

# 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 (быстрота 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	<b>Испытательное напряжение</b>	0,1 кВ...5 кВ; частота 50/60 Гц (в зав. от сети питания)
	<b>Погрешность установки</b>	± (1 % + 5 В); 2 В (разрешение)
	<b>Диапазон установки тока</b>	0,001 мА...100 мА
	<b>Погрешность установки</b>	± (1,5 % + 30 ед. мл. разряда) < 1,11 мА ± (1,5 % + 3 ед. мл. разряда) ≥ 1,11 мА 1 мкА (разрешение)
ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ	<b>Испытательное напряжение</b>	0,1 кВ...6 кВ
	<b>Погрешность установки</b>	± (1 % + 5 В); 2 В (разрешение)
	<b>Диапазон установки тока</b>	0,001 мА...20 мА
	<b>Погрешность установки</b>	± (1,5 % + 30 ед. мл. разряда) < 1,11 мА ± (1,5 % + 3 ед. мл. разряда) ≥ 1,11 мА 1 мкА (разрешение)
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	<b>Тестовое напряжение</b>	50-1000 В, постоянное
	<b>Погрешность установки</b>	± (1 % + 5 В); 50 В (разрешение)
	<b>Диапазон измерений</b>	0,001 ГОм...50 ГОм
	<b>Погрешность измерения</b>	± 5...15%
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ НИЗКООМНЫХ ЦЕПЕЙ (GPT-79904)	<b>Тестовое напряжение</b>	6 Вмакс, частота 50/60 Гц
	<b>Тестовый ток</b>	3 А...32 А
	<b>Диапазон измерений</b>	0,1...650 МОм
	<b>Разрешение</b>	0,1 МОм
	<b>Погрешность измерений</b>	± (1 % + 2 МОм)
ДЕТЕКТОР ТОКОВ УТЕЧКИ	<b>Диапазон установки</b>	0,3...100 мА
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Время испытания</b>	0,5...999,9 с (таймер) или непрерывно
	<b>Дисплей</b>	ЖК-индикатор, графический (240x64)
	<b>Память</b>	100 ячеек (запись/ вызов профилей теста с букв-цифр. обозначением шагов)
	<b>Напряжение питания</b>	100 / 120 / 220 / 230 В, 50 / 60 Гц
	<b>Интерфейс</b>	RS-232, USB, GPIB-опция
	<b>Габаритные размеры, масса</b>	330 x 150 x 587 мм, 27 кг
	<b>Комплект поставки</b>	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	✓	✓	✓	
GPT-79904	500 ВА	✓	✓	✓	✓