



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

звонка комплексная для проверки параметров

## электробезопасности

Артикул: 29438



Ис  
зн

Ис  
зн

### ЦЕЛЕВЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБОЙНОЙ УСТАНОВКИ GPT-79803:

- Испытания на соответствие электротехнической продукции (сертификация)
- Промышленное производство, допусковый контроль
- Питающие кабели (силовая кабельная продукция)
- ЭУ и электропотребители бытового назначения
- Информационно-технологическое оборудование и связь
- Медицинское оборудование

### ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ GPT-79803:

- Выходная мощность 200 ВА
- Микропроцессорное управление, высокая стабильность Утеста
- Высокая энергоэффективность и надежность (вых. усилитель с ШИМ-технологией)
- Испытание переменным напряжением до 5 кВ (частота 50/60 Гц)
- Испытание постоянным напряжением до 6 кВ
- Высокое разрешение: 1 мкА (по току TRMS), 2 В (по напряжению)
- Изм. сопротивления изоляции до 10 ГОм
- Установка  $U_{вых}$  при отключенной нагрузке, регулировка высокого напряжения в ходе теста, регулируемое время нарастания  $U_{вых}$  (0,1...999,9 с)
- Функциональные клавиши выбора режимов
- Режимы тестирования: «Ручной»/ «Авто», таймер (0,1...999,9 с)
- Графический матричный ЖК-дисплей с подсветкой (240 x 64 точек)
- Светозвуковая индикация увеличенной интенсивности (состояние, результат)
- Внутренняя память: 100 ячеек для записи профилей
- Разъем на передней панели для подключения аналоговых цепей удаленного управления (пуск, остановка, результат теста)
- Интерфейсы: RS-232, USB, «I/O» (опция – GPIB)

### Характеристики GW Instek GPT-79803

Виды измерений и тестов	ACV, DCV, Сопротивление изоляции
Выходная мощность	200 ВА
Тестовое напряжение (AC)	0,1 кВ ... 5 кВ
Тестовый ток (AC)	0,001 мА ... 40 мА
Тестовое напряжение (DC)	0,1 кВ ... 6 кВ
Тестовый ток (DC)	0,001 мА ... 10 мА
Сопротивление изоляции	1 МОм ... 9999 МОм
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). Память, 100 ячеек для записи профилей.
Интерфейс	RS-232, USB

## Комплектация GW Instek GPT-79803

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ GPT-79803

№	Наименование	Количество
1.	Комплект измерительных проводов	1
2.	Шнур питания	1
3.	Пробойная установка «3 в 1» (AC/DC/Риз) GPT-79803	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**