



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 800 350-70-37**

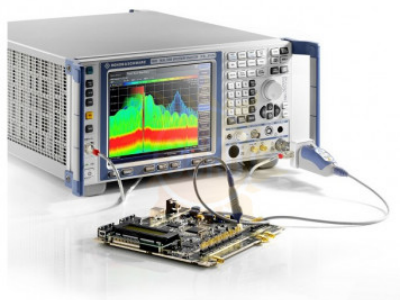
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

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

Артикул: 1409.7750.02

Ro



## Описание Rohde & Schwarz RT-ZC10

### Rohde & Schwarz RT-ZC10 Пробники и аксессуары для осциллографов

Вне зависимости от типа исследуемых сигналов, для анализа эти сигналы необходимо довести до входов измерительных приборов. Поскольку источники сигналов редко удается вплотную приблизить ко входам анализаторов и осциллографов, необходимо применять особые согласующие устройства, соединяющие источник сигнала с приборами для анализа. Для этой, и не только, цели используют пробники.

Две модели токовых пробников фирмы Rohde & Schwarz – RT-ZC10 и RT-ZC20 – предназначены для использования с цифровыми осциллографами RTO и RTM. Такие токовые пробники предназначены для проведения измерений как с током переменного (AC), так и постоянного (DC) напряжения. Пробник RT-ZC10 применяется в полосе до 10 МГц и при силе тока до 150 А для проводов с диаметром до 2 см. С токовыми пробниками RT-ZC10 и RT-ZC20 используется внешний источник питания RT-ZA13.

Все пробники для осциллографов фирмы Rohde & Schwarz обеспечивают надежное соединение с контролируемой точкой и базовым устройством, обладают механической прочностью, электрической надежностью, а также целесообразной конструкцией удобной в эксплуатации.

Пробники служат не только для удаленного подключения объекта исследования к осциллографу, но и для уменьшения чувствительности каналов отклонения, а также для изучения сигналов повышенного уровня. Для этой цели используются пассивные пробники. Для развязки от узлов осциллографа измерительных цепей существуют оптические пробники. Высоковольтные же используются для большего ослабления сигнала в высоковольтной цепи.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**