

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



<b>Микроомметры энергетика МЭН-3</b>	<b>Внесены в Государственный реестр средств измерений</b> Регистрационный номер № <u>23586-02</u> Взамен № _____
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4371 – 012 – 26289848 – 02

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Микроомметр энергетика МЭН-3 предназначен для измерения активных сопротивлений токоведущих частей электрооборудования.

Область применения – предприятия электрических сетей, электростанций, электрических подстанций, промышленные предприятия, метрологические службы, измерительные и испытательные лаборатории.

Рабочие условия применения:

- температура окружающей среды от минус 40 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 90 % при температуре плюс 25 °С;
- атмосферное давление от 537 до 800 мм. рт. ст. (от 70 до 106,7 кПа)

## ОПИСАНИЕ

Микроомметр энергетика МЭН-3 представляет собой микропроцессорную систему с управляемым генератором тока, эталонным сопротивлением и аналого-цифровым преобразователем. Измерение производится методом сравнения падения напряжения на эталонном сопротивлении, встроенным в прибор и измеряемым сопротивлением, включаемым последовательно в токовую цепь управляемого генератора тока. Амплитуда тока в токовой цепи задается в зависимости от диапазона измеряемого сопротивления.

Микроомметр энергетика МЭН-3 изготовлен в металлическом корпусе переносного типа, на передней панели которого расположены устройство индикации, клавиатура управления, клеммы для подключения четырех изолированных измерительных проводников, кабеля электропитания прибора, клемма заземления и предохранитель.

Прибор работает в трех режимах:

1. Подготовка;
2. Измерение сопротивления с индуктивной составляющей;
3. Измерение сопротивления, не имеющего индуктивной составляющей.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазоны измерения:

- Основные диапазоны: 1 мкОм – 5 мОм, 5 мОм – 5 Ом;
- Дополнительные диапазоны: 5 Ом – 50 Ом, 50 Ом – 500 Ом.

2 Предел допускаемой погрешности измерения сопротивления:

- относительной  $\pm 0,2\%$  в диапазоне 150 мкОм – 500 Ом
- абсолютной  $\pm 0,3$  мкОм в диапазоне 1 мкОм – 150 мкОм.

3 Электропитание прибора от сети переменного тока:

- напряжение ( $220 \pm 4,4$ ) В;
- частота ( $50 \pm 0,5$ ) Гц;
- коэффициент искажения кривой напряжения, не более 5 %.

Мощность потребления прибора в режиме «Измерение», не более 220 ВА.

4 При измерении электрических сопротивлений через измерительную цепь протекает ток:

- в диапазоне 1 мкОм – 5 мОм  $(10 \pm 3)$  А;
- в диапазоне 5 мОм – 5 Ом  $(1 \pm 0,3)$  А;
- в диапазоне 5 Ом – 50 Ом  $(100 \pm 30)$  мА;
- в диапазоне 50 Ом – 500 Ом  $(10 \pm 3)$  мА.

5 Время установления рабочего режима не более 20 мин.

6 Время установления показаний не более 2,5 мин.

7 Нормальное рабочее положение прибора – горизонтальное.

8 Прибор относится к восстанавливаемым, однофункциональным изделиям.

9 Габаритные размеры прибора: 350 x 240 x 290 мм.

10 Масса прибора не более 20 кг.

11 Средняя наработка на отказ не менее 10000 часов.

12 Средний срок службы прибора не менее 10 лет.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом, на переднюю панель прибора методом шелкографии

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Микроомметр энергетика МЭН-3 поставляется в комплекте:

Таблица 3 – Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество, шт.	Примечание
Микроомметр энергетика	МЭН – 3	1	
Руководство по эксплуатации	РЭ	1	
Формуляр	ФО	1	
Методика поверки	МП 39 -262-2002	1	

## ПОВЕРКА

Поверку прибора проводят в соответствии с документом: «ГСИ Микроомметр энергетика МЭН-3. Методика поверки» МП - 39-262 – 2002, утвержденной УНИИМ в июле 2002 г.

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

2 ТУ 4371 – 012 – 26289848 – 02 Микроомметр энергетика МЭН-3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Микроомметр энергетика МЭН-3 соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94, ТУ 4371 – 012 – 26289848 – 02.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-производственное предприятие «КБ Прибор»».

Адрес: 620049 г. Екатеринбург пер. Автоматики 4, кор.2

Тел/Факс (3432) 49 – 48 – 32

E-mail: [E-mail: pribor@sky.ru](mailto:pribor@sky.ru)

Директор ООО «ППП «КБ Прибор»»



В.А.Шустров