

## ДЕФЕКТОСКОП УЛЬТРАЗВУКОВОЙ А1525 Solo

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АПЯС.412231.040 РЭ



Акустические Контрольные Системы Москва 2021



**G** [A[



### Содержание

1 Описание и работа прибора	5
1.1 Назначение прибора	5
1.1.1 Назначение и область применения	5
1.1.2 Условия эксплуатации	5
1.2 Технические характеристики	5
1.2.1 Основные технические характеристики	5
1.3 Устройство и работа прибора	6
1.3.1 Устройство прибора	6
1.3.2 Основные принципы интерфейса	9
1.3.3 Режимы работы прибора	9
1.3.4 Представление информации на экране	9
1.3.5 Клавиатура	10
1.3.6 Использование пиктограмм	12
2 Использование по назначению	14
2.1 Эксплуатационные ограничения	14
2.2 Подготовка прибора к использованию	14
2.2.1 Включение/выключение прибора	14
2.3 Режим НАСТРОЙКА	14
2.3.1 Режимы НАСТРОЙКА – ТОМОГРАФ	14
2.3.2 Режим НАСТРОЙКА –СКАНЕР (опционально)	37
2.3.3 Режим НАСТРОЙКА - ДЕФЕКТОСКОП	
2.4 Режим ТОМОГРАФ	61
2.5 Режим СКАНЕР (опционально)	70
2.6 Режим ДЕФЕКТОСКОП	79
2.7 Режим СТОП	84
2.8 Подготовка поверхности к проведению измерений	88
3 Техническое обслуживание	89
3.1 Электропитание и энергопотребление	
3.1.1 Контроль состояния источника питания	89
3.2 Периодическое техническое обслуживание	
3.3 Возможные неисправности	89
4 Хранение	90
5 Транспортирование	90
Приложение А	91



Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – руководство) содержит технические характеристики, описание устройства и принципа действия, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации дефектоскопов ультразвуковых A1525 Solo (далее по тексту – дефектоскоп или прибор).

Перед началом эксплуатации прибора следует внимательно изучить настоящее руководство.

К работе с прибором допускается персонал, знающий общие принципы теории распространения ультразвуковых колебаний, прошедший курс обучения и ознакомленный с эксплуатационной документацией.

Для правильного проведения ультразвукового контроля необходимо определить задачи контроля, выбрать схемы контроля, подобрать антенные решетки и преобразователи, оценить условия контроля в подобных материалах и т.п.

Постоянная работа изготовителя над совершенствованием возможностей, повышением надежности и удобства эксплуатации может привести к некоторым непринципиальным изменениям, не отраженным в настоящем издании руководства, и не ухудшающим технические характеристики прибора.

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Акустические Контрольные Системы» (ООО «АКС»)

Россия, 142712, Московская область, Ленинский район, пос. Горки Ленинские, промзона «Технопарк», ул. Восточная, вл. 12, стр. 1

Телефон: +7 (495) 984–7462 (многоканальный)

E-mail: market@acsys.ru

Website: <u>www.acsys.ru</u>



#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПРИБОРА

#### 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

#### 1.1.1 Назначение и область применения

Дефектоскопы ультразвуковые A1525 Solo относятся к ручным ультразвуковым (УЗ) приборам общего назначения портативного исполнения.

Дефектоскоп является универсальным прибором для решения большинства задач дефектоскопии, таких как контроль сварных швов без поперечного сканирования, поиск различных нарушений сплошности и однородности материалов в объектах из металлов и пластмасс большого объема.

Прибор обеспечивает визуализацию внутренней структуры объекта контроля (ОК) и высокую производительность контроля.

1.1.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при следующих условиях окружающей среды:

- температура от минус 30 до плюс 55°С;

– относительная влажность воздуха до 95% при максимальной температуре плюс 35°С.

#### 1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Устанавливаемые значения амплитуды импульса генератора импульсов возбуждения, В	25, 50, 100
Допускаемое отклонение амплитуды напряжения однополярного импульса от установленного значения амплитуды импульса или амплитуды двуполярного импульса от удвоенного установленного значения амплитуды импульса, %, не более	10
Диапазон отклонения установки усиления приемника, дБ	от 0 до 100
Пределы допускаемого отклонения установки усиления в диапазоне, дБ	±1
Диапазон измерений временных интервалов, мкс	от 0 до 2 600
Диапазон измерений глубины залегания дефекта (по стали) с прямыми ПЭП, мм – S3568 2.5A0D10CL	от 7 до 300
– D1771 4.0A0D12CL	от 2 до 300
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений глубины залегания дефекта (по стали) с прямыми ПЭП, мм	±(0,02· <i>H</i> + 1,00), где <i>H</i> – измеряемая глубина залегания дефекта, мм
Диапазон измерений глубины залегания дефекта (по стали) с наклонными ПЭП, мм	от 2 до 130



Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	$\pm (0.03 \cdot H + 1.00),$
измерений глубины залегания дефекта (по стали) с	где <i>H</i> – измеряемая глубина
наклонными ПЭП, мм	залегания дефекта, мм
Диапазон измерений глубины залегания дефекта (по	•
стали) с АР продольных волн, мм	
- M9060 4.0V0R40X10CL	от 7 до 300
– M9171 4.0V0R26X10CL	от 2 до 300
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	$\pm (0,02 \cdot H + 1,00),$
измерений глубины залегания дефекта (по стали) с АР	где <i>H</i> – измеряемая глубина
продольных волн, мм	залегания дефекта, мм
Диапазон измерений глубины залегания дефекта (по	or 2 ro 120
стали) с АР поперечных волн, мм	01 2 ДО 130
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	$\pm (0,02 \cdot H + 1,00),$
измерений глубины залегания дефекта (по стали) с АР	где <i>Н</i> –измеряемая глубина
поперечных волн, мм	залегания дефекта, мм
Диапазон устанавливаемых скоростей распространения	от 1 000 до 15 000
ультразвуковых волн, м/с	01 1 000 до 13 000
Диапазон показаний глубины залегания дефекта по	
стали (5920 м/с), мм	
<ul> <li>с прямыми преобразователями</li> </ul>	от 0 до 7 500
– с наклонными преобразователями (угол 65°)	от 0 до 1 750
<ul> <li>– с наклонными преобразователями (угол 70°)</li> </ul>	от 0 до 1 400
– с наклонными антенными решетками	от 0 до 300
Диапазон рабочих частот, МГц	от 1 до 10
Источник питания	встроенный аккумулятор
Номинальное напряжение питания, В	11,1
Время непрерывной работы от полностью заряженного	
нового аккумулятора при нормальных климатических	6,5
условиях, ч, не менее	
Габаритные размеры, мм, не более:	
— длина	260
– ширина	166
— высота	40
Масса, г, не более	950
Средний срок службы, лет, не менее	5

#### 1.3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА

#### 1.3.1 Устройство прибора

Дефектоскопы состоят из электронного блока с графическим индикатором и клавиатурой, к которому с помощью кабелей подключаются сменные пьезоэлектрические преобразователи (ПЭП) или цифрофокусируемые антенные решетки (АР).

1.3.1.1 Электронный блок

Внешний вид электронного блока приведен на рисунке 1. Управление дефектоскопом осуществляется с помощью пленочной клавиатуры. Индикация сигналов,

результатов измерений, состояния дефектоскопа осуществляется на дисплее и светодиодными индикаторами на корпусе прибора.



#### Рисунок 1

Подключение АР и ПЭП осуществляется через разъемы, расположенные в верхней части корпуса, там же расположен разъем для подключения мобильного сканера.

Питание осуществляется от встроенного аккумулятора, или от входящего в комплект поставки адаптера питания, подключаемого к разъему, расположенному в торцевой части корпуса.

В торцевой части корпуса также расположен разъем USB, для подключения прибора к персональному компьютеру.

1.3.1.2 Адаптер питания

Для обеспечения питания прибора от внешних источников энергии и зарядки аккумулятора, используется адаптер питания от сети переменного тока (15 В).

В зависимости от степени разряда зарядка аккумулятора может длиться до 6 часов. В процессе зарядки дефектоскоп может выполнять свои функции в полном объеме.

П р и м е ч а н и е – Во избежание повреждения прибора рекомендуется сначала подключить кабель адаптера питания к электронному блоку, подключить сетевой кабель к адаптеру питания, а затем включить сетевой кабель в сеть.

1.3.1.3 Сканер мобильный MS150 TuScan (опционально)

Сканер мобильный MS150 TuScan (рисунок 2) предназначен для механизированного ультразвукового контроля с AP серий M90 и M91. Мобильный сканер позволяет равномерно перемещать AP вдоль сварного шва с целью соблюдения стабильного акустического контакта и равного расстояния относительно оси сварного шва



(Х-координата). Полученные сканограммы (В, С, D – Сканы) позволяют проводить комплексный анализ всего сварного соединения.



Рисунок 2

1.3.1.4 Датчик пути DS151 (опционально)

Датчик пути предназначен для ручного сканирования поверхности объекта контроля. Параметры датчика: число импульсов на оборот – 1024, диаметр колеса – 21,5 мм. Датчик пути (рисунок 3) может быть установлен на антенные решетки М9060 4.0V0R40X10CL и M9065 4.0V60R40X10CS.



#### Рисунок 3

В зависимости от направления сканирования датчик может быть установлен под разным углом к АР (рисунок 4).



Рисунок 4



1.3.2 Основные принципы интерфейса

В приборе реализован интуитивный вариант интерфейса. Ассоциативные меню пиктограмм в различных режимах, пояснительные рисунки рядом с параметрами, названия и схематичные обозначения клавиш позволяют легко и быстро освоить работу с прибором.

Вывод данных на экран реализован таким образом, что на нем всегда присутствует необходимая для оперативного контроля информация.

Работу с прибором значительно облегчает наличие библиотеки конфигураций. Каждой конфигурации можно присвоить уникальное имя. Таким образом, настройку прибора под различные условия и объекты контроля можно провести заранее, а на объекте просто выбрать нужную конфигурацию из списка.

Все настройки дефектоскопа сохраняются при выключении прибора и при разряде аккумулятора.

1.3.3 Режимы работы прибора

В дефектоскопе предусмотрено три основных рабочих режима: ТОМОГРАФ, СКАНЕР (опционально) и ДЕФЕКТОСКОП, режим СТОП, а также вспомогательный режим НАСТРОЙКА.

В рабочих режимах происходит формирование зондирующего импульса, усиление принимаемых эхо-сигналов, представление их на экране прибора и выполнение измерений.

Режим ТОМОГРАФ предназначен для просмотра внутреннего строения объекта контроля, обнаружения в нем различных нарушений сплошности материала, определения их ориентации, измерений размеров достаточно больших несплошностей, расстояний между ними или другими характерными точками сечения, а также для оценки эквивалентных размеров малых несплошностей в реальном масштабе времени.

Прибор может быть доработан до режима СКАНЕР, который отсутствует в базовой прошивке. Для этого необходимо прошить прибор специализированной версией внутреннего программного обеспечения за отдельную плату.

Режим СКАНЕР (опционально) обеспечивает возможность работы в режиме сканирования вдоль линии сварного шва (С-СКАН) с последующей записью полученных результатов в память прибора.

В режиме ДЕФЕКТОСКОП прибор работает в качестве классического дефектоскопа.

Режим СТОП предназначен для остановки (замораживания) реализаций сигнала (кадров) на дисплее, записи их в память прибора, а также просмотра ранее сохраненных кадров.

В режиме НАСТРОЙКА осуществляется выбор и изменение параметров настройки прибора. Работу с прибором на новом ОК всегда следует начинать с этого режима. Режим НАСТРОЙКА состоит из двух подрежимов: НАСТРОЙКА – ТОМОГРАФ, НАСТРОЙКА – СКАНЕР (опционально) и НАСТРОЙКА – ДЕФЕКТОСКОП.

1.3.4 Представление информации на экране

В приборе в качестве индикатора используется цветной ТFT дисплей с разрешением 640х480 точек.



Рабочее пространство экрана в каждом режиме разделено на несколько функциональных областей. Для примера на рисунке 5 приведен вид экрана в режиме ТОМОГРАФ.



#### 1.3.5 Клавиатура

Вид клавиатурного поля приведен на рисунке 6.



Светодиодный индикатор, расположенный ниже **С**ветодиодный процесс зарядки аккумулятора. Красный цвет указывает на процесс зарядки аккумулятора, зеленый – окончание процесса зарядки.



Два красных индикатора справа показывают срабатывание АСД для первого и второго стробов соответственно.

На клавиши нанесено символьное обозначение их основных функций. Англоязычное обозначение клавиш выбрано для унификации конструкции и эксплуатационной документации прибора при его использовании в различных национальных регионах.

Управление основными функциями и параметрами выполняется клавишами выбора пиктограмм – функциональными клавишами (F), расположенными под экраном, над каждой из которых на экране всегда размещена соответствующая пояснительная пиктограмма.

Активные параметры выбираются и перестраиваются клавишами управления, расположенными под функциональными клавишами. Их действия подобны для различных режимов работы прибора и рассчитаны на интуитивное освоение, т.е. символы на этих клавишах соответствуют характеру выполняемого действия.

Для некоторых клавиш реализован режим автоповтора с ускорением при удержании клавиши более одной секунды.

Для **быстрого** переключения между режимами ТОМОГРАФ и СКАНЕР

(опционально) следует кратковременно нажать клавишу

Для переключения между режимами ТОМОГРАФ и ДЕФЕКТОСКОП следует:

– нажать и удерживать клавишу *Посе* пока не откроется окно подтверждения изменения текущего рабочего режима (рисунок 7);



Рисунок 7

– для подтверждения выбора нажать клавишу *Enter*, для отказа от смены режима –

Краткое описание основных назначений клавиш прибора приведено в таблице 2 . Таблица 2

	Назначение клавиш в режимах			
Клавиша	ΤΟΜΟΓΡΛΦ	СКАНЕР	ЛЕФЕКТОСКОП	настройка
	ΤΟΜΟΠΑΦ	(опционально)	μεφεκτοεκοπ	IIACII OIIKA
ك	Включение/выключение прибора			
	Вход в режим НАСТРОЙКА Выход из режима			
	HACT			НАСТРОЙКА
Mode	КРАТКОВРЕМ	ИЕННОЕ НАЖАТ	ИЕ	



	Назначение клавиш в режимах			
Клавиша	ΤΟΜΟΓΡΑΦ	СКАНЕР (опционально)	ДЕФЕКТОСКОП	НАСТРОЙКА
	Вход в режим СКАНЕР	Вход в режим ТОМОГРАФ	Не работает	ДЕФЕКТОСКОП – не работает. СКАНЕР / ТОМОГРАФ – переключение
				между режимами
	удержание рабочего режим	– Вызов окна подт 1а (ТОМОГРАФ – Д	верждения изменени ЦЕФЕКТОСКОП)	я текущего
-+	Изменение ярк	ости томограммы	Перемещение курсора	Изменение значения активного параметра
Enter	Включение / выключение опорного уровня	Включение / выключение сканирования с мобильным сканером	Включение / выключение опорного уровня	Запуск процедур настройки параметров, отмеченных знаком ►
Esc	Не работает	Сброс и очистка сканограммы	Не работает	Выход из процедуры настройки параметров, отмеченных знаком ▶, без сохранения
	Перемещение измеритель- ного курсора по томограмме	Перемещение по оси X (горизонтальные стрелки) Перемещение по оси Z (вертикальные стрелки)	Изменение длины развертки (горизонтальные стрелки) Изменение значения аттенюатора (вертикальные стрелки)	Выбор параметра для редактирования (вертикальные стрелки) Вход / Выход в режим редактирования параметров
*	Вход в режим СТОП			Не работает
	Клавиши выбора пиктограмм и управления их функциями			

#### 1.3.6 Использование пиктограмм

Особенностью интерфейса прибора является наличие ассоциативного меню пиктограмм, которые расположены в шести прямоугольных окнах в нижней части экрана. Пиктограммы представляют символические изображения, ассоциированные с объектом или свойством, которым они управляют. Каждый режим имеет свой набор пиктограмм.



Пиктограммы могут находиться в пассивном или активном состоянии. Активное состояние означает, что возможно изменение свойств или параметров прибора, соответствующих активной пиктограмме.

ВНИМАНИЕ: ДАЛЕЕ ПО ТЕКСТУ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ УСЛОВНАЯ НУМЕРАЦИЯ ОТ 1 ДО 6 СЛЕВА НАПРАВО ОКОН ПИКТОГРАММ И СООТВЕТСТВУЮЩИХ ИМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ!



#### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 2.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Прибор предназначен для эксплуатации в условиях окружающей среды, указанных в п. 1.1.2.

#### 2.2 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Защитное стекло экрана прибора закрыто полиэтиленовой пленкой, предотвращающей появление царапин в процессе производства и транспортировки. Перед началом эксплуатации рекомендуется снять защитную пленку, что повысит контрастность и яркость изображения на дисплее.

2.2.1 Включение/выключение прибора

Для включения прибора необходимо нажать клавишу через 10 секунд на экране появится заставка с названием прибора и номером версии прошивки (рисунок 8).



Рисунок 8

Далее, через несколько секунд откроется окно режима, которое было активно в момент последнего выключения прибора, с соответствующими настройками.

Для выключения прибора следует нажать клавишу

#### 2.3 РЕЖИМ НАСТРОЙКА

В верхней информационной строке на всех страницах режима НАСТРОЙКА всегда

отображается имя текущего набора параметров AP, выбранное на странице F2 используемого в выбранной конфигурации, с префиксом типа используемой AP « / » – наклонная, « | » – прямая.

В меню пиктограмм всегда присутствует активная пиктограмма.

2.3.1 Режимы НАСТРОЙКА – ТОМОГРАФ

Режим НАСТРОЙКА – ТОМОГРАФ предназначен для настройки и установки параметров прибора для работы в режиме ТОМОГРАФ.



Вид главного экрана в режиме НАСТРОЙКА – ТОМОГРАФ приведен на рисунке 9.

/ M9170	. 15:0	3 23.03.2020 📫
M9065-BASE	Скорость ультразвука, м/с	3250
M9060-BASE	Толщина, мм	выкл
M9170-BASE	Затухание, дБ/м	20.0
M9171-BASE		
	Метод оценки дефектов	▶ПРЧ (А, дБ)
	Опорный уровень, дБ	▶ выкл
	Поправка чувствительности, дБ	0.0
	Поправка на шероховатость, дБ	0.0
	Браковочный уровень, дБ 🛛 🛑	120.0
	📙 🖵 Контрольный, дБ 🛛 😑	-6
	🕒 Поисковый АСД, дБ 🛛 🔵	-12
		200

Рисунок 9 – Метод оценки дефектов ПРЧ

Для перехода к редактированию значений параметров следует нажать клавишу 🤄

Функции пиктограмм в режиме НАСТРОЙКА – ТОМОГРАФ приведены в таблице 3 .

Таблица З

Клавиша	Пиктограмма	Назначение
F1		Просмотр и редактирование конфигураций
		(параметры измерении – параметры контроля)
F2		Просмотр и редактирование параметров АР
F3		Проверка работоспособности элементов АР, регулировка
		усиления приемного тракта
		Задание геометрических параметров сварного шва,
F4		включение / выключение отображения схемы сварного шва
		на экране
F5	—	_
F6	253	Установка системных параметров.
гU		Системные настройки являются общими для всех режимов



Функции клавиш, задействованных при редактировании параметров, приведены в таблице 4 .

Таблица 4

Клавиша	Назначение
	Перемещение по строкам для выбора редактируемого параметра
- +	Изменение значения параметра
Enter	Запуск процедуры настройки параметров, отмеченных знаком 🕨
Esc	Выход из процедуры настройки параметров, отмеченных знаком ▶, без сохранения
	Выход из редактирования параметров
	Выход из режима НАСТРОЙКА
Mode	Удержание – Вызов окна подтверждения изменения текущего рабочего режима

2.3.1.1 Основные параметры

В левом столбце расположен список конфигураций, а справа наименование параметров и их значения. В списке конфигураций всегда присутствуют четыре базовые конфигурации (M9065-BASE, M9060-BASE, M9170-BASE, M9171-BASE), которые невозможно удалить, через пустую строку располагаются имена конфигураций, созданных пользователем (рисунок 9).

Наименование основных параметров и их допустимые значения приведены в таблице 5 .

Таблица 5

Параметр	Значение	Описание
Скорость ультразвука, м/с	от 1 000 до 15 000 с шагом 1	Скорость распространения рабочего типа волн в материале ОК, которые излучает и принимает АР
Толщина, мм	выкл / от 1,00 до 250,00 с шагом 0,05	Установка толщины ОК. Необходима для установки маски сварного шва при использовании алгоритмов реконструкции томограмм, в которых обрабатываются эхосигналы, отраженные от донной поверхности. Включение / Выключение клавишей
Затухание, дБ/м	от 0,0 до 100,0 с шагом 0,5	Установка коэффициента затухания в материале ОК волн, используемых при контроле
Метод оценки дефектов	ПРЧ (А, дБ)	Пространственная регулировка чувствительности, которая используется при линейном сканировании вдоль сварного соединения



Параметр	Значение	Описание
Опорный уровень, дБ	Выкл / от 0,0 до 200,0	<ul> <li>Амплитуда эхо-сигнала от одного или нескольких контрольных отражателей, расположенных на разной глубине.</li> <li>Включение / Выключение клавиша</li> <li>Вапуск процедуры измерения по образу опорного отражателя в настроечном образце</li> </ul>
Поправка чувствительности, дБ	от минус 40 до плюс 40	Смещение браковочного уровня по отношению к опорному исходя из требований нормативной документации
Поправка на шероховатость, дБ	от 0 до 12 с шагом 0,1	Поправка к опорному уроню, учитывающая разницу в шероховатости и волнистости поверхности между настроечным образцом и объектом контроля
Браковочный уровень, дБ	Рассчитыва- ется автоматичес- ки	Уровень чувствительности, относительно которого оценивают обнаруженные несплошности по шкале «годен-брак». Не доступен для ручного редактирования. Определяется автоматически как сумма значений опорного уровня и поправки чувствительности за вычетом значения поправки на шероховатость
Контрольный, дБ	от минус 12 до 0	Уровень чувствительности, при котором производится регистрация несплошностей и оценка их допустимости по условным размерам и количеству
Поисковый АСД, дБ	от минус 20 до 0	Поисковый уровень чувствительности и уровень срабатывания системы АСД

#### Процедура настройки пространственной регулировки чувствительности (ПРЧ)

Для настройки ПРЧ следует:

 подготовить настроечный образец (образцы) для сканирования и выполнения измерений амплитуд образов отражателей, нанести контактную жидкость;

 в режиме ТОМОГРАФ выбрать и установить зону ПРЧ (область экрана прибора, внутри которой происходит выравнивание амплитуд образов одинаковых отражателей) с помощью первого строба;

– войти в режим НАСТРОЙКА и выбрать метод оценки дефектов по амплитуде сигнала – ПРЧ;

- запустить процесс настройки, нажав клавишу *Enter*;

– внутри зоны ПРЧ появится второй строб размером меньше в 2 – 3 раза, чем первый;

– внутри второго строба будет находиться измерительный курсор, автоматически устанавливающийся на амплитудные значения образов (или фона изображения) в пределах,

ограниченных вторым стробом. Фон координатных шкал X и Z сменится на зеленый (рисунок 10);



– просканировать поверхность образца и установить образ отражателя в зоне ПРЧ;

– поворачивая АР на месте, добиться максимума амплитуды образа отражателя и

нажать клавишу 💴 – на экране появится желтая точка (рисунок 11).



Для записи амплитуды образа отражателя в память, повторить указанные действия не менее пяти раз, помещая образ отражателя в разные точки зоны ПРЧ.



П р и м е ч а н и е – Для увеличения количества положений образа внутри зоны контроля – использовать однократное или двукратное отражение сигналов от донной поверхности образца, или перевернуть образец и просканировать его с донной поверхности.

– после записи амплитуд образов в разных точках – нажать клавишу Enter;

– откроется подтверждающее окно «Применить результаты настройки?». Для применения результатов – *Enter*, для отказа – *Esc*.

Вид экрана в рабочем режиме ТОМОГРАФ при включенной ПРЧ приведен на рисунке 12 (зона ПРЧ ограничена пунктирной рамкой, зона контроля совпадает с зоной ПРЧ).





#### Процедура установки опорного уровня

Для установки опорного уровня следует:

- в режиме ТОМОГРАФ установить масштаб изображения таким, чтобы образ бокового отверстия в мере СО-2 на глубине 15 мм был виден на экране;

– перейти в режим НАСТРОЙКА – ТОМОГРАФ;





– установить АР на поверхность образца, смазанную контактной жидкостью;

- найти положение АР, при котором амплитуда образа от опорного отражателя максимальная (рисунок 13);





– нажать клавишу Enter;

– измеренный опорный уровень записан в память прибора и его значение отобразилось в строке «Опорный уровень, дБ».

Примечание – После автоматического измерения опорного уровня его значение можно откорректировать вручную клавишами — +.

2.3.1.2 Параметры антенной решетки

#### Вид экрана основных параметров антенной решетки приведен на рисунке 14.

/ M9170	10:1	9 25.03.2021 📫
M9065	Антенная решётка	M9170
M9060	Тип решётки	наклонная
M9170 🗸	Рабочая частота, МГц	4.0
M9171	Импульс возбуждения, периоды	1.0
	Шаг, мм	1.75
	Задержка, мкс	1.5
	Стрела, мм	15.5
	Нижняя граница обзора, °	30
	Верхняя граница обзора, °	80
	Угловая коррекция	выкл
	Компенсация расхождения лучей	выкл
	Макс. число отражений SAFT	3
	Ноль оси Х	фронт АР
		2003

Рисунок 14

В левом столбце всегда присутствуют четыре базовые АР (М9065, М9060, М9170, М9171), которые невозможно удалить, через пустую строку располагаются имена наборов параметров АР, созданные пользователем. В правом – наименование параметров и их значения.

Для перехода к редактированию значений параметров следует нажать клавишу (рисунок 15).



/ M9170	10:1	9 25.03.2021 🖾
M9065	Антенная решётка	M9170
M9060	Тип решётки	наклонная
M9170 🗸	Рабочая частота, МГц	4.0
M9171	Импульс возбуждения, периоды	1.0
	Шаг, мм	1.75
	Задержка, мкс	1.5
	Стрела, мм	15.5
	Нижняя граница обзора, °	30
	Верхняя граница обзора, °	80
	Угловая коррекция	выкл
	Компенсация расхождения лучей	выкл
	Макс. число отражений SAFT	3
	Ноль оси Х	фронт АР
		1 - 45

#### Рисунок 15

Наименование параметров и их допустимые значения приведены в таблице 6 .

Таблица б

Параметр	Значение	Описание
		Наименование АР.
Антенная	M9065 / M9060 /	Параметр не доступен для редактирования.
решетка	M9170 / M9171	Устанавливается на основании АР, выбранной для
		текущей конфигурации
		Тип АР, который характеризует преимущественное
Tun pouloticu	наклонная /	направление распространения рабочего типа УЗ
тип решетки	прямая	волн и тип рабочей волны.
		Параметр не доступен для редактирования.
	1,0 / 1,25 / 1,5 /1,	Номинальная частота АР – частота,
Рабочая	8 / 2,0 /2,25 /2,5 /	соответствующая максимальной амплитуде спектра
частота, МГц	3,0 / 3,5 / 4,0 /	акустического сигнала, излученного и/или
	5,0 / 7,5 / 10,0	принятого АР
Импульс		Форма электрических импульсов для возбуждения
возбуждения,	01 <sup>0</sup> ,5 <u>4</u> 0 <u>5</u> ,0 <del>c</del>	пьезоэлементов АР, выраженная в количестве
периоды		периодов меандра
	от 0.05 на 5.00 a	Расстояние между центрами элементов АР в
Шаг, мм		направлении ее активной апертуры.
	шагом 0,05	Параметр не доступен для редактирования
	от 0.0 но 25.0 о	Время задержки акустического сигнала при его
Задержка, мкс	010,0 до 25,0 с	прохождении через детали конструкции АР при
		излучении и приеме
Страна мм	от 5,0 до 50,0 с	Расстояние от центра активной апертуры АР до
Стрела, мм	шагом 0,5	передней грани ее корпуса

22



Параметр	Значение	Описание
Нижняя граница обзора, град. (для наклонной АР)	от 0 до 60 с шагом 1 / авто	Значение из паспорта на АР
Верхняя граница обзора, град. (для наклонной АР)	от 60 до 90 с шагом 1 / авто	Значение из паспорта на АР
Границы обзора, ± град. (для прямой АР)	от 1 до 90 с шагом 1 / авто	Значение из паспорта на АР
Угловая коррекция	вкл / выкл	Автоматическая функция выравнивания амплитуды сигналов на разных углах прозвучивания
Компенсация расхождения лучей	вкл / выкл	Автоматическая функция компенсации уменьшения амплитуды эхо-сигналов из-за расхождения ультразвукового пучка от источника ультразвука
Макс. число отражений SAFT	от 2 до 7 с шагом 1	Установка максимального числа отражений сигнала, от границ плоскопараллельного ОК, используемых при реконструкции изображения
Ноль оси Х	центр АР / фронт АР	Привязка начала координат оси X к центру или фронту AP. Отсчет расстояния от AP до найденной в ОК несплошности производится от центра AP или от передней грани ее корпуса соответственно

Параметр «Макс. число отражений SAFT» связан с выбранным алгоритмом реконструкции изображений (рисунок 16), который следует выбрать перед началом контроля – **F3**.



#### Рисунок 16

Фактическое число отражений ультразвуковых сигналов от донной и верхней границ ОК на траектории от АР к визуализируемому отражателю и обратно к АР приведено в таблице 7.



#### Таблица 7

Число	Алгоритм реконструкции изображений				
отражений SAFT	<b>/</b>		8		$\Sigma$
2	2	2	_	1	2
3	2	2	_	3	3
4	4	4	_	3	4
5	4	4	_	5	5
6	6	6	_	5	6
7	6	6		7	7

#### 2.3.1.3 Подбор усиления и проверка работоспособности антенной решетки

Вид экрана прибора при подборе усиления и проверке работоспособности антенной решетки приведен на рисунке 17.



#### Рисунок 17

В верхней части экрана отображаются сигналы на выходе приемного тракта прибора – А-Скан в недетектированном виде. Это сигналы, принятые из ОК отдельным элементом АР, при посылке зондирующего сигнала тем же элементом или любым другим.

На экране также присутствует кривая ВРЧ (желтая линия) – ломаная прямая линия, символизирующая закон изменения усиления в приемном тракте. Точка излома показывает момент начала регулировки усиления. Если скорость нарастания усиления установлена настолько большой, что в некоторый момент времени усиление физически перестает нарастать, то на этой линии появляется вторая точка излома, правее которой линия становится горизонтальной.

Если параметр «Аналоговая ВРЧ, дБ/мкс» установлен равным «0,00», то кривая ВРЧ представляет собой горизонтальную прямую, расположенную внизу поля А–Скана – совпадает с горизонтальной осью (рисунок 18).





Рисунок 18

Примечание – Значение стандартного усиления, принятого равным 50 дБ, устанавливается нажатием клавиши *Enter*.

Наименование параметров усиления и их допустимые значения приведены в таблице 8 .

Т	а	б	Л	И	Ц	а	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Параметр	Значение	Описание
Усиление, дБ	от 0 до 100 с шагом 1	Коэффициент усиления приемного тракта
Излучатель	от 1 до 16 с шагом 1	Номер излучающего элемента АР
Приемник	от 1 до 16 с шагом 1	Номер приемного элемента АР
Аналоговая ВРЧ, дБ/мкс	от 0,00 до 1,00 с шагом 0,01	Значение характеристики ВРЧ, устанавливаемого для выравнивания амплитуд сигналов на разном расстоянии от АР
Задержка аналоговой ВРЧ, мкс	от 0 до 100 с шагом 1	Начало ВРЧ. Устанавливается как правило по эхо-сигналу от ближнего отражателя

#### Просмотр сигналов при совмещенной работе элементов АР

Для просмотра сигналов при совмещенной работе элементов АР следует перейти на

параметр «Излучатель» или «Приемник» и нажать клавишу

Номера элементов АР в обеих строках при этом становятся равными между собой и равны номеру в выделенной строке, оба параметры становятся выделенными.



При нажатии клавиш При происходит согласованное переключение элементов АР в соответствующем направлении.

Для выхода – нажать клавишу <sup>Enter</sup> или перейти на другую строку клавишами

Функции клавиш, задействованных при подборе усиления и проверке работоспособности АР, приведены в таблице 9.

Таблица 9

Клавиша	Назначение
	Перемещение по строкам для выбора редактируемого параметра
- +	Изменение значения параметра
Enter	Установка стандартного значения усиления
	Выход из режима НАСТРОЙКА
Mode	Удержание – Вызов окна подтверждения изменения текущего рабочего режима

2.3.1.4 Геометрические параметры сварного шва

Создание схемы сварного шва, которую можно вывести на экран в режиме ТОМОГРАФ. Схема вычерчивается на экране по параметрам, заданным на основе рабочего чертежа сварного соединения.

В левом столбце находится список имен конфигураций параметров контроля, хранящихся в памяти прибора. При выделении имени любой конфигурации справа отображаются значения всех параметров схемы сварного шва, созданной для этой конфигурации. Если в конфигурации схема шва не была создана (т.е. конфигурация не рассчитана для контроля сварного соединения), то в столбце значений параметров шва присутствуют значения некоторой шаблонной схемы.

Вид экрана при установке параметров сварного шва приведен на рисунке 19.

26



/ M9170	. 10:2	28 30.07.2019 📹
M9065-BASE	Геометрия шва	Х
M9060-BASE	Разделка кромок	двусторонняя
M9170-BASE	Расстояние до шва Х0, мм	33.6
M9171-BASE	Ширина верхняя е, мм	15.0
	Ширина нижняя е1, мм	5.0
	Ширина средняя е2, мм	10.0
	Угол скоса кромок α, °	16
	Высота разделки кромок h, мм	8.5
		1 0.40

#### Рисунок 19

Наименование параметров и их допустимые значения приведены в таблице 10. Таблица 10

Параметр	Значение	Описание
Геометрия шва	X / V	Форма скоса разделки кромок свариваемых листов: Х-образная или V-образная
Разделка кромок	левая / двусторонняя / правая	Вид разделки кромок в поперечном сечении соединения (сторона скоса разделки кромок)
Расстояние до шва X0, мм	от 0,0 до 200,0 с шагом 0,1	Расстояние от центра АР (или от передней грани ее корпуса) до ближайшего к АР края шва на поверхности, где расположена АР
Ширина верхняя е, мм	от 0,0 до 200,0 с шагом 0,1	Ширина сварного шва со стороны расположения АР
Ширина нижняя e1, мм	от 0,0 до 200,0 с шагом 0,1	Ширина сварного шва на поверхности противоположной поверхности сканирования
Ширина средняя e2, мм (только для формы X)	от 0,0 до 200,0 с шагом 0,1	Ширина сварного шва в месте притупления кромок (для двух скосов одной кромки)
Угол скоса кромок α, град	Справочные параметры. Вычисляемые	Угол между поверхностью фаски свариваемого листа и перпендикуляром к плоскости листа
Высота разделки кромок h, мм (только для формы X)	параметры (определяются соотношением е, e1, e2)	Высота верхней фаски, т.е. расстояние от внешней поверхности свариваемого листа до линии перехода от наклонной поверхности кромки к вертикальной или к поверхности с другим наклоном



2.3.1.5 Системные настройки прибора

Вид экрана прибора при установке системных настроек прибора в режиме ТОМОГРАФ приведен на рисунке 20.

	10 25 25.03.2021
Версия прошивки	9.6.6.15
Время	10:25
Дата	25.03.2021
Частота кадров, Гц	max
Дискретность показаний	0.1
Яркость	75
Громкость звука	100
Цветовая схема	
Экранная сетка	вкл
Язык (Language)	Русский
Свободная память, МБ	665072.1
А-Скан	выкл

#### Рисунок 20

Наименование параметров и их допустимые значения приведены в таблице 11. Таблица 11

Параметр	Значение	Описание
Версия прошивки	X.X.X.X	Текущая версия и дата прошивки прибора
Время	ЧЧ:ММ	Текущее время в 24-часовом формате ЧАСЫ:МИНУТЫ Вход в режим редактирования – <i>Enter</i>
Дата	ЧЧ.ММ.ГГГГ	Текущая дата в формате ЧИСЛО.МЕСЯЦ.ГОД Вход в режим редактирования – <sup>Enter</sup>
Частота кадров, Гц	max / 10 / 5	Выбор частоты обновления информации на экране
Дискретность показаний	0,1 / 1	Выбор дискретности отображения результатов
Яркость	от 0 до 100	Установка яркости экрана прибора
Громкость звука	выкл / от 10 до 100 с шагом 10	Установка громкости сигналов. Включение / выключение звука – Enter



Параметр	Значение	Описание
Цветовая схема		Выбор цветовой схемы экрана рабочего режима
Экранная сетка	вкл / выкл	Управление отображением экранной сетки
Язык	Русский / English	Выбор языка интерфейса прибора
Свободная		Объем свободной памяти прибора
память, МБ ХХХХ.Х	XXXX.X	Запуск процедуры очистки памяти – Enter
А–Скан		Включение / Выключение квази-А-Скана
	вкл / выкл	(линии распределения яркости точек
		томограммы вдоль луча, исходящего из
		точки, символизирующей центр апертуры
		АР, и проходящего через точку пикового
		значения образа отражателя в стробе)

Функции клавиш, задействованных при редактировании системных настроек, приведены в таблице 12.

Таблица 12

Клавиша	Назначение
	Перемещение по строкам для выбора редактируемого параметра
- +	Изменение значения параметра
Enter	Запуск процедур (см. таблицу 11)
	Выход из режима НАСТРОЙКА
Mode	Удержание – Вызов окна подтверждения изменения текущего рабочего режима

Для редактирования параметров «Время» или «Дата» следует:

- выбрать соответствующий параметр и нажать клавишу Enter;

– в открывшемся окне редактирования (рисунок 21) клавишами 💬 🗢 выбрать разряд для редактирования;

– откорректировать значение параметра, используя клавиши 💭 🛨 или

– для подтверждения внесенных изменений нажать клавишу <sup>Enter</sup>, для отмены - <sup>Esc</sup>.





Рисунок 21

Запуск процедуры «Очистка памяти» сопровождается предупреждающим окном (рисунок 22).



Рисунок 22

2.3.1.6 Просмотр, создание и удаление наборов параметров АР

При входе в режим НАСТРОЙКА – ТОМОГРАФ в списке имен наборов параметров АР подсвечена строка с АР, используемой в настоящее время (текущая) – отмечена белым знаком «√». Справа в режиме просмотра отображаются параметры набора (рисунок 23).

/ M9170	10 2	7 25.03.2021 🖸
M9065	Антенная решётка	M9170
M9060	Тип решётки	наклонная
M9170 🗸	Рабочая частота, МГц	4.0
M9171	Импульс возбуждения, периоды	1.0
	Шаг, мм	1.75
	Задержка, мкс	1.5
	Стрела, мм	15.5
	Нижняя граница обзора, °	30
	Верхняя граница обзора, °	80
	Угловая коррекция	выкл
	Компенсация расхождения лучей	выкл
	Макс. число отражений SAFT	3
	Ноль оси Х	фронт АР
		263

#### Рисунок 23

#### Просмотр параметров АР

Для просмотра параметров AP следует перейти на ее имя с помощью клавиш



#### Выбор набора параметров АР

Для продолжения работы с использованием другого набора параметров АР из списка

следует перейти на его имя с помощью клавиш  $\checkmark$  и нажать *Enter*. Для возврата в режим измерений с использованием выбранного набора параметров – нажать

#### Удаление набора параметров АР

Для удаления сохраненного набора параметров AP следует нажать клавишу при этом откроется подтверждающее удаление окно (рисунок 24).



Рисунок 24

Примечание – В списке всегда по умолчанию присутствуют четыре базовые АР: M9065, M9060, M9170, M9171.

ВНИМАНИЕ: УДАЛИТЬ БАЗОВУЮ АР ИЛИ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ (ТЕКУЩИЙ) НАБОР ПАРАМЕТРОВ АР НЕЛЬЗЯ, ПРИ ПОПЫТКЕ УДАЛЕНИЯ ОТКРОЕТСЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОКНО (РИСУНОК 25)!



#### Рисунок 25

Для возврата в режим измерений без смены текущего набора параметров AP следует нажать клавишу (S).

#### Создание нового набора параметров АР

Для создания нового набора параметров AP, на основе существующего следует перейти на строку, которая будет являться основой для редактирования, с помощью клавиш

, например M9170 (рисунок 23).

Для изменения значений параметров следует нажать клавишу 文. Значения параметров станут доступны для редактирования (рисунок 26).



/ M9170	10 2	9 25.03.2021 🕻
M9065	Антенная решётка	M9170
M9060	Тип решётки	наклонная
M9170 🗸	Рабочая частота, МГц	4.0
M9171	Импульс возбуждения, периоды	1.0
	Шаг, мм	1.75
	Задержка, мкс	1.5
	Стрела, мм	15.5
	Нижняя граница обзора, °	30
	Верхняя граница обзора, °	80
	Угловая коррекция	выкл
	Компенсация расхождения лучей	выкл
	Макс. число отражений SAFT	3
	Ноль оси Х	фронт АР
		1 - 60
		200

#### Рисунок 26

При изменении значения любого параметра имя редактируемого набора параметров АР изменит цвет на красный и будет отмечено красным знаком «✓». При этом параметры набора, взятого за основу, останутся без изменений.

На рисунке 27 приведен вид экрана при внесении изменений в параметры AP с именем M9170.

/ M9170*	10:3	0 25.03.2021 📫
M9065	Антенная решётка	M9170
M9060	Тип решётки	наклонная
M9170 🗸	Рабочая частота, МГц	4.0
M9171	Импульс возбуждения, периоды	1.0
	Шаг, мм	1.75
	Задержка, мкс	1.6
	Стрела, мм	15.5
	Нижняя граница обзора, °	30
	Верхняя граница обзора, °	80
	Угловая коррекция	выкл
	Компенсация расхождения лучей	выкл
	Макс. число отражений SAFT	3
	Ноль оси Х	фронт АР
		1

#### Рисунок 27

Примечание – До присвоения нового имени набору параметров АР (имя набора параметров АР и знак «✓» красные) возможны любые действия с прибором в рабочем режиме. Это позволяет проверять влияние настраиваемых параметров АР на вид изображения и на измеряемые величины (амплитуду образа, координаты и т.д.). При этом



также возможны изменения параметров на других страницах настройки



. После завершения всех настроек необходимо сначала присвоить имя набору параметров AP, а затем – настроенной конфигурации.

После внесения необходимых изменений следует выйти из редактирования

параметров, нажав клавишу 💬, становится активным левый столбец (рисунок 28).

7 M9170" 10:3	0 25.03.2021
М9065 Антенная решётка	M9170
М9060 Тип решётки	наклонная
М9170 🖌 Рабочая частота, МГц	4.0
М9171 Импульс возбуждения, периоды	1.0
Шаг, мм	1.75
Задержка, мкс	1.6
Стрела, мм	15.5
Нижняя граница обзора, °	30
Верхняя граница обзора, °	80
Угловая коррекция	выкл
Компенсация расхождения лучей	выкл
Макс. число отражений SAFT	3
Ноль оси Х	фронт АР

Рисунок 28

По умолчанию новый набор параметров АР становится текущим.

Для внесения набора параметров в список сохраненных необходимо присвоить ему

имя, для этого следует нажать клавишу

Откроется окно с запросом на выбор действия, после изменения параметров текущей AP (рисунок 29).



Рисунок 29

Примечание – При редактировании базовых АР пункт «Сохранить под тем же именем» недоступен.

Для выбора следует перейти на соответствующий пункт и нажать клавишу 🥊



**Сохранить под тем же именем** – изменения сохраняются под тем же именем (имя набора параметров АР и знак « у » белые).

Сохранить под новым именем – откроется окно редактирования имени (рисунок 30).



Рисунок 30

По умолчанию предлагается сохранить под именем, взятым за основу, с добавлением к нему через дефис порядкового номера.

Если имя, взятое за основу, уже заканчивается на дефис с порядковым номером, то по умолчания порядковый номер будет увеличен на единицу.

Набору параметров АР можно присвоить любое имя (рисунок 31).







Для сохранения сформированного имени следует нажать клавишу F1.

Набор параметров АР под новым именем появится в списке и будет установлен в качестве текущего, знак «</ >

/ M9170*	10:3	0 25.03.2021 🕻
M9065	Антенная решётка	M9170
M9060	Тип решётки	наклонная
M9170 🗸	Рабочая частота, МГц	4.0
M9171	Импульс возбуждения, периоды	1.0
	Шаг, мм	1.75
	Задержка, мкс	1.6
	Стрела, мм	15.5
	Нижняя граница обзора, °	30
	Верхняя граница обзора, °	80
	Угловая коррекция	выкл
	Компенсация расхождения лучей	выкл
	Макс. число отражений SAFT	3
	Ноль оси Х	фронт АР
		2

Рисунок 32

Функции клавиш, задействованных при редактировании имени, приведены в таблице 13.

Таблица 13

Клавиша	Назначение
	Перемещение по клавиатурному полю, расположенному на экране прибора
- +	Перемещение курсора в поле имени влево / вправо
Enter	Ввод в поле имени символа / выполнения действия, выделенного на клавиатурном поле экрана
Esc	Выход из редактирования имени в окно режима НАСТРОЙКА без сохранения имени
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима



Функции пиктограмм при редактировании имени приведены в таблице 14. Таблица 14

Клавиша	Пиктограмма	Назначение
F1		Сохранение сформированного имени
F2		Перемещение курсора в поле имени влево
F3		Перемещение курсора в поле имени вправо
F4	Caps Lock	Ввод заглавных букв
F5	+	Удаление символа, расположенного слева от курсора
F6	Рус/Лат	Переключения раскладки экранной клавиатуры (только при работе с русским языком интерфейса)

Отменить изменения – изменения не сохраняются (имя набора параметров АР и знак «√» белые).

**Продолжить изменения параметров** – параметры остаются измененными (имя набора параметров AP и знак « м красные). Можно продолжить редактирование параметров.

2.3.1.7 Просмотр, создание и удаление конфигураций

Процессы просмотра, создания и удаления конфигураций аналогичны процессам просмотра, создания и удаления наборов параметров АР, описанным в п. 2.3.1.6.


2.3.2 Режим НАСТРОЙКА –СКАНЕР (опционально)

Режим НАСТРОЙКА – СКАНЕР предназначен для настройки и установки параметров прибора для работы в режиме СКАНЕР.

Настройки режима НАСТРОЙКА – СКАНЕР совпадают с настройками режима НАСТРОЙКА – ТОМОГРАФ, только дополнительно задействуется пиктограмма клавиши **F5**, предназначенная для настройки параметров сканирования (рисунок 33).

/ M9170	10 3	32 25.03.2021 🛄
M9065-BASE	Шаг сканирования, мм	1.0
M9060-BASE	Развёртка оси Ү по	датчику пути
M9170-BASE	Сканер	MS150
M9171-BASE		
		- 42
		4

Рисунок 33

Наименование параметров сканирования и их допустимые значения приведены в таблице 15.

Таблица 15

Наименование параметра	Значение	Описание
Шаг сканирования, мм	от 0,5 до 10,0 с шагом 0,5	Установка шага сканирования
Развертка оси Ү по	датчику пути / таймеру	Выбор типа развертки по оси Ү
Скорость сканирования (только при выборе развертки – по таймеру), мм/с	от 10 до 200 с шагом 5	Задание скорости сканирования
Сканер	MS150 / другой	Выбор типа сканирующего устройства
Импульсов на оборот (только при выборе сканера – д <b>ругой</b> )	256 / 512 / 1024 / 2048 / 4096	Установка количества импульсов на оборот



Наименование параметра	Значение	Описание
Диаметр колеса, мм (только при выборе сканера – д <b>ругой</b> )	от 10,00 до 50,00 с шагом 0,01	Установка диаметра колеса сканера

Развертка по оси Ү:

**По** датчику пути – При сканировании с применением сканирующего устройства с датчиком пути развертка изображений по оси Y происходит по сигналам от датчика пути. Координата Y экранного курсора точно соответствует реальному положению AP на поверхности OK.

По таймеру – Развертка по оси Y происходит автоматически равномерно с некоторой скоростью, заданной в строке «Скорость сканирования, мм/с». Следует применять, когда нет возможности использовать сканирующее устройство или не требуется точного соответствия между реальными положениями AP на OK и координатами записанных B-Сканов.



2.3.3 Режим НАСТРОЙКА - ДЕФЕКТОСКОП

Режим НАСТРОЙКА – ДЕФЕКТОСКОП предназначен для настройки и установки параметров прибора для работы в режиме ДЕФЕКТОСКОП.

Вид главного экрана в режиме НАСТРОЙКА – ДЕФЕКТОСКОП приведен на рисунке 34.



Рисунок 34

В меню пиктограмм всегда присутствует активная пиктограмма.

В верхней части экрана расположен А-Скан сигнала, для визуального контроля выбранных параметров.

В левом столбце расположен список конфигураций, а справа наименование параметров и их значения. Процесс просмотра, выбора, редактирования и создания новой конфигурации аналогичен режиму НАСТРОЙКА – ТОМОГРАФ (п. 2.3.1.6).

Функции пиктограмм в режиме НАСТРОЙКА – ДЕФЕКТОСКОП при редактировании параметров приведены в таблице 16.

Клавиша	Пиктограмма	Назначение
F1		Настройка параметров ПЭП
F2		Настройка параметров сигнала
F3		Настройка параметров объекта контроля
F4	mm <sup>2</sup>	Настройка параметров амплитудной коррекции
F5		Настройка параметров визуализации
F6	States and States	Установка системных настроек

Таблица 16



Функции клавиш, задействованных при редактировании параметров, приведены в таблице 17.

Таблица 17

Клавиша	Назначение
	Перемещение по строкам для выбора редактируемого
	парамстра
- +	Изменение значения параметра
Enter	Запуск настройки параметров, отмеченных знаком 🕨
Fsc	Выход из процедуры настройки параметров, отмеченных
	знаком ▶, без сохранения
	Выход из редактирования параметров
	Выход из режима НАСТРОЙКА
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима

2.3.3.1 Редактирование параметров ПЭП

Руководство по эксплуатации

Вид экрана прибора при установке параметров ПЭП приведен на рисунке 34. Наименование параметров ПЭП и их допустимые значения приведены в таблице 18.

Т	а	б	Л	и	П	а	1	8
1	u	v	11	11	ц	u	1	- U

Параметр	Значение	Описание
		Выбор типа используемого ПЭП:
Тип ПЭП	совм, / разд,	совмещенный;
		раздельно-совмещенный
	1,0 /	
Рабочая	1,25 / 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,25 /	Подбирается в зависимости от свойств
частота, МГц	2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 /	материала
	5,0 / 7,5 / 10,0	
		Установка угла ввода ПЭП.
		При установке нулевого значения
		происходит автоматический переход
Угол	от 0.0 до 90.0 с шагом 0.5	значения параметра объекта контроля
ввода, град		ТОЛЩИНА (п. 2.3.3.3) в состояние ВЫКЛ
		Запуск процедуры калибровки на образце
		V2/25 нажатием клавиши Enter
Задержка, мкс	от 0,0 до 100,0 с шагом 0,1	Установка задержки в призме ПЭП
Стрела, мм	от 0,0 до 50,0 с шагом 0,1	Установка стрелы преобразователя



#### Автоматическая калибровка наклонного ПЭП

В процессе работы наклонным преобразователем происходит истирание преломляющей призмы, вследствие чего меняется угол ввода и задержка сигнала в призме ПЭП. Для оперативной корректировки угла ввода предусмотрена автоматическая процедура калибровки на образце V2/25.

Калибровка состоит из двух этапов: определение задержки в призме ПЭП и расчет угла ввода ПЭП.

П р и м е ч а н и е - Не следует сильно смещать ПЭП от рисок соответствующего угла во избежание ложных измерений.

Перед входом в режим калибровки необходимо установить паспортное значение угла ввода преобразователя.

Для проведения калибровки на образце V2/25 следует:

– перейти на строку параметра «Угол ввода,°», нажать клавишу

– для определения задержки в призме преобразователя просканировать радиусную часть (R50) образца V2/25 со стороны длинной грани (рисунок 35), получить временную

огибающую сигналов (рисунок 36) и нажать клавишу <sup>Enter</sup>





Рисунок 36



– просканировать отверстие в образце (рисунок 37), получить временную огибающую сигналов (рисунок 38) и нажать клавишу *Enter*;

П р и м е ч а н и е – Если угол калибруемого ПЭП меньше или равен 62<sup>0</sup>, то сканирование отверстия выполняется по большой контактной поверхности образца V2/25. При углах больших 62<sup>0</sup> сканирование ведется по малой контактной поверхности образца V2/25. При этом усилителем необходимо добиться, чтобы огибающая была выше строба и не уходила за верхний край экрана.





Угол калибруемого ПЭП меньше или равен 62<sup>0</sup>

Угол калибруемого ПЭП больше 62<sup>0</sup>









Рисунок 39

2.3.3.2 Редактирование параметров сигнала

Вид экрана прибора при установке параметров сигнала приведен на рисунке 40.



Рисунок 40

Наименование параметров сигнала и их допустимые значения приведены в таблице 19.

Таблица 19

Параметр	Значение	Описание
Усиление, дБ	от 0 до 100	Установка усиления приемного тракта
Шаг усиления, дБ	1 / 6 / 10	Выбор шага изменения усиления
Импульс, В	25 / 50 / 100	Выбор амплитуды зондирующего импульса
Импульс возбуждения, период	от 0,5 до 8,0 с шагом 0,5	Определяет форму зондирующего сигнала
Частота кадров, Гц	5 / 10 / 50	Выбор частоты вывода информации на экран

2.3.3.3 Редактирование параметров объекта контроля

Вид экрана прибора при установке параметров объекта контроля приведен на рисунке 41.

ОБЪЕКТ КОНТРОЛЯ			15 5	50 2.08.2019 📫
X 28.7	Z	1 <b>2</b> .3	A	<u>996</u>
100				
0 5	10	15	20	мм глуб.
S5096-5,0 70-BASE 🗸	Толщина	, ММ		выкл
S5182-2,5 65-BASE	Скорость	ультразвука, м	л/с	3250
S3568-BASE				
D1771-BASE				
			1 2 3	4

Рисунок 41

Наименование параметров объекта контроля и их допустимые значения приведены в таблице 20.

Таблица 20

Параметр	Значение	Описание
Толщина, мм	выкл / от 1,00 до 1500,00 с шагом 0,.10	Выключение / Установка толщины ОК (при использовании наклонных ПЭП) – позволяет автоматически индицировать глубину залегания отражателя от поверхности, независимо от того прямым или отраженным лучом он выявлен. Переключение по клавише <i>Enter</i> . Значение параметра автоматически переходит в состояние ВЫКЛ при установке значения параметра УГОЛ ВВОДА равным нулю
Скорость ультразвука, м/с	от 1 000 до 10 000 с шагом 1	Установка скорости УЗ в материале

12.04.2021



2.3.3.4 Редактирование параметров амплитудной коррекции

В приборе предусмотрено три способа амплитудной коррекции:

ВРЧ – временная регулировка чувствительности;

**АРД** – диаграмма амплитуда-расстояние-коррекция. Графическое представление зависимости амплитуды отраженного сигнала от глубины залегания несплошности с учетом ее размера;

**DAC** – дистанция-амплитуда-коррекция. Кривая линия, соединяющая максимумы эхо-сигналов от идентичных отражателей, расположенных на различной глубине.

#### Настройка амплитудной коррекции – ВРЧ

Для выравнивания амплитуд эхо-сигналов от одинаковых отражателей, расположенных на разной глубине, в приборе предусмотрено использование функции ВРЧ.

Вид экрана прибора при установке параметров ВРЧ при включенном опорном уровне и многоуровневом стробе приведен на рисунке 42.



#### Рисунок 42

Для настройки ВРЧ необходимо иметь контрольный образец материала, на котором задан размер контрольных отражателей – ближнего и дальнего (для этой цели обычно используются зарубки, по которым определяется сигнал прямым и однократно отраженным лучом).

Наименование параметров ВРЧ и их допустимые значения приведены в таблице 21. Таблица 21

Параметр	Значение	Описание
Тип амплитудной коррекции	ВРЧ	В качестве амплитудной коррекции выбрана ВРЧ
Способ настройки ВРЧ	стандартное / ручная	Выбор способа настройки ВРЧ



Параметр	Значение	Описание
Опорный уровень, дБ	Выкл / от 0 до 200 с шагом 1	Уровень чувствительности, устанавливаемый по сигналу от опорного отражателя. Включение / Выключение клавиша <i>Esc</i> . Настройка по клавише <i>Enter</i>
Поправка чувствительности, дБ (при включенном опорном уровне)	от минус 40 до плюс 40	Разность между браковочным и опорным уровнями (указана в документации). Показывает на сколько следует сместить уровень браковки по отношению к опорному уровню
Поправка на шероховатость, дБ (при включенном опорном уровне)	от 0 до плюс 12	Поправка к уровню чувствительности, учитывающая разницу в шероховатости и волнистости поверхности
Браковочный, дБ (при включенном опорном уровне)	от минус 40 до плюс 252	Не доступен для ручного редактирования. Определяется автоматически как сумма значений опорного уровня, нормы чувствительности и поправки на шероховатость
Многоуровневый строб	Вкл / Выкл	На экране отображаются три уровня строба: поисковый, контрольный и браковочный
Контрольный, дБ	от минус 12 до 0	Установка контрольного уровня чувствительности относительно браковочного уровня
Поисковый АСД, дБ	от минус 12 до 0	Установка поискового уровня чувствительности относительно браковочного уровня

# 1 этап – Подготовка к настройке

Перед началом настройки чувствительности следует в режиме ДЕФЕКТОСКОП установить развертку таким образом, чтобы на экране были представлены сигналы от всех дефектов в предполагаемой зоне контроля.

#### 2 этап – Настройка опорного уровня

Войти в режим НАСТРОЙКА.

Для настройки опорного уровня при включенном многоуровневом стробе, следует:

- перейти на параметр «Многоуровневый строб» и включить его -

– перейти на параметр «Опорный уровень» и включить его – *Enter*. Откроется окно настройки опорного уровня (рисунок 43);

Enter;





– построить временную огибающую сигнала от ближнего отражателя. Измерительный курсор автоматически перейдет на максимум сигнала и его значение отобразится в панели результатов;

П р и м е ч а н и е – При построении огибающей в пределах строба могут появляться ложные сигналы с амплитудой большей, чем амплитуда сигнала от ближнего отражателя. Для удаления ложного сигнала следует изменить положение строба.



# При подтверждении применения настроек окно настройки опорного уровня закроется, а значение максимальной амплитуды сигнала будет установлено в качестве опорного уровня и будет соответствовать красному уровню строба.

П р и м е ч а н и е – Если значения параметров «Норма чувствительности» и «Поправка на шероховатость» отличны от нуля, то их значения учитываются при расчете красного (браковочного) уровня, и все три уровня смещаются на величину поправок. При больших значениях поправок красный уровень может выйти за диапазон 50-80 % экрана, в этом случае следует выйти из режима НАСТРОЙКА и откорректировать положение уровня красного строба.

Для выхода из окна настройки без изменения значения опорного уровня –



Настройка опорного уровня при **выключенном** многоуровневом стробе проводится аналогично. Но так как в этом случае используется только одноуровневый строб, то возможно установить только один уровень чувствительности, например, браковочный. При этом можно использовать второй строб для установки контрольного уровня, а поисковый уровень установить путем увеличения усиления.

П р и м е ч а н и е – При включенном опорном уровне уровень строба изменяется при изменении значения усиления.

## 3 этап – Настройка ВРЧ

Для настройки ВРЧ следует:

– перейти в режим настройки ВРЧ – <sup>Enter</sup>

Примечание – Строб зафиксирован на середине экрана по вертикали. Его можно перемещать по горизонтали и изменять его размер.

 – найти максимальный сигнал от первого контрольного отражателя и отредактировать усиление и положение строба таким образом, чтобы сигнал пересекал строб и курсор измерял данный сигнал (рисунок 45);

– автоматически формируемая огибающая сигнала запоминает уровень сигнала, для

«сброса» огибающей следует изменить усиление, нажав клавишу 💜 или

- измерительный курсор автоматически установится на максимум;

– создать узловую точку клавишей 🕓

Примечание – Узловая точка перемещается по вертикали при изменении усиления.

Для удаления узловой точки следует нажать клавишу F6

П р и м е ч а н и е – При наличии нескольких узловых точек они будут удаляться в порядке обратном их установке.





 – повторить процедуру создания узловой точки для дальнего отражателя.
Откорректировать вертикальное положение точки, таким образом, чтобы амплитуды сигналов от ближнего и дальнего отражателей находились на красном уровне строба;

– если образец имеет больше двух контрольных отражателей, то следует создать узловые точки для каждого из них по алгоритму, описанному выше.

Для сохранения настроек следует нажать клавишу (рисунок 46) и подтвердить или отказаться от полученной ВРЧ (рисунок 47).



Рисунок 47

Вид экрана после выхода из режима НАСТРОЙКА по результатам настройки ВРЧ приведен на рисунке 48.





При нажатии клавиши <sup>Enter</sup> происходит выход из окна настройки без сохранения настроек.

Функции клавиш, задействованных при настройке ВРЧ, приведены в таблице 22. Таблица 22

Клавиша	Назначение
	Изменение амплитуды выбранной точки. Если рядом с курсором нет точки, клавищи не работают
-+	Изменение длины строба относительно его левой границы
	Перемещение строба влево / вправо
*	Добавление узловой точки в позиции курсора
F6 ×	Удаление узловой точки
Esc	Выход из настройки ВРЧ
Enter	Вызов окна подтверждения применения настроек ВРЧ

#### Настройка амплитудной коррекции – АРД

В приборе имеется опция построения специализированных АРД-диаграмм совмещенных преобразователей.

АРД-диаграммы служат для настройки чувствительности прибора при проведении контроля и автоматического расчета эквивалентной площади дефекта.

Вид экрана прибора при установке параметров АРД приведен на рисунке 49.



АМПЛИТУДНАЯ КОРРЕКЦИ	ז 13:	40 5.08.2019 💶
X ୳Q୳		80 <u>5</u> 46
100		
0 10	20 30 4	0 мм глуб.
S5096-5,0 70-BASE	Тип амплитудной коррекции	▶ АРД
S5182-2,5 65-BASE	Диаметр ПЭ, мм	6.0
S3568-BASE	Опорный сигнал на V2, дБ	85
D1771-BASE	Затухание, дБ/м	0.0
	Поправка на шероховатость, дБ	0
	Эквивалентная площадь, мм <sup>2</sup>	5.0
	🦳 🖵 Контрольный, дБ 🛛 😑	-6
	📙 🖵 Поисковый АСД, дБ 🛛 🌒	-12
		4

Рисунок 49

Наименование параметров АРД и их допустимые значения приведены в таблице 23. Т а б л и ц а 23

Параметр	Значение	Описание
Тип амплитудной	АРД	В качестве амплитудной коррекции выбрана
коррекции		АРД
л по	от 0,0 до 25,0	Диаметр пьезоэлемента, указан в паспорте на
Диаметр ПЭ, мм	с шагом 0,1	ПЭП или измеряется самостоятельно
Опорный сигнал на	от 0 до 200	Для наклонных ПЭП
V2, дБ	с шагом 1	определяется амплитуда сигнала от
		цилиндрического отверстия 5 мм в
		калибровочном образце V2/25 (рисунок 37):
		- по большой контактной поверхности V2/25,
		если угол ввода меньше или равен 62°;
		- по малой контактной поверхности V2/25, если
		угол ввода больше 62°.
		Для прямых ПЭП
		определяется амплитуда донного сигнала при
		установке ПЭП на боковую поверхность
		образца V2/25 (рисунок 50)
Затухание, дБ/м	от 0,0 до 99,9	Установка коэффициента затухания в
	с шагом 0,1	материале (по методике УЗ контроля)
Поправка на	от 0,0 до плюс	Поправка к уровню чувствительности,
шероховатость, дБ	12,0 с шагом 0,1	учитывающая разницу в шероховатости и
		волнистости поверхности



Параметр	Значение	Описание
Эквивалентная	от 0,0 до 25,0	Значение браковочной эквивалентной площади
площадь, мм <sup>2</sup>	с шагом 0,1	контрольного отражателя задает кривую АРД
		браковочного уровня (по методике УЗ
		контроля)
Контрольный, дБ 💛	от минус 12 до 0	Установка контрольного уровня
		чувствительности относительно браковочного
		уровня
Поисковый	от минус 12 до 0	Установка поискового уровня
АСД, дБ 🔵		чувствительности относительно браковочного
		VDOBHЯ



## Рисунок 50

# Настройка АРД

Для настройки АРД следует:

– перейти на строку с выбранным типом амплитудной коррекции АРД и нажать

Enter. Откроется окно настройки АРД (рисунок 51);





– установить ПЭП на образец V2/25, направив его на отверстие и совместив риску угла ввода ПЭП на образце с точкой ввода ПЭП;

– перемещая ПЭП относительно риски, построить временную огибающую сигнала от отверстия. Регулируя усиление и перемещая строб по экрану добиться, чтобы огибающая пересекала строб и не уходила за верхний край экрана. При этом измерительный курсор автоматически перейдет на максимальную амплитуду и ее значение отобразиться на панели результатов;

– для сохранения настроек нажать клавишу <sup>Enter</sup>. Откроется подтверждающее окно (рисунок 52).



При нажатии клавиши (Есс происходит выход из окна настройки АРД без сохранения настроек.

Если параметры были заданы корректно, то на экране прибора, после выхода из режима НАСТРОЙКА, после расчета, отображаются три кривые АРД, которые соответствуют браковочному, контрольному и поисковому уровням (рисунок 53).



При превышении амплитуды сигнала контрольного / поискового уровня кривой АРД и нахождении сигнала в интервале строба, происходит срабатывание АСД.

На экране значение амплитуды сигнала (с учетом знака) указывается относительно браковочного уровня, а именно:



знак «плюс» – сигнал превышает браковочный уровень на данное значение;

знак «минус» – сигнал ниже браковочного уровня на данное значение.

Если параметры для расчета заданы некорректно, появится информационное окно (рисунок 54) и пиктограмма примет следующий вид - При возникновении такой ситуации необходимо проверить корректность установленных значений параметров.

АРД не может быть рассчитана

#### Рисунок 54

В расчетах также используются следующие параметры: РАБОЧАЯ ЧАСТОТА, УГОЛ ВВОДА, ЗАДЕРЖКА, СКОРОСТЬ УЛЬТРАЗВУКА. При изменении любого параметра, используемого при расчете АРД-диаграммы, автоматически происходит ее пересчет.

Функции клавиш, задействованных при настройке АРД, приведены в таблице 24. Таблица 24

Клавиша	Назначение
	Регулировка усиления
- +	Изменение длины строба относительно его левой границы
	Перемещение строба влево / вправо
Esc	Выход из настройки АРД
Enter	Вызов окна подтверждения применения настроек АРД
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима

Настройка амплитудной коррекции – DAC

Кривая DAC служит для настройки чувствительности и оценки размеров дефектов по амплитуде.

Вид экрана прибора при установке параметров DAC приведен на рисунке 55.





Рисунок 55

Наименование параметров DAC и их допустимые значения приведены в таблице 25. Таблица 25

Параметр	Значение	Описание
Тип амплитудной	DAC	В качестве амплитудной коррекции выбрана
коррекции		DAC
Поправка	от минус 40 до	Разность между браковочным и опорным
чувствительности, дБ	плюс 40	уровнями (указана в документации).
		Показывает на сколько следует сместить
		уровень браковки по отношению к опорному
		уровню
Поправка на	от 0 до плюс 12	Поправка к уровню чувствительности,
шероховатость, дБ		учитывающая разницу в шероховатости и
		волнистости поверхности
Контрольный, дБ 😑	от минус 12 до 0	Установка контрольного уровня
		чувствительности относительно браковочного
		уровня
Поисковый	от минус 12 до 0	Установка поискового уровня
АСД, дБ 🔵		чувствительности относительно браковочного
		уровня

# Настройка DAC

Для настройки DAC следует:

– перейти на строку с выбранным типом амплитудной коррекции DAC и нажать

Enter. Откроется окно настройки DAC;

 – найти максимальный сигнал от первого контрольного отражателя и отредактировать положение строба таким образом, чтобы сигнал пересекал строб и курсор измерял данный сигнал;

– нажать клавишу, при этом на максимуме сигнала появится первая узловая точка (рисунок 56);



 – найти максимальный сигнал от второго контрольного отражателя и отредактировать его аналогично первому отражателю, при этом первая узловая точка не должна попадать в поле строба (рисунок 57);





– нажать клавишу 🖤, при этом на максимуме сигнала появится вторая узловая

точка;

- построить узловые точки для всех контрольных отражателей;
- нажать <sup>Enter</sup> для построения кривой (рисунок 58).



Рисунок 58

Для удаления любой узловой точки ее следует разместить в поле строба и нажать

клавишу 🥨.

Для сохранения настроек следует нажать клавишу подтверждения применения настроек DAC (рисунок 59).

откроется окно

Ente





При нажатии клавиши (Esc) происходит выход из окна настройки без сохранения настроек.

При подтверждении применения результатов, после выхода из режима НАСТРОЙКА на экране прибора отображаются три кривые DAC, которые соответствуют браковочному, контрольному и поисковому уровням (рисунок 60).





Рисунок 60

Функции клавиш, задействованных при настройке DAC, приведены в таблице 26. Т а б л и ц а 2 б

Клавиша	Назначение	
	Перемещение строба вверх / вниз	
- +	Изменение длины строба относительно его левой границы	
	Перемещение строба влево / вправо	
Esc	Выход из настройки DAC	
Enter	Первое нажатие – получение кривой. Второе нажатие – переход к применению кривой	
*	Установка / Удаление узловой точки	
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима	

2.3.3.5 Редактирование параметров визуализации

Вид экрана прибора при установке параметров визуализации приведен на рисунке 61.





Рисунок 61

Наименование параметров визуализации и их допустимые значения приведены в таблице 27.

Таблица 27

Параметр	Значение	Описание
Шкала	мм /	Выбор единиц горизонтальной шкалы,
развертки	мм глуб. / мкс	определяющих параметр отображения сигнала
Дискретность показаний	0,1 / 1	Выбор дискретности отображения результатов
Курсор		Управление отображением измерительного курсора (вертикальная линия, указывающая место, где
	вкл / выкл	проводится измерение параметров сигнала) на экране (клавиша <i>Enter</i> )
Отсечка, %		Уровень отсечки при выводе сигнала на экран.
	выкл / от 1 до 100	Отсечка убирает с экрана сигналы-помехи,
	с шагом 1	амплитуда которых меньше выбранной пороговой
		величины



2.3.3.6 Системные настройки прибора

Вид экрана прибора при установке системных настроек прибора в режиме ДЕФЕКТОСКОП приведен на рисунке 20.

СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ	10:37 25.03.2021 🖾
Версия прошивки	9.6.6.15
Время	10:37
Дата	25.03.2021
Яркость	75
Громкость звука	100
Язык (Language)	Русский
Свободная память, МБ	665072.0
Удалить все А-Сканы	Enter
	1 2 3 4

Рисунок 62

2.3.3.7 Просмотр и создание конфигураций

Процесс просмотра и создания новых конфигураций для режима ДЕФЕКТОСКОП аналогичен процессу для режима ТОМОГРАФ и подробно описан в п. 2.3.1.6



# 2.4 РЕЖИМ ТОМОГРАФ

В режиме ТОМОГРАФ прибор работает с антенными решетками, образы сечений формируются в реальном масштабе времени.

Для получаемого сечения возможно использование дополнительных способов обработки, позволяющих улучшить восприятие и качество образов, выполнить измерения, т.е. наряду с повышением производительности контроля, существенно упрощается и становится более доступной интерпретация полученной информации за счет ее пространственного представления.

#### 2.4.1.1 Экран прибора в режиме ТОМОГРАФ

Измерения выполняются автоматически с помощью экранного курсора на томограмме в пределах первого строба.

Экранный курсор « - - » автоматически устанавливается в точку амплитуды образа, находящегося в первом стробе. Если строб выключен, то курсор можно произвольно перемещать по экрану с помощью клавиш навигации.





Рисунок 63

Панель результатов измерений состоит из трех блоков (рисунок 64).

Отображаемые параметры в блоках изменяются в зависимости от режима работы прибора. При методе оценки дефектов по амплитуде отображаются координаты измерительного курсора и амплитуда сигнала под ним:

**Х**, **мм** – координата экранного курсора по горизонтальной оси в миллиметрах. Эта ось совпадает с продольной осью апертуры АР и направлена вдоль поверхности ОК;

Z мм – координата экранного курсора по оси глубин;

**А**, д**Б** – амплитуда образа томограммы в точке расположения экранного курсора в децибелах. Амплитуда – это наибольшее значение величины сигнала в точке томограммы, отображаемого уровнем яркости или цветом.





#### Рисунок 64

В области вспомогательных величин отображаются параметры, которые устанавливаются пользователем.

На индикаторе положения AP указывается положение решетки на образце и ее ориентация.

Вдоль верхней и левой границ области отображения томограммы расположены оси координат:

Горизонтальная ось X соответствует поверхности ОК, положительное направление – в сторону, куда указывает стрелка ориентации решетки. По умолчанию разметка шкалы начинается с нуля, т.е. отрицательные значения находятся вне видимой области томограммы, а центр решетки располагается точно над краем томограммы, т.е. в нулевой точке шкалы.

Вертикальная ось Z – ось глубин, положительное направление – в глубину от поверхности ОК.

На томограмме присутствует координатная сетка, которую можно отключить в режиме НАСТРОЙКА. Также на томограмме отображаются один или два строба в виде прямоугольных зон, ограниченных штриховыми линиями. Стробы можно установить в любом месте томограммы, изменить размеры, включить или выключить.

Амплитуда образа отражателя индицируется только при включенной оценке дефектов, т.к. главными измеряемыми результатами оценки величины несплошности являются:

- измеренная эквивалентная площадь;

 – разность в децибелах амплитуды образа несплошности и браковочного уровня чувствительности.

Наклонная дальность – расстояние между центром апертуры АР и отражателем.

Направляющий угол – угол между направлением на отражатель и нормалью к поверхности ОК. Направлением на отражатель является луч, исходящий из центра апертуры AP и направленный на отражатель. Этот луч (в математическом смысле, т.к. физически он не существует) проходит на экране через точку с амплитудным значением образа отражателя (рисунок 65). Если включено отображение луча, направленного на образ отражателя, то на экране также прорисовывается линия значений яркости томограммы в каждой точке, через которую проходит этот луч (квази-A-Скан), т.е линия отображает эхо-сигналы от преобразователя, сфокусированного в каждую точку по лучу.





Рисунок 65

На **шкале уровней с порогами чувствительности** дефектоскопа слева индицируются маркеры браковочного, контрольного и поискового уровней. Они обозначены, соответственно, буквами «Б», «К» и «П». Плавающий маркер «А» справа от шкалы индицирует положение уровня яркости точки томограммы, в которой в данный момент находится экранный курсор.

Контрастность томограммы – «цифровое усиление» сигналов в точках томограммы. Устанавливается вручную клавишами (при всех неактивных пиктограммах) для удобства просмотра образа томограммы на фоне шумов и прочих фантомных образов. Изменение контрастности не влияет на результаты измерений.

Внизу расположена **область пиктограмм**. Каждая пиктограмма управляется соответствующей клавишей на панели прибора. Основные функции клавиш и соответствующих пиктограмм в режиме ТОМОГРАФ:

**F1** – настройка первого строба (размер, положение), включение / выключение опорного уровня по клавише *Enter*;

F2 – настройка второго строба (размер, положение);

F3 – выбор алгоритма реконструкции томограмм;

F4 – включение, настройка и выключение схемы сварного шва;

**F5** – перемещение изображения томограммы по экрану, масштабирование его для выбора наиболее удобной области обзора визуализируемого среза;

F6 – включение / выключение амплитудной коррекции.

2.4.1.2 Функции клавиш в режиме ТОМОГРАФ

Функции клавиш, задействованных в режиме ТОМОГРАФ, приведены в таблице 28.



Таблица 28

Клавиша	Функция
C	Включение/выключение прибора
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима
-+	Управление коэффициентом усиления томограммы
	Перемещение измерительного курсора по томограмме (одновременно происходит измерение координат измерительного курсора и усиления под ним с перемещение правого треугольного индикатора на цветовой схеме)
*	Вход в режим СТОП
	F1 – F6 – Редактирование соответствующего параметра
Enter	Включение / выключение опорного уровня
	Вход в режим НАСТРОЙКА

2.4.1.3 Функции управляющих пиктограмм

#### F1 (настройка первого строба)

Стробы используются для установки зон контроля, уровней чувствительности и срабатывания системы АСД, измерения координат дефектов и амплитуд сигналов от отражателей в интересующих интервалах.

В приборе реализована возможность работы с двумя стробами.

При превышении сигналом уровня строба, курсор автоматически устанавливается на точку, где произошло превышение (либо на максимум), на экране индицируются соответствующие параметры курсора в данной точке, и осуществляется звуковая и световая индикация (срабатывает АСД).

В случае расположения строба за пределами отображаемого на экране диапазона, у правой границы диапазона высвечивается указатель, позволяющий определить уровень порога строба (одиночная красная стрелка для первого и двойная синяя для второго строба).

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ АМПЛИТУДОЙ СИГНАЛА УРОВНЯ СТРОБА, НАХОДЯЩЕГОСЯ ВНЕ ОТОБРАЖАЕМОГО НА ЭКРАНЕ ДИАПАЗОНА, СРАБАТЫВАНИЕ АСД ПРОИСХОДИТ, НО ОТОБРАЖЕНИЕ КУРСОРА И МАРКЕРА НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ!

У каждого строба существует два режима: одноуровневый и многоуровневый строб. позволяет устанавливать Многоуровневый строб одновременно уровня три чувствительности: браковочный, контрольный и поисковый.



(редактирование по клавише F2), приведены в таблице 29.



Таблица 29

Клавиша	Функция
	Активация и последующее перемещение, соответственно, верхней, нижней, левой или правой границы строба на экране. Активная граница строба становится желтого цвета
-+	Изменение размера строба, соответственно, в сторону уменьшения или увеличения
*	Вход в режим СТОП
Esc	Выход из режима редактирования с выключением редактируемого строба
	F1 или F2 – выход из режима редактирования F3 – F6 – выход из режима редактирования с выполнением функции нажатой клавиши
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима
	Вход в режим НАСТРОЙКА

В панели результатов измерений в зависимости от активной границы: в первом блоке – координата левой (X1) или верхней (Z1) границы строба во втором – координата правой (X2) или нижней (Z2) границы строба, в третьем – амплитуда сигнала (рисунок 66).



Рисунок 66

# F2 (настройка второго строба)

При нажатии функциональной клавиши **F2** запускается режим редактирования второго строба. Процесс редактирования второго строба аналогичен редактированию первого строба, который описан выше.

# F3 (выбор алгоритма реконструкции томограммы и варианта отображения ее на экране)

При нажатии функциональной клавиши **F3**, открывается окно выбора алгоритма реконструкции томограммы и варианта отображения ее на экране (рисунок 67).



#### Рисунок 67

Функции клавиш, задействованных при активном окне выбора алгоритма реконструкции томограммы и варианта отображения ее на экране, приведены в таблице 30.



Таблица 30

Клавиша	Функция
$( \bullet ) \bullet )$	Выбор алгоритма реконструкции томограммы
-+	Управление цветовым усилением изображения 🔍
*	Вход в режим СТОП
0	F3 – выход из режима выбора алгоритма
	F1, F2, F4 – F6 – выход из режима редактирования с выполнением
-	функции нажатой клавиши
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима
	Вход в режим НАСТРОЙКА

Алгоритмы реконструкции томограммы:



В панели результатов измерений в первом блоке – координата курсора по оси X, во втором – по оси Z, в третьем – амплитуда сигнала под курсором (рисунок 68).



Рисунок 68

#### F4 (включение, настройка и выключение схемы сварного шва)

При нажатии функциональной клавиши **F4** запускается режим редактирования сварного шва.







Для выбора типа шва следует перейти на него при помощи клавиш Enter

нажать



Функции клавиш, задействованных при активной пиктограмме приведены в таблице 31.

Таблица 31

Клавиша	Функция
	Выбор параметра шва для редактирования (п. 2.3.1.4)
- +	Изменение значения параметра, соответственно, в сторону уменьшения или увеличения
$( \bullet ) \\ ( \bullet $	Смещение шва влево или вправо. (Только при редактировании расстояния до шва X0)
Enter	Вызов окна выбора типа шва
*	Вход в режим СТОП
Esc	Выход из режима редактирования
	F2 – выход из режима редактирования F1, F3 – F6 - выход из режима редактирования с выполнением функции нажатой клавиши
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима
	Вход в режим НАСТРОЙКА

В панели результатов измерений отображаются параметры шва в зависимости от выбранного для редактирования параметра: в первом блоке – редактируемый параметр, во втором – высота разделки кромок (h), в третьем – угол скоса кромок (α). При редактировании смещения строба во втором и третьем блоках информация отсутствует. (рисунок 70).



# Рисунок 70

При работе в режиме полупространства отображается прямой и, под ним, перевернутый рисунок шва, на уровне одиночной и двойной толщины. Ниже, для отражений больших порядков, сварной шов не отображается (рисунок 71).



Рисунок 71

F5 (перемещение изображения по экрану, масштабирование его для выбора наиболее удобной области обзора визуализируемого среза, выбор ориентации АР)

Функции клавиш, задействованных при активной пиктограмме приведены в таблице 32.

Таблица 32

Клавиша	Функция
	Перемещение изображения в соответствующем направлении относительно начала координат
- +	Плавное изменение масштаба изображения относительно его центра по горизонтали и верхней границы изображения по вертикали
Enter	Переключение ориентации АР
*	Вход в режим СТОП
	F5 – выход из режима редактирования F1 – F4, F6 – выход из режима редактирования с выполнением функции нажатой клавиши

Ð



Клавиша	Функция
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима
<b>A</b>	Вход в режим НАСТРОЙКА

В панели результатов измерений в первом блоке – координата курсора по оси X, во втором – по оси Z, в третьем – амплитуда сигнала под курсором (рисунок 72).



Рисунок 72

Для изменения ориентации AP следует нажать клавишу <sup>[enter]</sup>, при этом соответственно происходит изменение положительного направления горизонтальной шкалы разметки.

#### F6 (включение / выключение амплитудной коррекции)

Оперативное включение и выключение амплитудной коррекции.



Функции задействованных клавиш приведены в таблице 33.

Таблица ЗЗ

Клавиша	Функция
	Перемещение строба в соответствующем направлении
- +	Плавная регулировка контрастности изображения
*	Вход в режим СТОП
	F6 – включение / выключение амплитудной коррекции F1 – F5 - выполнение функции, соответствующей нажатой клавише
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима
	Вход в режим НАСТРОЙКА

В панели результатов измерений в первом блоке – координата курсора по оси X, во втором – по оси Z, в третьем - амплитуда сигнала под курсором (рисунок 73).

Рисунок 73



#### 2.5 РЕЖИМ СКАНЕР (опционально)

Контроль изделий с применением сканирующего устройства используется для получения изображений внутренней структуры металла в протяженной области с данными о координатах и размерах дефектов в ней.

В этом режиме работы АР перемещают по поверхности ОК с помощью устройства сканирования.

АР следует перемещать вдоль пассивной апертуры, т.е. вдоль короткой стороны ее корпуса – ось Ү. В процессе перемещения происходит запись в память прибора массива В-Сканов (параллельных изображений поперечных сечений шва) с некоторым выбранным малым шагом вдоль оси Ү. Устройство сканирования обеспечивает точное позиционирование АР на поверхности ОК и в память записывается координата каждого В-Скана.

Протяженность сканируемой области может достигать нескольких метров.

Режим СКАНЕР наиболее предпочтительно использовать при контроле сварных соединений. В этом случае ось Y – вдоль сварного шва (рисунок 74). Записанный массив В-Сканов позволяет отобразить на экране проекции продольных сечений шва, ориентированных как параллельно поверхности ОК (С-Сканы), так и перпендикулярно к ней (D-Сканы).



2.5.1.1 Экран прибора в режиме СКАНЕР

Вид экрана прибора в режиме СКАНЕР приведен на рисунке 75.





#### Рисунок 75

В строке информации дополнительно присутствует имя сканограммы в формате (ИМЯ–НОМЕР СКАНА), при переходе в режим СКАНЕР из режима ТОМОГРАФ имя сканограммы имеет следующий вид – \*\*\*, так как имя сканограмме еще не присвоено.

Панель результатов измерений состоит из четырех блоков, в которых отображаются координаты измерительного курсора и амплитуда сигнала. К координатам описанным в режиме ТОМОГРАФ п. 2.4.1.1 добавляется координата положения АР по оси Y относительно начальной точки сканирования (рисунок 76).



Рисунок 76

**Индикатор** движения – зеленый при готовности к сканированию и записи, вращается при движении сканирующего устройства.

Область отображения сканограммы с осями координат: верхняя часть – С-Сканы, нижняя – D-Сканы. Вертикальные оси координат С– и D-Сканов X и Z соответственно. Ось Y – общая горизонтальная ось координат.

Навигационный индикатор оси Y дает представление о расположении видимой на экране части сканограммы относительно точки начала сканирования.

Внизу расположена **область пиктограмм**. Каждая пиктограмма управляется соответствующей клавишей на панели прибора.

Основные функции клавиш и соответствующих пиктограмм в режиме СКАНЕР:

F1 – включение / выключение отображения окна В-Скана поверх С- и D-Сканов;

F2 – изменение ориентации AP, автоматическое присвоение записанным сканам четных и нечетных номеров;

**F3** – присвоение имени сканограмме перед началом записи сканов, запуск и остановка записи отдельного скана, завершение записи сканограммы;

**F4** и **F6** – перемещение экранного маркера по оси *Y* в соответствующих направлениях;

F5 – изменение масштаба по горизонтали, изменение контрастности.



2.5.1.2 Функции клавиш в режиме СКАНЕР

Функции клавиш, задействованных в режиме СКАНЕР, приведены в таблице 34. Т а б л и ц а 34

Клавиша	Функция
C	Включение/выключение прибора
Mode	Краткое нажатие - Переключение в режим ТОМОГРАФ. Удержание - Вызов окна выбора рабочего режима
- +	Изменение яркости томограммы
	Перемещение по сканограмме (горизонтальные стрелки) Перемещение курсора по оси X или Z (вертикальные стрелки)
Enter	Включение / выключение сканирования по датчику пути
Esc	Сброс и очистка сканограммы
*	Вход в режим СТОП
	F1 – F5 – управление соответствующим параметром
	Вход в режим НАСТРОЙКА

2.5.1.3 Функции управляющих пиктограмм

# F1 (включение / выключение отображения окна томограммы В-Скан)

При активной пиктограмме поверх окон сканограмм на экран прибора выводится изображение томограммы (В-Скан) при перемещении вертикальноориентированного курсора по реконструированному изображению для наглядного и достоверного изображения внутренней структуры объекта контроля (рисунок 77). Оперативный просмотр В-Скана, не выходя из режима СКАНЕР, дает возможность проверить правильность начальной настройки прибора и просмотреть каждый записанный В-Скан в сканограмме.




Функции клавиш, задействованных при активной пиктограмме приведены в таблице 35.

8-Scan

Таблица 35	
Клавиша	Функция
	Перемещение маркера по оси Z
- +	Изменение яркости томограммы
Enter	Включение / выключение сканирования по датчику пути. При включении томограмма отключается
*	Вход / выход в режим СТОП
Esc	Сброс сканограммы (очистка)
	F1 – отключение отображения окна томограммы. F2 – F5 – управление соответствующим параметром
Mode	Краткое нажатие – Переключение в режим ТОМОГРАФ. Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима
	Вход в режим НАСТРОЙКА

# F2 (изменение ориентации АР)

Изменение ориентации АР. Соответственно происходит изменение положительного направления оси *X*.



Пиктограмма показывает, как следует установить АР и в каком направлении вести сканирование:



**1,3..** – запись сканов с нечетными номерами;

- запись сканов с четными номерами.

При горизонтальном шве АР следует располагать под швом (кабель вниз), сканирование вести слева направо. Так записывается первый и все последующие сканы с нечетными номерами. Для записи сканов с четными номерами АР – расположить над швом (кабель вверх), сканирование вести также слева направо;

При вертикальном шве АР следует располагать справа от шва (кабель вправо вправо), сканирование вести вверх – записываются нечетные сканы. Для записи четных сканов – АР расположить слева от шва (кабель влево), сканирование вести также вверх.

F3 (присвоение имени сканограмме перед началом записи сканов, запуск и остановка записи отдельного скана, завершение записи сканограммы)

Вид пиктограммы при последовательном нажатии клавиши F3:

ИМЯ сканограмме перед началом работы следует присвоить имя;

ЗАПИСЬ – прибор готов к записи результатов измерений;

-запущен процесс записи. Клавишей *Enter* можно приостанавливать и возобновлять сканирование. Для завершения сканирования – нажать F3. Откроется подтверждающее окно с вопросом «Вы хотите завершить запись текущего прохода?», в

котором следует выбрать необходимое действие – продолжить сканирование или завершить запись текущего прохода *Enter*.

ЗАПИСЬ – запись текущего прохода завершена.

Далее возможны следующие действия:

ЗАПИСЬ – для записи следующего прохода нажать F3 – пиктограмма примет вид

- для завершения записи на текущем элементе нажать Откроется подтверждающее окно с вопросом «Вы хотите завершить запись на текущем элементе шва?», в котором следует выбрать соответствующее действие.

ИМЯ После отказа от продолжения записи пиктограмма примет вид после чего прибор готов к новому сканированию с записью сканограммы под другим именем.

F4 и F6 (перемещение экранного маркера по оси Y в соответствующих направлениях)

Пиктограммы активны только когда пиктограмма клавиши F3 имеет вид ЗАПИСЬ или ЗАПИСЬ

Вид экрана прибора при записи скана приведен на рисунке 78. В верхней строке присутствует «имя сканограммы – frame-7» и «номер текущего скана – scan-1». Пиктограмма F2 показывает положение АР при записи и нечетность номеров записываемых сканов. Экранный маркер находится на правом краю записанной части С-и

D-Сканов. При записи он следует за краем изображений, показывая текущее значение координаты *Y*.



# F5 (изменение масштаба С- и D-Сканов по горизонтали)

Изменение развертки по оси У клавишами

2.5.1.4 Просмотр сканограмм и оценка дефектов

Для входа в режим просмотра сохраненных сканограмм нажать клавишу, если пиктограмма клавиши **F3** имеет вид **ЗАПИСЬ** или **ЗАПИСЬ**, то в соответствующем диалоговом окне следует отказать от продолжения записи.

#### Вид экрана в режиме просмотра сканограмм приведен на рисунке 79.

Сканограммы      №      Отступ      Дата      Время        frame-1      1      0.0      21.08.2019      16:14        frame-2      3      0.0      21.08.2019      16:18        frame-3      -      -      -      -        frame-4      -      -      -      -        frame-5      -      -      -      -        frame-6      -      -      -      -
frame-1  1  0.0  21.08.2019  16:14    frame-2  3  0.0  21.08.2019  16:18    frame-3
frame-2  3  0.0  21.08.2019  16:18    frame-3
frame-3 frame-4 frame-5 frame-6 frame-7
frame-4 frame-5 frame-6 frame 7
frame-5 frame-6
frame-6
france 7
Irame-7
frame-8

#### Рисунок 79

В левом столбце находится список имен сохраненных сканограмм.



Отдельные сканы каждой сканограммы присутствуют в списке справа рядом с номерами, присвоенными в соответствии с установками пиктограммы F2.

Для просмотра отдельных сканов необходимо перейти на их список клавишей 📉

выбрать скан клавишами , where и нажать *Enter* для его просмотра.

Вид экрана при просмотре скана приведен на рисунке 80.



Рисунок 80

Основные функции клавиш и соответствующих пиктограмм при просмотре:

F1 – включение / выключение отображения окна В-Скана поверх С- и D-Сканов

– выключено;

На экран выводится В-Скан в точке расположения экранного маркера на оси *Y* (рисунок 81), можно просмотреть все записанные В-Сканы, перемещая экранный маркер по оси *Y*. На В-Скане нет маркерной рамки, т.к. присутствует строб, можно проводить измерения как на В-Скане, сохраненном в режиме ТОМОГРАФ.





Рисунок 81

# F2 – включение / выключение маркерных рамок

— выключены (доступно измерение расстояний между образами пей).

```
отражателей);
```





F4 и F6 – перемещение экранного маркера по оси Y в соответствующих направлениях **— Y**. **У —** 

К экранному маркеру привязаны маркерные рамки, используемые при оценке размеров обнаруженных отражателей. Их можно перемещать по осям X и Z с помощью клавищ 🕞 🕞 и 💽 .

Внутри маркерных рамок находятся динамические курсоры «-i-», которые постоянно «находят» точки изображений с максимальной амплитудой, что позволяет сразу определить положения максимумов образов отражателей, при расположении обеих маркерных рамок вокруг образа одного и того же отражателя. Индикатор амплитуды *А* дБ показывает отклонение амплитуды образа от браковочного уровня.

F5 – изменение масштаба по горизонтали





# 2.6 РЕЖИМ ДЕФЕКТОСКОП

В приборе реализована возможность работы с двумя стробами.

Стробы используются для установки зон контроля, уровней чувствительности, срабатывания АСД и измерения координат дефектов и амплитуд сигналов от отражателей в интересующих интервалах.

Измерения могут выполняться в автоматическом и ручном режимах:

Автоматический – включен один или два строба. Выполняется измерение значения амплитуды точки, превышающей уровень строба и имеющей максимальную амплитуду внутри строба. При попадании эхо-сигнала во временной интервал строба и при превышении амплитуды сигнала уровня строба, происходит автоматическая установка курсора на место срабатывания и индикация измеренных параметров. Дополнительно факт превышения сигналом уровня строба сопровождается звуковым сигналом и включением соответствующего красного светодиода на лицевой панели прибора. Если сигнал ниже строба, то его фиксация и измерение не производится.

Ручной – стробы отключены. Измерение сигнала проводится перемещением курсора с помощью клавиш — +.

Помимо курсора на экран выводится маркер в виде закрашенного треугольника, который всегда автоматически устанавливается на максимальное значение амплитуды сигнала в пределах строба.

2.6.1.1 Экран прибора в режиме ДЕФЕКТОСКОП

Вид экрана прибора в режиме ДЕФЕКТОСКОП приведен на рисунке 83.



Рисунок 83

Панель результатов измерений состоит из трех блоков (рисунок 84).



Рисунок 84



Отображаемые параметры в блоках изменяются в зависимости от режима работы. В рабочем режиме в блоках отображаются:

в первом – расстояние от передней грани ПЭП до отражателя по поверхности ОК;

**во втором** – глубина залегания дефекта. При использовании наклонного ПЭП и введенном значении толщины ОК (п. 2.3.3.3) – отображается фактическая глубина дефекта с учетом переотражений УЗ волны;

в третьем – амплитуда измеряемого сигнала.

В области вспомогательных величин отображаются следующие параметры:

Путь, мм – расстояние от точки ввода ПЭП до отражателя по центральному лучу.

**Толщина, мм** – значение толщины ОК и количество переотражений центрального луча. Устанавливается в режиме НАСТРОЙКА для наклонных ПЭП.

**Брак. уровень** – значение браковочного уровня, автоматически рассчитанное в режиме НАСТРОЙКА. При включенной АРД в этом поле отображается параметр «Экв. площ.» – значение браковочной эквивалентной площади плоскодонного отверстия.

Скорость, м/с – значение скорости УЗ волны, установленное в режиме НАСТРОЙКА.

Усиление, дБ – значение усиления, установленное в режиме НАСТРОЙКА.

Шаг усиления, дБ – шаг переключения усилителя прибора, выбранный в режиме НАСТРОЙКА.

В области А-Скана помимо А-Скана отображается сетка, вертикальная и горизонтальная шкала, стробы, если включены, курсор и маркер. Курсор и маркер перерисовываются при обновлении результатов измерений.

Горизонтальная шкала прибора переключается между микросекундами и миллиметрами.

Внизу расположена **область пиктограмм**. Каждая пиктограмма управляется соответствующей клавишей на панели прибора. Основные функции клавиш и соответствующих пиктограмм в режиме ДЕФЕКТОСКОП:

**F1** – управление первым стробов;

**F2** – управление вторым стробом;

**F3** – выбор типа срабатывания АСД;

**F4** – выбор вида отображения сигнала;

**F5** – включение / выключение режима ЛУПА;

F6 – включение / выключение амплитудной коррекции.

2.6.1.2 Функции клавиш в режиме ДЕФЕКТОСКОП

Функции клавиш, задействованных в режиме ДЕФЕКТОСКОП, приведены в таблице 36.

Таблица	36
---------	----

Клавиша	Функция
C	Включение / выключение прибора
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима
- +	Перемещение измерительного курсора

Клавиша	Функция
	Вверх / вниз – изменение значения аттенюатора Вправо / влево – изменение длины развертки
Enter	Включение / выключение опорного уровня
*	Вход в режим СТОП
	F1 – F6 – редактирование соответствующего параметра
	Вход в режим НАСТРОЙКА

### 2.6.1.3 Функции управляющих пиктограмм

### F1 (Первый строб)

### F2 (Второй строб)

Стробы используются для установки зон контроля, уровней чувствительности и срабатывания системы АСД, измерения координат дефектов и амплитуд сигналов от отражателей в интересующих интервалах.

В приборе реализована возможность работы с двумя стробами.

При превышении сигналом уровня строба, курсор автоматически устанавливается на точку, где произошло превышение (либо на максимум), на экране индицируются соответствующие параметры курсора в данной точке, и осуществляется звуковая и световая индикация (срабатывает АСД).

В случае расположения строба за пределами отображаемого на экране диапазона, у правой границы диапазона высвечивается указатель, позволяющий определить уровень порога строба (одиночная красная стрелка для первого и двойная синяя для второго строба).

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ АМПЛИТУДОЙ СИГНАЛА УРОВНЯ СТРОБА, НАХОДЯЩЕГОСЯ ВНЕ ОТОБРАЖАЕМОГО НА ЭКРАНЕ ДИАПАЗОНА, СРАБАТЫВАНИЕ АСД ПРОИСХОДИТ, НО ОТОБРАЖЕНИЕ КУРСОРА И МАРКЕРА НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ!

У каждого строба существует два режима: одноуровневый и многоуровневый строб. Многоуровневый строб позволяет устанавливать одновременно три уровня чувствительности: браковочный, контрольный и поисковый.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ОПОРНОМ УРОВНЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТРОБА ПО ВЕРТИКАЛИ НЕВОЗМОЖНО!

Функции клавиш, задействованных при активной пиктограмме



для первого строба, и или или для второго строба, приведены

в таблице 37.



таолица з	
Клавиша	Функция
	Перемещение строба в соответствующем направлении.
	При вертикальном перемещении многоуровневого строба
	перемещается браковочный уровень, контрольный и поисковый
	уровни при этом перемещаются относительно браковочного в
	соответствии с настройками
- +	Изменение длины строба относительно его левой границы
	Вход в режим СТОП
	Выключение строба и выход из настроек.
(Esc)	Включение строба происходит при входе в настройки
	соответствующего строба по клавишам F1 или F2 соответственно
-	F1 или F2 – выход из режима редактирования
	F2 или F1, F3 – F5 -выход из режима редактирования с выполнением
	функции нажатой клавиши
Mode	Удержание – Вызов окна выбора рабочего режима
3	Вход в режим НАСТРОЙКА

В панели результатов измерений в первом блоке – начало строба (X1), во втором – конец строба (X2), в третьем – уровень строба (А) (рисунок 85).



Рисунок 85

# F3 (Тип срабатывания)

Выбор типа срабатывания АСД:



– по первому превышению;



– по максимуму в стробе;

🖳 – между максимумами стробов (при включенных обоих стробах).

В режиме измерений по максимуму положение курсора и маркера совпадают. Положение маркера при этом совпадает со вторым стробом.

# F4 (Вид сигнала)

Переключение вида сигнала в области А-Скана:





# F5 (Лупа)



- режим ЛУПА выключен;

- режим ЛУПА включен.

При включенном режиме ЛУПА на экране одновременно представлено два изображения сигнала.

Перед включением режима ЛУПА следует включить первый строб. Тогда после включения режима в верхнем графическом окне будет отображается А-Скан со стробами, а в нижнем – растянутый временной интервал, соответствующий первому стробу. Наличие нижнего окна позволяет более подробно оценить форму части временной реализации сигнала, находящейся в пределах первого строба.

Вид экрана в режиме ЛУПА приведен на рисунке 86.



Рисунок 86

#### **F6** (включение амплитудной коррекции)



Выбор типа и настройка параметров амплитудной коррекции подробно описаны в п. 2.3.3.4.



Таблина 38

# 2.7 РЕЖИМ СТОП

# 2.7.1.1 Режим СТОП – ТОМОГРАФ

При нажатии клавиши в режиме ТОМОГРАФ происходит вход в режим сохранения (рисунок 87) и просмотра ранее сохраненных томограмм.





Функции пиктограмм в режиме СТОП - ТОМОГРАФ приведены в таблице 38.

Клавиша	Пиктограмма	Назначение			
F1		Сохранение кадра при входе в режим СТОП			
F2		Переход к первому сохраненному кадру			
F3	•	Переход к предыдущему сохраненному кадру			
F4		Переход к следующему сохраненному кадру			
F5		Переход к последнему сохраненному кадру			
F6	Del	Удаление текущего кадра при просмотре сохраненных			

При нажатии клавиши F6 открывается подтверждающее окно (рисунок 88).



#### Рисунок 88

При нажатии клавиши F1 прибор переходит в режим правки имени нового кадра (рисунок 89).





Рисунок 89

По умолчанию имя кадра формируется из слова «frame» и порядкового номера кадра.

Кадру можно присвоить любое имя. Режим редактирования имени кадра полностью аналогичен режиму редактирования имени конфигурации (п. 2.3.1.6).

Функции клавиш, задействованных в режиме СТОП – ТОМОГРАФ, приведены в таблице 39.

Т	а	б	Л	И	Ц	а	39
---	---	---	---	---	---	---	----

Клавиша	Функция
	Перемещение измерительного курсора в соответствующем направлении
- +	Управление цветовым усилением изображения
Enter	Включение режима измерения расстояния между дефектами
Esc	Перемещает курсор в последнюю позицию, от которой проводились измерения. Если включен режим измерения расстояния между дефектами – выключает его.
*	Выход из режима СТОП-ТОМОГРАФ
Mode	Вызов окна выбора рабочего режима

В панели результатов измерений в первом блоке – координаты курсора по оси X, во втором – координаты курсора по оси Z, в третьем – амплитуда сигнала (рисунок 90).



Рисунок 90



При нажатии клавиши <sup>Enter</sup> включается режим измерения расстояний между дефектами (рисунок 91), при этом измерительный курсор утолщается.

В данном режиме измеряется расстояние между текущим (установленным или найденным) дефектом и любым другим.

Для измерения расстояния между дефектами следует клавишами со стрелками переместить измерительный курсор в интересующую точку. При этом курсор в точке, от которой ведется измерение, становится двойным.

Измеренные значения отображаются в панели результатов измерений:

 $\Delta X$ , мм – расстояние в направлении оси X;

 $\Delta \mathbf{Z}$ , мм – расстояние в направлении оси Y;

**D**, мм – измеренное расстояние между дефектами.

При нажатии клавиши <sup>[Inter]</sup> измерительный курсор перемещается в точку, до которой измерялось расстояние.



Рисунок 91

2.7.1.2 Режим СТОП – ДЕФЕКТОСКОП

При нажатии клавиши в режиме ДЕФЕКТОСКОП происходит вход в режим сохранения и просмотра ранее сохраненных А-Сканов (рисунок 92).





Рисунок 92

Функции пиктограмм и процесс формирования имени кадра аналогичны режиму СТОП – ТОМОГРАФ.

Функции клавиш, задействованных в режиме СТОП – ДЕФЕКТОСКОП, приведены в таблице 40.

Т	а	б	Л	И	Ц	а	4	0
					_			-

Клавиша	Функция
- +	Перемещение измерительного курсора
*	Выход из режима СТОП – ДЕФЕКТОСКОП
Mode	Вызов окна выбора рабочего режима



### 2.8 ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ

Неплотная и отстающая окалина, ржавчина или загрязнения поверхности измеряемого изделия влияют на проникновение ультразвука в материал ОК. Поэтому, прежде чем проводить измерения на такой поверхности, ее необходимо зачистить от наслоений, протереть поверхность и удалить абразивные частицы, после чего нанести на поверхность контактную жидкость.

Зачистка грубых корродированных поверхностей изделий, кроме повышения достоверности измерений, позволяет продлить срок службы УЗ преобразователей. Особенно это важно для раздельно-совмещенных преобразователей.

Требования к допустимой волнистости и к подготовке поверхности указываются в нормативно-технической документации на контроль конкретных видов изделий.

Измерения выполняются в режимах ТОМОГРАФ, СКАНЕР (опционально) и ДЕФЕКТОСКОП.



## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 3.1 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

#### 3.1.1 Контроль состояния источника питания

В процессе работы прибора встроенный контроллер разряда следит за степенью разрядки источника питания. На дисплее степень разрядки индицируется символом батарейки, находящимся в правом верхнем углу экрана. Полностью залитый символ зеленого цвета обозначает полностью заряженный аккумулятор. По мере разряда символ очищается и меняет цвет от оранжевого до красного. При критической степени разряда аккумулятора прибор автоматически выключается, сохраняя все настройки и записанную информацию.

При разряде аккумулятора до уровня 10 % и перед выключением прибора при критической степени разряда аккумулятора выводится соответствующие предупреждения.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИИ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ АККУМУЛЯТОРА НЕ ДОПУСКАТЬ ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА С РАЗРЯЖЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ!

#### 3.2 ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В процессе эксплуатации следует периодически очищать корпус прибора от грязи и пыли средством для чистки пластиковых изделий.

В случае загрязнения защитного стекла экрана протереть его мягкой салфеткой, смоченной бытовым средством для ухода за пластиковыми стеклами.

Клавиатуру при загрязнении можно протирать спиртом.

При отсутствии специальных средств допускается очищать прибор мыльным раствором.

При попадании грязи и посторонних частиц в соединительные разъемы следует очистить их мягкой щеточкой.

#### 3.3 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

При возникновении неисправностей или каких-либо вопросов по использованию прибора следует связаться с представителями фирмы по телефонам, указанным в паспорте на прибор.



## 4 ХРАНЕНИЕ

Прибор должен храниться в жестком кейсе, входящем в комплект поставки прибора. Условия хранения - 1 по ГОСТ 15150-69.

Приборы следует хранить на стеллажах.

Расположение приборов в хранилищах должно обеспечивать их свободное перемещение и доступ к ним.

Расстояние между стенами, полом хранилища и приборами должно быть не менее 100 мм.

Расстояние между отопительными устройствами хранилищ и приборами должно быть не менее 0,5 м.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, примесей агрессивных газов и паров, вызывающих коррозию материалов прибора.

### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Прибор должен транспортироваться в жестком кейсе, входящем в комплект поставки прибора.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям транспортирования 5 по ГОСТ 15150-69.

Транспортировка упакованных приборов может производиться на любые расстояния любым видом транспорта без ограничения скорости.

Упакованные приборы должны быть закреплены в транспортных средствах, а при использовании открытых транспортных средств – защищены от атмосферных осадков и брызг воды.

Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных приборов должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Условия транспортирования приборов должны соответствовать требованиям технических условий и правилам, и нормам, действующим на каждом виде транспорта.

При перевозке воздушным транспортом упакованные приборы следует располагать в герметизированных и отапливаемых отсеках.

После транспортирования при температурах, отличных от условий эксплуатации, перед эксплуатацией прибора необходима выдержка его в нормальных климатических условиях не менее двух часов.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

#### (справочное)

#### Рекомендуемая литература по ультразвуковому контролю

1 ГОСТ 14782-86. Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые. Введ. 1988-01-01. – М. : Стандартинформ, 2005. – 27 с.

2 Неразрушающий контроль и диагностика: справочник / ред. В. В. Клюев и др. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 2005. – 656 с.

3 Неразрушающий контроль: справочник: в 8 т. / под общ. ред. В.В. Клюева. Т. 3: И.Н. Ермолов, Ю.В. Ланге. Ультразвуковой контроль. – 2-е изд., испр. – М.: Машиностроение, 2006. – 864 с.: ил.

4 Ермолов И.Н., Ермолов М.И. Ультразвуковой контроль. Учебник для специалистов первого и второго уровней квалификации. – 5-е изд. стереотип. - М. : Азимут, 2006. - 208 с.: 77 ил.

5 Щербинский В.Г. Технология ультразвукового контроля сварных соединений. – 2-е изд., испр. – М.: Тиссо, 2005. – 326 с.

6 Кретов Е.Ф. Ультразвуковая дефектоскопия в энергомашиностроении. Учебное пособие / 3-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Свен, 2011. – 305 с.



Дефектоскоп ультразвуковой A1525 Solo

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Редакция апрель 2021 г.