



АКУСТИЧЕСКИЕ
КОНТРОЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

Приборы для неразрушающего
контроля металлов, пластмасс
и бетон

A1550 IntroVisor

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДЕФЕКТОСКОП-ТОМОГРАФ С ЦИФРОВОЙ ФОКУСИРОВКОЙ
АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ И ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ ДАННЫХ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ МЕТАЛЛОВ И ПЛАСТМАСС



ЗАГЛЯНУТЬ В МЕТАЛЛ...
ТЕПЕРЬ ЭТО ПРОСТО!

A1550 IntroVisor

**УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ВИЗУАЛИЗИРУЮЩИЙ
ДЕФЕКТОСКОП-ТОМОГРАФ С
ЦИФРОВЫМ ФОКУСИРОВАНИЕМ
АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ ВО ВСЕ**

**ЛЕГКИЙ И УДОБНЫЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ПРИБОР ДЛЯ РЕШЕНИЯ БОЛЬШИНСТВА
ЗАДАЧ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ
МЕТАЛЛОВ И ПЛАСТИМАСС**

**ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОПЕРАТИВНЫЙ,
КОМФОРТНЫЙ И ДОСТОВЕРНЫЙ ПОИСК
ДЕФЕКТОВ И ВИЗУАЛИЗАЦИЮ ВНУТРЕННЕЙ
СТРУКТУРЫ ОБЪЕКТА КОНТРОЛЯ В ВИДЕ
НАГЛЯДНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ СЕЧЕНИЯ
В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ, ЧТО
СУЩЕСТВЕННО УПРОЩАЕТ И ДЕЛАЕТ БОЛЕЕ
ДОСТУПНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИЮ ПОЛУЧЕННОЙ
ИНФОРМАЦИИ ПО СРАВНЕНИЮ С ОБЫЧНЫМ
ДЕФЕКТОСКОПОМ**

ПРЕИМУЩЕСТВА ТОМОГРАФИИ

БЫСТРОТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Оперативный и высокопроизводительный поиск дефектов в сварных швах, в изделиях из металлов, пластмасс и композитов с подробным документированием полученных результатов.
- Обеспечение визуализации внутренней структуры объекта контроля в режиме реального времени с частотой смены изображения 25 кадров в секунду.
- Возможность проведения ультразвукового контроля вдоль линии сварного шва без поперечного сканирования, за счет большого размера пертуры антенных решеток и сканирования виртуальным фокусом вдоль линии состояния, что существенно сокращает время подготовки околосшовной поверхности сварных соединений, повышая производительность контроля.
- Обеспечение высокой частоты смены изображений на экране, при которой скорость сканирования вдоль сварного соединения может достигать 50 мм/с.

ПРОСТОТА ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ

- Визуализация внутренней структуры объекта контроля в виде наглядного и достоверного изображения сечения (В-тографа) в режиме реального времени с удобными шкалами состояния и глубины, что существенно упрощает и делает более доступной интерпретацию полученной информации.
- Автоматические и ручные измерения уровней сигналов и координат дефектов и их размеров.
- Измерение расстояний между обрывами несплошностей по экрану.

ВЫСОКАЯ ДОСТОВЕРНОСТЬ КОНТРОЛЯ

- В основе работы дефектоскопа-тографа лежит принцип цифровой (вычислительной) фокусировки антенной решетки (ЦФА) с получением томографического изображения в каждой точке сечения, что обеспечивает и лучшее пространственное разрешение и максимальную чувствительность во всей визуализируемой области, а также высокую производительность контроля.
- Обеспечение чувствительности к различным типам несплошностей.
- Отображение обзоров вертикально-ориентированных дефектов.





ПРОСТОТА НАСТРОЙКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Простое и удобное МЕНЮ основных настроек для выбора и установки параметров метров и рабочей конфигурации под каждый конкретный объект контроля.
- Интуитивный интерфейс с клавишами быстрого доступа к основным настройкам и параметрам позволяет быстро освоить работу с прибором.
- Доступность работы с прибором специалистам любого уровня квалификации, в том числе, не имеющим предварительной подготовки.
- Опротивное переключение между режимами ТОМОГРАФ, СКАНЕР и ДЕФЕКТОСКОП с соответствующей меню настройкой решетки и клавищами преобразования.
- Сменные кустические модули (AM) настенных решеток.



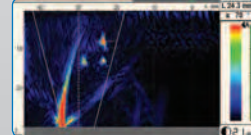
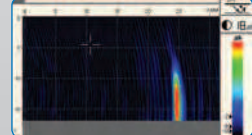
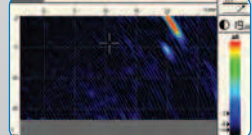
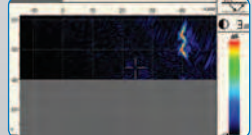
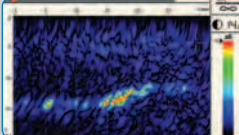
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ПОРТАТИВНОСТЬ

- Возможность работы в режиме томографа (B-СКАН), также в режиме классического дефектоскопа (A-СКАН).
- Возможность работы в режиме сканирования вдоль линии сварного шва (C-СКАН) с последующей записью полученных результатов в память прибора.
- Небольшие габаритные размеры.
- Вес прибора всего 1,8 кг.
- Быстроисменный литиевый аккумулятор на 7,5 ч службы.
- Большой цветной дисплей обеспечивает представление каждого физического образа сечения, тк результатов измерений координат и уровней сигналов.
- Заданный чехол и комплект ремней «hands free» делают прибор удобным инструментом для работы в труднодоступных местах.
- Работоспособность при температуре от -10 до +55°C позволяет комфортно и эффективно проводить контроль как в цеховых условиях, так и в ториях, тк в тяжелых полевых условиях.
- Энергонезависимая память для записи результатов томографии и эхо-сигналов с возможностью просмотра на ПК без специального программного обеспечения.
- Связь по USB для вывода записей на другие внешние компьютеры.
- Специализированное программное обеспечение для приема данных из прибора, дальнейшей обработки, документирования и архивирования в виде томографии и эхосигналов с параметрическим контролем и последующего хранения.

РЕЖИМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

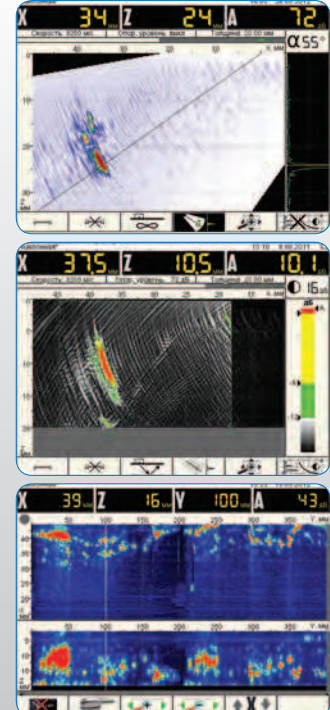
В томографе А1550 реализованы пять режимов визуализации образов несплошностей, адаптированных к их виду. Данные режимы выбираются в зависимости от задач контроля и специфики объекта. Для простой идентификации этих режимов используются символы, приведенные ниже. Там же указаны основные характеристики режимов:

Объект контроля: полупространство Отражатель: точечный Озвучивание: прямое Назначение: для изделий сложной формы, не имеющих определенной толщины, либо изделий с грубой донной поверхностью	Объект контроля: плиты, $10 < d \leq 100$ мм Отражатель: точечный Озвучивание: прямое и отраженное Назначение: для плоскопрямоугольных изделий с известной толщиной	Объект контроля: плиты, $d < 10$ мм Отражатель: точечный Озвучивание: прямое и отраженное Назначение: для контроля плоскопрямоугольных изделий с известной толщиной, объектов одной толщины при определении дефектов вблизи поверхности	Объект контроля: плиты или плиты, $d \leq 100$ мм Отражатель: плоскостный Озвучивание: прямое и отраженное Назначение: для определения вертикально-ориентированных дефектов с гладкой поверхностью, зеркально отражающих ультразвук	Объект контроля: плиты или плиты, $d \leq 100$ мм Отражатель: объемный Озвучивание: прямое и отраженное Назначение: универсальный режим для плоскопрямоугольных изделий с известной толщиной и всех типов несплошностей



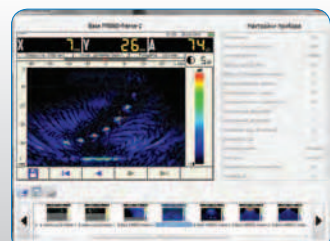
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Функция А-СКАН в режиме ТОМОГРАФ позволяет визуализировать импульсы А-Скан сигнала, строящийся по управляемой линии сечения, также определять глубину залегания найденных дефектов и координаты углов, что дает возможность при вильного и оперативного выбора одиночного преобразователя тела при переключении прибора в режим ДЕФЕКТОСКОП.
- Измерение уровня сигнала и определение координат отражения тела в каждой точке томограммы.
- Установка и изменения положения облучателя визуализации относительно стеновой решетки.
- Полностью управляемые двумерные стробы для быстрого определения координат дефектов.
- Оперативное управление контрастностью томограммы.
- Формирование, сохранение и выбор конфигурации и строек прибора под конкретный объект контроля.
- Запись томограмм и эхосигналов в память и их просмотр.
- Получение быстрого изображения чувствительности по стандартным образом.
- Двумерная система пространственной регулировки чувствительности (ПРЧ) позволяет вести поиск и оценку малых дефектов по существующим нормативным документам, также корректно оценивать размеры дефектов по всей контролируемой толщине объекта.
- Контроль в системе трехуровневой оценки величины отражения: «поиск-контроль-брюкс» с цветной графикой уровней облучения томограммы и быстрым вынесением их с опорным уровнем.
- Сканирование вдоль линии сварного шва стеновой решеткой с установленным на ней датчиком пути (поставляется опция линии) позволяет в режиме реального времени получать непрерывное и достоверное представление о внутренней структуре объекта контроля в виде С- и D-сканнов.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение ADM-IntroVisor позволяет передавать сохраненные данные из прибора на персональный компьютер в виде томограмм и эхосигналов с помощью метрик контроля.

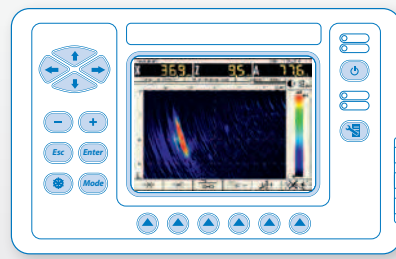


РЕЖИМЫ РАБОТЫ

A1550 IntroVisor имеет три основных режима работы, а также функцию настройки конфигурации параметров контроля под каждый конкретный объект с возможностью последующего оперативного выбора:

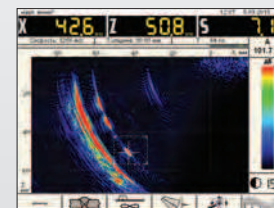
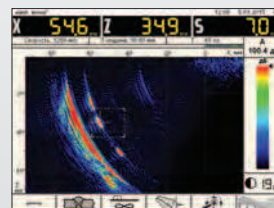
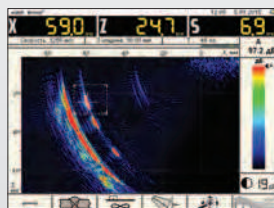
РЕЖИМ ТОМОГРАФ

- Обеспечивает работу прибора с АР и формирование томограмм в реальном времени. При работе в томографическом режиме на экран выводится не только томограмма (В-Скан), но и служебная информация, включая стробы, курсоры, цифровые индикаторы.
- После обнаружения дефектов обеспечивается возможность оценки их реальных или эквивалентных размеров следующими методами: классическим (сравнение с оптимизированной линейкой) и дефектометрическим (измерением координат трех точек образца дефекта и расположения между ними непосредственно по реконструируемому изображению).



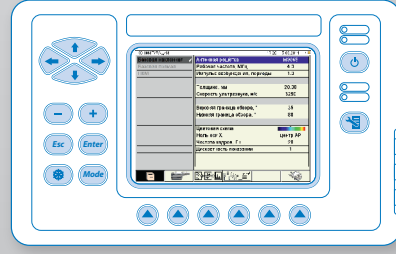
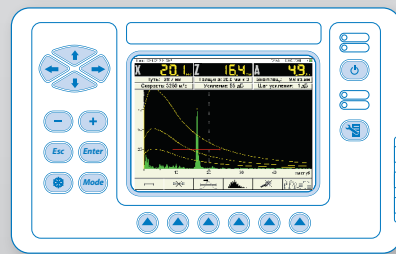
ДВУМЕРНЫЕ АРД-ДИАГРАММЫ В РЕЖИМЕ ТОМОГРАФ

Автоматический расчет эквивалентной площади образца дефекта при переводе в плоскодонный отражатель тела. Позволяют корректно оценивать размеры визуализированных дефектов в соответствии с нормативными документами и методиками ультразвукового контроля.



РЕЖИМ СКАНЕР

- Обеспечивает работу прибора с АР и движением сканирования вдоль линии сканирования.
- На экране прибора выводятся томограммы С- и D-типа в реальном времени.
- После обнаружения дефектов обеспечивается возможность оценки их реальных размеров с помощью курсора, перемещаемого в трех координатах (расстояние, длина, глубина), что существенно упрощает получение информации о месте и положении и протяженности выявленных дефектов.
- Существует возможность вывода на экран прибора томограмм В-типа при перемещении вертикально-ориентированного курсора по реконструированному изображению для глядкого отображения внутренней структуры объекта контроля.

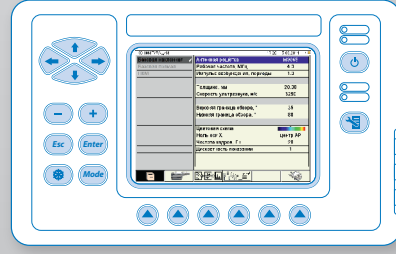


РЕЖИМ ДЕФЕКТОСКОП

- Обеспечивает работу прибора в качестве классического дефектоскопа с наклонными и прямыми преобразователями. При этом сигналы выводятся на экран в виде А-Скан.
- В данном режиме прибор обладает всеми функциями, характерными для современного цифрового дефектоскопа (встроенные АРД-диаграммы, ВРЧ и DAC – кривые, цифровые многоуровневые системы АСД, программируемая форма зондирующего импульса и пр.).
- Данный режим позволяет корректно оценить размеры обнаруженных дефектов, согласно действующим руководящим документам и методикам ультразвукового контроля.

ФУНКЦИЯ НАСТРОЙКА

- Используется для выбора и установки параметров и рабочих конфигураций.
- Существует возможность создания и сохранения ряда рабочих конфигураций под различные объекты контроля. Возможность задания имени объекта и технических параметров, с последующим выбором их из памяти прибора перед началом контроля.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер томограммы, точек	256 x 160
Шаг реконструкции томограммы, мм	0,1 – 2,0
Номинальные рабочие частоты ультразвука, МГц	1,0 – 10,0
Диапазон перестройки скорости ультразвука, м/с	1000 – 10000
Диапазон перестройки усиления, дБ	0 – 100
Диапазон измерений глубины с прямым ПЭП S3568 2,5, мм	7 – 7200
Диапазоны измерений глубины с наклонными ПЭП, мм:	
S5182 2,5	2 – 1600
S5096 5,0	2 – 1300
Диапазон измерений глубины с АР M9060, мм	7 – 300

Диапазон измерений глубины с АР поперечных волн, мм	2 – 300
Тип / разрешение дисплея	TFT / 640 x 480
Источник питания	литийовый аккумулятор
Время непрерывной работы от аккумулятора, ч	не менее 7,5
Номинальное значение напряжения питания, В	11,1
Габаритные размеры электронного блока, мм	260 x 166 x 80
Масса электронного блока, кг	1,8
Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +55

ТИПЫ АНТЕННЫХ РЕШЕТОК ДЛЯ РАБОТЫ С ТОМОГРАФОМ

С томографом A1550 IntroVisor используются следующие АР, ориентированные на различные области применения:

- **M9060 4.0V0R40X10CL** – 16 элементн я АР продольных волн с центр льной р бочей ч стотой 4 МГц и сектором обзор ±50°. Применяется для контроля основного тел мет ллических и пл стиковых конструкций.
- **M9065 4.0V60R40X10CS** – 16 элементн я АР поперечных волн с центр льной р бочей ч стотой 4 МГц и сектором обзор от 35° до 80°. Применяется для контроля св рных швов (в том числе устенитных). Особенность - отсутствие большой преломляющей призмы.
- **M9170 4.0V60R26X10CS** - 16-элементн я АР поперечных волн с центр льной р бочей ч стотой 4 МГц и сектором обзор от 35° до 80°. Применяется для контроля св рных швов. Особенность - укороченн я кустическ я пертур 26x10 мм.
- **M9171 4.0V0R26X10CL** - 16-элементн я АР продольных волн с центр льной р бочей ч стотой 4 МГц и сектором обзор ±30°. Применяется для контроля основного тел мет ллических и пл стиковых конструкций. Особенность - укороченн я кустическ я пертур 26x10 мм.



Конструкция антенных решеток допускает з меню АМ по мере износа его р бочей поверхности. Пользователь имеет возможность с помощью з мены изношенного АМ АР, что позволяет проводить УЗ контроль практически без остановки, повышая его производительность. Существует возможность притирки сменного АМ под различные диаметры труб, что существенно расширяет спектр решаемых задач ультразвукового контроля.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АР

- Возможность использования резиновых зажимов для различных типов волн:
 - поперечных – для контроля сварных швов с сектором обзора, перекрывающим весь диапазон углов ввода ультразвука, используемых в типовых методиках ультразвукового контроля;
 - продольных – для контроля основного тела металла.
- Антенные решетки соизмеримы по габаритным размерам с традиционными преобразователями, что позволяет проводить контроль с минимумом линий из чисткой околошовной зоны.
- Оперативное переключение между типами АР.
- Перемещение АР вдоль линии сварного шва без поперечного сканирования, за счет большого диапазона пертуры и сканирования виртуальным фокусом над линией состояния, что существенно сокращает время подготовки околошовной поверхности сварных соединений, повышая производительность контроля.
- Возможность использования АР в составе специализированных систем с установленным датчиком пути для соблюдения стабильного кустического контакта и одинакового состояния от оси сварного шва в процессе сканирования. Полученные сканограммы позволяют пользователю проводить оперативный анализ всего сварного соединения.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

A1550 IntroVisor – ультразвуковой дефектоскоп-томограф

Антenna решетка M9065 4.0V60R40X10CL

Антenna решетка M9060 4.0V0R40X10CL

Антenna решетка M9170 4.0V60R26X10CS

Преобразователь S3568 2.5A0D10CL

Преобразователь S5182 2.5A65D12CS

Преобразователь S5096 5.0A70D6CS

Кабель LEMO 00 – LEMO 00 один резиновый 1,2 м

Кабель USB A – Micro B

Сетевой адаптер с кабелем

Клиновочный обрезец V2/25

Гель УЗ -30°C...+100°C, 0,1 кг

Чехол

Жесткий кейс

Компакт-диск с документацией и программным обеспечением