



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3594.4180.02

Пр



Описание Rohde & Schwarz HZ530

Набор пробников HZ530 состоит из трех активных широкополосных пробников для анализа ЭМП. Пробники предназначены для подключения к анализатору спектра HAMEG с входным импедансом 50 Ом. Пробники могут напрямую получать питание от анализатора спектра или батарей. Тонкая форма устройства легко позволяет получить доступ к исследуемому объекту даже в условиях тесного помещения.

Пробник магнитного поля H выдает на анализатор спектра сигнал, пропорциональный напряженности магнитного поля. Таким образом, можно довольно точно определить источник помех.

Пробник с высоким импедансом позволяет исследовать уровень помех на отдельных контактах, проводах или печатных платах.

Пробник электрического поля E обладает наибольшей чувствительностью из всех трех пробников. Он может быть использован для оценки суммарного эффекта экранирования и мер фильтрации на испытуемом устройстве.

Комплект поставки:

- 1 пробник поля E
- 1 пробник поля H
- 1 пробник выс. импеданса

- 1 BN-C-кабель, 1,5 м
- 1 кабель питания
- Прочный футляр для переноски

Характеристики Rohde & Schwarz HZ530

Технические характеристики Rohde & Schwarz HZ530	
Диап частот	100 кГц...1 ГГц
Питание	6 В
Размеры мм	40x90x195
Потребление тока	прибл. 10...24 мА пост. тока

Комплектация Rohde & Schwarz HZ530

1.	Пробник Rohde & Schwarz HZ530
2.	пробник поля E
3.	пробник поля H
4.	пробник выс. импеданса
5.	BN-C-кабель, 1,5 м
6.	кабель питания
7.	Прочный футляр для переноски

