Приложение к свидетельству № ५००० об утверждении типа средств измерений

Подлежит опубликованию в открытой печати

Всего листов 4

Лист 1

СОГЛАСОВАНО



24 августа 2010 г.

Измерители коэффициентов трансформации серии TTR Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № ५5257- 10

Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы «Megger Limited», Великобритания

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители коэффициентов трансформации серии TTR (далее – приборы) предназначены для измерения коэффициентов трансформации, угла сдвига фаз и сопротивления обмоток трансформаторов промышленной частоты.

Основное назначение приборов: измерение параметров однофазных и трёхфазных измерительных и силовых трансформаторов при монтаже и ремонте в производственных условиях.

ОПИСАНИЕ

Приборы моделей TTR25 и TTR100 предназначены для измерения параметров однофазных трансформаторов, моделей TTR300, TTR310, TTR320 и TTR330 - однофазных и трёхфазных.

Все модели имеют одинаковые принципы действия, информация о режимах и результатах измерений выводятся на буквенно-цифровой дисплей.

Коэффициент трансформации и определяется отношением величины напряжений первичной и вторичной обмоток трансформатора, угол фазового сдвига напряжений на обмотках — прямым измерением.

Приборы имеют два канала измерения напряжений, один канал измерения силы тока и устройство формирования измерительного напряжение переменного тока с частотой 55 Гц.

Процессом измерения и дисплеем в моделях TTR25 и TTR100 управляет встроенный микропроцессор, в моделях TTR300, TTR310, TTR320 и TTR330 – встроенный компьютер .

Сопротивление обмотки определяется по падению напряжения при протекании через неё постоянного тока заданной величины, формируемого прибором.

Приборы также позволяют обнаруживать начало насыщения магнитопроводов трансформаторов или электрических машин по началу быстрого роста силы тока при небольшом приросте напряжения возбуждения.

Показания на измерительных приборах могут фиксироваться.

Модель TTR100 позволяет определять полярность испытываемой обмотки сравнением напряжений на ней с суммой напряжений испытываемой и дополнительной обмоток.

Все модели имеют интерфейсы для связи с принтером и компьютером.

Конструктивно модели TTR25 и TTR100 выполнены в малогабаритных переносных корпусах из пластмассы, на передней панели которых размещены дисплей и органы управления, на нижней торцовой – все разъёмы.

Модели TTR300, TTR310, TTR320 и TTR330 выполнены в прочных чемоданчиках с ручкой и съемной крышкой, на лицевой панели которых размещены органы управления, гнёзда измерительных кабелей и сетевой разъём.

Модели TTR320 и TTR330 имеют цветной дисплей, остальные модели – монохромный.

Модели TTR320 и TTR330 имеют встроенный компьютер и буквенную клавиатуру QWERTY, расширяющую возможности ввода информации.

Питание моделей TTR25 и TTR100 – от батарей, моделей TTR310, TTR320 и TTR330- от сети.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 Диапазоны и пределы погрешностей измерений.

Измеряемые	Диапазон	Пределы допускаемых погрешностей в рабочих условиях	
величины	измерений		
Модели TTR25 и TTR100)		
	0,8-2000	± 0,1 %	
Коэффициент	2001-4000	± 0,15 %	
трансформации	4001-10000	± 0,25 %	
	10001-20000	± 0,5 %	
Сила переменного тока	0-100 мА	± 2 % ± 1 е.м.р.	
Угол сдвига фаз	± 90 ^О (только TR100)	± 3 мин	
Сопротивление обмоток	0,1-9,99 мОм	± 10 % ± 0,5 мОм	
	10 мОм-9,99 Ом	$\pm 10 \% \pm 1 \text{ MOM}$	
	10-2000 Ом	$\pm 10 \% \pm 1 \text{ e.m.p.}$	
Модели TTR300,TTR310,	TTR320 n TTR330		
	0,8-2000	± 0,1 %	
	2001-4000	± 0,25 %	
	4001-80000	± 0,35 %	
	0,8-2000	± 0,1 %	
Коэффициент	2001-4000	± 0,15 %	
трансформации	4001-10000	± 0,3 %	
	10001-25000	± 0,35 %	
	0,8-2000	± 0,1 %	
	2001-4000	± 0,15 %	
	4001-10000	± 0,25 %	
	10001-45000	± 0,3 %	
Сила переменного тока	0-500 мА	± 2 % ± 1 е.м.р.	
Угол сдвига фаз	± 90 °	± 3 мин	

Обозначение: е. м.р. – единица младшего разряда, отображаемого дисплеем

Таблица 2 Общие технические характеристики.

Интерфейсы принтера	TTR300,TTR310,	RS232
	TTR320	USB
	TTR330	
Память	TTR100	100 установок, 200 ячеек
	TTR300,TTR310	200 ячеек
	TTR320, TTR330	10000 ячеек
Интерфейсы компьютера TTR25, TTR100	, TTR300, TTR310	RS232
	TTR320, TTR330	Ethernet
Напряжение сети питания		230 B ± 23 B/ 50 Гц
Батареи питания моделей TTR25 и TTR100		6 аккумляторов или батарей габарита АА
Габаритные размеры, мм, не более (длина х		
	TTR25, TTR100	241x115 x 48
TTR300, TTR310	0, TTR320, TTR330	216 x 546,1 x 330,2
Масса, кг, не более	TTR25, TTR100	1,5
TTR300, TTR310	0, TTR320, TTR330	11,3

Рабочие условия эксплуатации

температура окружающего воздуха, °С относительная влажность, % атмосферное давление, кПа

от -5 до + 50 до 90, без конденсации 86,7...106,7

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Стандартная комплектация моделей TTR25 и TTR100: прибор, комплект входных кабелей, руководство по эксплуатации, методика поверки.

Стандартная комплектация моделей TTR300, TTR310, TTR320, TTR330: прибор, комплект входных кабелей, кабели питания, заземления, интерфейса, дистанционного управления, сумка для кабелей, руководство по эксплуатации, методика поверки.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель в виде наклейки и лицевую страницу руководства по эксплуатации типографским способом.

ПОВЕРКА

Поверка проводится согласно, утвержденному ГЦ СИ ФГУП «ВНИИМС» 28.09.2009 г. документу: «Измерители коэффициентов трансформации серии ТТR. Методика поверки».

При поверке используются: трансформатор тока И512, трансформатор тока ТТИ-200, мультиметр АРРА107, магазин сопротивлений МСР-63.

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «Megger Limited», Великобритания.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерителей коэффициентов трансформации серии TTR утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Шаронов

Фирма «Megger Limited», Великобритания

Адрес: Archcliffe Road Dover Kent CT17 9EN

Телефон: +44 (0) 1304 502100 Факс: +44 (0) 1304 502141 E-mail: Legal@megger.com

Генеральный директор ООО «Пергам-Инжиниринг»