



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 TRP0201:

Пробник **TRP0200** предназначен для использования в осциллографах с разъемами BNC с входной емкостью 1 МОм/20 пФ.

ОСОБЕННОСТИ ПАССИВНОГО ПРОБНИКА TRP0201:

- 10-кратное ослабление;
- Полоса пропускания 200 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 TRP0201:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАССИВНОГО ПРОБНИКА TRP0201:

Параметр	Значение
Полоса пропускания	Постоянный ток до 200 МГц
Длина пробника	1,3 м
Диапазон компенсации	От 15 пФ до 25 пФ
Входная емкость	12 пФ (типичное значение)
Входное сопротивление	10 МОм
Максимальное входное напряжение	300 В, кат. II

Комплектация TRP0201

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TRP0201

№	Наименование	Количество
1	Пассивный пробник TRP0201	1