

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ФГУП ВНИИМС

А.И. Асташенков

1X 2002г.



Измерители сопротивления изоляции «КИСИ-1»	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 23642-02 Взамен _____
---	--

Изготовлены по техническим условиям 4221-001-55897106-02 ТУ ООО «Контакт СК». Зав. №№ 01...59.

Назначение и область применения

Измеритель сопротивления изоляции «КИСИ-1» (далее – прибор) предназначен для измерения сопротивления изоляции различных кабельных изделий с автоматическим пересчётом результатов измерения к нормальной температуре и стандартной длине кабеля.

Прибор предназначен для применения при производстве, входном контроле у потребителей и в местах эксплуатации кабельных изделий.

Прибор также позволяет производить измерение сопротивления изоляции других видов изделий.

Описание

Принцип измерения сопротивления изоляции основан на измерении тока, проходящего через испытываемый образец, подключенный к источнику постоянного измерительного напряжения. Измеренный ток преобразуется в цифровую форму и передаётся в микроконтроллер, связанный с встроенным компьютером, осуществляющим управление прибором и математическую обработку результатов измерения.

Прибор имеет моноблоочное исполнение. В настольном корпусе прибора размещены: измерительный узел с изолированным источником измерительного напряжения, микроконтроллер, встроенный компьютер с клавиатурой и дисководом 3.5", алфавитно-цифровой дисплей, преобразователь напряжения + 12 в ±24 В, сетевой блок питания.

Измерение сопротивления изоляции и преобразование аналогового сигнала в цифровую форму производится в схеме измерительного узла. Измеряемое сопротивление изоляции подключается между земляной шиной и положительным выводом изолированного стабилизированного источника измерительного напряжения + 200 В. Отрицательный вывод этого источника подключается на вход интегратора. Ток на выходе интегратора пропорционален проводимости измеряемого сопротивления изоляции. Преобразования измеряемого тока проводимости изоляции в цифровую форму осуществляется аналого-цифровым преобразователем (АЦП), построенным по принципу двойного интегрирования с автоматическим выбором диапазона. Для ослабления влияния помех от силовой сети, запуск АЦП синхронизирован с последней.

Управление режимом работы измерительного узла и переключение диапазонов измерения производится встроенным микроконтроллером через первый параллельный порт.

Второй параллельный порт микроконтроллера управляет дисплеем, индицирующим результат измерения.

Программное управление процессом измерения и математическую обработку результатов измерения осуществляет связанный через последовательный порт с микроконтроллером встроенный компьютер, операционная система и прикладное программное обеспечение которого загружается с 3.5" дискеты. Значение температуры, длины и материала изолятора измеряемого кабеля вводится с клавиатуры компьютера. Последовательный порт микроконтроллера может использоваться для подключения к внешнему компьютеру или автоматизированной системе измерения.

Питание прибора осуществляется стандартным сетевым блоком питания персональных компьютеров IBM форм-фактора АТ. Для получения питающих напряжений схемы измерительного узла ± 24 В и измерительного напряжения +200 В применены дополнительные импульсные преобразователи.

Основные технические характеристики

1. Основные метрологические характеристики.

Таблица 1. Основные метрологические характеристики

Диапазон измерения, ГОм	Пределы допустимой основной относительной погрешности в нормальных условиях, %	Дополнительная погрешность от изменения температуры в рабочих условиях, %/ $^{\circ}$ С	Испытательное напряжение, В
0,004...1	± 5	$\pm 0,1$	200 ± 40
1...100	± 10	$\pm 0,1$	200 ± 40
100...10000	± 15	$\pm 0,1$	200 ± 40

Выбор диапазона измерения производится автоматически.

2. Результаты измерения приводятся к нормальной температуре и длине кабеля.

Таблица 2. Параметры приведения сопротивления к нормируемым значениям

Значение	температура, $^{\circ}$ С	длина кабеля, м
Нормальное	20	1000
Измеряемого кабеля	5÷35	1÷9999

3. Время установления рабочего режима не более, мин.	1
4. Время непрерывной работы не менее, час.	8
3. Напряжение питания, В/Гц	185÷242 / 50±1
4. Потребляемая мощность по цепям питания, Вт	100
5 Электрическое сопротивление изоляции между изолированными цепями и корпусом в рабочих условиях, не менее, МОм	5
6. Электрическая прочность изоляции на постоянном напряжении в течение 1 минуты, не менее, В	2100
7. Габаритные размеры не более, мм	445x368x190
8. Масса не более, кг	9
9. Наработка на отказ не менее, часов	9000
10. Средний срок службы не менее, лет	10

Нормальные условия применения:	температура	(20±5) ° С
	влажность	(50±10)%
	атмосферное давление	(715±85) мм рт. ст.
	напряжение питающей сети	220 ± 22 В
	частота питающей сети	50±1 Гц
Рабочие условия применения:	температура окружающего воздуха	+5 ÷ +40° С
	относительная влажность воздуха	(20÷ 80) %
	атмосферное давление	525 ÷ 800 мм рт. ст.
	напряжение питающей сети	185 ÷ 242 В
	частота питающей сети	50±1 Гц

Прибор КИСИ-1 в упаковке производителя выдерживает транспортирование любым видом транспорта на любое расстояние при воздействии следующих климатических и механических факторов:

- температура окружающей среды (от -10 до +50) °C;
- относительная влажность воздуха 95 % при 25° C;
- транспортная тряска: число ударов в минуту: 80-120, максимальное ускорение: 30 м/c², продолжительностью не более 1 часа.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель прибора самоклеющимся шильдиком, на титульные листы руководства по эксплуатации - типографским способом.

Комплектность

Прибор поставляется в следующей комплектации:

- Прибор КИСИ-1 - 1 шт.
- Измерительный кабель - 1 шт.
- Кабель питания прибора - 1 шт.
- Системные диски 3.5" - 3 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Методика поверки - 1 шт.

Проверка

Проверка прибора производится в соответствии с методикой поверки 4221-001-55897106-02 МП, согласованной с ФГУП ВНИИМС « » сентября 2002 года.

Межповерочный интервал — 1 год.

Средства поверки

Наименование	Требуемый диапазон	Требуемые класс точности, погрешность, разрешение	Рекомендуемый тип
1. Амперметр переменного тока	0 ÷ 1 А	1%	
2. Вольтметр переменного тока	0 ÷ 250 В	1%	
3. Лабораторный автотрансформатор регулируемый	187 ÷ 242 В 5 А	3 %	ЛАТР-1
6. Термометр ртутный	0 ÷ 50° С	± 1° С	ТД-4
7. Барометр	80 ÷ 106 кПа	±200 Па	БАММ -1
8. Психрометр	10 ÷ 100 %	1 %	М34
9. Секундомер	1 с ÷ 8 ч	0,1 с	СОП пр-2а-3
14. Магазин сопротивлений	0 ÷ 10 МОм	1%	P4057
15. Магазин сопротивлений	0 ÷ 100 МОм	1%	P4007
16. Магазин сопротивлений	0 ÷ 1000 МОм	1%	P40108
17. Магазин сопротивлений	1 ÷ 10 ГОм	1%	P4043
18. Вольтметр электростатический	0 ÷ 300 В	5%	C502/4

Примечание: Вместо указанных в таблице эталонных и вспомогательных средств поверки разрешается применять другие аналогичные измерительные приборы, обеспечивающие измерение соответствующих параметров с требуемой точностью

Нормативные документы

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

ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции»

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

ГОСТ Р 513590-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1, Общие требования.

Заключение

Измеритель сопротивления изоляции «КИСИ-1» соответствует требованиям ГОСТ 14014-91, ГОСТ 22261-94, ГОСТ 3345-76 и технических условий 4221-001-55897106-02 ТУ. Имеется сертификат соответствия № РОСС.RU.МЕ65.А00509 выданный 19.09.2002 органом сертификации СИ «Сомет» АНО «Поток-Тест», регистрационный номер РОСС.RU.0001.11МЕ65.

Изготовитель: ООО «Контакт СК», г. Самара, пр. Кирова 43
тел/факс (8462) 92-66-91, Е-mail: contact@hippo.ru

Директор ООО «Контакт СК»

С.А. Копытин