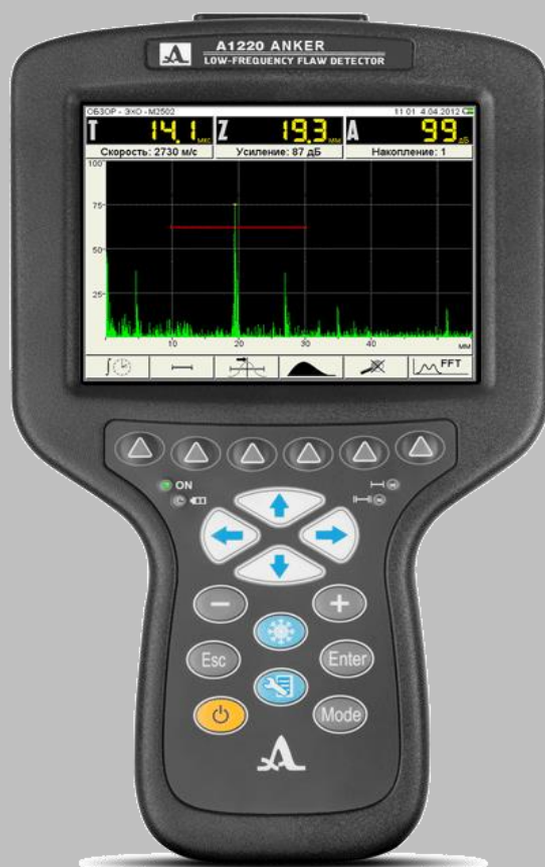


ОКП 42 7612



# ДЕФЕКТОСКОП УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ A1220 ANKER

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АПЯС.412231.010 РЭ



Акустические Контрольные Системы  
Москва 2015



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА .....</b>	<b>5</b>
1.1 НАЗНАЧЕНИЕ .....	5
1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
1.3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА .....	6
<b>2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ .....</b>	<b>11</b>
2.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ .....	11
2.2 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ .....	11
<b>3 РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА .....</b>	<b>12</b>
3.1 РЕЖИМ НАСТРОЙКА .....	12
3.2 РЕЖИМ А-СКАН .....	26
3.3 РЕЖИМ СТОП .....	31
<b>4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>34</b>
4.1 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ .....	34
4.2 ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	34
4.3 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ .....	34
4.4 ХРАНЕНИЕ .....	34
<b>5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....</b>	<b>35</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А .....</b>	<b>36</b>



Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту - руководство) содержит технические характеристики, описание устройства и принципа действия, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации дефектоскопа ультразвукового низкочастотного А1220 ANKER (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 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, 115598, Москва, ул. Загорьевская, д.10, корп.4*

*Телефон/факс: +7 (495) 984 7462 (многоканальный)*

*E-mail: [market@acsys.ru](mailto:market@acsys.ru)*

*Website: [www.acsys.ru](http://www.acsys.ru)*

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение

#### 1.1.1 Область применения

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

Дефектоскопы ультразвуковые низкочастотные А1220 ANKER (далее по тексту – дефектоскопы) предназначены для измерений глубины залегания дефектов типа нарушений сплошности и однородности в протяженных металлических конструкциях (анкерных болтах, прутках).

#### 1.1.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при следующих условиях окружающей среды:

- температура от минус 20 до плюс 55 °С;
- относительная влажность воздуха до 95 % при максимальной температуре плюс 35 °С.

### 1.2 Технические характеристики

#### 1.2.1 Основные характеристики прибора

Основные характеристики приборов приведены в таблице 1 .

Т а б л и ц а 1

Характеристика	Значение
Диапазон измерений расстояния до дефекта при скорости ультразвука 5500 м/с (сталь), мм	от 600 до 3 000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояния до дефекта при скорости ультразвука 5500 м/с (сталь), мм, не более, где $L$ – измеряемая глубина залегания дефекта в мм	$\pm(0,05 \cdot L + 1,00)$
Диапазон устанавливаемых скоростей ультразвука, м/с	от 500 до 15 000
Рабочая частота преобразователей, кГц	от 25 до 250
Диапазон перестройки калиброванного усилителя, дБ	от 0 до 100
Источник питания	Аккумулятор
Номинальное значение напряжения аккумуляторного блока, В	11,1
Время непрерывной работы от аккумуляторного блока при нормальных климатических условиях, ч, не менее	8
Габаритные размеры электронного блока, мм	260×157×43
Масса электронного блока, кг, не более	0,8
Средняя наработка на отказ, ч	18 000
Средний срок службы, лет, не менее	5

## 1.3 Устройство и работа

### 1.3.1 Устройство прибора

В состав дефектоскопа входит электронный блок со встроенным аккумулятором, к которому с помощью кабелей подключаются УЗ пьезопреобразователи (ПЭП) (рисунок 1).



Рисунок 1 – Дефектоскоп ультразвуковой низкочастотный А1220 ANKER

#### 1.3.1.1 Электронный блок

Электронный блок обеспечивает формирование электрических импульсов для возбуждения ПЭП, усиление получаемых от ПЭП сигналов, их обработку и визуализацию, формирование и представление в цифровом виде результатов измерений, сохранение данных в энергонезависимой памяти и их передачу на внешний компьютер.

Управление прибором осуществляется с помощью пленочной клавиатуры. Индикация сигналов, результатов измерения, состояния прибора осуществляется на дисплее и светодиодными индикаторами на корпусе прибора.

Подключение ПЭП осуществляется посредством коаксиальных кабелей, входящих в комплект поставки, через разъемы LEMO, которые расположены в верхней торцевой части корпуса.

Питание прибора осуществляется от встроенного аккумулятора или от входящего в комплект поставки прибора адаптера питания, подключаемого к разъему в нижней торцевой части корпуса. Также в нижней торцевой части корпуса расположен разъем USB Micro B, который предназначен для подключения USB кабеля связи с персональным компьютером (ПК). Оба разъема закрыты заглушкой.

**ВНИМАНИЕ: НЕЛЬЗЯ ОДНОВРЕМЕННО ЗАРЯЖАТЬ ПРИБОР И ПОДКЛЮЧАТЬ ЕГО К ПК!**

#### 1.3.1.2 Адаптер питания

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

В зависимости от степени разряда зарядка аккумуляторного блока может длиться до 3 часов. В процессе заряда дефектоскоп может выполнять свои функции в полном объеме.

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 Пьезоэлектрический преобразователь

В комплект поставки дефектоскопа А1220 ANKER входит пьезоэлектрический преобразователь S0205 0.025A0R20X20CL производства ООО «АКС».

S0205 0.025A0R20X20CL является низкочастотным, короткоимпульсным, маломощным с жидкостным контактом и предназначен для возбуждения и приема продольных ультразвуковых волн.

ПЭП подключается с помощью одинарного кабеля LEMO-LEMO.

#### 1.3.2 Основные принципы интерфейса

В приборе реализован интуитивный вариант интерфейса. Ассоциативные меню пиктограмм в различных режимах, 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 пользователь может присвоить уникальное имя. Таким образом, настройку прибора под различные условия и объекты контроля можно провести заранее, а на объекте просто выбрать конфигурацию из списка.

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

#### 1.3.3 Режимы работы

В дефектоскопе предусмотрено рабочий режим А-СКАН, режим СТОП, а также вспомогательный режим НАСТРОЙКА.

В рабочем режиме А-СКАН происходит формирование зондирующего импульса, усиление принимаемых эхо-сигналов, представление их на экране прибора и выполнение измерений.

Режим А-СКАН предназначен для формирования и наблюдения временных реализаций импульсных УЗ сигналов в графическом виде – метод отражения.

Вход в режим СТОП осуществляется клавишей .

Режим СТОП предназначен для остановки (замораживания) реализаций сигнала (кадров) на дисплее в режиме А-СКАН, записи их в память прибора, а так же просмотра ранее сохраненных кадров.

Переключение в режим НАСТРОЙКА из любого рабочего режима осуществляется клавишей .

В режиме НАСТРОЙКА осуществляется выбор и изменение параметров настройки прибора. Работу с прибором на новом ОК всегда следует начинать с этого режима.

### 1.3.4 Дисплей

В приборе в качестве индикатора используется цветной TFT дисплей с разрешением 640x480 точек.

Рабочее пространство экрана в каждом режиме разделено на несколько функциональных областей. На рисунке 2 приведен вид экрана в режиме А-СКАН.



Рисунок 2

### 1.3.5 Клавиатура

Вид клавиатурного поля прибора приведен на рисунке 3.



Рисунок 3

Зеленый светодиодный индикатор в левом верхнем углу  информирует о включенном состоянии дефектоскопа.

Светодиодный индикатор, расположенный ниже , отражает процесс зарядки аккумулятора. Желтый цвет указывает на процесс зарядки аккумулятора, зеленый – окончание процесса зарядки.

Два красных индикатора в правом верхнем углу показывают срабатывание АСД для первого  и второго стробов  соответственно.

На клавиши нанесено символическое 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 всегда размещена соответствующая пояснительная пиктограмма.

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

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

Краткое описание назначений клавиш прибора приведено в таблице 2 .

**Т а б л и ц а 2**

Клавиша	Назначение клавиш в режимах	
	А-СКАН	НАСТРОЙКА
	Включение/выключение прибора. Необходимо удержание клавиши не менее 0,5 с	
	Вход в режим НАСТРОЙКА	Выход из режима НАСТРОЙКА
	Не работает	Не работает
 	Перемещение курсора	Изменение значения активного параметра
	Не работает	Отмена
	Изменение длины развертки	Вход / Выход в режим редактирования параметров
	Изменение значения усиления	Выбор параметра для редактирования
	Вход в режим СТОП	Не работает
	Не работает	Запуск настройки параметров. Запуск процедуры очистки памяти при редактировании системных параметров
	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.

**П р и м е ч а н и е** - Далее по тексту используется условная нумерация от 1 до 6 слева направо окон пиктограмм и соответствующих им функциональных клавиш (рисунок 4).

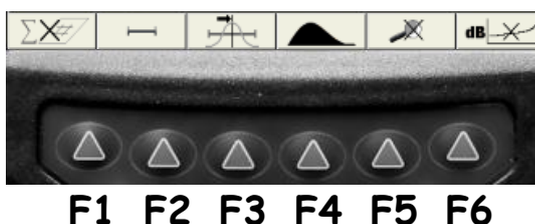


Рисунок 4

## 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

##### 2.2.1.1 Включение

Для включения прибора необходимо нажать клавишу , светодиод в левом верхнем углу клавиатуры загорится зеленым, через 10 секунд на экране появится заставка с фирменным логотипом ООО «АНКС», наименованием прибора и номером версии прошивки (рисунок 5).



Рисунок 5

Далее, через 5 – 10 секунд откроется окно режима, которое было активно в момент последнего выключения прибора, с соответствующими настройками.

##### 2.2.1.2 Выключение

Для выключения прибора следует нажать клавишу .

**ВНИМАНИЕ: ПРИБОР АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ ЧЕРЕЗ ВРЕМЯ АВТОВЫКЛЮЧЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ В СИСТЕМНЫХ НАСТРОЙКАХ, ЕСЛИ ЗА ЭТОТ ПЕРИОД НЕ ПРОИСХОДИТ НАЖАТИЯ КАКИХ-ЛИБО КЛАВИШ, НЕ ИДЕТ ПРОЦЕСС ИЗМЕРЕНИЙ!**

##### 2.2.2 Выбор преобразователя

Подробные рекомендации по выбору УЗ преобразователей содержатся в специализированных методиках, документах и других методических материалах по ультразвуковой дефектоскопии объектов, приведенных в Приложении А.

### 3 РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

#### 3.1 Режим НАСТРОЙКА

Режим НАСТРОЙКА предназначен для настройки и установки параметров прибора.

Вид первого экрана в режиме НАСТРОЙКА приведен на рисунке 6.

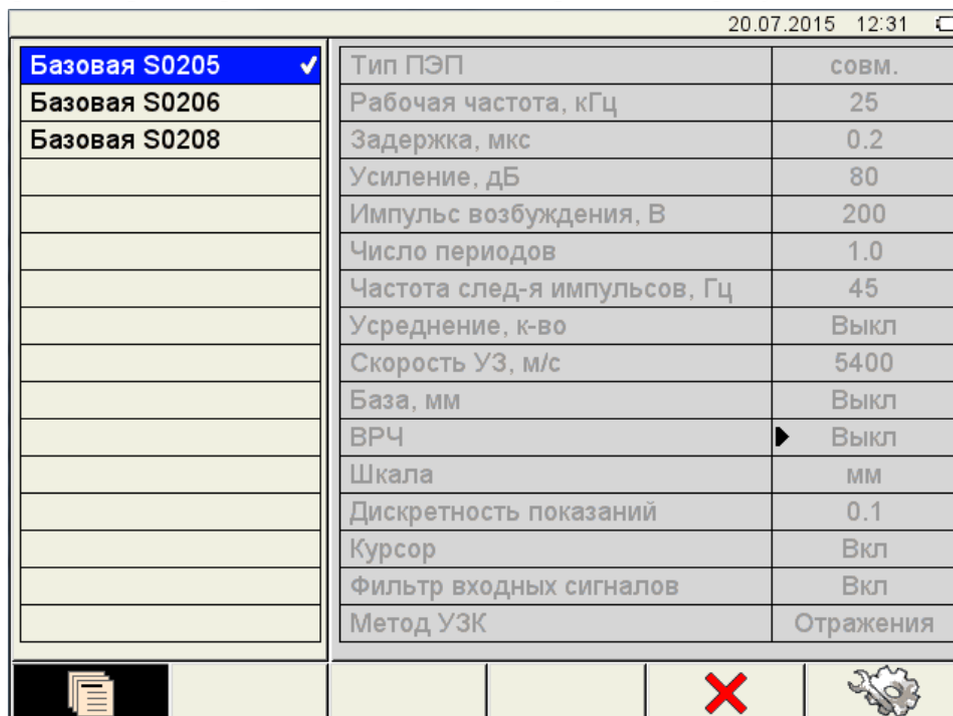


Рисунок 6

В меню пиктограмм всегда присутствует активная пиктограмма.

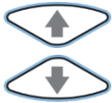
Функции пиктограмм в режиме НАСТРОЙКА приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

Клавиша	Пиктограмма	Назначение
F1		Настройка параметров режима А-СКАН
F2	–	Не используется
F3	–	Не используется
F4	–	Не используется
F5		Удаление конфигурации
F6		Установка системных настроек

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

Т а б л и ц а 4

Клавиша	Назначение
	Вход в редактирование параметров
	Перемещение по строкам для выбора редактируемого параметра
	Изменение значения параметра
	Выход из редактирования параметров
	Выход из режима НАСТРОЙКА
	Включение / выключение параметров. Запуск настройки параметров

### 3.1.1 Параметры режима А-СКАН

В левом столбце расположен список конфигураций, а справа наименование параметров и их значения.

Для перехода к редактированию значений параметров следует нажать клавишу .

Вид экрана прибора при установке параметров режима А-СКАН приведен на рисунке 6.

Наименование параметров режима А-СКАН и их допустимые значения приведены в таблице 5.

Т а б л и ц а 5

Наименование параметра	Значение	Описание
Тип ПЭП	совм. / разд.	Выбор типа используемого ПЭП: совмещенный; раздельно-совмещенный
Рабочая частота, кГц	от 25 до 250 с шагом 5	Рабочая частота ультразвука при проведении контроля
Задержка, мкс	от 0.0 до 100.0 с шагом 0.1	Установка времени задержки сигнала
Усиление, дБ	от 0 до 100 с шагом 1	Установка усиления приемного тракта
Импульс возбуждения, В	20 / 100 / 200	Выбор амплитуды зондирующего импульса
Число периодов	от 0.5 до 5.0 с шагом 0.5	Определяет форму зондирующего сигнала

Наименование параметра	Значение	Описание
Частота след-я импульсов, Гц	от 5 до 45 с шагом 5	Выбор частоты вывода информации на экран
Усреднение, кол-во	Выкл / 2 / 4 / 8 / 16 / 32 / 64 / 128	Установка количества временных накоплений
Скорость УЗ, м/с	от 500 до 15 000	Скорость распространения рабочего типа волн в объекте контроля
База, мм	Выкл / от 10 до 15 000	Толщина объекта контроля
ВРЧ	Вкл / Выкл	Включение и настройка ВРЧ / Выключение ВРЧ
Шкала	мм / мкс	Выбор единиц горизонтальной шкалы, определяющих параметр отображения сигнала
Дискретность показаний	0.1 / 1	Выбор дискретности отображения результатов
Курсор	Вкл / Выкл	Управление отображением измерительного курсора (вертикальная линия, указывающая место, где проводится измерение параметров сигнала) на экране
Фильтр входных сигналов	Вкл / Выкл	Включение / Выключение фильтра входных сигналов
Метод УЗК	Отражения	Установленный метод контроля

### 3.1.2 Просмотр, создание и удаление конфигураций

При входе в режим НАСТРОЙКА в списке имен конфигураций подсвечена строка с конфигурацией, используемой в настоящее время – текущая конфигурация, при этом справа в режиме просмотра отображаются все параметры данной конфигурации (рисунок 7). Текущая конфигурация отмечена знаком «✓».

20.07.2015 12:31		
Базовая S0205 ✓	Тип ПЭП	совм.
Базовая S0206	Рабочая частота, кГц	25
Базовая S0208	Задержка, мкс	0.2
	Усиление, дБ	80
	Импульс возбуждения, В	200
	Число периодов	1.0
	Частота след-я импульсов, Гц	45
	Усреднение, к-во	Выкл
	Скорость УЗ, м/с	5400
	База, мм	Выкл
	ВРЧ	▶ Выкл
	Шкала	мм
	Дискретность показаний	0.1
	Курсор	Вкл
	Фильтр входных сигналов	Вкл
	Метод УЗК	Отражения

Рисунок 7

### 3.1.2.1 Просмотр параметров конфигурации

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



### 3.1.2.2 Выбор конфигурации

Для продолжения работы с использованием другой конфигурации из списка следует перейти на ее имя с помощью клавиш   и нажать клавишу . Для возврата в режим измерений с использованием выбранной конфигурации нажать – .

### 3.1.2.3 Удаление конфигурации

Для удаления сохраненной конфигурации следует нажать клавишу **F5** () , при этом откроется подтверждающее удаление окно (рисунок 8).

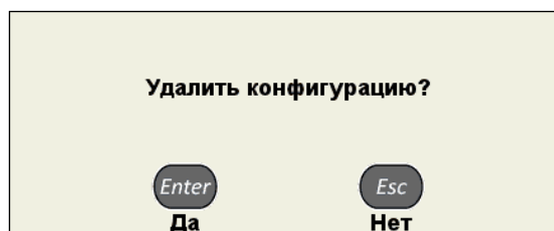


Рисунок 8

**Примечание** – В списке конфигураций всегда по умолчанию присутствуют следующие базовые конфигурации:

- «Базовая S0205»;
- «Базовая S0206»;
- «Базовая S0208».

**ВНИМАНИЕ: УДАЛИТЬ БАЗОВУЮ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЕМУЮ (ТЕКУЩУЮ) КОНФИГУРАЦИЮ НЕЛЬЗЯ!**

При попытке удаления обозначенных выше конфигураций откроется соответствующее информационное окно (рисунок 9).



Рисунок 9

Для возврата в режим измерений без смены текущей конфигурации следует нажать клавишу .

### 3.1.2.4 Создание новой конфигурации

Для создания новой конфигурации на основе существующей следует перейти на строку с конфигурацией, которая будет являться основой для редактирования, с помощью клавиш  , например «Базовая S0205», и сделать ее текущей, нажав клавишу .

Для изменения значений параметров конфигурации следует нажать клавишу . Значения параметров станут доступны для редактирования (рисунок 10).

20.07.2015 12:44		
Базовая S0205 ✓	<b>Тип ПЭП</b>	<b>совм.</b>
Базовая S0206	Рабочая частота, кГц	25
Базовая S0208	Задержка, мкс	0.2
	Усиление, дБ	80
	Импульс возбуждения, В	200
	Число периодов	1.0
	Частота след-я импульсов, Гц	45
	Усреднение, к-во	Выкл
	Скорость УЗ, м/с	5400
	База, мм	Выкл
	ВРЧ	▶ Выкл
	Шкала	мм
	Дискретность показаний	0.1
	Курсор	Вкл
	Фильтр входных сигналов	Вкл
	Метод УЗК	Отражения

Рисунок 10

При изменении значения параметра конфигурации в конец списка имен конфигураций автоматически добавляется и становится активной новая строка, состоящая из имени редактируемой конфигурации с добавлением символа «\*». При этом конфигурация, взятая за основу, остается без изменений.

**Примечание** - При создании новой конфигурации на основе одной из базовых слово «Базовая» в автоматическом формировании имени не участвует.

На рисунке 11 приведен вид экрана при внесении изменений в конфигурацию с именем «Базовая S0205».

20.07.2015 12:45	
Базовая S0205	Тип ПЭП совм.
Базовая S0206	Рабочая частота, кГц 25
Базовая S0208	<b>Задержка, мкс 0.3</b>
<b>S0205*</b> ✓	Усиление, дБ 80
	Импульс возбуждения, В 200
	Число периодов 1.0
	Частота след-я импульсов, Гц 45
	Усреднение, к-во Выкл
	Скорость УЗ, м/с 5400
	База, мм Выкл
	ВРЧ ► Выкл
	Шкала мм
	Дискретность показаний 0.1
	Курсор Вкл
	Фильтр входных сигналов Вкл
	Метод УЗК Отражения
	

Рисунок 11

После внесения необходимых изменений следует выйти из редактирования параметров, нажав клавишу .

Становится активным левый столбец с именами конфигураций, в котором выделено автоматически сформированное временное имя новой конфигурации (рисунок 12).

По умолчанию новая конфигурация становится текущей.

20.07.2015 12:46		
Базовая S0205	Тип ПЭП	совм.
Базовая S0206	Рабочая частота, кГц	25
Базовая S0208	Задержка, мкс	0.3
S0205* ✓	Усиление, дБ	80
	Импульс возбуждения, В	200
	Число периодов	1.0
	Частота след-я импульсов, Гц	45
	Усреднение, к-во	Выкл
	Скорость УЗ, м/с	5400
	База, мм	Выкл
	ВРЧ	▶ Выкл
	Шкала	мм
	Дискретность показаний	0.1
	Курсор	Вкл
	Фильтр входных сигналов	Вкл
	Метод УЗК	Отражения

Рисунок 12

Для внесения конфигурации в список сохраненных конфигураций необходимо присвоить ей имя, для этого следует нажать клавишу **Enter**. Откроется окно редактирования имени (рисунок 13).

Если имя конфигурации, взятой за основу, заканчивается на любой знак или цифру без дефиса перед ней, то по умолчанию к имени добавляется дефис и порядковый номер.

Если имя конфигурации, взятой за основу, заканчивается на дефис и цифру, то по умолчанию ее значение будет увеличено на единицу.

20.07.2015 12:47												
S0205-1												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	+	_
№	Й	Ц	У	К	Е	Н	Г	Ш	Щ	З	Х	Ъ
Ø	Ф	Ы	В	А	П	Р	О	Л	Д	Ж	Э	.
(	)	Я	Ч	С	М	И	Т	Ь	Б	Ю	%	,
     												

Рисунок 13

Конфигурации можно присвоить любое имя (рисунок 14).

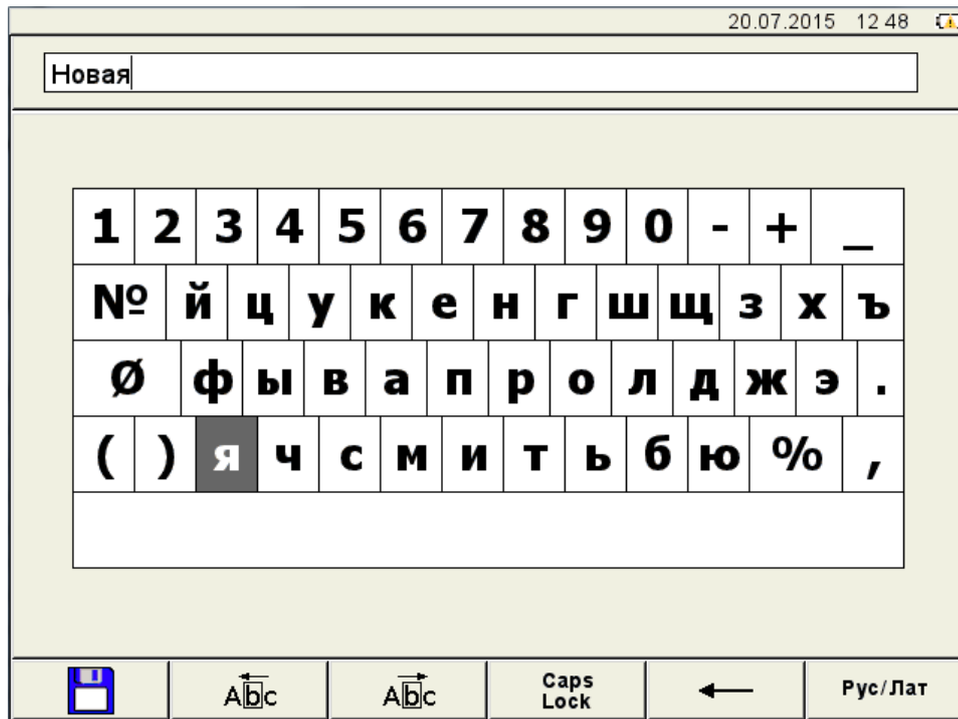


Рисунок 14

Для сохранения сформированного имени следует нажать клавишу **F1** ().

Конфигурация под новым именем появится в списке и будет установлена в качестве текущей (рисунок 15).

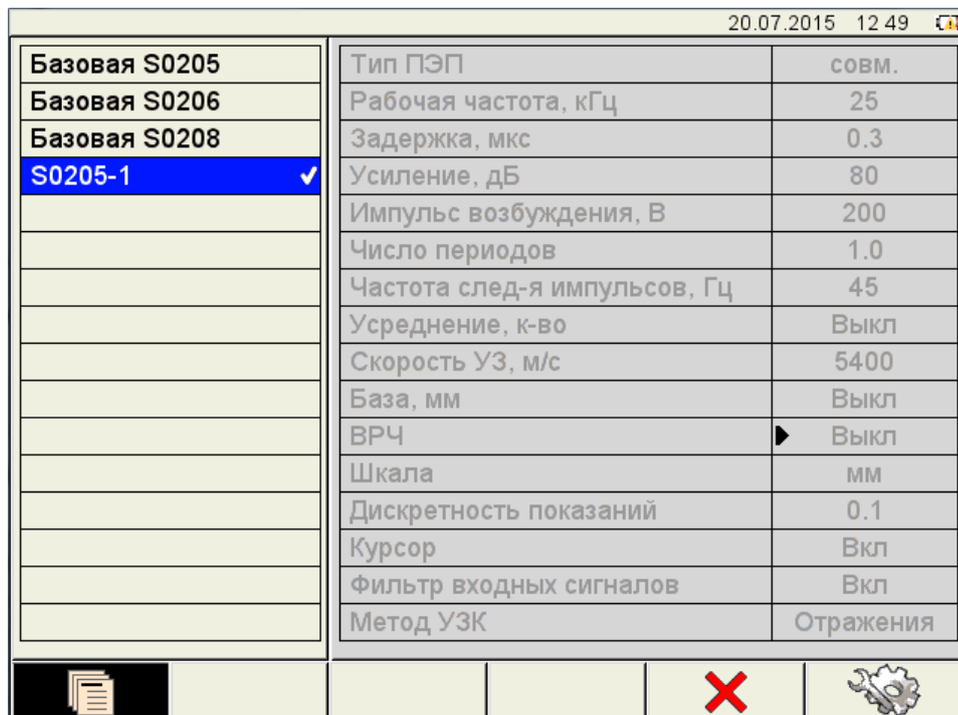
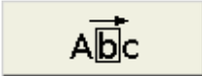
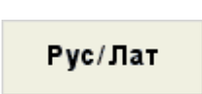


Рисунок 15

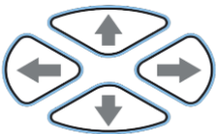
Функции пиктограмм при редактировании имени приведены в таблице 6.

Т а б л и ц а 6

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

Функции клавиш, задействованных при редактировании имени, приведены в таблице 7.

Т а б л и ц а 7

Клавиша	Назначение
	Перемещение по клавиатурному полю, расположенному на экране прибора
	Перемещение курсора в поле имени влево / вправо
	Ввод в поле имени символа/выполнения действия, выделенного на клавиатурном поле экрана
	Выход из редактирования имени в окно режима НАСТРОЙКА без сохранения имени

### 3.1.3 Настройка ВРЧ

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

Для настройки ВРЧ необходимо иметь контрольный образец материала, на котором задан размер контрольных отражателей – ближнего и дальнего.

#### 3.1.3.1 Подготовка к настройке

Перед началом настройки чувствительности следует в режиме А-СКАН:

– установить развертку таким образом, чтобы на экране были представлены сигналы от всех дефектов в предполагаемой зоне контроля;

- выставить строб на высоту 50 - 80 % экрана;
- границами строба определить зону контроля;
- приложить ПЭП к образцу и найти максимальный сигнал от ближнего отражателя;
- установить вершину импульса на уровень 50–80 % экрана.

### 3.1.3.2 Настройка

Для настройки ВРЧ следует:

- войти в режим НАСТРОЙКА;
- нажать клавишу **F1** ();
- выбрать строку ВРЧ, клавишами  или  включить ВРЧ, если она была выключена;
- нажать клавишу  для запуска процедуры настройки ВРЧ;
- найти максимум сигнала от ближнего отражателя (рисунок 16). Установить на него измерительный курсор и создать узловую точку клавишей .



Рисунок 16

- повторить процедуру создания узловой точки для дальнего отражателя (рисунок 17). Откорректировать вертикальное положение точки, таким образом, чтобы амплитуды сигналов от ближнего и дальнего отражателей находились на уровне строба.



Рисунок 17

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

– перемещая курсор клавишами по узловым точкам, скорректировать положение, вновь созданных узловых точек таким образом, чтобы амплитуды от ближнего и дальнего отражателя установились на одном уровне.

Для удаления узловой точки следует переместить на нее измерительный курсор и нажать клавишу .

Для сохранения настроек и возврата в режим НАСТРОЙКА следует нажать клавишу .

Вид экрана после выхода из режима НАСТРОЙКА по результатам настройки ВРЧ приведен на рисунке 18.

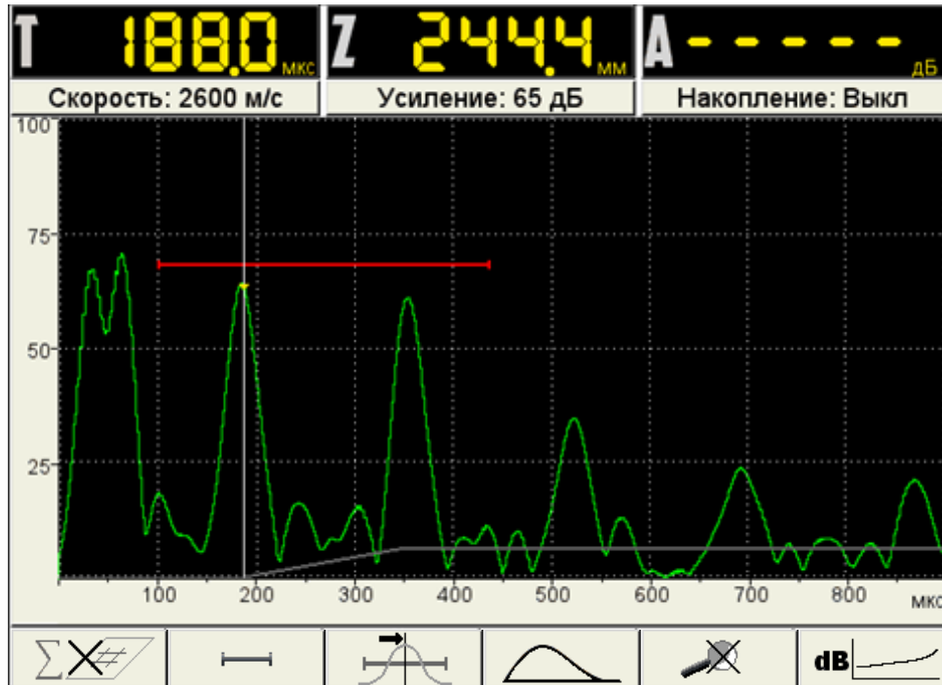


Рисунок 18

Функции клавиш, задействованных при настройке ВРЧ, приведены в таблице 8.

Т а б л и ц а 8

Клавиша	Назначение
	Изменение амплитуды выбранной точки. Если рядом с курсором нет точки, клавиши не работают
	Перемещение курсора
	Перевод курсора к ближайшей в соответствующем направлении точке
	Выход из режима настройки ВРЧ
	Применение настроек ВРЧ
	Добавление / удаление точки в позиции курсора
	Вызов окна выбора рабочего режима

### 3.1.4 Системные настройки прибора

Системные настройки являются общими для всех режимов работы прибора.

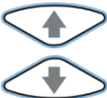
Вид экрана прибора при установке системных настроек прибора приведен на рисунке 19.



Наименование параметра	Значение	Описание
Таймер автоотключения, мин	Выкл / 5 / 10 / 15 / 30 / 60	Выбор периода времени, через которое прибор выключится автоматически, если за этот период не происходит нажатия каких-либо клавиш, не идет процесс измерений
Свободная память, МБ	XXXX	Объем свободной памяти прибора
Удалить все А-Сканы, шт.	XXX	Отображается количество сохраненных кадров. Запуск процедуры очистки памяти прибора -  <b>ВНИМАНИЕ: ПРОИСХОДИТ ПОЛНАЯ ОЧИСТКА ПАМЯТИ – УДАЛЯЮТСЯ ВСЕ А-СКАНЫ!</b>
Язык	Русский / English	Выбор языка интерфейса прибора

Функции клавиш, задействованных при редактировании системных настроек, приведены в таблице 10.

Т а б л и ц а 1 0

Клавиша	Назначение
	Перемещение по строкам для выбора редактируемого параметра
	Изменение значения параметра
	При выборе параметра «Время» или «Дата» вход в режим их редактирования. Запуск процедуры очистки памяти
	Выход из режима НАСТРОЙКА

### 3.1.4.1 Редактирование параметров «Время» или «Дата»

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

- выбрать соответствующий параметр и нажать клавишу ;
- в открывшемся окне редактирования (рисунок 20) клавишами  выбрать разряд для редактирования;

– откорректировать значение параметра, используя клавиши или ;

– для подтверждения внесенных изменений нажать клавишу , для отмены - .

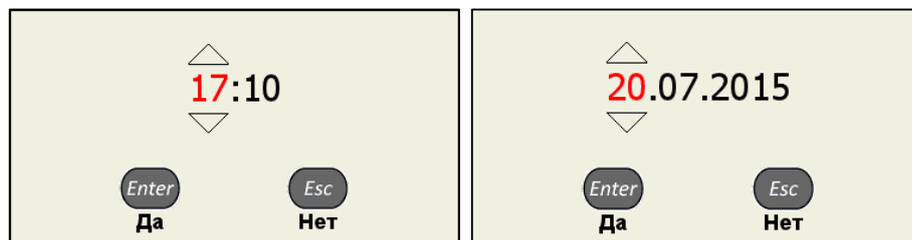


Рисунок 20

### 3.1.4.2 Очистка памяти

Запуск процедуры «Очистка памяти» сопровождается предупреждающим окном (рисунок 21).

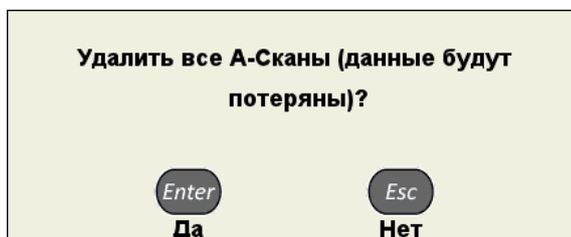


Рисунок 21

## 3.2 Режим А-СКАН

Для установки зоны контроля, уровня чувствительности, срабатывания АСД и измерения координат дефекта и амплитуд сигналов от отражателей в интересующих интервалах в приборе используется строб.

Измерения могут выполняться как в автоматическом, так и в ручном режимах.

**Автоматический** режим – когда строб включен. Выполняется измерение значения амплитуды точки, превышающей уровень строба, в зависимости от установленного способа срабатывания. При попадании эхосигнала 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** - режим измерения, когда строб отключен. 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.

### 3.2.1 Экран прибора в режиме А-СКАН

Вид экрана прибора в режиме А-СКАН приведен на рисунке 22.

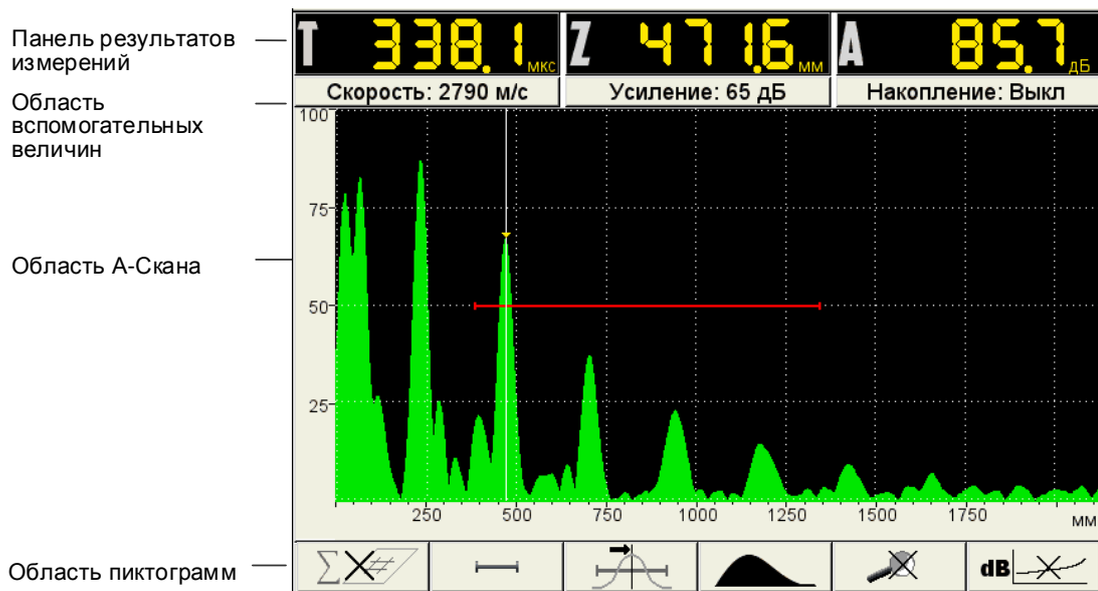


Рисунок 22

Параметры, отображаемые в блоках **Панели результатов измерений** и **Области вспомогательных величин** изменяются в зависимости от режима работы прибора.

3.2.1.1 При параметре «БАЗА – Выкл»

В **Панели результатов измерений** отображаются (рисунок 23):

- в первом блоке – время, мкс;
- во втором – глубина, мм;
- в третьем – амплитуда, дБ.

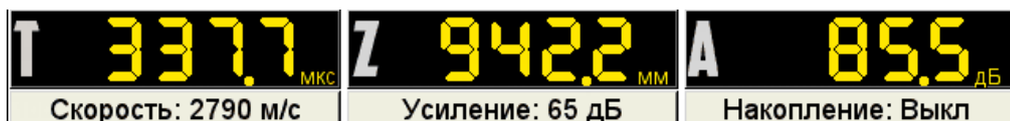


Рисунок 23

В **области вспомогательных величин** отображаются:

- в первом блоке – установленное в режиме НАСТРОЙКА значение скорости ультразвука в м/с;
- во втором – усиление, дБ;
- в третьем – установленное в режиме НАСТРОЙКА значение временного усреднения или «Выкл», если временное усреднение выключено, или значение пространственного

накопления при включенной пиктограмме **F1** .

3.2.1.2 При включенном параметре «БАЗА»

В **Панели результатов измерений** отображаются (рисунок 24):

- в первом блоке – время, мкс;
- во втором – скорость, м/с;
- в третьем – амплитуда, дБ.



Рисунок 24

В области вспомогательных величин отображаются следующие параметры:

- в первом блоке – установленное в режиме НАСТРОЙКА значение базы в мм;
- во втором – усиление, дБ;
- в третьем – установленное в режиме НАСТРОЙКА значение усреднения или «Выкл», если усреднение выключено.

3.2.1.3 В области А-Скана помимо А-Скана отображается сетка, вертикальная и горизонтальная шкала, строб, курсор и маркер. Курсор и маркер автоматически перерисовываются при обновлении результатов измерений.

Горизонтальная шкала прибора переключается между микросекундами и миллиметрами.

Примечание – При включенном параметре «БАЗА» шкала отображается только в микросекундах.

3.2.1.4 Внизу расположена область пиктограмм. Каждая пиктограмма управляется соответствующей клавишей на панели прибора. Основные функции клавиш и соответствующих пиктограмм в режиме А-СКАН:

- F1 – управление пространственным накоплением;
- F2 - управление стробом;
- F3 - выбор типа срабатывания АСД;
- F4 - выбор вида отображения сигнала;
- F5 - включение / выключение режима ЛУПА;
- F6 - включение / выключение ВРЧ.

### 3.2.2 Функции клавиш в режиме А-СКАН

Функции клавиш, задействованных в режиме А-СКАН, приведены в таблице 11.

Таблица 11

Клавиша	Функция
	Включение/выключение прибора
	Перемещение измерительного курсора
	Вверх/вниз – изменение значения аттенюатора. Вправо/влево – изменение длины развертки
	Вход в режим СТОП
	F1 - F6 – редактирование соответствующего параметра

Клавиша	Функция
	Вход в режим НАСТРОЙКА

### 3.2.3 Функции управляющих пиктограмм

#### F1 (Пространственное накопление)



– пространственное накопление выключено;



– пространственное накопление включено.

#### F2 (Строб)

Строб используется для установки зон контроля, уровней чувствительности и срабатывания системы АСД, измерения координат дефектов и амплитуд сигналов от отражателей в интересующем интервале.

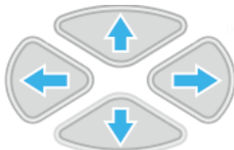
При превышении сигналом уровня строба, курсор автоматически устанавливается на точку, где произошло превышение (либо на максимум), на экране индицируются соответствующие параметры курсора в данной точке, и осуществляется звуковая и световая индикация (срабатывает АСД).

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

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

Функции клавиш, задействованных при активной пиктограмме  приведены в таблице 12.

Т а б л и ц а 1 2

Клавиша	Функция
	Перемещение строба в соответствующем направлении.
	Изменение длины строба относительно его левой границы
	Выключение строба и выход из настроек. Включение строба происходит при входе в настройки строба по клавише F2
	F2 – выход из режима редактирования F1, F3 – F5 -выход из режима редактирования с выполнением функции нажатой клавиши

Клавиша	Функция
	Вход в режим НАСТРОЙКА

В панели результатов измерений в первом блоке – начало строба (X1), во втором – конец строба (X2), в третьем – уровень строба (A) (рисунок 25).



Рисунок 25

### F3 (Тип срабатывания)

Выбор типа срабатывания АСД:



- по максимуму сигнала в стробе;

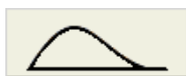


- по первому превышению сигналом уровня строба.

В режиме измерений по максимуму положение курсора и маркера совпадают.

### F4 (Вид сигнала)

Переключение вида сигнала в области А-Скана:



- детектированный контурный;



- детектированный залитый;



- радиосигнал.

### F5 (Лупа)



- режим ЛУПА выключен;



- режим ЛУПА включен.

При включенном режиме ЛУПА на экране представлено изображение сигнала в пределах временного интервала, соответствующего стробу, что позволяет более подробно оценить форму части временной реализации сигнала, находящейся в пределах строба.

Вид экрана в режиме ЛУПА приведен на рисунке 26.

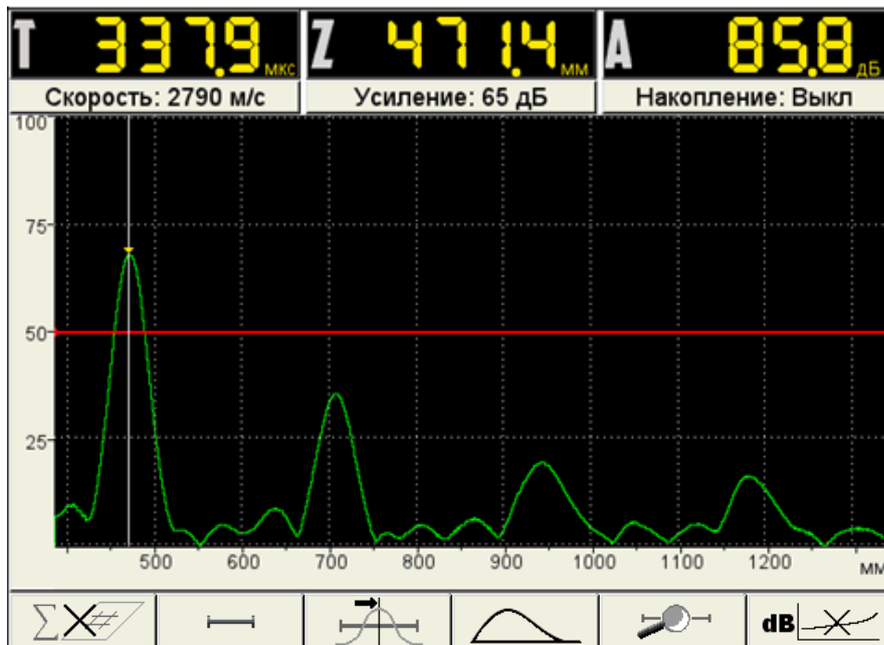
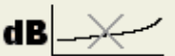


Рисунок 26

### F6 (ВРЧ)

 - кривая ВРЧ включена;

 - кривая ВРЧ выключена.

### 3.3 Режим СТОП

При нажатии клавиши  в режиме А-СКАН происходит вход в режим сохранения и просмотра ранее сохраненных А-Сканов (кадров) (рисунок 27).



Рисунок 27

Функции пиктограмм при входе режим СТОП приведены в таблице 13.

Т а б л и ц а 13

Клавиша	Пиктограмма	Назначение
F1		Сохранение кадра в режиме СТОП
F2		Переход к просмотру сохраненных кадров

### 3.3.1 Сохранение текущего кадра

При нажатии клавиши F1 прибор переходит в режим правки имени нового кадра (рисунок 28).

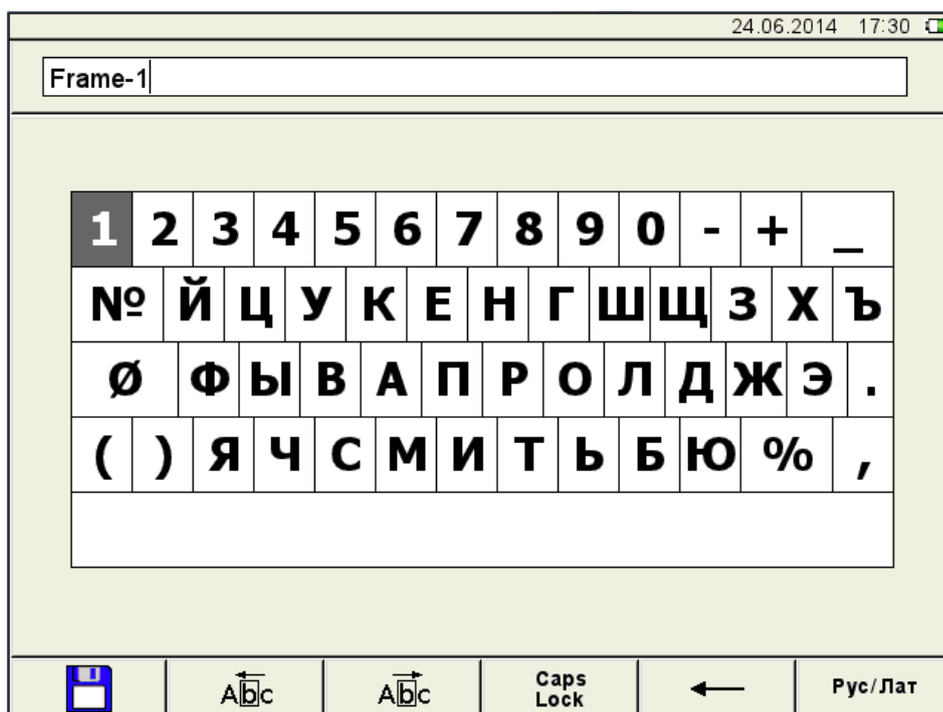


Рисунок 28

По умолчанию имя кадра формируется из слова «Frame» и через дефис порядкового номера кадра.

Кадру можно присвоить любое имя. Режим редактирования имени кадра полностью аналогичен режиму редактирования имени конфигурации (п. 3.1.2).

### 3.3.2 Работа с ранее сохраненными кадрами

При нажатии клавиши F2 прибор переходит в режим просмотра и удаления сохраненных кадров (рисунок 29).

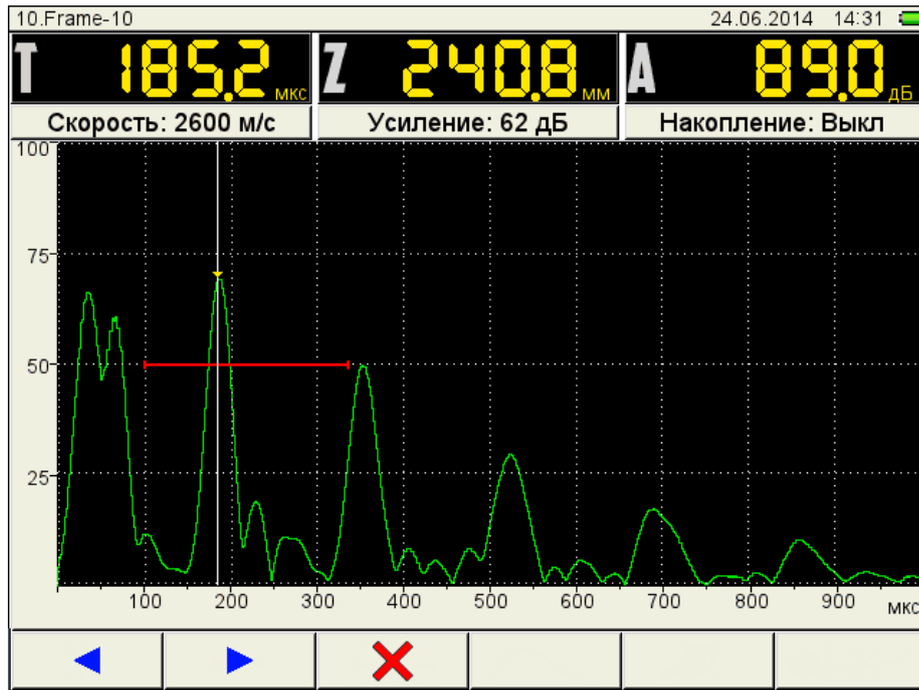


Рисунок 29

Функции пиктограмм при входе режим СТОП приведены в таблице 14.

Т а б л и ц а 14

Клавиша	Пиктограмма	Назначение
F1		Переход к предыдущему сохраненному кадру
F2		Переход к следующему сохраненному кадру
F3		Удаление текущего сохраненного кадра

При нажатии клавиши F3 открывается подтверждающее удаление окно с именем удаляемого кадра (рисунок 30).



Рисунок 30

Функции клавиш, задействованных в режиме СТОП, приведены в таблице 15.

Т а б л и ц а 15

Клавиша	Функция
	Перемещение измерительного курсора перед сохранением кадра
	Выход из режима СТОП

## 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 4.1 Электропитание и энергопотребление

#### 4.1.1 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.

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

### 4.2 Периодическое техническое обслуживание

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

В случае загрязнения защитного стекла экрана, рекомендуется 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.

### 4.3 Возможные неисправности

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

### 4.4 Хранение

Прибор должен храниться в транспортном чемодане, 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 транспортном чемодане, 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. : Стандартиформ, 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 низкочастотный А1220 ANKER

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Редакция июль 2015 г.