

Многофункциональный испытательный стенд для имитации выбросов напряжения, возникающих от грозовых разрядов CWS **2000TS**



Характеристики

Описание

Параметры

Синхронизация	0° - 360°, шаг настройки 1° либо случайный
Полярность выходного сигнала	Положительная, отрицательная, переменная
Режим запуска	Автоматический, ручной, внешний запуск
Период подачи импульсов	5 с - 99 с (минимальное значение зависит от испытательного напряжения)
Счетчик	1 - 999
Параметры питания	АС 110 В / 200 В, ±10%; 50/60 Гц (Стандартно АС 220 В)
Объем памяти	Бесконечный (ПК)
Интерфейсы связи	Ethernet, RJ45

Технические характеристики

Параметр Значение

Форма выходного	12/50 мкс, 8/20 мкс; 1.2/50 мкс; 8/20 мкс; 10/350 мкс;
	10/1000 мкс

Выходное напряжение	2 κΒ - 10 κΒ; 2 κΒ - 20 κΒ
Выходной ток	1 кА - 10 кА; 4 кА - 20 кА; 0.15 - 0.75 кА; 0.1 - 0.25 кА
Выходное сопротивление	0.5 Ом; 2 Ом; 13 Ом; 40 Ом; 50 Ом