



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

СЕРТИФИКАТ

ТИПА



N 201

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН _____
заводу "Камертон", г. Пинск

_____ В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ _____
часы наручные электронные "Электроника 2-51"

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД
РБ 03 15 0171 94
N _____ И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

В.Н. КОРЕШКОВ

" 28 " марта 1995 г.

ЖТк № 15
от 15.09.94г

Основные технические характеристики .

Часы соответствуют первому классу по ГОСТ 23350-83 . Погрешность часов в режиме секундомера при температуре (25 ± 5) ° С за время (60 ± 1) мин. - не более 0,2 с. Энергетическая автономность работы часов - не менее 1,5 лет . Ток потребления при номинальном напряжении 1,5 В не более 3,7 мкА , при включении подсветки жидкокристаллического индикатора не более 13 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 ДРМЭ.683.000 ПС , частотомер электронно-счетный ЧЗ-34 ИЭ2.721.032 ТО .

Нормативные документы .

ГОСТ 23350-83 , ТУ РБ 07622489.002-94

Заключение .

Часы наручные электронные соответствуют требованиям НТД .
Изготовитель : НПО " Интеграл " , завод " Камертон " .

Директор завода " Камертон "

Зюрин Н. С. Пась