

СОГЛАСОВАНО

19.2.2

Приложение к свидетельству
№ 36321 об утверждении типа
средств измерений

Начальник ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИ МО РФ

С.И. Донченко

« 02 » 2009 г.

Система автоматизированная
измерительная ТЕСТ-9110-VXI-12000

Внесена в Государственный реестр
средств измерений

Регистрационный № 41409-09

Взамен №

Изготовлена по техническим условиям ФТКС.411713.035 ТУ ООО «Тест-компьютер»,
зав. № 0710001.

Назначение и область применения

Система автоматизированная измерительная ТЕСТ-9110-VXI-12000 (далее по тексту – система) предназначена для воспроизведения и измерения электрических величин и применяется в сфере обороны и безопасности при разработке, производстве и испытаниях электронных технических средств (проверка электрической прочности и сопротивления изоляции электрических цепей, поиск неисправностей кабельных сетей и др.).

Описание

Принцип действия системы основан на воспроизведении и измерении электрических величин с помощью модулей, выполненных по стандарту VXI.

Функционально система состоит из:

- модуля измерения сопротивления постоянному току, измерения сопротивления изоляции электрических цепей, проверки электрической прочности изоляции электрических цепей;
- модуля общесистемного интерфейса;
- модулей высоковольтного коммутатора (80 штук).

Измерение сопротивления постоянному току производится путем последовательного измерения сопротивления отдельных участков цепи, выделения среди полученных значений максимального значения и запоминания выделенного значения как сопротивления цепи. Измерения сопротивления могут выполняться по двухпроводной или четырехпроводной схемам измерения.

Измерение сопротивления изоляции цепи производится при заданном значении испытательного напряжения, которое подается на опорные контакты проверяемой цепи.

Проверка электрической прочности изоляции цепи относительно остальных цепей производится при заданном значении испытательного напряжения, которое подается на проверяемую цепь в течение заданного времени выдержки (времени приложения испытательного напряжения к проверяемой цепи).

Конструктивно система представляет собой три стойки: в первой стойке СЭ16 установлено три базовых блока на 13 слотов (мест установки модулей) с модулями, во второй СЭ17 и третьей СЭ18 стойках установлено по два базовых блока на 13 слотов с модулями.

По условиям эксплуатации система относится к группе 1.1 климатического исполнения УХЛ по ГОСТ Р В 20.39.304-98 с диапазоном рабочих температур от 10 до 30 °C и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °C без предъявления требова-

ний по механическим воздействиям и эксплуатируется в отапливаемых помещениях, не содержащих химически активных сред.

Основные технические характеристики

Количество измерительных каналов.....	12000.
Диапазон установки значений испытательного напряжения постоянного тока.....	от 10 до 650 В.
Шаг установки значений испытательного напряжения постоянного тока	1 В.
Пределы допускаемой относительной погрешности установки значений испытательного напряжения постоянного тока	± 1 %.
Диапазон установки среднеквадратических значений испытательного напряжения переменного тока.....	от 100 до 350 В.
Шаг установки среднеквадратических значений испытательного напряжения переменного тока.....	1 В.
Пределы допускаемой относительной погрешности установки среднеквадратических значений испытательного напряжения переменного тока.....	± 5 %.
Диапазон установки времени выдержки испытательного напряжения.....	от 1 до 60 с.
Шаг установки времени выдержки испытательного напряжения.....	1 с.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки времени выдержки испытательного напряжения.....	± (0,02T + 0,1 с); где T – заданное время выдержки испытательного напряжения.
Диапазоны измерений сопротивления постоянному току	от 0 до 10 Ом; от 10 до 100 Ом; от 0,1 до 1 кОм; от 1 до 10 кОм; от 10 до 100 кОм.
Шаг установки значений сопротивления постоянному току в режиме проверки:	
в диапазоне от 0 до 10 Ом.....	0,01 Ом;
в диапазоне от 10 до 100 Ом.....	0,1 Ом;
в диапазоне от 0,1 до 1 кОм.....	1 Ом;
в диапазоне от 1 до 10 кОм.....	10 Ом;
в диапазоне от 10 до 100 кОм.....	100 Ом.
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений сопротивления постоянному току по двухпроводной схеме соединения при исключенной систематической погрешности:	
в диапазоне от 0 до 10 Ом	± 0,8 %;
в диапазоне от 10 до 100 Ом	± 0,4 %;
в диапазонах от 100 Ом до 100 кОм.....	± 0,2 %.
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений сопротивления постоянному току по четырехпроводной схеме измерения:	
в диапазоне от 0 до 0,1 Ом	± 10 %;
в диапазоне от 0,1 до 1 Ом	0,3 %;
в диапазоне от 1 до 10 Ом	± 0,2 %;
в диапазоне от 10 Ом до 100 кОм	± 0,15 %.
Диапазон измерений сопротивления изоляции	от 0,1 до 1000 МОм.
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений сопротивления изоляции:	
при условии $U_{исп}/1000 \cdot I \leq R_{изм} < U_{исп}/100 \cdot I$	± 1,5 %;
при условии $U_{исп}/100 \cdot I \leq R_{изм} < U_{исп}/10 \cdot I$	± 2,5 %;
при условии $U_{исп}/10 \leq R_{изм} < U_{исп}/I$	± 7,5 %;
при условии $U_{исп}/I \leq R_{изм} < U_{исп}/0,3 \cdot I$	± 15 %.

где $U_{исп}$ – значение испытательного напряжения в В, но не менее 10 В и не более 650 В, $R_{изм}$ – измеренное значение сопротивления в МОм, но не менее 0,1 МОм и не более 1000 МОм, I – сила тока в измерительной цепи в мкА.

Диапазоны измерений электрической ёмкости от 1 до 10 нФ; от 10 до 100 нФ;
..... от 100 до 1000 нФ.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений электрической ёмкости..... $\pm 10 \%$.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) включает общее ПО и специальное ПО.

В состав общего ПО входит Windows XP.

В состав специального ПО входят программа управления режимами работы системы, программа проверки работоспособности изделия и программа поддержки поверки системы.

Общие характеристики

Суммарная потребляемая мощность, не более..... 6 кВ·А.

Масса стойки СЭ16, не более..... 351 кг.

Масса стойки СЭ17, не более..... 276 кг.

Масса стойки СЭ18, не более..... 273 кг.

Габаритные размеры стойки СЭ16 (ширина×высота×длина), мм,

..... 618x2120x955.

Габаритные размеры стойки СЭ17, мм, не более..... 618x2120x955.

Габаритные размеры стойки СЭ18, мм, не более..... 618x2120x955.

Напряжение питания переменного тока

..... (220 \pm 22) В.

Частота напряжения питания

..... (50 \pm 1) Гц.

Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающего воздуха

..... от 5 до 35 °C;

относительная влажность воздуха (при температуре 25 °C)

..... до 80 %;

атмосферное давление

..... от 84 до 106,7 кПа.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель каждой стойки в виде наклейки и на титульный лист формулляра методом компьютерной графики.

Комплектность

В комплект поставки входят: система, комплект ЗИП одиночный, комплект эксплуатационных документов.

Поверка

Поверка системы проводится в соответствии с методикой, согласованной начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в апреле 2009 г и приведенной в разделе 13 «Проверка» Руководства по эксплуатации, входящего в комплект поставки.

Средства поверки: вольтметр универсальный В7-54/3 (диапазон измерений напряжения постоянного тока от 1 до 700 В, диапазон измерений среднеквадратических значений напряжения переменного тока от 100 до 500 В, пределы допускаемой приведенной погрешности измерений напряжения постоянного тока $\pm 0,2 \%$, пределы допускаемой приведенной погрешности измерений среднеквадратических значений напряжения переменного тока $\pm 1 \%$), магазин электрического сопротивления Р4834 (диапазон воспроизведения сопротивления постоянному току от 0,01 Ом до 1 МОм, кл. т. 0,02), магазин электрического сопротивления Р40108 (диапазон воспроизведения сопротивления постоянному току от 0,1 до 1000 МОм,

кл. т. 0,05), осциллограф цифровой запоминающий WaveJet 322 (с внешним делителем напряжения 10:1 или 100:1, входное сопротивление делителя не менее 1 МОм, входное напряжение с делителем не менее 100 В, скорость развертки 0,2 с/деление и 20 с/деление), секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-2 (диапазон измерений времени от 1 до 600 с, дискретность отсчета воспроизведения сопротивления постоянному току $\pm 0,1$ с), магазин электрической ёмкости Р5025 (диапазон воспроизведения электрической ёмкости от 0,1 до 1000 нФ, кл. т. 2).

Межпроверочный интервал – 2 года.

Нормативные и технические документы

ГОСТ РВ 20.39.304-98.

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.

ГОСТ 8.028-86 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.

ГОСТ 8.564-98 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений электрической ёмкости в диапазоне частот от 1 до 100 МГц.

Технические условия ФТКС.411.713.035 ТУ.

Заключение

Тип системы автоматизированной измерительной ТЕСТ-9110-VXI-12000 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

Изготовитель

ООО «Тест-компьютер»,
124460, г. Москва, Зеленоград, проезд 4806, д.6, а/я 46

Генеральный директор ООО «Тест-компьютер»

С.Н. Зайченко