



2-16

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

СЕРТИФИКАТ ТИПА



N 029

*акцэдытыраван
МТК 10.8.8
[Signature]*

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Витебскому
МТП "Точприбор" ПО "Электроизмеритель"

В ТОМ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

измеритель напряжения, тока и сопротивления
бытовой ЦИ 8001, ЦИ 8001/1

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД
N 03 13 0029 93 И ДОПУЩЕН К ПРИМЕНЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



В.Н. КОРЕШКОВ

" 24 _____ 1994 г.

О П И С А Н И Е Т И П А
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО

Подлежит публикации в
открытой печати

Зам. генерального

директора БЦСМ

Н. А. Жагора

92



Измерители напряжения, тока
и сопротивления бытовые,
ЦИ 8001

Внесен в Государственный
реестр средств измерений,
прошедших государственные
испытания

Регистрационный №

03 13 0029 93

Взамен №

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители напряжения, тока и сопротивления бытовые
ЦИ 8001 (в дальнейшем измерители) предназначены для измерения
величины напряжения, силы тока и сопротивления электрических
цепей.

Измерители относятся к товарам народного потребления.

О П И С А Н И Е

Измерители состоят из измерителя магнито-электрической системы (миллиамперметра с током отклонения 1,0 мА) с подвижной частью на кернах.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

I. Наименование измеряемых параметров, конечные значения диапазона измерений и пределы допускаемой основной погрешности приведены в таблице.

Таблица

Наименование измеряемых параметров	Конечное значение диапазона измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
Напряжение постоянного тока, В	3	
	10	
	30	± 2,5
	100	
Напряжение переменного тока, В	10	
	30	± 4,0
	100	
	300	

Продолжение табл.

Наименование измеряемых параметров	Конечное значение диапазона измерений	Пределы допусковой основной приведенной погрешности, %
Сила постоянного тока, мА	3	± 2,5
	10	
	30	
	100	
	1000	
Сопротивление электрических цепей активное	300 кОм	± 4,0 (от длины шкалы 63 мм)

2. Питание измерителей осуществляется от батареи "Корунд".
3. Габаритные размеры 40 x 85 x 160 мм.
4. Масса не более 0,6 кг.
5. Норма средней наработки на отказ - 27500 ч.
Средний срок службы 12 лет.

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак государственного реестра наносится только на эксплуатационной документации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

измеритель напряжения, тока и сопротивления бытовой
ЦИ 8001;

провод соединительный;

руководство по эксплуатации.

П О В Е Р К А

Поверка измерителей производится в соответствии с разделом 9 "Периодическая поверка" руководства по эксплуатации 6ПМ.397.043 РЭ.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 25 - 7536. 036 - 92

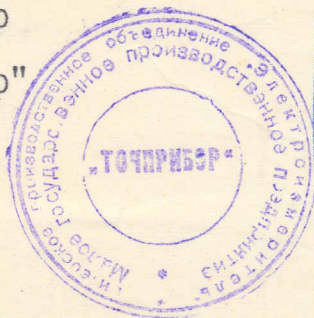
З А К Л Ю Ч Е Н И Е

Измерители напряжения, тока и сопротивления бытовые ЦИ 8001 соответствуют нормативно-технической документации ТУ 25-7536.036-92.

Изготовитель: Витебское производственное объединение
"Электроизмеритель"

Малое производственное предприятие "Точприбор"

Главный инженер
МГПШ "Точприбор"



В.П.Страшнов