



Токосъемник НТ-1000



Новинка!

Проходит испытания

Информация

Гарантия 1 год

Производитель ... НПП
НИФРИТ

Комплектация

1. Токосъемник
2. Кабель соединительный
3. Паспорт (Руководство по эксплуатации)
4. Сертификат о калибровке
5. Защитный кейс

Токосъемник НТ-1000 предназначен для измерения силы тока радиопомех в сетях электропитания, линиях связи и передачи данных без разрыва электрических сетей. Токосъемник предназначен для совместной работы с измерительными приемниками, анализаторами спектра, селективными микровольтметрами, имеющими входное сопротивление 50 Ом.

Характеристики

Диапазон частот от 9 кГц до 1000 МГц

Коэффициент калибровки от -20 до 30 дБ см

Пределы допускаемой погрешности коэффициента калибровки

От 9 кГц до 600 МГц ±1,5 дБ

От 600 МГц до 1000 МГц ±2 дБ

Волновое сопротивление 50 Ом

Разъём тип N

Максимальный диаметр измеряемого проводника 22 мм

Габаритные размеры (Д×Ш×В) 96×22×90 мм

Масса 340 г