

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

GMIUCS87B02

Устройство «ЭЛИЗА» для ультразвуковой оценки повреждений

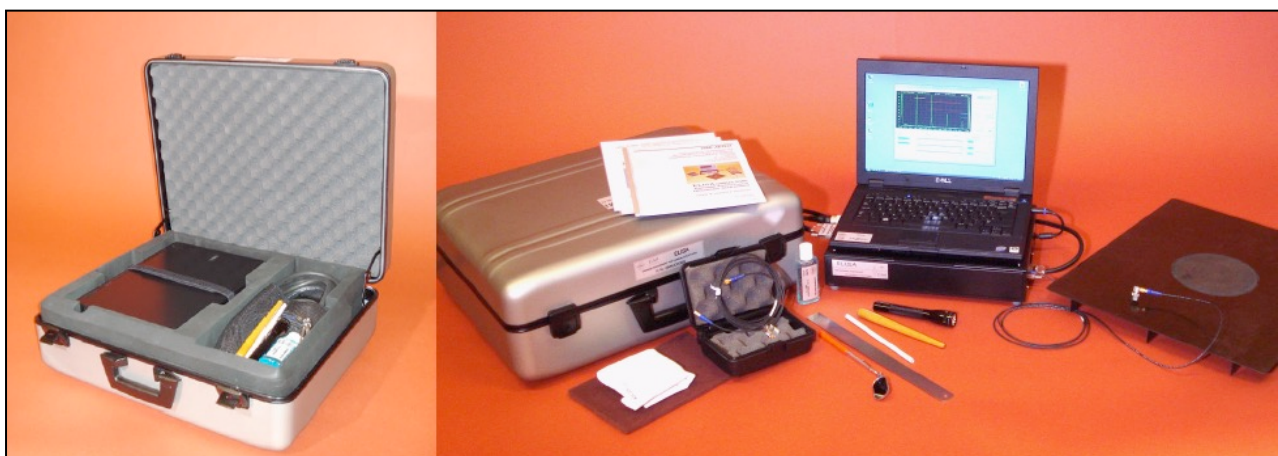
► ОПИСАНИЕ

«ЭЛИЗА» – оборудование, предназначенное для MRO (maintenance, repair & overhaul - обслуживания, ремонта и модернизации техники) и Центров по Обслуживанию Авиатранспортных компаний для отделов NDT (неразрушающих контролей), в обязанности которых входит оценка повреждений на структурах изготовленных из ПКМ. Она была разработана для удовлетворения всех требований специалистов. С этой целью «ЭЛИЗА» объединяет все необходимые инструменты и комплектующие детали для проведения анализа повреждений ультразвуковыми методами на углеродных структурах.

Прибор позволяет специалисту определять границы повреждения (расслоения или непроклея) и устанавливать глубину дефекта.

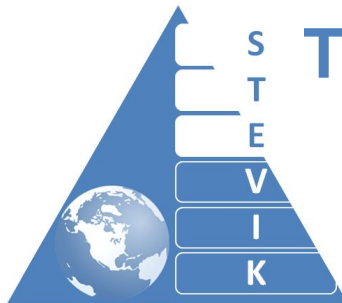


Сам ультразвуковой измерительный прибор подходит для работы на углеродных структурах. Он легкий, компактный и предоставляет всевозможные способы современной обработки данных блоком, встроенным в компьютер. Система разработана таким образом, чтобы можно было обнаружить расслоение и определить его местоположение с точностью до слоя.



Консоль «ЭЛИЗА» сконструирована по подобному принципу, что и другое оборудование компании GMI_AERO; все оборудование и аксессуары созданы для независимого применения оператором на месте эксплуатации или в производственном цеху.

Ультразвуковой прибор «ЭЛИЗА» был специально разработан для ультразвуковой оценки повреждений. А именно, с помощью данного прибора изучена чувствительность для получения возможности определять повреждения первого или второго слоя, которые часто возникают на структуре композиционного материала после удара. Определение сигналов на экране компьютера облегчает проведение несложного анализа в установленной области. Прибор обладает отличной оклоповерхностной разрешающей способностью.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

GMIUCS87B02

Устройство «ЭЛИЗА» для ультразвуковой оценки повреждений

В стандартную комплектацию консоли входят:

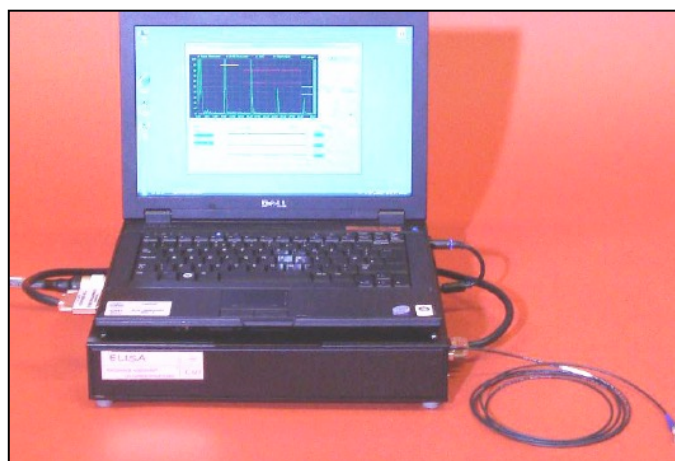
- Ультразвуковой прибор с интерфейсом на ноутбуке,
- Два датчика для анализа повреждений углеродных структур,
- Полный набор необходимых аксессуаров для применения в условиях эксплуатации,
- Методологическая инструкция по применению для ультразвукового анализа углеродных структур,
- В качестве опции, набор универсальных типовых эталонов различной толщины для калибровки .

► УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПРИБОР

Прибор помещен в тонкий металлический корпус. Этот корпус без рисков может быть размещен вблизи от рабочей поверхности.

Он соединяется с ноутбуком, на котором установлено программное обеспечение. Компьютер можно разместить на поверхности прибора.

- Размеры корпуса:
- Вес: 2 Кг
- 220/120 В - 600 Вт

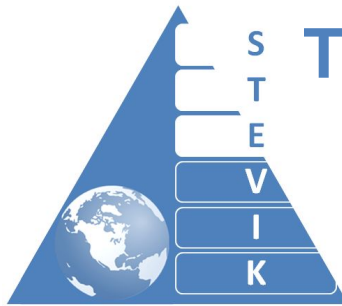


► ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА

Панель ультразвукового прибора «ЭЛИЗА» для ультразвукового контроля дефектов.

Параметр чувствительности дает возможность детекции расслоений после первого или второго слоя, так как именно в этой области чаще всего возникает повреждение целостности композитного материала после удара. Разрешение сигнала на экране ноутбука обеспечивает проведение анализа на месте эксплуатации.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

GMIUCS87B02

Устройство «ЭЛИЗА» для ультразвуковой оценки повреждений

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Датчик прямоугольного импульса временной диаграммы:	< 5нс время спада, 0.35 до 30МГц диапазон рабочих частот
200 МГц аналого-цифровой преобразователь:	10-бит
Линейность усилителя:	± 0.5 дБ
Начало страницы/Рабочий стол (TOF/WT):	разрешающая способность лучше 1 мкм.
Частота повторения импульсов:	20 КГц
Динамический диапазон:	105 дБ
Низкий уровень шума:	< 20% полномасштабной высоты FSH
Отображение вертикальной линейности:	± 1%
Склон кода аутентификации данных:	± 40 дБ/мкс

Программное обеспечение включает в себя требуемые настройки для программирования параметров трансмиссионного сканнера. Стандартный экран (см. рисунок ниже) явно отражает все параметры процесса от 1 до 5.

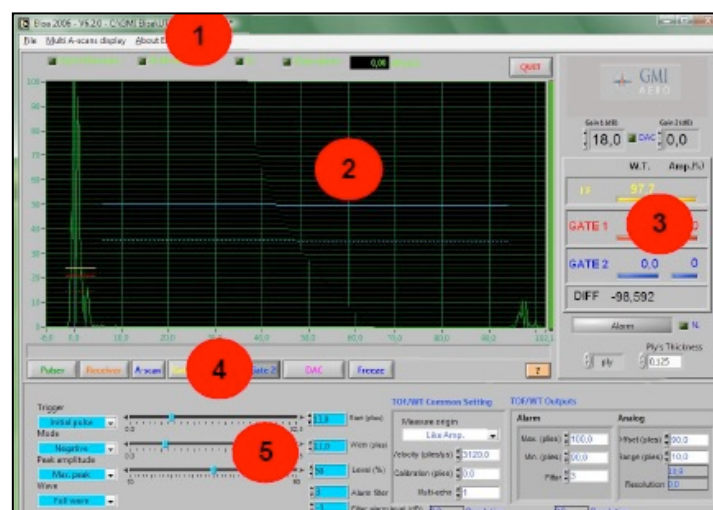
1. Панель Меню 1

2. Графическое окно 2 отображающее ультразвуковой сигнал.

3. Справа на экране, блок 3 указывает текущие измеряемые амплитудные значения, расстояние и сигналы тревоги.

4. В блоке 4, ряд кнопок для выбора функций.

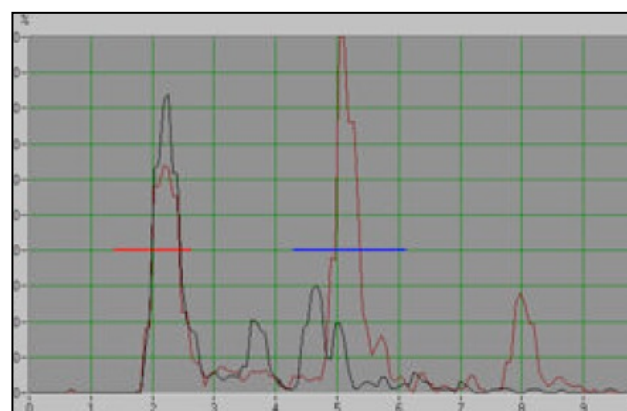
5. Нижняя часть блока 5 представляет настройку выбранных функций приложения.

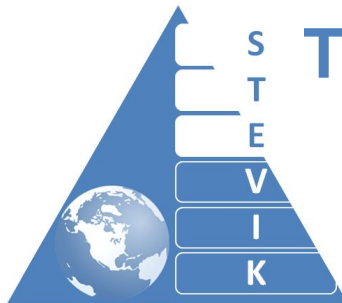


► ФУНКЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Программное обеспечение с легкостью обеспечивает выполнение следующих операций:

- Легкая и быстрая установка
- Сохранение в памяти настроек
- Сохранение в памяти исходных эхосигналов (применение образцового сигнала см. рисунок)
- Запуск аварийного сигнала
- Режим отображения: HW+, HW-, FW & RF
- Канал: Желтый(IF), Красный (G1) &





Голубой (G2)

- График ЦАП: от 0% до 70% FSH (0-70дБ Дин.)
- Задержка: от 0 до 655Ds – 20нс шаг
- Режим сканирования А длина: от100 до 512 точек
- Единицы измерения: Ds/мм/дюйм

► УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР

Для стандартного контроля доставляется полный набор.

Прибор в комплекте с ноутбуком с программным обеспечением.

Два зонда 10 МГц включены в доставку; они выбраны для оптимальных показателей работы на углероволокне. Включена группа вспомогательных аксессуаров для проведения контроля, такие как лампа и зеркало.

Прилагается пособие с инструкцией по применению оценки повреждения углеродных структур.

► ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕТЕКТОРОВ

- Доставляется с кабелем; микроточечный коннектор
- Устройство передачи луча.
- Продольная волна.
- Переменная линия задержки.
- Диаметр элемента: участок 1: 0.250" (6,35 мм);
- Участок 2: 3/8 " (9,5 мм)
- Частота: 10 МГц
- Средняя частота пропускания.
- Диапазон толщины: от 0.006" до 0.500" (от 0.15 мм до 12.70 мм)
- Коннектор: микроточечный
- Длина кабеля 6 футов (1.8 м)



► ПРИМЕЧАНИЕ

Форма и цвет упаковки могут варьироваться.