

## Комплект дополнительных принадлежностей анализатора спектра RIGOL DSA Utility Kit

### Описание



Комплект дополнительных аксессуаров к анализаторам спектра **DSA Utility Kit** для проведения радиочастотных измерений включает в себя антенны различных СВЧ диапазонов, кабельные сборки на основе коаксиальных кабелей и переходники.

### Преимущества

- Унирсальность использования с приборами различных брендов;
- Оптимальное соотношение цена/качество.

### Применение

- Производственная деятельность;
- Ремонт и обслуживание;
- Исследовательская деятельность;
- Образовательная деятельность.

### Назначение

Предназначен для расширения спектра возможностей при проведении радиочастотных измерений анализаторами спектра различных брендов в 50 Ом-ных и 75 Ом-ных трактах.

### Комплектация

- Адаптер AD-NM-SMAF-12501 – 1 шт.
- Трансформатор сопротивлений ADP0350NM75NF – 1 шт.
- Кабельная сборка CB-N-SMA-100-L – 1 шт.
- Адаптер AD-NM-BNCF-06501 – 1 шт.
- Кабельная сборка CB-N-SMA-125-L – 1 шт.
- Антенна AD-ANT-2400-F – 2 шт.
- Антенна AD-ANT-900-F – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации (англ. яз.) - 1 экз.
- Футляр для переноски - 1 шт.

# АКСЕССУАРЫ RIGOL

## DSA UTILITY KIT

### Технические характеристики

AD-NM-SMAF-12501 N-типа вилка – SMA гнездо Диапазон рабочих частот КСВн в рабочем диапазоне частот	DC-12 ГГц ≤ 1,15
ADP0350NM75NF 50 Ом N – типа вилка – 75 Ом N – типа розетка Диапазон рабочих частот КСВн в рабочем диапазоне частот Вносимые потери	DC – 3 ГГц ≤ 1,1 5,7 дБ
CB-N-SMA-100-L BNC-вилка – BNC-вилка Длина кабельной сборки	100 см.
AD-NM-BNCF-06501 N-типа вилка – BNC розетка Диапазон рабочих частот КСВн в рабочем диапазоне частот	DC – 6 ГГц ≤ 1,35
CB-N-SMA-125-L N-типа гнездо – SMA вилка Длина кабельной сборки	125 см.
AD-ANT-2400-F Рабочая частота антенны	2,4 ГГц
AD-ANT-900-F Рабочая частота антенны	900/ 1800 МГц