



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Измерения мощности N8485A

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



### ОПИСАНИЕ

- Встроенное EEPROM для хранения калибровочных коэффициентов устраняет необходимость ручного ввода калибровочных данных
- Диапазон частот: от 10 МГц до 26,5 ГГц
- Широкий динамический диапазон: от -35 дБм до +20 дБм
- Лучшие в своем классе показатели по линейности (<1%) и КСВН, что позволяет уменьшить погрешность рассогласования и повысить стабильность измерений мощности
- Точная калибровка и прослеживаемость до эталонов Национального института стандартов и технологии США (NIST)
- Совместимость по кодам SCPI с преобразователями мощности серии 8480 (опция CFT)
- Примечание: Опция CFT обеспечивает возможность ручного ввода калибровочных коэффициентов и совместимость по кодам SCPI с преобразователями мощности серии 8480. Опция CFT не может использоваться совместно с измерителями мощности серии 43x и другими устаревшими моделями.
- Совместимость по кодам SCPI с преобразователями мощности серии E (стандартная функция)
- Возможность использования совместно с измерителями мощности серий EPM (N1913A/N1914A, E4418B/E4419B), EPM-P (E4416A/E4417A) и P (N1911A/N1912A) (требуется обновление прошивки)

Примечание: Преобразователи мощности серии N8480 не могут использоваться совместно с измерителями мощности Keysight 43x, E1416A, N8262A, СВЧ частотомерами/измерителями серии 53140 и установкой для тестирования базовых станций Keysight E7495A/B

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование                         | Количество |
|--------------------------------------|------------|
| N8485A Сенсор для измерения мощности | 1 шт.      |
| N8485A-100 Соединитель (3,5mm)       | 1 шт.      |
| Опция N8485A-STD                     | 1 шт.      |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83