

Установки для проверки электрической безопасности

**Установки комплексные для измерения параметров безопасности электрооборудования GPT-79801, GPT-79802, GPT-79803, GPT-79804
GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.**



GPT-79804

- 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 Утеста при отключенной нагрузке, регулировка высокого напряжения в ходе теста
- Микропроцессорное управление, высокая стабильность Утеста
- 6 клавиш прямого выбора режимов (быстрота и удобство настройки)
- Режимы тестирования: «Ручной»/ «Авто» (таймер)
Графический матричный дисплей с подсветкой (240x64)
- 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	ЗНАЧЕНИЯ
ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ	Испытательное напряжение Погрешность установки Разрешение	0,1 кВ...5 кВ; частота 50/60 Гц (в зав. от сети питания) ± (1 % + 5 ед. мл. разряда) 2 В
	Диапазон установки тока Погрешность установки Разрешение	0,001 мА...40 мА ± (1 % + 5 ед. мл. разряда) 1 мкА
ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ (КРОМЕ GPT-79801)	Испытательное напряжение Погрешность установки Диапазон установки тока Погрешность установки Разрешение	0,1 кВ...6 кВ ± (1 % + 5 ед. мл. разряда) 0,001 мА...10 мА ± (1 % + 1 ед. мл. разряда) 1 мкА
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (GPT-79803/-79804)	Тестовое напряжение Диапазон измерений Погрешность измерения	50 / 100 / 250 / 500 / 1000 В, постоянное 1 МОм...9999 МОм ± (1 % + 5 ед. мл. разряда)
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НИЗКООМНЫХ ЦЕПЕЙ (GPT-79804)	Тестовое напряжение Тестовый ток Диапазон измерений Разрешение Погрешность измерений	6 Вмакс, частота 50/60 Гц 3 А...30 А 0,1...650 мОм 0,1 мОм ± (2 % + 2 ед. мл. разряда)
ДЕТЕКТОР ТОКОВ УТЕЧКИ	Диапазон установки	0,3...100 мА
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Время испытания Дисплей Память Напряжение питания Интерфейс Потребляемая мощность Габаритные размеры, мм Масса, кг Комплект поставки Опции	1...999 с (таймер) или непрерывно ЖКК-индикатор, графический (240x64) 100 ячеек (зап./выз. профилей теста с букв-цифр. обознач. шагов) 100 / 120 / 220 / 230 В, 50 / 60 Гц RS-232, USB, (опция GPIB) не более 500 ВА 330 x 150 x 460 15 для GPT-79801, GPT-79802, GPT-79803; 19 для GPT-79804 К-т измерительных проводов (1), шнур питания (1) Интерфейс GPIB, комплект для монтажа в стойку 19" 4U (GRA-417)

Функциональность:

МОДЕЛЬ	ВЫХ МОЩНОСТЬ	ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НИЗКООМНЫХ ЦЕПЕЙ	ЗАМЕНЯЕМЫЕ МОДЕЛИ
GPT-79801	200 ВА	V				GPT-705A
GPT-79802	200 ВА	V	V			GPT-715A
GPT-79803	200 ВА	V	V	V		GPI-725A, GPI-735A
GPT-79804	200 ВА	V	V	V	V	GPI-745A