

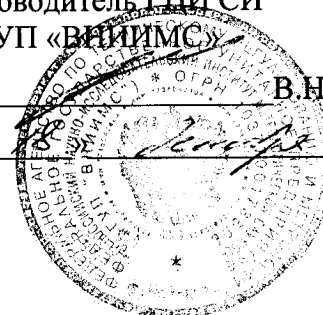
СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

2008 г

«



Мегомметры MEG 1000	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>26706-04</u> Взамен № _____
---------------------	---

Выпускаются по технической документации фирмы "CIRCUTOR GRUP" (Испания).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мегомметры MEG 1000 предназначены для измерений сопротивления между одной фазой и землей в цепях переменного тока и применяются в различных отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Мегомметры MEG 1000 являются приборами комбинированного электромагнитного и магнитоэлектрического типа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны измерений электрического сопротивления в сети	0...500 кОм 0,5...5 МОм
Рабочее напряжение в сети	не более 600 В
Класс точности	1,5 по ГОСТ 23706-79
Напряжение постоянного тока, при котором проводится измерение сопротивления в сети	24 В
Испытательное напряжение изоляции (прикладывается между клеммами и корпусом)	2,5 кВ
Питание	230 В +/-20% 50 или 60 Гц
Нормальное положение	Вертикальное
Климатическое исполнение	группа 4 по ГССТ 22261-94 с расширенным диапазоном температур - 20 °С ... + 50 °С
Габаритные размеры	96x96x132 мм

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на корпус мегомметра и на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- мегомметр MEG 1000;
- паспорт.

ПОВЕРКА

Поверка мегомметров проводится по ГОСТ 8.409-81 "ГСИ. Омметры. Методы и средства поверки"

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ 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 23706-93 "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборы для измерения активной проводимости"

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

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип мегомметров MEG 1000 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

На мегомметры MEG 1000 оформлена декларация о соответствии требованиям безопасности и электромагнитной совместимости РОСС RU.МЕ65.Д00291, зарегистрированная ОС «Сомет» АНО «ПОТОК-ТЕСТ».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма «CIRCUTOR GRUP», Испания

Адрес: Vial Sant Jordi s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona), Spain

Представитель: ООО «Вымпел», 115230, Москва, Варшавское ш., 42

Генеральный директор ООО «Вымпел»



А.Л. Двойченков