



«СОГЛАСОВАНО»  
Руководитель ГЦИ СИ  
В. Н. Яншин  
2003 г.

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Миллиамперметры аналоговые SMI 72	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>26212-03</u> Взамен
-----------------------------------	---

Выпускаются по технической документации фирмы «Automatic Electric Ltd», Индия.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Миллиамперметры аналоговые SMI 72 (далее по тексту «миллиамперметры») предназначены для измерения тока в цепях постоянного тока и применяются в различных отраслях промышленности.

### ОПИСАНИЕ

Данные приборы являются приборами электромагнитного типа. Принцип действия приборов основан на использовании взаимодействия магнитного поля измеряемого тока, проходящего по неподвижной катушке, и подвижной катушки, которая в зависимости от величины протекающего тока втягивается в окно неподвижной катушки.

По устойчивости к климатическим воздействиям приборы относятся к группе 4 по ГОСТ 22261-94.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения тока, мА	0/4 ... 20;
Класс точности	1,5 по ГОСТ 8711-93;
Нормальное положение	вертикальное
Испытательное напряжение изоляции, кВ	2;
Габаритные размеры, мм	72x72x60;
Длина шкалы, мм	60;
Шкала нелинейная	
Масса не более, кг	0,145;

Приборы соответствуют группе 4 по ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур от минус 10 до плюс 55 °С.

Рабочие условия применения в части механических воздействий соответствуют группе 4, предельные условия транспортирования группе 5 по ГОСТ 22261-94.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на упаковке и на титульном листе паспорта типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- миллиамперметр аналоговый SM1 72;
- комплект деталей для присоединения внешних проводников;
- паспорт.

## ПОВЕРКА

Поверка миллиамперметров аналоговых SM1 72 производится по ГОСТ 8.497-83 "ГСИ. Амперметры, вольтметры, ваттметры, варметры. Методы и средства поверки"  
Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 30012.1-93 "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования общие для всех частей"

ГОСТ 8711-93 "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам"

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

Техническая документация фирмы-изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип миллиамперметров аналоговых SM1 72 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Декларация соответствия зарегистрирована органом сертификации СИ "Совет" АНО "Поток-Тест", регистрационный номер РОСС.RU.ME65.D00037 от 22.12.03 г.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«Automatic Electric Ltd», India,  
Rectifer House 570, Naigaon Cross Road,  
Wadala, P. O. Box 7103 Mumbai-400031.

### ЗАЯВИТЕЛЬ:

ЗАО фирма «Инжиниринг Доберсек ГмбХ»,  
119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 19, корп. 1.

Вице-президент  
ЗАО фирма «Инжиниринг Доберсек ГмбХ»



В.Э. Калиниченко