

Урок №2

Сохранение данных в память прибора

A-скан с обнаруженным дефектом можно сохранить в память прибора. Затем вы сможете перенести его на компьютер, распечатать и подшить к карте контроля.

Давайте для начала найдем отражатель. Теперь нажимаем клавишу со звездочкой. Картинка заморозилась, и можно снять преобразователь с объекта. Внизу экрана появилась панель. В ней мы видим пиктограмму «Дискета». Нажимаем клавишу с треугольником под этой пиктограммой. По умолчанию прибор присваивает файлу имя, состоящее из слова «Кадр» и порядкового номера. В появившемся окне можно при необходимости ввести собственное название. Делать это мы учились в уроке **№5 I раздела** этого курса. Поэтому сейчас просто еще раз нажимаем клавишу с треугольником под пиктограммой «Дискета». Все. A-скан сохранен в память прибора. Чтобы вернуться в режим измерений нажимаем клавишу со «Звездочкой».

Чтобы просмотреть A-сканы, сохраненные в память прибора, надо нажать клавишу со звездочкой. В панели, появившейся внизу экрана, справа от пиктограммы «Дискета» мы видим пиктограмму «Папка». Нажимаем клавишу с треугольником под этой пиктограммой. На экране появился один из A-сканов, сохраненных в память прибора. В левом верхнем углу экрана мы видим имя файла. Внизу экрана появилась панель просмотра и удаления A-сканов. С помощью клавиш под пиктограммами в виде стрелок «ВПРАВО» и «ВЛЕВО» можно просмотреть все A-сканы, сохраненные в память прибора. Клавиша с треугольником под пиктограммой в виде красного креста удаляет ненужные файлы.

Обратите внимание. Перед началом работы следует зайти во вкладку «Системные настройки» и проверить показания в строках «Свободная

память» и «Удалить А-сканы». Если память переполнена, вам не хватит места, чтобы сохранить новые сканы. Общий объем памяти прибора — примерно 7,5 Гб. Вес одного скана — примерно 500 Кб. Соответственно в прибор можно сохранить около 4000 сканов. Из этого расчета и оценивайте, достаточно ли в памяти свободного места.

Вообще, лучше всего сразу после проведения контроля скопировать сканы с прибора на компьютер и удалить их из памяти. Чтобы удалить ненужные данные, переходим на строку «Удалить все А-сканы» и нажимаем клавишу ENTER. Прибор просит подтвердить удаление. Снова ждем «ENTER». Все, память прибора полностью очищена.