

GPT-79804

Установки комплексные для измерения параметров безопасности электрооборудования GPT-79801, GPT-79802, GPT-79803, GPT-79804

## GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- Макс. функциональность «4 в 1»: AC/ DC/ IR/ GB (в GPT-79804)
- Выходная мощность до 200 ВА, вых. усилитель с ШИМ-технологией для повышения энергоэффективности и надежности тестирования
- Испытание переменным напряжением до 5 кВ. частота 50 Гц
- Испытание постоянным напряжением до 6 кВ (кроме GPT-79801)
- Измерение сопротивления изоляции (только GPT-79803/ -79804)
- Измерение сопротивления заземления и низкоомных цепей (GPT-79804)
- Высокое разрешение: 1 мкА по току, 2 В по напряжению
- Установка высоковольтного Uтеста при отключенной нагрузке, регулировка высокого напряжения в ходе теста
- Микропроцессорное управление, высокая стабильность Uтеста
- 6 клавиш прямого выбора режимов (быстрота и удобство настроек)
- Режимы тестирования: « Ручной»/ «Авто» (таймер)
  Графический матричный дисплей с подсветкой (240х64)
- Световая и звуковая индикация (состояние, результат теста)
- Разъем «I/O» на передней панели для подключения аналоговых цепей удаленного управления (пуск, останов., результат теста)
- Память: 100 ячеек для записи профилей
- Интерфейс: RS-232, USB, (опция GPIB)

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	<b>РИНЕР</b>		
ИСТПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ	Испытательное напряжение	0,1 кВ5 кВ; частота 50/60 Гц (в зав. от сети питания)		
	Погрешность установки	± (1 % + 5 ед. мл. разряда)		
	Разрешение	2 B		
	Диапазон установки тока	0,001 mA40 mA		
	Погрешность установки	± (1 % + 5 ед. мл. разряда)		
	Разрешение	1 мкА		
ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ (КРОМЕ GPT-79801)	Испытательное напряжение	0,1 кВ6 кВ		
	Погрешность установки	$\pm$ (1 % + 5 ед. мл. разряда)		
	Диапазон установки тока	0,001 мА10 мА		
	Погрешность установки	± (1 % + 1 ед. мл. разряда)		
	Разрешение	1 мкА		
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	Тестовое напряжение	50 / 100 / 250 / 500 / 1000 В, постоянное		
	Диапазон измерений	1 МОм9999 МОм		
(GPT-79803/-79804)	Погрешность измерения	± (1 % + 5 ед. мл. разряда)		
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НИЗКООМНЫХ ЦЕПЕЙ (GPT-79804)	Тестовое напряжение	6 Вмакс, частота 50/60 Гц		
	Тестовый ток	3 A30 A		
	Диапазон измерений	0,1650 мОм		
	Разрешение	0,1 мОм		
	Погрешность измерений	± (2 % + 2 ед. мл. разряда)		
ДЕТЕКТОР ТОКОВ УТЕЧКИ	Диапазон установки	0,3100 мА		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Время испытания	1999 с (таймер) или непрерывно		
	Дисплей	ЖК-индикатор, графический (240х64)		
	Память	100 ячеек (зап./выз. профилей теста с букв-цифр. обознач. шагов)		
	Напряжение питания	100 / 120 / 220 / 230 В, 50 / 60 Гц		
	Интерфейс	RS-232, USB, (опция GPIB)		
	Потребляемая мощность	не более 500 ВА		
	Габаритные размеры, мм	330 x 150 x 460		
	Масса, кг	15 для GPT-79801, GPT-79802, GPT-79803; 19 для GPT-79804		
	Комплект поставки	К-т измерительных проводов (1), шнур питания (1)		
	Опции	Интерфейс GPIB, комплект для монтажа в стойку 19" 4U (GRA-417)		

## Функциональность:

T J TREATERIAL BROOTER								
модель	ВЫХ МОЩНОСТЬ	ИСПЫТАНИЕ МЫННЭМЭЧЭП НАПРЯЖЕНИЕМ	ВИНАТЫПОИ МЫННЯЮТЬ МЕНТРЯЖЕНИЕМ	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НИЗКООМНЫХ ЦЕПЕЙ	ЗАМЕНЯЕМЫЕ МОДЕЛИ		
GPT-79801	200 BA	V				GPT-705A		
GPT-79802	200 BA	V	V			GPT-715A		
GPT-79803	200 BA	V	V	V		GPI-725A, GPI-735A		
GPT-79804	200 BA	V	V	V	V	GPI-745A		