Приложение к Свидетельству № ५५०२7 об утверждении типа средств измерений

Подлежит опубликованию в открытой печати

TETTE BEHHOE STORY OF ONE OF THE STORY OF TH	лис [.] листо
CO TELECTION OF THE CORAL PROPERTY OF THE C	НО И «ВНИИМС»
22.23	В.Н. Яншин
« 19» 1	<u>0</u> 2010 г.

Измерители параметров изоляции САЛЮТ КДИ-1

Внесены в Государственный реестр			
·			
средств измерений.			
Регистрационный № 45404-10			
-			
Взамен №			

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4221-008-73237307-2010.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители параметров изоляции САЛЮТ КДИ-1 (далее – «измерители») предназначены для измерения тангенса угла диэлектрических потерь tgб и емкости высоковольтной изоляции C_X при техническом обслуживании, ремонте, наладке, испытаниях различных энергетических объектов как на месте их установки, так и в условиях лабораторий, а также для измерения тангенса угла диэлектрических потерь и емкости различных электроизоляционных материалов.

отрасли Основная область применения электроэнергетика И другие промышленности.

ОПИСАНИЕ

Измерители параметров изоляции САЛЮТ КДИ-1 по принципу действия представляют собой векторный измеритель параметров комплексного сопротивления (векторметр).

Измеритель САЛЮТ КДИ-1 измеряет одновременно четыре параметра:

- ток нагрузки (комплексная величина);
- напряжение на нагрузке (скалярная величина);
- напряжение на нагрузке (векторная величина);
- частоту испытательного напряжения.

По этим параметрам схема измерения, расположенная в высоковольтном блоке, рассчитывает тангенс угла диэлектрических потерь tgδ и емкость объекта испытаний Сх и передает эти данные в блок индикации, где они отображаются на экране.

Измерения параметров проводятся на частоте 50 Гц, а также, в целях повышения помехозащищенности, измерения могут проводиться на частоте 54 Гц.

В зависимости от особенностей объекта испытаний для измерения потерь в изоляции может быть использована т.н. «перевернутая» схема испытаний или «прямая». В «перевернутой» схеме испытаний один из выводов объекта соединен с «землей», в «прямой» - оба вывода объекта изолированы от «земли» и находятся под потенциалом.

Конструктивно измерители САЛЮТ КДИ-1 состоят из блока высоковольтного САЛЮТ-БВ, подключаемого к объекту измерения и блока индикации САЛЮТ-МИ, с которого оператор считывает показания. Блоки между собой гальванически развязаны. Связь между блоком высоковольтным САЛЮТ-БВ и блоком индикации САЛЮТ-МИ осуществляется по радиоканалу на частотах (845...945) МГц на расстояние 5 - 7 м. Для этого, помимо схемы измерения и микроконтроллера, блок высоковольтный САЛЮТ-БВ включает в себя радиочастотный приемопередатчик мощностью 1 мВт.

Блок высоковольтный САЛЮТ-БВ выполнен в металлическом корпусе и представляет собой цилиндр малой высоты, лежащий на боку, через основания которого проходит шина. С помощью резьбовых шпилек, пропущенных через диэлектрические вставки, блок закреплен на подставке-крестовине, служащей для размещения блока на месте эксплуатации. На одном из его оснований расположены кнопка включения-выключения питания, светодиод индикации включения питания, клемма заземления, гнездо для подключения адаптера зарядного устройства, крышка отсека питания, табличка с заводским номером. На боковой поверхности блока расположены разъемы для подключения объекта измерений, на концах шины — клеммы для подключения бока в схему.

Блок индикации САЛЮТ-МИ включает в себя радиочастотный приемопередатчик и микроконтроллер и выполнен в пластмассовом ударопрочном корпусе типа КМ103. На лицевой стороне блока размещены экран алфавитно-цифрового ЖКИ и кнопки управления. На боковой стенке находится гнездо для подключения адаптера зарядного устройства. На задней стенке находится крышка отсека питания и табличка с заводским номером и годом изготовления прибора.

Питание обоих блоков измерителя осуществляется от заменяемых никельметаллгидридных аккумуляторов размера AA (по 4 шт.), напряжением 1,2 В, емкостью 1800...2500 мА/ч. В обоих блоках имеются встроенные схемы контроля заряда аккумуляторов. Для зарядки используются внешние сетевые адаптеры с выходным напряжением 12 В и током заряда 0,3 А.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные технические характеристики

таолица 1. Основные технические характеристики						
U _{nen} ,		tgδ	C _X		C _X U	
кВ	Диапазон	Пределы	Диапазон	Пределы	Диапазон измерений	Пределы
	измерений	допускаемой	измерений	допускаемой	_	допускаемой
		абсолютной		основной		относительной
		основной		погрешности		основной
		погрешности				погрешности
	5·10 ⁻⁴ 0,3	на частоте	от 50до	Абсолютной	от 1 до 10 кВ	на частоте
10		50 Гц	500 пФ	на частоте	Среднеквадратическое	50 Гц
10		± (5·10 ⁻⁴ +	от 0,5 до	50 Гц	значение	± 3 %;
		0,05tgδ);	50 нФ	± (0,5 πΦ +		на частоте
		на частоте	от 100до	$0,032C_{x}$);		54 Гц
		54 Гц	1000 пФ	Относительной		± 5 %
5		$\pm (1.10^{-3} +$	от 1 до 100	на частоте		
		0,13tgδ)	нФ	54 Гц		
				± 10 %		

Таблица 2. Дополнительные технические характеристики

Характеристика	Значение
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной в диапазоне рабочих температур на каждые 10 °C, не превышает половины предела допускаемой основной погрешности	=
Время установления рабочего режима, мин	1
Продолжительность непрерывной работы, не менее, час	10
Напряжение питания блока высоковольтного, В	5
Напряжение питания блока индикации, В	5
Габаритные размеры, не более, мм	
- блока высоковольтного	240×300

Характеристика	Значение		
- блока индикации	200×75×25		
Масса, не более, кг			
- блока высоковольтного	3		
- блока индикации	0,5		
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	4000		
Средний срок службы, не менее, лет	8		

Нормальные условия применения – в соответствии с ГОСТ 22261-94:

- температура окружающего воздуха (20 ± 5) °C;
- относительная влажность воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 630 до 795 мм рт. ст.

Рабочие условия применения – в соответствии с ГОСТ 22261-94 для электронных измерительных приборов группы 4:

- нижнее значение температуры окружающего воздуха минус 10 °C;
- верхнее значение температуры окружающего воздуха плюс 40 °C;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 90 % при температуре 30 °C;
- атмосферное давление от 537 до 800 мм рт. ст.

Предельные условия транспортирования — в соответствии с ГОСТ 22261-94 в закрытых транспортных средствах любого вида:

- нижнее значение температуры окружающего воздуха минус 50 °C;
- верхнее значение температуры окружающего воздуха плюс 50 °C;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 95 % при температуре 30 °C;
- атмосферное давление от 537 до 800 мм рт. ст;
- транспортная тряска: число ударов в минуту 80 120; максимальное ускорение 30 м/c^2 .

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевые панели блока высоковольтного и блока индикации в виде наклейки и на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- 1) Блок высоковольтный САЛЮТ-БВ.
- 2) Блок индикации САЛЮТ-МИ.
- 3) Зарядное устройство 12 B, 300 мA 2 шт.
- 4) Подставка ПИ-10.
- 5) Комплект кабелей КП-10.
- 6) Руководство по эксплуатации с паспортом.
- 7) Методика поверки.

ПОВЕРКА

Поверка измерителей параметров изоляции САЛЮТ КДИ-1 осуществляется по документу «Измерители параметров изоляции САЛЮТ КДИ-1. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в октябре 2010 г.

Средства поверки: мост переменного тока высоковольтный автоматический СА7100-2, киловольтметры электростатические С510, С511, С196, источник переменного рабочего напряжения ИПРН, конденсаторы, резисторы.

Межповерочный интервал 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ 8.019-85 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь.
- 3. ГОСТ 8.371-80 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости
- 4. ТУ 4221-008-73237307-2010 Измерители параметров изоляции САЛЮТ КДИ-1. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерителей параметров изоляции САЛЮТ КДИ-1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

изготовитель

ООО «Строй Авто-Электротехоборудование».

Адрес: 308013, Россия, г. Белгород, ул. Волчанская, 141.

Телефон: 8(4722) 21-39-04; 8 (4722) 27-84-62

Web-сайт: www.etlbel.ru

Директор ООО «Строй Авто-Электротехоборудование»

В.Г. Аулов