



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 350-11-77  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПИЯТОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 1410.3502.02



## Описание Rohde & Schwarz RT-ZS20

RT-ZS20 - высококачественный активный пробник к осциллографам Rohde & Schwarz для высоковольтных измерений. Подходит для использования в случаях, когда требуется малая нагрузка на исследуемое устройство, или сигнал содержит в себе высокочастотные составляющие, которые не должны быть искажены.

Такие высокочастотные компоненты могут появляться и в сигналах килогерцового диапазона и достигать более 100 МГц.

Полоса пропускания пробника RT-ZS20 равна 1,5 ГГц, что является уникальной характеристикой для пробника в сравнении с приборами других фирм. Входной импеданс в 1 МОм обеспечивает условие минимальной нагрузки на рабочую систему. Входная емкость пробника составляет 0,8 пФ, а динамический диапазон изменяется в пределах 8 В.

RT-ZS20 имеет встроенный вольтметр для высокоточных измерений постоянного тока и микрокнопку. Кнопка программируется пользователем в зависимости от важности функции (пуск/стоп, регулировка смещения или автонастройка).

Пробник стойко выдерживает механические и электрические воздействия. Благодаря прочности и легкости присоединения к осциллографу и исследуемому устройству, высокой точности и обширному диапазону измерений, пробник широко распространен в среде разработки и сервиса электротехники.

### СОВМЕСТИМОСТЬ

- RTM3000
- RTA4000
- RTE1000

## Характеристики Rohde & Schwarz RT-ZS20

Rohde & Schwarz RT-ZS20	
Совместимость	RTM3000, RTA4000, RTE1000
Тип товара	активный пробник
Полоса пропускания	1,5 ГГц
Максимальное напряжение	±8 В (компенсация смещения ±12 В)
Коэффициент ослабления	10:1
Входной импеданс	1 МОм    0,8 пФ

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83