

теленон в москве Iроворки-алараметров-электрической обезонам в одни с э до 18 Iроворки-алараметров-электрической обезонавности

Артикул: GPT-79513



U Ча им

Co

Пе

Ра Ди По

ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ GPT-79513:

- Общая функциональность «4 в 1»: ACW/ DCW/ IR/ GC;
- Выходная мощность 150 ВА, выходной усилитель с ШИМ-технологией для повышения энергоэффективности и надежности тестирования;
- Испытание переменным напряжением до 5 кВ. частота 50/ 60 Гц;
- Испытание постоянным напряжением до 6 кВ;
- Измерение сопротивления изоляции до 10 ГОм;
- Встроенный 8 канальный сканер: режимы H и L (Return);
- Разрешение: 10 мкА по току, 10 В по напряжению;
- Детектор токов утечки (ARC), установка ВВ напряжения при отключенной нагрузке, регулировка Uтеста в ходе испытани;
- Микропроцессорное управление, высокая стабильность U теста;
- Режимы тестирования: «Ручной»/ «Авто» (таймер);
- Экспорт/импорт параметров настройки через USB-накопитель для переноса на тестеры аналогичной модели;
- Графический цветной ТҒТ дисплей (диагональ 10,9 см);
- Световая и звуковая индикация (состояние, результат теста);
- Внутренняя память: 501 ячейка (профили настроек в режиме MANU/ручной);
- Интерфейсы: RS-232, USB (2, в т.ч. USB-TMC);
- Порт «I/O» (аналоговые цепи управления пуск, остановка).

Характеристики GW Instek GPT-79513

Виды измерений и тестов	ACV, DCV, Сопротивление изоляции (IR), Целостность цепи
Выходная мощность	150 BA
Тестовое напряжение (AC)	0,05 кВ 5 кВ
Тестовый ток (AC)	0,001 MA 30 MA
Тестовое напряжение (DC)	0,05 кВ 6 кВ
Тестовый ток (DC)	0,001 MA 10 MA
Сопротивление изоляции	0,1 МОм 10 ГОм
Особенности	Встроенный сканнер 8 каналов (Режим Н и L-Return). Высокое разрешение - 1 мкА по току, 1 В по напряжению. Дополнительный режим контроля целостности цепи током 100 мА. Статистический подсчет, отображение общего количества тестов и результатов. Экспорт/импорт параметров настройки через USB-накопитель для переноса на тестеры аналогичной модели. Микропроцессорное управление, высокая стабильность Uucn. Режимы запуска испытаний - «Ручной»/ «Авто». Клемма блокировки (interlock) для блокировки выхода. Регулировка ВВ напряжения в ходе теста, регулируемое время — Нарастание/ Спад/ Пауза. Графический цветной ТFТ-дисплей (диаг. 10,9 см). Световая и звуковая индикация (состояние, результат теста).
Интерфейс	RS-232, USB (2), Вход/ Выход (I/O)

Комплектация GW Instek GPT-79513

№ Наименование Количество

Nº	Наименование	Количество
1.	Установка для проверки параметров электрической безопасности GPT-79513	1
2.	Комплект измерительных проводов (1 - GHT-115)	1
3.	Измерительный кабель (1 - GHT-116B - черный)	1
4.	Измерительный кабель (1 - GHT-116R - красный),	1
5.	Шнур питания	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83