

Генератор электрического поля LRET-10K100M-1

**Производитель:**

Lorentz

Цена:

Цена по запросу

Описание

Генератор электрического поля LRET-10K100M-1 является типовым испытательным оборудованием, которое применяется для испытаний на устойчивость к излучаемому электромагнитному полю в диапазоне частот от единиц кГц до сотен МГц в области испытаний электромагнитной совместимости (ЭМС). Фактически указанный генератор представляет собой двухпроводную линию и является передающей антенной, на вход которой подается мощный радиочастотный сигнал для создания в некоторой близости от плоскости проводников сильного электромагнитного поля. Данные генераторы, иногда называемые как E-Field генераторы, могут соответствовать требованиям к испытаниям ЭМС, проводимым согласно стандартов MIL-STD-461, ГОСТ РВ 6601-

001-2008, ГОСТ Р 56529-2015 и других нормативных документов, требования тестирования восприимчивости к излучению в диапазоне ниже 100 МГц.