

Высокопроизводительные ультразвуковые дефектоскопы  
серии MasterScan



Полвека в ультразвуковом контроле

- Отличная разрешающая способность в подповерхностной зоне
- Продвинутые средства измерения дефектов с помощью функций ДАК/АРД
- Мощный генератор 450 В для контроля материалов с высоким затуханием
- Минимальный диапазон контроля 1 мм, максимальный – 20 метров
- Программируемый генератор с функцией регулировки фронтов импульса ActiveEdge™
- Триггер интерфейса для старта развертки от поверхности объекта при иммерсионном контроле
- Частота следования импульсов до 5 кГц для высокоскоростного сканирования

# Дефектоскопы серии MasterScan

Задают стандарты производительности и надёжности

В течение более 20 лет наименование MasterScan ассоциируется с отличными техническими характеристиками и удобным дизайном. Дефектоскопы серии MasterScan 350M и 380M продолжают эту традицию. Последние достижения в конструкции усилителя и генератора позволили достичь более высокой разрешающей способности в подповерхностной зоне, большей глубины проникновения и отличного соотношения сигнал/шум. Приборы могут использоваться для контроля тонкостенных изделий, лопаток турбин, точечных сварных швов, объектов электроэнергетики (при использовании ЭМАП преобразователей), крупногабаритных пакетов и отливок.

Уникальная технология формирования зондирующего импульса ActiveEdge™

Уникальная технология формирования зондирующего импульса ActiveEdge™ с контролем переднего и заднего фронта служит для дефектоскопии в подповерхностной зоне без необходимости использования снижающих чувствительность демпфирующих резисторов. Эта технология позволяет оптимизировать характеристики дефектоскопа MasterScan при использовании большого ассортимента преобразователей для достижения более высокой производительности контроля.

Прочный и надёжный в эксплуатации

Надёжность конструкции дефектоскопа компании Sonatest подтверждённая при испытаниях является важным аргументом

для его владельцев. Время простоя в промышленности очень дорогое и должно сводиться к минимуму для обеспечения максимальной производительности. Корпуса дефектоскопов серии MasterScan выполнены с учётом жёстких требований стандартов из полимера нового поколения Xenoy® (ABS-пластик), сверхстойкого к ударным нагрузкам и воздействиям. Корпуса имеют класс защиты IP67 и водонепроницаемы, что очень важно принимая во внимание неблагоприятные условия эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации дефектоскопа MasterScan составляет 2 года с возможностью его продления в рамках программы Sonacover благодаря всемирной сети технического обслуживания.



## Высокая производительность контроля

Дефектоскопы серии MasterScan 350M и 380M обеспечивают высокую производительность контроля благодаря развитым функциям и удобству пользовательского интерфейса. Общепризнанное удобство в эксплуатации предыдущего поколения дефектоскопов серии MasterScan дополнено кнопкой навигации по меню обеспечивающей быстрый доступ к часто используемым функциям. Структура меню позволяет быстро решать задачи контроля и формирует навыки становящиеся второй натурой.

## Дисплей высокой чёткости

Критически значимым элементом дефектоскопа является его дисплей. Дефектоскопы серии MasterScan стандартно оснащены цветным светоотражающим TFT-дисплеем, позволяющим выполнять работу при любом уровне освещённости. Имеется возможность выбора цветовых палитр для меню и представления форм сигналов, повышающих различимость информации на дисплее, а также режим имитации ЖК-дисплея позволяющий выполнять работу даже при прямом солнечном свете.

TFT-дисплеи не имеют характерных для жидкокристаллических дисплеев ограничений по температуре и не блекнут.

Новая функция отображения А-скана на всю ширину дисплея имеет высокую скорость срабатывания и позволяет четко отображать сигнал, даже если был зафиксирован только один цикл на частоте следования 5 кГц.



## Возможность интеграции в систему контроля

Дефектоскоп модели 380M имеет дополнительные функции, позволяющие интегрировать его в автоматизированные системы контроля. Высокая частота следования импульсов 5 кГц, триггер сигнала интерфейса и аттенюатор донного сигнала делают 380M идеальным дефектоскопом в случаях потребности в компактных размерах или в желании использовать прибор дополнительно и для ручного контроля. Прибор имеет пропорциональные и сигнальные выходы, работающие на частоте следования импульсов для достижения высокой скорости контроля. Быстрая смена параметров настройки достигается использованием порта USB.

## Программное обеспечение SDMS (Sonatest Data Management Software)

Программное обеспечение SDMS для ОС Windows предоставляет возможность передачи данных и изображений А-скана с дефектоскопа на компьютер и обратно. Информация может быть скопирована в программу Word для подготовки протокола контроля. Результаты измерения толщины могут непосредственно направляться в программу Excel для возможности отображения в виде В- и С-сканов, получения цветного трехмерного изображения.



# Дефектоскопы MasterScan Технические характеристики моделей 350<sup>M</sup> и 380<sup>M</sup>

<b>Диапазон развёртки</b>	от 0-20 000 мм по стали	<b>АРУ</b>	Автоматическая регулировка усиления удерживает уровень сигнала в пределах 10-90% экрана с допуском 5-20%
<b>Установка скорости</b>	256-16 000 м/с с плавной регулировкой	<b>DAC</b>	Кривая дистанционной амплитудной коррекции строится по 10 точкам на экране
<b>Ноль преобразователя</b>	0-999,999 мкс с плавной регулировкой	<b>ВРЧ</b>	Временная регулировка чувствительности. Динамический диапазон 40 дБ, крутизна 30 дБ/мкс. Построение кривой ВРЧ по 10 опорным точкам
<b>Задержка развёртки</b>	0-20 000 мм с шагом 0,05 мм [диапазон по стали]	<b>ВЕА</b>	Аттенюатор донного эхосигнала 0-40 дБ
<b>Усиление</b>	0-110 дБ. Регулировка с шагом 0,1, 0,5, 1, 2, 6, 10, 14 и 20 дБ.	<b>AWS</b>	Расчет размера дефекта согласно Нормам и правилам выполнения сварки строительных конструкций – AWS D1.1
<b>Режимы работы</b>	Совмещенный и раздельный	<b>АРД</b>	Автоматический расчет и построение АРД-диаграммы
<b>Генератор</b>	Прямоугольные импульсы 100-350 В [до 450 В у модели 380M] с длительностью 30-2 000 нс. Длительность фронтов регулируется в пределах 2% от номинальной ширины импульса, минимум 1 нс, максимум 40 нс	<b>API</b>	Расчет размеров дефектов по методике API 5UE
<b>Функция ActiveEdge™</b>	Программируемый генератор с функцией регулировки фронтов импульса ActiveEdge™ заменяет традиционную функцию управления демпфированием	<b>AutoCal</b>	Автокалибровка по двум эхосигналам
<b>Частота следования импульсов</b>	На выбор 5-5 000 Гц с шагом 5 Гц	<b>Часы</b>	Индикация даты и времени
<b>Частота обновления</b>	60Гц (в режиме NTSC); 50Гц (в режиме PAL)	<b>Сравнение А-скана</b>	Отображение А-скана из памяти одновременно с активным А-сканом разными цветами для сравнения
<b>Вид отображения сигнала</b>	Полная волна, детектированная +/- полуволна, недетектированный радиосигнал	<b>«Заморозка» экрана</b>	Всего изображения А-скана или пиков эхосигналов
<b>Диапазон рабочих частот</b>	6 узких полос с центрами в 0,5, 1, 2,25, 5, 10, 15 МГц, широкая полоса 2-22 МГц (-6 дБ) и 1-35 МГц (-20 дБ). Другие полосовые фильтры на заказ	<b>«Заморозка» пиков</b>	«Заморозка» всех пиков эхосигналов
<b>Линейность системы</b>	По вертикали = 1% от высоты дисплея, по горизонтали = ±0,4% от ширины дисплея. Точность усилителя ±0,1 дБ	<b>Язык</b>	Русифицированное меню и поддержка нескольких европейских языков
<b>Отсечка</b>	80% линейная. Светодиодный индикатор включения	<b>Выходы</b>	USB, RS232, видео и аналоговый
<b>Единицы измерений</b>	мм, дюймы, микросекунды	<b>Разъём USB на передней панели</b>	Для подключения принтеров, внешней клавиатуры и ПК
<b>Дисплей</b>	Цветной светоотражающий TFT-дисплей с регулируемой яркостью. Размер: 111,4 x 83,5 мм, 320 x 240 точек.	<b>Электропитание</b>	Литий-ионный блок аккумуляторов 14,4 В, 5,0 Ач, 16 ч автономной работы. Время зарядки: 3-4 часа. Возможность работы напрямую от сети переменного тока 220 В.
<b>Стробы</b>	Два, полностью независимых	<b>Дополнительные функции модели 380M</b>	
<b>Режимы измерений</b>		<b>Триггер интерфейса</b>	Позволяет выполнять иммерсионный контроль. В качестве триггера интерфейса выступает дополнительный строб, который служит для ввода автоматической задержки развёртки изображения на экране
<b>Режим 1</b>	Сигнальный монитор	<b>Мощный генератор</b>	450 В для контроля материалов с высоким затуханием
<b>Режим 2</b>	Глубина и амплитуда первого сигнала в стробе	<b>Разъёмы для подключения</b>	BNC или LEMO (на заказ)
<b>Режим 3</b>	Расстояние между двумя эхосигналами в одном стробе	<b>Класс защиты корпуса</b>	Корпус имеет класс защиты IP67
<b>Режим 4</b>	Наклонный: расстояние по поверхности, глубина отражателя и расстояние по лучу	<b>Температура</b>	Рабочая: -10°...+55°C; Допустимая: -20°...+70°C; Хранения: -40°...+75°C
<b>Режим 5</b>	Расстояние между двумя эхосигналами в разных стробах	<b>Физические характеристики</b>	Габаритные размеры: 255 x 145 x 145 мм Масса 2,5 кг с аккумулятором
<b>Режим 6</b>	Отображение минимальной толщины при сканировании.		
<b>Память</b>	800 изображений А-скан; 100 комплектов настроек; 8 000 значений измерений толщины		

Официальный представитель компании Sonatest Ltd. в России и странах СНГ – ЗАО «ПАНАТЕСТ»  
 111250, Москва, ул. Красноказарменная, 17  
 Тел.: (495) 789-3748  
 Факс: (495) 362-8633  
[www.panatest.ru](http://www.panatest.ru)  
 e-mail: mail@panatest.ru

Дефектоскопы зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под №38730-08





# Дефектоскопы MasterScan моделей 350M/380M



## 1. Кнопки навигации по меню

Обеспечивают удобство доступа к основному меню.

## 2. Кнопки изменения значений

Используются для изменения выделенного пункта меню. Быстрая кнопка используется для пошагового изменения значений.

## 3. Разъёмы для подключения преобразователей

Разъёмы Lemo 1 или BNC имеют степень защиты IP67, а также обладают водонепроницаемостью независимо от наличия подключённых преобразователей.

## 4. Кнопка переключения типа используемого преобразователя

Используется для выбора совмешённого и раздельно-совмешённого преобразователя.

## 5. Кнопки прямой регулировки коэффициента усиления

Используются для прямого изменения коэффициента усиления независимо от открытого меню. Возможность задания эталонного коэффициента усиления для отображения стандартной чувствительности контроля. Быстрая кнопка используется для изменения коэффициента усиления с шагом в 0,5, 2, 6, 10, 14 и 20 дБ.

## 6. Высококонтрастный светоотражающий дисплей

Дефектоскопы серии MasterScan стандартно оснащены цветным светоотражающим TFT-дисплеем, позволяющим выполнять работу при любом уровне освещённости. Имеется возможность выбора цветовых палитр для меню и представления форм сигналов, повышающих различимость информации на дисплее, а также режим имитации ЖК-дисплея, позволяющий выполнять работу даже при прямом солнечном свете.

## 7. Разъём для подключения зарядного устройства

Разъём расположен на передней панели для удобства подключения зарядного устройства. Защитная крышка препятствует попаданию внутрь грязи и предохраняет разъём от повреждения.

## 8. Разъём USB

Разъём расположен на передней панели для удобства подключения принтеров, внешней клавиатуры или ПК. Защитная крышка препятствует попаданию внутрь грязи и предохраняет разъём от повреждения.

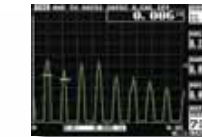
## 9. Кнопка переключения режимов отображения

Используется для переключения между полноэкранным отображением А-скана, раздельным и нормальным режимами отображения.

## 10. Верхняя индикация измеренного значения

Крупная индикация измеренного значения.

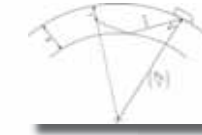
**Выделение цветом эталонных сигналов**  
Имеется возможность сохранения и последующего вызова А-сканов полученных на изделиях без дефектов. Этalonные формы сигналов отображаются другим цветом в противоположность полученным эхосигналам, что позволяет быстро и надежно выявлять дефекты и сокращает время контроля.



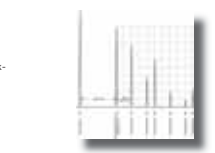
**Разрешающая способность в подповерхностной зоне**  
При использовании секторных преобразователей серии MasterScan. При минимальном диапазоне контроля 0-1 мм и соответствующем высокочастотном преобразователе с линейной задержки прибор способен выполнять измерения до глубины 0,15 мм.



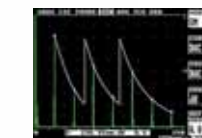
**Гибкость измерений**  
Два независимых строба в виде полос обеспечивают возможность измерений по высоте сигнала или расстоянию с использованием переднего фронта или пика эхосигнала. Режим измерений СИГ/СТ2 (G1-G2) позволяет измерять глубину изделия с помощью двух близко расположенных сигналов. Дефектоскоп имеет режимы измерений по глубине, эхо-эхо, выбора точки для запуска измерений глубиномера (TTRIG) и отображения минимальной толщины, выявленной в процессе сканирования преобразователем по поверхности (T-Min).



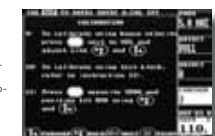
**Поправка на кривизну поверхности**  
При использовании секторных преобразователей на искривлённых поверхностях дефектоскопы серии MasterScan выполняют расчет расстояния по поверхности и глубины залегания дефекта с поправкой на радиус кривизны. Функция работает как при контроле наружных, так и внутренних поверхностей.



**Синхронизация интерфейса** [только у модели 380M]  
При выполнении иммерсионного контроля в переменной среде дефектоскоп имеет триггер интерфейса для старта развертки от поверхности объекта.



**Измерение дефектов**  
Функции разбиения ДАК и АРД (Split DAC/AVG) являются развитыми средствами оценки размеров дефектов необходимыми при контроле толстостенных изделий. С их помощью можно измерять длину и ширину с заблаговременным сигналом, а также оценивать возможность их очистки в дальней зоне. Функции Split DAC/AVG разбивают временную ось на 3 области, в которых высота кривой и коэффициент усиления автоматически увеличиваются на эталонную величину +12 дБ, а также на эталонную величину 24 дБ в точке спада кривой до 20% для её перестановки на высоту 80%. При использовании данной функции становится возможным контролировать все области за один проход без необходимости увеличения базового уровня высоты кривой или ставить дополнительные ограничения в соответствии с методикой EN1332-2 Sensitivity and Range Settings [Настройки чувствительности и диапазона измерений]. Автоматическое измерение размеров дефектов с помощью функции АРД (DGS/AVG) по методикам AWS D11 и API 5UE ускоряет процесс разбрюковки изделий.



**Справочная система**  
С помощью кнопки HELP оператор получает быстрый доступ к встроенной справочной системе дефектоскопа. Справочная система включает полное и понятное описание всех функций и является удобным пособием для дефектоскопистов, использующих разные способы неразрушающего контроля и не работающих ежедневно с дефектоскопом.



**Ввод текстовых записей**  
С помощью функции ввода текстовых записей оператор может создавать текстовые сообщения для дальнейшего хранения в памяти прибора, местоположения объекта контроля и сведения о подключённом преобразователе. Имеются дополнительные 3 строки для ввода примечаний, каждая размером по 26 буквенно-цифровых символов. Строки можно использовать для ввода дополнительных сведений о производящем изысканиях. Для быстрого ввода данных можно использовать внешнюю клавиатуру, подключаемую к порту USB.

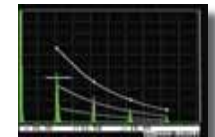


## Высокая мощность – низкий уровень помех

Дефектоскопы серии MasterScan имеют мощный генератор прямоугольных импульсов 450 В и малошумящий усилитель, которые обеспечивают превосходное соотношение сигнал-шум. Замечательные эксплуатационные характеристики этих дефектоскопов позволяют выполнять контроль материалов с высоким затуханием, а также крупногабаритных пакетов. Дефектоскопы обеспечивают высокую производительность контроля при использовании ЭМПЛ преобразователей.



**Экран быстрой настройки**  
Режим раздельного экрана позволяет быстро настраивать дефектоскоп и просматривать основные параметры.



## Полноэкранное отображение А-скана

В полноэкранном режиме изображение А-скана занимает всю площадь дисплея, что повышает различимость в условиях плохой видимости.

