



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 258-80-83    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18: +7 (495) 258-80-83    E-MAIL: KAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0031271



Ис  
зн

## ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ GPT-79901

- 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
- 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)

## Характеристики GW Instek GPT-79901

Виды измерений и тестов	ACV
Выходная мощность	500 ВА
Тестовое напряжение (AC)	0,1 кВ ... 5 кВ
Тестовый ток (AC)	0,001 мА ... 100 мА
Особенности	Высокое разрешение 1 мкА - по току, 2 В – по напряжению. Микропроцессорное управление, высокая стабильность Утеста. 6 клавиш прямого выбора режимов (быстрота и удобство настроек). Графический матричный дисплей с подсветкой (240x64). Световая и звуковая индикация (состояние, результат теста). Дублирование выходов на задней панели. Память, 100 ячеек для записи профилей.
Интерфейс	RS-232, USB

## Комплектация GW Instek GPT-79901

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ GPT-79901

Наименование	Количество
Установка комплексная для проверки параметров электробезопасности GPT-79901	1
Комплект измерительных проводов	1
Шнур питания	1
Руководство по эксплуатации	1