

Портативный комплект оборудования для проведения вибрационного и акустического мониторинга на базе анализатора спектра типа 3560B/C в промышленном исполнении.



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Измерение параметров вибрации оборудования;
- Измерение параметров акустических полей;
- Измерение параметров гидроакустических полей;
- Сбор и анализ данных, генерация отчетов о результатах измерений;

ОСОБЕННОСТИ:

- Многоканальная обработка данных в реальном масштабе времени;
- Функция цифрового магнитофона;
- Возможность мультианализа;
- Дополнительные функции для постобработки данных;
- Гибкая настройка, возможность внешнего управления;
- Система автоматической калибровки;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Анализатор БПФ 50 – 6000 линий;
- 1/n октавный анализатор 1/1 – 1/24 октавы;
- Анализатор суммарного уровня;
- Функция следящего анализа;
- Функциональный генератор сигналов 0,1Гц – 25кГц (опционально);
- Цифровой магнитофон;
- Частотный диапазон анализа от 0Гц до 25 кГц;
- Динамический диапазон 160Дб;
- Погрешность измерений +/- 0,1Дб;
- Число измерительных каналов от 1 до 17;
- Сетевое, аккумуляторное или бортовое питание .

СОСТАВ СИСТЕМЫ:

- 9727X – Анализатор спектра типа 3560B-120 в промышленном исполнении ;
- 7700 – Базовое программное обеспечение анализа шума и вибрации (число каналов от 1 до 5 по выбору заказчика) ;
- 7708 – Программное обеспечение цифрового магнитофона (опционально по выбору заказчика) ;
- 7702 – Программное обеспечение порядкового анализа (опционально по выбору заказчика) ;
- Дополнительное программное обеспечение (опционально по выбору заказчика);
- 7201RU – Ноутбук DELL (Windows XP Russian edition) ;
- ХХ0018 – Комплект аксессуаров;
- Измерительные микрофоны DeltaTron (по выбору заказчика);
- Измерительные акселерометры DeltaTron (по выбору заказчика);
- Ударные молотки – датчики силы DeltaTron (по выбору заказчика);



Московский Технический Центр Датской Компании Brüel&Kjær.

103287, Москва, Петровско-Разумовский пр. 29, 4 этаж

Смолин Александр Юрьевич

Тел. (095)748-16-45; Факс(095)733-90-48; E-mail: asmolin@bruel.ru; www.bruel.ru