

# Е9301Н Преобразователь мощности серии Е

Е9301Н Преобразователь мощности серии Е

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Описание

Утвержденный тип средств измерений. Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 57387-14.

Диодный преобразователь мощности Keysight E9301Н обеспечивает измерение средней мощности от -50 дБм до +30 дБм (динамический диапазон 80 дБ) в диапазоне частот от 10 МГц до 6 ГГц.

## Основные возможности и технические характеристики

- Точное измерение средней мощности сигналов с любыми видами модуляции
- Широкий динамический диапазон: от -50 дБм до +30 дБм
- Диапазон частот от 10 МГц до 6 ГГц для стандартов беспроводной связи
- Низкое значение КСВН для уменьшения погрешности рассогласования
- Калибровочные коэффициенты и поправочные коэффициенты для компенсации нелинейности и температурной погрешности записаны в EEPROM
- Совместимость с измерителями мощности серий EPM (N1913A/14A, E4418B/19B), EPM-P (E4416A/17A) и P (N1911A/12A)