



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 958 8043

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 750 7017

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## адаптер для пробников Tektronix

Артикул: T2R1000



### Описание RIGOL T2R1000

T2R1000 активный адаптер может быть использован для подключения пробников Tektronix с интерфейсом TekProbe-BNC II к цифровым осциллографам Rigol серий DS6000 и MSO/DS4000. T2R1000 преобразует сигналы с пробников с интерфейсом TekProbe и поддерживает функцию питания, калибровки и регулировку смещения постоянного тока.

- Полоса пропускания до 4 ГГц
- Максимальный выходной ток 150 мА
- Диапазон DC смещения  $< \pm 1\text{В}$  (для выхода T2R1000)
- Максимальное входное напряжение 42 Вп-п, 30 Вскз
- Питание  $\pm 5\text{ В}$ ,  $\pm 15\text{ В}$
- Рабочая температура 0 -50 ; отн. влажность 95%RH (50 C)
- Габаритные размеры: 60 x 33.7 x 29.5 мм
- Вес 41 г. (без упаковки); 132 г. (в упаковке)

### СОВМЕСТИМОСТЬ С ОСЦИЛЛОГРАФАМИ RIGOL

Серия	Модель	Версия прошивки
DS6000	DS6062, DS6064, DS6102, DS6104	00.01.05.00.00 и выше
DS4000	DS4014, DS4024, DS4034, DS4054, DS4012, DS4022, DS4032, DS4052	00.02.01.00.04 и выше
MSO4000	MSO4014, MSO4024, MSO4034, MSO4054, MSO4012, MSO4022, MSO4032, MSO4052	

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОБНИКОВ TEKTRONIX

#### АКТИВНЫЕ ПРОБНИКИ TEKTRONIX

Модель	Полоса	Ослабление	Поддержка смещения DC
P6205	750 МГц	10:1	Нет
P6243	1 ГГц	10:1	Нет
P6245	1.5 ГГц	10:1	Да
P6241	4 ГГц	10:1	Да
P6249	4 ГГц	5:1	Да

#### ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ПРОБНИКИ TEKTRONIX

Модель	Полоса	Ослабление	Поддержка смещения DC
P5205	100 МГц	50:1/500:1 опция	Нет
P5210	50 МГц	100:1/1000:1 опция	Нет
P6246	400 МГц	10:1/1:1 опция	Да
P6247	1 ГГц	10:1/1:1 опция	Да
P6248	1,5 ГГц	10:1/1:1 опция	Да
P6250	500 МГц	50:1/1:1 опция	Да
P6251	1 ГГц	50:1/1:1 опция	Да

#### ТОКОВЫЕ ПРОБНИКИ TEKTRONIX

Модель	Полоса	Ослабление	Описание
TSP202	50 МГц	10 A/B	AC/DC токовый пробник

#### ОПТИЧЕСКИЕ ПРОБНИКИ TEKTRONIX

Модель	Полоса	Ослабление
--------	--------	------------

P6701B	1 ГГц	0,001 Вт/В
P6703B	1,2 ГГц	0,001 Вт/В
P6711	250 МГц	0,0002 Вт/В
P6713	300 МГц	0,0002 Вт/В

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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