

Эхо-камеры TESEQ (Швейцария)

Цена:

Цена по запросу

Описание

Современные среды для испытаний на ЭМС, используемые в дополнение к традиционным методам, таким как полу- или полностью безэховые помещения, открытые испытательные площадки или ГТЕМ-ячейки. Они могут применяться для испытаний на устойчивость к ЭМП и измерения уровня излучений.

- Широкий диапазон частот – от 100 МГц до более чем 18 ГГц;
- Великолепная однородность поля (неоднородность менее 3 дБ);
- Полные и предварительные испытания на соответствие;
- Измерение уровня излучений в радиодиапазоне и испытание на устойчивость к радиопомехам;
- Смеситель, оптимизированный методами численного анализа;
- Калибровка согласно стандарту IEC/EN 61000-4-21 или другим стандартам (например, RTCA D0160 D/E, MIL 461 E, GMW 3097...);
- Консультирование, калибровка и другие услуги.