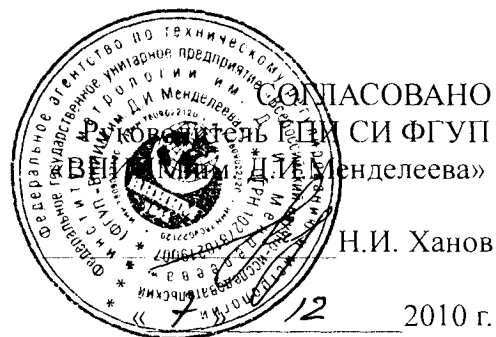


Приложение к свидетельству  
№ 41905 об утверждении типа  
средств измерений



12 2010 г.

Мегаомметры Е6-23

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № 26050-10  
Взамен № 26050-03

Выпускаются по ТУ РБ 14559587.033-99

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мегаомметры Е6-23 (далее мегаомметры) предназначены для измерения сопротивления электрических цепей, не находящихся под напряжением, в диапазоне от 10 кОм до 100 ГОм, при номинальном испытательном напряжении 2500 В.

Область применения мегаомметров - проверка качества изоляции в энергетике, при производстве и ремонте радиоэлектронной аппаратуры и кабельной продукции.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия мегаомметров заключается в преобразовании измеряемого сопротивления  $R_x$  во временной интервал, измерении его длительности и вычислении значения измеряемой величины с учетом коэффициентов, полученных при калибровке, последующим отображением значения  $R_x$  на цифровом табло.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Нормированные значения
Диапазон измерений сопротивления	10 кОм — 100 ГОм
Поддиапазоны измерений	10, 100, 1000 МОм 10, 100 ГОм
Пределы допускаемой основной относительной погрешности $\delta$ , %: поддиапазон 10 МОм поддиапазоны 100, 1000 МОм, 10, 100 ГОм	$\pm[1,5+0,5(R_k/R_x-1)]$ $\pm[2,5+0,5(R_k/R_x-1)]$ ,  где $R_k$ - номинальное значение установленного поддиапазона, Ом; $R_x$ --- измеряемое значение сопротивления, Ом.
Пределы допускаемой дополнительной погрешности на каждые 10 °С, %	$\delta$

Испытательное напряжение, В	2500
Рабочие условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, при температуре 30 °С, %, не более - атмосферное давление, кПа	от минус 20 до 50  90 от 84 до 106
Потребляемая мощность, В·А	25
Наработка на отказ, ч	15000
Габаритные размеры (высота x ширина x глубина), мм	209x182x145
Масса, кг, не более	4
Средний срок службы, лет	10

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографическим способом и на переднюю панель мегаомметра — методом офсетной печати.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Мегаомметр Е6-23	1 шт.
Кабель измерительный	2 шт.
Шнур сетевой SCZ-1	1 шт.
Адаптер внешнего источника	1 шт.
Запасные части:	
– вставка плавкая ВП2Б-1 1А	
АГО.481.304 ТУ	2 шт.
Комплект инструмента и принадлежностей:	
– зажим изолированный 37 мм TYPE Alligator (черный)	3 шт.
– ремень	1 шт.
Руководство по эксплуатации УШЯИ.411212.001РЭ	1 экз.
Упаковка	1 шт.

### ПОВЕРКА

Поверка мегаомметра проводится в соответствии с документом «Методика поверки», являющейся приложением к руководству по эксплуатации УШЯИ.411212.001 РЭ «Мегаомметр Е6-23», согласованным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в августе 2010 г.

Основные средства поверки:

- меры переходные электрического сопротивления Р40112 — Р40115;
  - магазин сопротивления Р40107.
- Межповерочный интервал 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ 8.029-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.

ТУ РБ 114559587.033-99 Мегаомметры Е6-23. Технические условия.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Мегаомметры Е6-23» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при впуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**Изготовитель:**

ОАО «МНИПИ», 220113, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Я. Коласа, 73

Первый заместитель  
генерального директора ОАО «МНИПИ»



Володкевич А.А.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010г.