

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://tek.nt-rt.ru/> || tkf@nt-rt.ru

ВЕКТОРНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ ЦЕПЕЙ



Новинка!

Векторный анализатор цепей серии TTR500

Сочетание уникальной поддержки и качества с простотой эксплуатации и доступной ценой. 2-портовый 2-канальный векторный анализатор цепей серии TTR500 – это революционная разработка компании Tektronix. Это уникальное сочетание высокой производительности и простоты измерений по цене на 40 % ниже по сравнению с лучшими настольными аналогами! Анализатор позволяет выполнять повседневные измерения с точностью и надёжностью, свойственной приборам Tektronix, без расходов на дорогостоящее оборудование.

ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

- Диапазон частот: от 100 кГц до 6 ГГц
- Динамический диапазон: больше 122 дБ
- Зашумлённость графика: до 0,008 дБ ср.кв.
- Выходная мощность: от -50 до +7 дБм
- Повышение надёжности за счёт интеграции РЧ-цепей в специализированную ИС
- Потребляемая мощность всего 13 Вт
- Зпатентованный метод цифровой обработки сигналов для расширения динамического диапазона



Доступный векторный анализатор цепей, используемый для обучения, позволит студентам проводить больше практических занятий со стандартным промышленным прибором для тестирования.



За счёт запатентованной технологии и инновационной архитектуры, приборы серии TTR500 по характеристикам соответствует уровню настольных векторных анализаторов цепей, но при цене на 40 % ниже и габаритах и массе в 7 раз меньше аналоговичных приборов.

МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	ЧИСЛО ПОРТОВ	ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН
TTR503A	От 100 кГц до 3 ГГц	Два порта, гнездо N-типа	>122 дБ
TTR506A	От 100 кГц до 6 ГГц	Два порта, гнездо N-типа	>122 дБ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Принадлежности	
TTR500RACK	Комплект для монтажа в стойку
TTR500TRANSIT	Мягкая сумка для переноски прибора
Кабели	
Износостойкий фазостабильный кабель, тип N (вилка)	
012-1768-00	тип N (вилка), 0,6 м
012-1765-00	тип N (розетка), 0,6 м
012-1767-00	тип N (вилка), 1 м
012-1766-00	тип N (розетка), 1 м
012-1746-00	тип N (вилка), 1,5 м
012-1745-00	тип N (розетка), 1,5 м
012-1747-00	7/16 (розетка), 0,6 м
012-1752-00	7/16 (вилка), 0,6 м
012-1750-00	7/16 (вилка), 1 м
012-1748-00	7/16 (розетка), 1 м
012-1751-00	7/16 (вилка), 1,5 м
012-1749-00	7/16 (розетка), 1,5 м
012-1753-00	DIN 9.5 (розетка), 0,6 м
012-1758-00	DIN 9.5 (вилка), 0,6 м
012-1756-00	DIN 9.5 (вилка), 1 м
012-1754-00	DIN 9.5 (розетка), 1 м
012-1757-00	DIN 9.5 (вилка), 1,5 м
012-1755-00	DIN 9.5 (розетка), 1,5 м
012-1762-00	TNC (вилка), 0,6 м
012-1761-00	TNC (розетка), 0,6 м

012-1759-00	TNC (розетка), 1 м
012-1764-00	TNC (вилка), 1,5 м
012-1760-00	TNC (розетка), 1,5 м
012-1772-00	SMA (вилка) 0,6 м
012-1769-00	SMA (розетка), 0,6 м
012-1773-00	SMA (вилка), 1 м
012-1770-00	SMA (розетка), 1 м
012-1774-00	SMA (вилка), 1,5 м
012-1771-00	SMA (розетка), 1,5 м
Переходники и адаптеры	
013-0410-00	Коаксиальный, 50 Ом, тип N (розетка) – тип N (розетка)
013-0411-00	Коаксиальный, 50 Ом, тип N (вилка) – тип N (розетка)
013-0412-00	Коаксиальный, 50 Ом, тип N (вилка) – тип N (вилка)
013-0402-00	Коаксиальный, 50 Ом, тип N (вилка) – 7/16 (вилка)
013-0404-00	Коаксиальный, 50 Ом, тип N (вилка) – 7/16 (розетка)
013-0403-00	Коаксиальный, 50 Ом, тип N (вилка) – DIN 9.5 (вилка)
013-0405-00	Коаксиальный, 50 Ом, тип N (вилка) – DIN 9.5 (розетка)
013-0406-00	Коаксиальный, 50 Ом, тип N (вилка) – SMA (розетка)
013-0407-00	Коаксиальный, 50 Ом, тип N (вилка) – SMA (вилка)
013-0408-00	Коаксиальный, 50 Ом, тип N (вилка) – TNC (розетка)
013-0409-00	Коаксиальный, 50 Ом, тип N (вилка) – TNC (вилка)