

## Испытательная система низкочастотная Teseq NSG 4060



**Производитель:**

TESEQ

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Система NSG 4060 является испытательной системой ЭМС в частотном диапазоне от 15 Гц до 150 кГц. Она состоит из генератора синусоидальных сигналов, усилителя мощности, блока мониторинга и дифференциальных модулей связи, в зависимости от приложения, в том числе модуль NSG 4060-1 для тестирования по МЭК 61000-4-16, включая кратковременное испытание для линий DC, AC от 162/3 Гц до 200 Гц и испытательные уровни до 300 В. Испытание напряжением в соответствии с МЭК 61000-4-19 требует комбинирование с модулем CDND M316-2. Он включает связь дифференциального режима и развязку, требует источника помех с импедансом 10 Ом. Испытание током в

соответствии с МЭК 61000-4-19 требует комбинирование с трансформатором тока СТ 419-5.

Мощное и удобное программное приложение делают NSG 4060 независимым от внешнего ПК и программного обеспечения, хотя и допускает внешнее управление, в том числе с помощью опционального USB-оптоволоконного преобразователя.

### **Особенности системы:**

- многоканальный мониторинг объекта испытаний;
- возможность генерации общих помех до 300 В в цепях АС, до 100 В в цепях DC;
- возможность генерации дифференциальных помех до 20 В и до 4 А;
- полный комплект необходимых устройств связи/развязки;
- 5,7" цветной дисплей;
- простой и надежный метод ввода помех к объекту с помощью прилагаемых УСР;
- интерфейс RS 232.