

# Установки для проверки электрической безопасности



GPT-79903

Установки комплексные для измерения параметров безопасности электрооборудования GPT-79903, GPT-79904, GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- Макс. функциональность «4 в 1»: AC/ DC/ IR/ GB (в GPT-79904)
- Представление результатов тестирования в виде графика
- Выходная мощность до 500 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
- Измерение сопротивления изоляции
- Измерение сопротивления заземления и низкоомных цепей (GPT-79904)
- 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 (быстроота и удобство настроек)
- 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)
- Дублирование выходов на задней панели
- Память: 100 ячеек для записи профилей
- Интерфейс: RS-232, USB, GPIB (опция)

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ	Испытательное напряжение Погрешность установки Диапазон установки тока Погрешность установки	0,1 кВ...5 кВ; частота 50/60 Гц (в зав. от сети питания) $\pm (1\% + 5\text{ В})$ ; 2 В (разрешение) 0,001 мА...100 мА $\pm (1,5\% + 30 \text{ ед. мл. разряда}) < 1,11 \text{ мА}$ $\pm (1,5\% + 3 \text{ ед. мл. разряда}) \geq 1,11 \text{ мА}$ 1 мкА (разрешение)
ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ	Испытательное напряжение Погрешность установки Диапазон установки тока Погрешность установки	0,1 кВ...6 кВ $\pm (1\% + 5\text{ В})$ ; 2 В (разрешение) 0,001 мА...20 мА $\pm (1,5\% + 30 \text{ ед. мл. разряда}) < 1,11 \text{ мА}$ $\pm (1,5\% + 3 \text{ ед. мл. разряда}) \geq 1,11 \text{ мА}$ 1 мкА (разрешение)
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	Тестовое напряжение Погрешность установки Диапазон измерений Погрешность измерения	50-1000 В, постоянное $\pm (1\% + 5\text{ В})$ ; 50 В (разрешение) 0,001 ГОм...50 ГОм $\pm 5\ldots 15\%$
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НИЗКООМНЫХ ЦЕПЕЙ (GPT-79904)	Тестовое напряжение Тестовый ток Диапазон измерений Разрешение Погрешность измерений	6 В макс, частота 50/60 Гц 3 А...32 А 0,1...650 мОм 0,1 мОм $\pm (1\% + 2 \text{ мОм})$
ДЕТЕКТОР ТОКОВ УТЕЧКИ	Диапазон установки	0,3...100 мА
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Время испытания Дисплей Память Напряжение питания Интерфейс Габаритные размеры, масса Комплект поставки	0,5...999,9 с (таймер) или непрерывно ЖКК-индикатор, графический (240x64) 100 ячеек (запись/ вызов профилей теста с букв-цифр. обозначением шагов) 100 / 120 / 220 / 230 В, 50 / 60 Гц RS-232, USB, GPIB-опция 330 x 150 x 587 мм, 27 кг К-т измерительных проводов (1), шнур питания (1),

## Функциональность:

МОДЕЛЬ	ВЫХ МОЩНОСТЬ	ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НИЗКООМНЫХ ЦЕПЕЙ
GPT-79903	500 ВА	V	V	V	
GPT-79904	500 ВА	V	V	V	V