## Установки для проверки электрической безопасности



GPT-79603

Установки комплексные для измерения параметров безопасности электрооборудования GPT-79601, GPT-79602, GPT-79612, GPT-79603

## GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- Макс. функциональность «3 в 1»: AC/ DC/ IR (в GPT-798603)
- Выходная мощность до 100 ВА, вых. усилитель с ШИМ-технологией для повышения энергоэффективности и надежности тестирования
- Испытание переменным напряжением до 5 кВ. частота 50/60 Гц
- Испытание постоянным напряжением до 6 кВ (GPT-79602/ -79603)
- Измерение сопротивления изоляции (GPT-79612/ -79603)
- Разрешение: 10 мкА по току, 10 В по напряжению
- Детектор токов утечки
- 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 (240х48)
- Световая и звуковая индикация (состояние, результат теста)
- Разъем «I/O» на передней панели для подключения аналоговых цепей удаленного управления (пуск, останов.)
- Память: 3 ячейк для записи профилей

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
ИСТПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ	Испытательное напряжение	0,1 кВ5 кВ; частота 50/60 Гц (в зав. от сети питания)		
	Погрешность установки	± (1,5 % + 2 ед. мл. разряда)		
	Разрешение	10 B		
	Максимальная мощность	100 ВА (5 кВ/ 20 мА)		
	Максимальный ток	20 MA (0,5 KB < U ≤ 5 KB), 5 MA (0,1 KB ≤ U ≤ 0,5 KB)		
	Диапазон установки тока	0,0120 mA		
	Погрешность установки	± (2 % + 5 ед. мл. разряда) при lуст. <1 мА;		
		± (2 % + 3 ед. мл. разряда) при lуст. ≥ 1 мА		
	Разрешение	10 мкА (0,019,99 мА)/ 100 мкА (1020 мА)		
	Время нарастания	0,1 с (фиксированное)		
ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ (GPT-79602/ -79603)	Испытательное напряжение	0,1 кВ6 кВ		
	Погрешность установки	± (1,5 % + 2 ед. мл. разряда)		
	Разрешение	10 B		
	Максимальная мощность	25 Bτ (5 κB/ 5 мA)		
	Максимальный ток	6 MA (0,5 KB < U ≤ 6 KB), 2 MA (0,1 KB ≤ U ≤ 0,5 KB)		
	Диапазон установки тока	0,01 мА6 мА		
	Погрешность установки	$\pm$ (2 % + 5 ед. мл. разряда) при Іуст. <1 мА;		
		± (2 % + 3 ед. мл. разряда) при Іуст. ≥ 1 мА		
	Разрешение	10 мкА		
	Время нарастания	0,1 с (фиксированное)		
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (GPT-79612/-79603)	Тестовое напряжение	50 / 100 / 250 / 500 / 1000 B		
	Диапазон измерений	1 MOm2000 MOm		
	Погрешность измерения	$\pm$ (5 % + 2 МОм) для 150 МОм (50/ 100/ 250 В);		
		± (10 % + 2 МОм) для 512000 МОм (50/ 100/ 250 B);		
		$\pm$ (5 % + 2 МОм) для 1500 МОм (500/ 1000 В);		
		± (10 % + 2 МОм) для 5012000 МОм (50/ 100/ 250 B)		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Время испытания	1180 с (таймер) или непрерывно		
	Дисплей	ЖК-индикатор, графический (240х48)		
	Память	3 ячейки (запись/ вызов профилей теста)		
	Напряжение питания	100 - 120 / 220 - 230 B ± 10 %, 50 / 60 Гц		
	Потребляемая мощность	не более 400 ВА		
	Габаритные размеры	322 x 148 x 385 mm		
	Масса	9 кг		

## Функциональность:

МОДЕЛЬ	ВЫХ МОЩНОСТЬ	ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ
GPT-79601	100 BA	V		
GPT-79612	100 BA	V		V
GPT-79602	100 BA	V	V	
GPT-79603	100 BA	V	V	V