



П А С П О Р Т

на частотомер типа Э8036

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Частотомер типа Э8036 изготовлен Витебским ПО "Электронизмеритель".

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные и характеристики приведены в табл. 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение	Номер прибора	Класс точности
Э8036	9203463	1,0
Э8036/1		

2.2. Средний срок службы - 10 лет.

2.3. Суммарная масса драгоценных материалов и цветных металлов приведена в табл. 2.2.

Таблица 2.2

Наименование	Масса, г			Диапазон измерений, Гц	Примечание
	при номинальном напряжении				
	36, 100В	127, 220В	380В		
Серебро	0,5446	0,5509		45-55	
	0,4509	0,4572		55-65	
	0,2144	0,2207		160-220	
	0,0596	0,0659		350-450	
	0,0645	0,0708		380-480	
		0,0811		450-550	

Продолжение табл. 2.2.

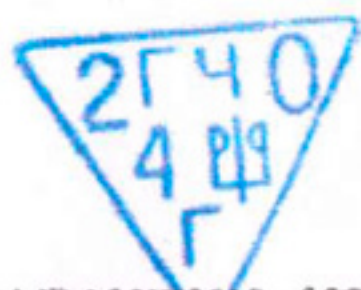
Наименование	Масса, г при номинальном на- пряжении			Диапазон измерений, Гц	Приме- чание
	36, 100В	127, 220В	380В		
Серебро	0,0475	0,0538	0,0601	900-1100 1450-1750	
Палладий	0,0065			45-1750	
Алюминий и алюминиевые сплавы	35				
Медь и сплавы на медной основе	36				38036
	63				38036/I

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Частотомер	I
3.2. Скоба	2
3.3. Паспорт	I
3.4. Преобразователь напряжения Р8007 (только для 38036/I)	I
3.5. Техническое описание и инструк- ция по эксплуатации (по отдель- ному заказу потребителя)	-

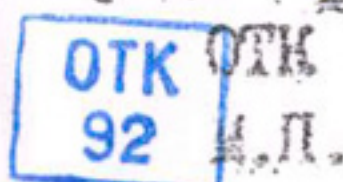
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Частотомер соответствует ТУ: 25-0415.047-85 и признан годным для эксплуатации.



Дата выпуска

26.11.202.



5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие частотомера требованиям действующих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации 4 года со дня ввода изделия в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления частотомера.

6. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед измерением частотомер должен в течение 15 мин находиться под номинальной нагрузкой.