По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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 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)20-5 Нижний Новгород (831)429-08-Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 .Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18

Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: zte@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.zet.nt-rt.ru

Технические характеристики системы поверки сейсмоприемников ZETLAB

СТЕНД ПОВЕРКИ СЕЙСМОПРИЕМНИКОВ

Система предназначена для проведения поверки и калибровки сейсмоприёмников абсолютным методом. Программное обеспечение, входящее в состав системы, позволяет полностью автоматизировать процесс поверки.

Система позволяет проводить первичную и периодическую поверку (калибровку) следующих типов вибропреобразователей:

- сейсмоприемники;
- сейсмометры;
- велосиметры;
- сейсмические акселерометры;
- и др.

Система позволяет определять коэффициент преобразования:

- по ускорению в «мВ/д» или «мВ/м•с-2»;
- по скорости «мВ/мм•с⁻¹»;
- по перемещению в «мВ/мм».



ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Частотный диапазон, Гц	DC 7000				
Амплитудный диапазон, g	42				
Предельное перемещение, <i>мм</i>	25,4				
Погрешность измерений, %	0,5				
Максимальная масса загрузки вибростенда с оснасткой, <i>кг</i>	20				

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Внешний вид	6434	6 -	TWA+D		
Название	Анализатор спектра ZET 017	Оптический датчик перемещений РФ 603	Электро- динамический вибростенд S 50101-80	Усилитель мощности ВАА 1000 E	Вентилятор SB 0140
Назначение	Измерение параметров сигналов датчиков, управление вибростендом	Определение параметров вибрации	Воспроизведение вибрации в соответствии с программой испытаний	Согласование выхода анализатора спектра и входа вибростенда	Охлаждающий вентилятор для вибрационной системы

Дополнительно к стенду поставляется стационарный компьютер или ноутбук.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Определение действительного значения коэффициента преобразования и неравномерности амплитудночастотной характеристики.



Создание протоколов испытаний по заданному шаблону.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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 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)20-5 Нижний Новгород (831)429-08-Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18

Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: zte@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.zet.nt-rt.ru