



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Пассивный пробник

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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



НАЗНАЧЕНИЕ ПАССИВНОГО ПРОБНИКА TRP0101:

Пробник **TRP0101** предназначен для использования в осциллографах с разъемами BNC с входной емкостью 10 МОм/12 пФ.

ОСОБЕННОСТИ ПАССИВНОГО ПРОБНИКА TRP0101:

- 10-кратное ослабление;
- Полоса пропускания 100 МГц;
- Длина 1,3 м;
- UL61010-031;2007, CAN/CSA C22.2 No. 61010-031-07, IEC61010-031; IEC 61010-031/A1:2008.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПАССИВНОГО ПРОБНИКА TRP0101:

- Относительные низкочастотные измерения;
- Низкочастотные компьютерные и телекоммуникационные измерения;
- Источники питания;
- Низкочастотные усилители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАССИВНОГО ПРОБНИКА TRP0101:

Параметр	Значение
Полоса пропускания	Постоянный ток до 100 МГц
Длина пробника	1,3 м
Коэффициент ослабления	10x
Входной импеданс	10 МОм/12 пФ
Максимальное входное напряжение	300 В CAT II
Диапазон компенсации	15...25 пФ

Комплектация TRP0101

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TRP0101

№	Наименование	Количество
1	Пассивный пробник TRP0101	1