

# Калибровочное приспособление Teseq PCJ 9201

Калибровочное приспособление Teseq PCJ 9201

**Производитель:**

TESEQ

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Стандарты RTCA / DO-160, раздел 20 (условия окружающей среды и процедуры испытаний для бортового оборудования Раздел 20: Радиочастотная восприимчивость (излучаемая и проводящая)), MIL-STD-461 (требования к контролю электромагнитных интерференций характеристики последовательностей и оборудования) и МЭК 61000-4-6 определяют способ установки уровня теста в калибровочном приспособлении. PCJ 9201 отвечает всем требованиям и обеспечивает дополнительную экономию средств для измерения вносимых потерь зондов и зондов для измерения тока. Улучшенные значения КСВН предлагают измерения в диапазоне до 400 МГц.

## Особенности прибора:

- Калибровочное приспособление для токовых зондов;
- Удовлетворяет ISO 11452-4, RTCA/DO-160 section 20, MIL-STD-461 и МЭК 61000-4-6;
- Прочная конструкция;
- Улучшенный КСВН до 400 МГц.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Частотный диапазон	DC до 400 МГц
Номинальный импеданс	50 Ом
КСВН (без токового зонда)	10 кГц = $\leq 1.10 : 1$ 100 МГц = $\leq 1.50 : 1$ 400 МГц = $\leq 3.50 : 1$