнала), подсветку ЖКИ, имеется от 2 до 8 мелодий.

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 первому классу по ГОСТ 23350-83. Часы являются модификацией часов Электроника 52 (замена кристалла), вследствие чего имеется дополнительная функция музыкального или однотонального звукового сигнала.

Точность суточного хода обеспечивается цифровой настройкой. Энергетическая автономность работы часов от одного элемента питания при использовании подсветки общей длительностью не более 2 с в сутки и использования одной (любой с средним значением продолжительности звучания не более 25 с) программируемую звуковую сигнализацию (будильник) не более одного раза в сутки - не менее 1 года.

Ток потребления часов при номинальном напряжении 1,5 В - не более 3,5 мкА (в рабочем режиме), при подаче звукового сигнала, - 1,0 мА (среднее значение).

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 и Ведомственными методическими указаниями Т-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 II МО.08I.340 ТУ.

Заключение.

Часы наручные электронные соответствуют требованиям НТД.

Изготовитель: завод "Камертон" НПО "Интеграл".

Директор завода
"Камертон"



Н.С.Пась