

ДВУХКАНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА ZET 032



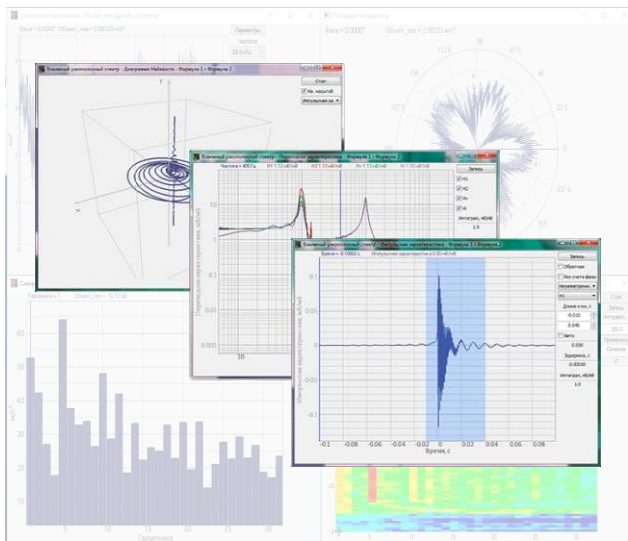
- Программно-аппаратный комплекс на базе 2-канальных контроллеров
- Встроенный усилитель заряда
- Поддержка различных датчиков стандартов ICP (IEPE), DeltaTron, ISOTRON, а также зарядовых датчиков и датчиков с выходом по напряжению
- Гальванически развязанный генератор
- Запуск записи сигналов с консоли контроллера, нажатием одной кнопки
- Компактное исполнение и широкий функционал позволяют применять анализатор спектра ZET 032 в лабораториях с ограниченным пространством или в качестве переносных измерителей.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ анализаторов спектра ZET 032

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип входа	по напряжению; по заряду; ICP
Частотный диапазон	от DC до 20000 Гц
Динамический диапазон	110 дБ
Диапазон напряжения (по входным и выходным каналам)	±10 В
Фильтры с частотной коррекцией по ГОСТ 17187-2010	A, B, C, D
Программируемые коэффициенты усиления	1, 10, 100

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габаритные размеры	160 × 130 × 35 мм
Масса	0,6 кг
Частота питающей сети	от 49,5 до 50,5 Гц
Напряжение питания	от 198 до 242 В
Потребляемая мощность	не более 6 Вт
Интерфейс связи с ПК	Ethernet

АНАЛИЗАТОРЫ СПЕКТРА ZET 032 И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ZETLAB ANALIZ



Многофункциональные анализаторы спектра ZET 032 предназначены для измерения параметров спектральных составляющих вибрационных, акустических и гидроакустических сигналов, а также генерации электрических сигналов.

Совместно с программным обеспечением ZETLAB ANALIZ позволяют осуществлять:

- ✓ анализ сигналов в реальном времени, а также анализ предварительно записанных сигналов;
- ✓ октавный и 1/3-октавный анализ на основе параллельных цифровых фильтров;
- ✓ измерение напряжения постоянного и переменного тока;
- ✓ измерение частоты электрических сигналов;
- ✓ регистрацию сигналов (вводить в память оцифрованные значения сигнала, с последующей записью на накопитель).

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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
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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zte@nt-rt.ru || Сайт: <http://zet.nt-rt.ru>