

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



COMMITTEE FOR STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION
UNDER COUNCIL OF MINISTERS
OF THE REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

3660

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

01 января 2009 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения НТК по метрологии (протокол № 11-2005 от 29 ноября 2005 г.) утвержден тип

мегаомметры M4122,

ООО "Брис", г. Москва, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 13 2742 05 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
29 ноября 2005 г.



Продлен до "___" ____ 20__ г.

Председатель Комитета

В.Н. Корешков
"___" ____ 20__ г.

РДКН-05 29.11.2005
Радченко

Подлежит опубликованию
в открытой печати



“СОГЛАСОВАНО”
Руководитель ГДИ СИ ВНИИМС

В.Н. Яншин

“22” декабря 2003 г.

Мегаомметры М4122	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 26234-03 Взамен № _____
-------------------	---

Выпускаются по техническим условиям 2АБМ.000.001 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мегаомметры М4122 (далее – мегаомметры) предназначены для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением, и напряжения переменного тока.

Основная область применения – проверка изоляции электрических приборов и установок при наладке и обслуживании в промышленных и лабораторных условиях.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия мегаомметров основан на измерении тока, проходящего через измеряемое сопротивление, при приложении заданного постоянного испытательного напряжения.

Мегаомметр включает следующие основные узлы: измеритель тока, активный выпрямитель, микроконтроллер, ЖК-дисплей, клавиатуру, импульсный преобразователь напряжения и источник питания.

Задаваемое с клавиатуры значение испытательного напряжения формируется импульсным преобразователем напряжения и измеряется. Полученное значение используется при вычислении значения измеряемого сопротивления.

Ток через измеряемое сопротивление преобразуется в импульсы, частота которых пропорциональна значению тока. Импульсы поступают в регистры микроконтроллера, который подсчитывает количество импульсов за заданный интервал времени. По полученному числу импульсов оценивается величина измеряемого сопротивления и рассчитывается оптимальный коэффициент преобразования тока в частоту. Затем микроконтроллер устанавливает рассчитанное значение коэффициента преобразования тока в частоту и происходит новое измерение значения тока через измеряемое сопротивление. Диапазон изменения коэффициента преобразования тока в частоту от 1 до 256. Зная величину измерительного напряжения и тока через измеряемое сопротивления, микроконтроллер вычисляет значение сопротивления.

При измерении напряжения переменного тока измеряется значение тока через эталонный резистор. В цепи измерителя тока имеется активный выпрямитель. Выпрямленное значение тока поступает на преобразователь тока в частоту, выход которого подключен к микроконтроллеру, вычисляющему значение измеряемого напряжения.

Микроконтроллер обрабатывает команды, полученные с клавиатуры, управляет генератором измерительного напряжения, автоматически устанавливает коэффициенты преобразования ток-частота, в зависимости от величины измеряемый сопротивлений, вычисляет и запоминает в своих регистрах значения измеренных сопротивлений, испытательных и переменных напряжений, управляет жидкокристаллическим дисплеем, запускает и останавливает процесс измерения.

Стабилизированный источник испытательного напряжения представляет собой управляемый микроконтроллером обратноходовой преобразователь постоянного напряжения с широтно-импульсной модуляцией.

Мегаомметры имеют сервисные функции индикации разряда аккумулятора и выключение питания при отсутствии манипуляций органами управления в течение 2 мин.

В мегомметрах используется двухстрочный ЖК-дисплей, на который выводится результат с размерностью результата – соответственно «кОм», «МОм», «ГОм» и значение испытательного напряжения в «В». Мегаомметры имеет корпус из ударопрочного ABS – пластика. На передней панели находится клавиатура, индикатор и гнезда для измерительных щупов. В торце корпуса под легкосъемной крышкой - разъем сетевого адаптера зарядки аккумулятора. Питание мегомметров производится от встроенной аккумуляторной батареи.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Измеряемые и воспроизводимые величины

Сопротивление	
Диапазоны измерения	От 100 кОм до 10 ГОм
Предел основной допускаемой погрешности δ , %	± 3
Дополнительная погрешность в диапазоне питающих напряжений 10...14 В не более, %	± 1
Дополнительная погрешность вызванной изменением температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих условий не более, %	± 3
Дополнительная погрешность, вызванная изменением относительной влажности окружающего воздуха в рабочих условиях не более, %	± 3
Напряжение переменного тока частотой $50 \pm 0,5$ Гц	
Диапазон измерения, В	0...600
Предел основной допускаемой погрешности δ , %	± 3
Дополнительная погрешность вызванной изменением температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих условий, %	± 3
Испытательное напряжение постоянного тока	
Значения испытательных напряжений, В	100; 250; 500; 1000; 2500
Пределы допускаемой погрешности установки испытательных напряжений в рабочих условиях, %	± 5

Время измерения не более, с	8
Напряжение аккумулятора питания, В	от 9 до 12
Габаритные размеры, мм	не более 65x140x250
Масса с аккумулятором, г	не более 900
Электрическая прочность изоляции (переменный ток 50 Гц, 1 мин), В	7000
Сопротивление изоляции в рабочих условиях не менее, МОм	20

Нормальные условия применения	Температура окружающего воздуха $20 \pm 5^\circ\text{C}$; относительная влажность 30...80 %; атмосферное давление 650... 800 мм рт. ст.
-------------------------------	--

Рабочие условия применения
(группа 3 по ГОСТ 22261-94 с
расширенным температурным
диапазоном)

Температура -20...+40°С;
Относительная влажность до 90 % при 30°С;
Атмосферное давление 650...800 мм. рт. ст.

Устойчивость к условиям транспортирования: группа «4» ГОСТ 22261-94.
Наработка на отказ не менее 8000 часов
Срок службы не менее 10 лет

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество, шт.
6АМБ.321.001	Блок мегаомметра	1
6АМБ.225.001	Комплект шнурков измерительных	1
2АМБ.000.001 ВЭ	Комплект эксплуатационных документов	1
6АМБ.125.001	Адаптер сетевой	1

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель мегаомметра и руководство по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Мегаомметры подлежат поверке в соответствии с согласованным ГЦИ СИ ВНИИМС 18.10.2003 г. разделом «Проверка» документа «Мегаомметры М4122. Руководство по эксплуатации 2АМБ.000.001 ВЭ».

Межпроверочный интервал - 1 год.

Основные средства поверки

Наименование	Требуемый диапазон	Требуемый класс точности	Рекомендуемый тип
Мера-имитатор	10 кОм...10 ГОм	1,0	P40116
Вольтметр электростатический	0...3,0 кВ	0,5	C51
Миллиамперметр	0,75 мА...30 А	0,2	M2015

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 14014-91. Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 51350-99. «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1, Общие требования».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип мегаомметра М4122 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно Государственной поверочной схеме.

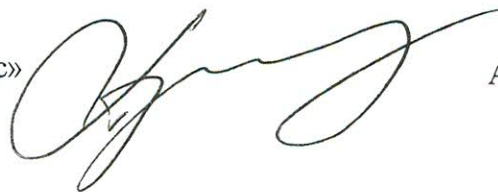
Декларация соответствия №РСС RU.МЕ65.Д0028 зарегистрирована 23.12.2003 г.

Изготовитель - ООО «Брис», г. Москва.

Адрес 124489 г. Москва, Зеленоград, ОАО НИИ «Зенит», ООО «БРИС»

Тел. (095) 534-9459 Факс: (095) 5349639 e-mail: bris@aha.ru

Генеральный директор ООО «Брис»



А. Г. Бровкин