

HARFANG



Лучшим быть легко...



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА НА ФАЗИРОВАННЫХ РЕШЕТКАХ

HARFANG VEO

16:64

Встроенный TOFD

Превосходное изображение

100% цифровая запись данных

Высокая скорость сканирования

Мультисканирование

Одновременная работа с ФАР & А-Скан

Мгновенный расчёт фокальных законов

Удобство формирования отчётов

Защищённость корпуса IP 65

Удобные модули настройки

3D Моделирование процесса сканирования

База данных по настройкам ПЭП

ВРЧ, DAC, ACG, АРД

16 битная архитектура

Возможность записи данных на внешние USB носители

Работа с роликовыми ФАР преобразователями

Горячая замена батарей

Уникальное сочетание мощности и производительности

Дефектоскоп **HARFANG VEO** еще раз подтверждает репутацию компании Sonatest как разработчика инновационного и высокотехнологичного оборудования. VEO сочетает в себе высокую производительность, новые возможности, простое управление, универсальность и надежность.

Технология ультразвуковых ФАР зарекомендовала себя как передовое средство для неразрушающего контроля. Метод контроля ФАР позволяет пользователю устанавливать такие параметры как диапазон углов сканирования и фокальное расстояние для получения изображения внутреннего состояния объекта контроля, обеспечивая при этом высокую выявляемость дефектов и скорость контроля. Вся информация получаемая при контроле обрабатывается и записывается для получения отчета. ПО прибора содержит в себе подробные файлы помощи, которые помогут разобраться в настройках. Стандартными задачами для VEO являются контроль сварных соединений, составление карты коррозии и контроль композитных материалов.

Простота

Интуитивное и логичное меню прибора позволяет ускорить рабочий процесс. Интегрированная Помощь, Мастера настроек и Системы предварительного расчета гарантируют оптимальное использование возможностей прибора. Предварительное 3D моделирование процесса сканирования выдает визуальную информацию об охватываемой области контроля, что позволяет легко подобрать оптимальные настройки прибора для решения Вашей задачи.(Этот режим также поддерживается при контроле несколькими преобразователями).

Быстрые и эффективные мастера настроек скорости звука, ВРЧ, DAC, ACG, TOFD и кодировщика положения являются неотъемлемой частью ПО прибора. Система простых индикаторов на экране прибора позволяют оператору быстро проверить правильность калибровки перед началом контроля.

Навигация по меню осуществляется благодаря оптическому джойстику нового поколения, быстрым клавишам доступа и клавиатурным вводом. Кнопки Старт, Стоп и Запись позволяют быстро переключаться между режимами установки настроек, записи и просмотра сигналов.



Возможности

Мощная платформа **HARFANG VEO** открывает новые функциональные возможности для решения задач ультразвукового контроля с использованием фазированных решёток. Предварительное 3D моделирование процесса контроля позволяет оператору менять расположение преобразователей на объекте и исходя из полученных данных оптимизировать настройки, также модель контроля может быть отражена в общем отчёте. Фокальные законы пересчитываются мгновенно после подтверждения любых изменений настроек. Разрешение по углу составляет 0,1 градуса при 1024 фокальных законах. Возможность одновременного вывода нескольких сканов от разных преобразователей на экран дефектоскопа повышает производительность. **HARFANG VEO** позволяет работать с S/L/C сканами, строить виды объекта контроля Сверху и Сбоку. Реализована возможность одновременной работы в TOFD и ФАР, при высокоскоростной цифровой записи 100 % данных контроля, с сохранением формы каждого сигнала.



HARFANG VEO оснащён двумя независимыми каналами с генераторами по 400 В для работы с стандартными одноэлементными преобразователями на объектах с высоким затуханием или больших толщинах.

Впечатляющие характеристики цифровой платформы основанной на 16 битной архитектуре позволяют получать чёткие изображения сканов за счёт высокопроизводительного аналого-цифрового преобразователя.



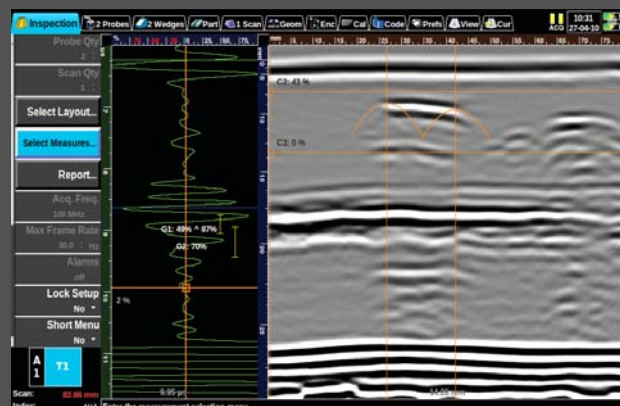
Удобные измерительные инструменты позволяют мгновенно определить размеры дефекта и его координаты в объекте контроля. Помимо стандартных декартовых и полярных курсоров в **HARFANG VEO** реализованы 2D и гиперболические курсоры для использования с TOFD.

Антибликовый цветной TFT LCD дисплей **VEO** - обладает высочайшим качеством отображения в любых условиях, в том числе и при отрицательных температурах.



Мульти Сканирование

HARFANG VEO позволяет одновременно выводить на экран несколько различных типов сканов с различными настройками, таких как S-Скан, L-Скан, А-Скан, Виды Сверху и Сбоку, TOFD. Данная функция позволяет определить оптимальную настройку для конкретного объекта контроля, при этом сильно сократив время.



TOFD

Отдельная аналоговая архитектура **HARFANG VEO** позволяет реализовывать метод TOFD, используя набор фильтров совместно с мощными генераторами с низким уровнем помех. Метод TOFD может применяться совместно с ФАР методом. Данное сочетание позволяет получить высочайшие результаты при контроле сварных соединений.

Надежность

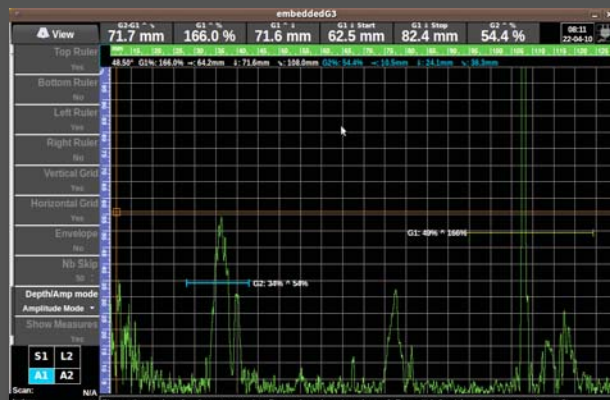
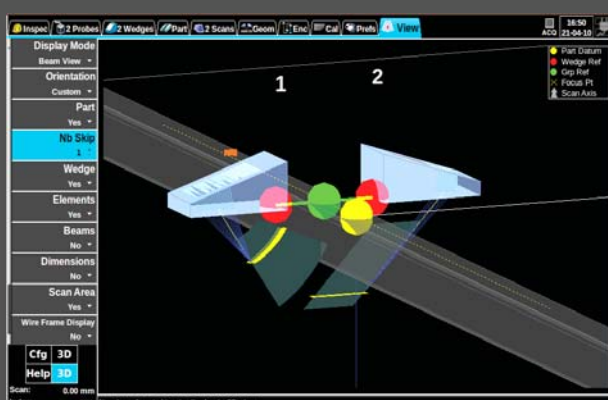
Корпус дефектоскопа **HARFANG veo** выполнен из высокопрочного пластика с коэффициентом пыле-влаго защищённости IP 65 и предназначен для использования в тяжёлых промышленных условиях.

Репутация компании Sonatest, как производителя безотказного, надежного оборудования подтверждается 50-летним опытом работы на мировом рынке неразрушающего контроля. В дизайн прибора заложено большое количество функциональных возможностей, таких как горячая замена батареи, удобное подключение внешних накопительных устройств через интерфейс USB, возможность работы в сети TCP/IP, передача изображения через VGA видео выход, наличие креплений для аксессуаров.

UT Studio

Пакет программного обеспечения UT Studio это удобный для пользователя инструмент для автоматизированного анализа собранных данных. UT Studio

позволяет раскладывать массив собранных данных по трём плоскостям и стоять виды объекта контроля сверху, в разрезе сбоку и с торца. Неограниченное количество выводимых курсоров позволяет проводить любые измерения интересующих областей, определять тип, размеры и координаты залегания дефектов. По результатам анализа составляются отчёты в формате PDF.



3D Моделирование

Инновационная функция предварительного 3D моделирования процесса сканирования с привязкой к объекту контроля позволяет оптимизировать настройки, при этом оператор получает возможность визуально определить, попадает ли 100 % исследуемой область в область сканирования.

А-Скан

HARFANG veo сохраняет возможность работы с классическим А-сканом и одноэлементными преобразователями. Благодаря высокому разрешению экрана, А-эхограмма отображается чётко и легко читаема.

HARFANG veo

ФАЗИРОВАННАЯ РЕШЕТКА

Генератор

Конфигурация

Режимы контроля

Разъем для преобразователя

Напряжение возбуждения

Форма возбуждающего импульса

Длительность импульса

Длительность фронтов импульса

Выходное сопротивление

Триггер

Синхронизация

Фокусировка Приема/Излучения

Диапазон Задержек

Приемник

Усиление

Входное сопротивление

Диапазон рабочих частот

Обработка сигналов

Архитектура

Частота дискретизации

Разрядность АЦП

Разрядность данных

Запись сигналов

Максимальная длина А-скана

Частота следования импульсов

Кол-во законов фокусировки

Типы фокусировки

Обработка сигналов

Фильтры

Дискретизация

Отображение сигнала

Синхронизация

Возможности отображения

Виды сканов и их отображение

Поддерживаемые виды сканирования

Режимы отображения в реальном времени

Цветовая шкала

Курсоры

Типы курсоров

Измерение

МОДУЛЬ ДЛЯ РАБОТЫ С ОДНОЭЛЕМЕНТНЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ

Генератор

Кол-во Каналов

Режим контроля

Разъем для подключения датчика

Напряжение возбуждения

Форма возбуждающего импульса

Длительность импульса

Длительность фронтов импульса

Выходное сопротивление

Приемник

Усиление

Входное сопротивление

Фильтры

Обработка сигналов

Частота дискретизации

Разрядность АЦП

Разрядность данных

Запись сигналов

Максимальная длина А-скана

Частота следования импульсов

Обработка сигналов

Дискретизация

Отображение сигнала

Синхронизация

Виды сканов и отображение

Поддерживаемые виды сканирования

Режимы отображения в реальном времени

Курсоры

Типы курсоров

Измерение

ФАЗИРОВАННАЯ АНТЕННАЯ РЕШЕТКА И ДВУХКАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

DAC

Кол-во точек

Кол-во DAC кривых:

- Стандартный УЭК

- ФАР УЭК

16

1 с 3-мя sub-DAC

1 с 3-мя sub-DAC кривая для каждого угла

BPM

Кол-во точек

Диапазон усиления

Максимальная крутизна

16

от 0 дБ до 60 дБ

> 50 дБ/мкс

Стробы

Строб А-скана

Срабатывание строба

S/L-скан

Световая сигнализация

Измерения

4 строба на А-скан (3 А-скана для S/L сканирования)

По пику/по переднему фронту

Два 2D строба на S/L-скан

1 (синхронизирована со всеми стробами и DAC-кривыми)

Доступны на А-скане

По пику (дБ, расстояние по лучу, глубина, расстояние по X, от высоты экрана)

По фронту (дБ, расстояние по лучу, глубина, расстояние по X, от высоты экрана)

Расстояние между 2-мя эхосигналами

ОСНОВНЫЕ

Хранение данных

Внутренняя память

Внешняя

Скорость передачи данных

Макс. размер файла

Стандартная скорость сканирования

Стандартная длина одного скана

6 Гб (стандартная)

USB-Flash накопитель 8 Гб (стандартная)

Ограничена только объемом Вашего USB-Flash накопителя

На внешний накопитель - до 23 Мб/с запись

- до 27 Мб/с чтение

2 Гб (файловая система FAT 32)

10-15 см/с

> 10 м

Экран

Размер

Разрешение

Цветопередача

Тип экрана

25,9 см (10.2") широкоформатный

1024x600

260 000 (65535 цветов для палитры сигнала)

TFT LCD

Интерфейсы Ввода/Вывода

USB порт

Ethernet

Видео выход

3 x USB (до 480 Мбит/с)

до 1 Гбит/с

VGA аналоговый (1024 x 600)

Ввод/Вывод

Кодировщик положения

1 или 2-осевой кодировщик положения (разъем LEMO)

Несимметричный и дифференциальный вход

2 входа (5В TTL) для триггера или синхронизации

4 выхода (5В TTL, 20mA) для сигналов срабатывания стробов или другого внешнего контроля

8-ми пиновый LEMO разъем

5В, до 500 мА!

Описание настроек контроля и советы по оптимизации

Русский, Английский

Питание

Тип аккумулятора

Кол-во аккумуляторов

Режимы работы

интеллектуальный Li-ion аккумулятор

2

От 1 или 2 аккумуляторов или от сетевого адаптера

Быстро, вручную на "Горячую" без дополнительных устройств

Зарядка происходит в приборе или в зарядном устройстве

6 + ч. (стандартный режим)

Размеры

220 X 335 X 115 мм (Высота X Ширина X Длина)

5,28 кг (с 1 батареей) / 5,75 кг (с 2 батареями)

Масса

Условия работы

Температура

Работы -10 С до 40 С

Хранения -25 С до 70 С

от 5 до 95% без конденсации

IP 65

Гарантия

1 год

EN12668

Поддерживаемые стандарты контроля

ASME Code Case 2235-9

ASME Code Case 2541

ASTM E2491

ASTM E2700

CEN EN 583-6

BSI BS7706

Виды сканов и отображение

Поддерживаемые виды сканирования

Режимы отображения в реальном времени

Курсоры

Типы курсоров

Измерение

В декартовой системе, Гиперболические

Расстояния по лучу, Глубины(Расстояние по оси Y),

Расстояния по оси X



Наборы и Аксессуары

Стандартный комплект

HARFANG VEO 16:64
Калибровочный сертификат производителя
ПО UT Studio с одной лицензией
▪ Построение видов A, B, C, D -скана
▪ ФАР сканы (S, L)
▪ Отображение отчетов
USB-flash накопитель 8 Гб
Li-ion аккумуляторы 2 шт.
Сетевой адаптер питания
Контактная жидкость
Меню и руководство по эксплуатации на русском языке
Защитная пленка для экрана
Ремень для переноски
Кейс для переноски

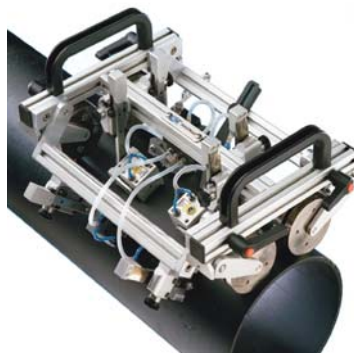


Аксессуары

Водонепроницаемая USB клавиатура
Водонепроницаемая мышь
Зарядное устройство для аккумуляторов
Штатив
Аккумулятор
UT Studio - Профессиональная версия
Высокоскоростной кодировщик
Адаптер для кодировщика Rapidscan
Кабель для датчиков DAAH (ФАР)
Защитная пленка для экрана
USB-flash накопитель 8 Гб
Разветвитель для работы с двумя ФАР ПЭП
Предусилитель 40дБ для TOFD
Стальной образец для ФАР
Алюминиевый образец для ФАР
Адаптер кодировщика HD15

Стандартные сканеры

- veo & Сканер Magman
- veo & Роликовый датчик
- veo & Ручной сканер TOFD
- veo & Ручной сканер для швов



Преобразователи

| Частота (МГц) | Модель | Количество элементов | Шаг | Призма |
|---------------|--------------------------|----------------------|-----|----------------|
| 2.25 | T1-PE-2.25M20E1.2P | 20 | 1.2 | Съемная |
| 2.25 | T1-PE-2.25M14E1.2P-35W0D | 14 | 1.2 | 35° Встроенная |
| 2.25 | T1-PE-2.25M18E1.2P-17W0D | 18 | 1.2 | 17° Встроенная |
| 5 | T1-PE-5.0M32E0.8P | 32 | 0.8 | Съемная |
| 5 | T1-PE-5.0M22E0.8P-35W0D | 22 | 0.8 | 35° Встроенная |
| 5 | T1-PE-5.0M26E0.8P-17W0D | 26 | 0.8 | 17° Встроенная |
| 7.5 | T1-PE-7.5M44E0.6P | 44 | 0.6 | Съемная |
| 7.5 | T1-PE-7.5M30E0.6P-35W0D | 30 | 0.6 | 35° Встроенная |
| 7.5 | T1-PE-7.5M40E0.6P-17W0D | 40 | 0.6 | 17° Встроенная |
| 5 MHz | CWP-05-64-08-05-veo | 64 | 0.8 | Роликовый ПЭП |
| 2 MHz | CWP-02-64-08-05-veo | 64 | 0.8 | Роликовый ПЭП |



111250, Москва, ул.Красноказарменная, 17
Московский Энергетический Институт,
Лаборатория неразрушающих методов контроля, В-302
Тел./факс: (495) 918-09-30, 673-02-23, 362-78-73
E-mail: mail@panatest.ru

