

## ДОБАВЛЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ «A-Line» и «A-Line OSC»

Версия	Основные изменения
A-Line v.6.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализована программная поддержка АЭ-комплексов новой модели PCI-1GE типа.</li> </ul>
A-Line v.6.09	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализована программная поддержка АЭ-комплексов DDM-2 с модулями версии «10305».</li> <li>Реализована возможность экспорта различных данных программы в файлы *.csv формата.</li> <li>Добавлена возможность запуска программы из командной строки с целью экспорта данных в текстовые форматы в пакетном режиме. Например: A-Line.exe /e d:\AEdata\2\аем#01.osc d:\AEdata\2\аем#01.csv. Формат экспорта (txt/csv) зависит от заданного расширения итогового файла.</li> </ul>
A-Line OSC v.3.1e	<p>Запуск из командной строки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Добавлена возможность запуска программы из командной строки с целью расчета таблицы параметров на базе осциллограмм и сохранения ее в текстовый файл. Например: A-LineOSC.exe /p d:\AEdata\2\аем#01.osc. Имя текстового файла для экспорта результата совпадает с исходным, настройки для вычисления таблицы берутся текущие.</li> </ul>
A-Line v.6.08	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализована программная поддержка АЭ-комплексов новой модели PCI-1E типа.</li> <li>Реализована программная поддержка нового устройства «Переключатель усиления» для АЭ-комплексов новой модели PCI-1E типа.</li> </ul>
A-Line v.6.07	<p>Локация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В набор окон для линейной группы локации добавлена зависимость координаты X слоицированных импульсов от времени. Для построения данной зависимости следует включить опцию «Отобразить окно линейной локации от времени» в диалоговом окне «Дополнительные опции локации» для выбранной локационной группы.</li> <li>Для локации типа Днище теперь возможны различные варианты разбиения на локационные зоны при нажатии на кнопку «Новые» в группе «Зоны локации». Далее, в диалоговом окне «Параметры формирования новых зон локации»: <ul style="list-style-type: none"> <li>при выборе пункта «Все возможные зоны» формируются все возможные зоны локации;</li> <li>при выборе пункта «Все возможные зоны из рядом стоящих датчиков» формируются все зоны локации, состоящие из соседних 3 ПАЭ (или 4 ПАЭ – в случае четырехугольных зон);</li> <li>при выборе пункта «Геометрически оптимальные зоны в количестве:» формируется заданное пользователем число зон локации, форма которых близка, насколько это возможно, к равносоставному треугольнику или квадрату.</li> </ul> </li> </ul> <p>Менеджер страниц:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В диалоговом окне «Менеджера страниц» в правом списке окон, доступных для размещения по страницам отображения, в строку с названием окна в квадратных скобках добавляется теперь и названия страниц, на которых размещено указанное окно на данный момент. Кроме того, для окон типа «Осциллограмма» и «Спектральная плотность» перед списком страниц отображения в квадратных скобках аналогично выводится и список АЭ каналов, волновые формы и спектры которых выводятся в указанное окно.</li> </ul> <p>Окно отображения локационной амплитуды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В окне отображения локационной амплитуды двумерных типов локаций каждая точка (индикация) может отображаться индивидуальным цветом, зависящим от собственного значения данной точки, а не среднего или максимального значения по кластеру как ранее, если в соответствующих настройках отметить опцию «Показать индивидуальные амплитуды».</li> </ul> <p>Фильтрация по локации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В диалоговом окне «Фильтрация по локации» изменен порядок следования и группировка фильтров согласно реальному порядку их применения.</li> </ul> <p>Чтение файлов данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В диалоговом окне «Заголовок файла ...» для чтения файла в режиме имитации сбора данных следует включить опцию «Воспроизвести динамику сбора данных» (по умолчанию - выключенную), которая ранее называлась «Показать только итоговые графики» (по умолчанию была включена). Опция построения графиков усредненных АЭ-параметров по</li> </ul>

Версия	Основные изменения
	<p>данным усреднения, выполненного в аппаратной части комплекса, теперь называется «Показать графики первичных данных» вместо ранее использованного «Показать графики в исходном виде (on-line)».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Реализована возможность изменения коэффициентов пересчета параметрических данных K1 и K2 в сохраненном ald-файле. Для этого после прочтения файла данных в диалоговом окне настройки параметрических входов изменить значения K1 и K2 в соответствующих полях ввода и нажать кнопку «Сохранить K1 и K2». Для построения графиков параметрических данных на основе новых коэффициентов откройте файл повторно.</li> </ul>
A-Line OSC v.3.1d	<p>Настройки спектрограмм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Добавлена возможность возврата к исходным значениям расстояния от ПАЭ до источника АЭ и времени излучения.</li> </ul>
A-Line v.6.06	<p>Окна спектральной плотности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В окнах спектральной плотности энергии волновых форм АЭ-импульсов по оси ординат теперь выводится величина в мкВ/МГц, что соответствует ранее выбранной единице измерения энергии в мкВ<sup>2</sup>*мкс.</li> </ul> <p>Настройки параметров канала:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В диалоговом окне «Параметры каналов / Временные» добавлена возможность поиска устройства в составе системы по его физическому номеру, для этого в соответствующем поле ввода следует задать числовой номер устройства и нажать кнопку поиска «&gt;&gt;».</li> </ul> <p>Панель просмотра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Для систем DDM-2 типа реализована возможность мигания встроенным светодиодом любого модуля по выбору оператора для облегчения идентификации положения устройства в составе системы на объекте контроля. Для этого требуется щелкнуть правой кнопкой мыши над цветным полем, обозначающим цвет отображения данного модуля, в «Панели просмотра каналов» по аналогии с включением/выключением режима калибровки.</li> </ul>
A-Line v.6.05	<p>Локация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В окне накопления слоцированных АЭ-импульсов реализована возможность выбора построения данной зависимости или с учетом всех слоцированных импульсов (как было ранее безальтернативно), или отображать накопление только первых импульсов события (локационной тройки/четверки/пачки). Для этого в диалоговом окне «Дополнительные опции локации» следует в группе «Опции окна накопления» установить переключатель в соответствующее положение.</li> </ul> <p>Настройки параметров канала:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В диалоговом окне «Параметры каналов / Главные» добавлена возможность широкополосной загрузки внешних цифровых фильтров всем каналам в системах DDM-2 типа. Для этого следует нажать кнопку «Фильтры всем» и открыть диалоговое окно «Менеджера загрузки фильтров», в котором следует выбрать желаемые внешние фильтры для немедленной их загрузки.</li> </ul>
A-Line v.6.04	<p>Классификация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Добавлены два критерия оценки степени опасности источников АЭ, в соответствии с JB/T 10764-2007 (ISO/NP 24489) «АЭ контроль коррозии днища металлических атмосферных резервуаров-хранилищ» и GB/T 18182-2012 (ISO/NP 24367) «АЭ контроль металлического оборудования под давлением».</li> </ul> <p>Локация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В настройках линейной локации реализована возможность задания ширины кластера в процентах расстояния между соседними датчиками. Для этого в соответствующем выпадающем списке диалогового окна «Параметры линейной схемы локации» необходимо выбрать «Ширина в % [n-m]».</li> </ul> <p>Осциллограф:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В настройках осциллографического канала реализована возможность задания индивидуального порога для регистрации волновых форм, равного порогу основного АЭ канала плюс аддитивная постоянная Y в дБ. В списке волновых форм порог регистрации</li> </ul>

Версия	Основные изменения
	таких осциллограмм (в дБ) будет отображаться в виде $< XX.XX(Y) >$ , где $XX.XX$ – установленный индивидуальный порог, $Y$ – аддитивная постоянная.
A-Line OSC v.3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добавлена возможность построения сечений спектрограмм для преобразований Чои-Вильямса (Choi-Williams) и Вигнера (Wigner).</li> </ul>
A-Line v.6.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализована возможность оперативной загрузки внешних цифровых полосовых фильтров в модули DDM-2 аналогично тому, как это делалось в системах PCI-типа. Коэффициенты цифровых фильтров для систем типа DDM-2 также хранятся в файлах *.alnf в подкаталоге «FILTERS». В диалоге настройки параметров каналов в выпадающем списке «Фильтры» указанные фильтры первоначально отображаются в формате <math>XX &lt;ZZ&gt; YY</math>, где <math>XX</math> и <math>YY</math> граничные частоты среза, <math>ZZ</math> частота оцифровки АЦП (все в кГц), на которой реализуется данный фильтр. Загрузка внешнего фильтра в модули доступна только в режиме, когда сбор данных не осуществляется. После загрузки внешних фильтров во внутреннюю память модулей их можно в дальнейшем использовать без ограничений до момента снятия питания с линии.</li> </ul>
A-Line v.6.01	<p>Окна отображения временных зависимостей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Добавлено окно накопления по времени суммарного числа АЭ импульсов по всем каналам от времени.</li> </ul>
A-Line OSC v.3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализована возможность обработки файлов осциллограмм, снятых АЭ-комплексами DDM-2 типа.</li> </ul>
A-Line v.6.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализована программная поддержка АЭ-комплексов DDM-2 типа.</li> </ul> <p>Корреляционные окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Корреляционные окна теперь можно строить и по вычисляемым параметрам АЭ-потока: «Активность АЭ», «Скорость счета», «Суммарный счет импульсов» и «Суммарный счет выбросов».</li> </ul> <p>Локационные окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В окнах всех типов локации, кроме 3D, теперь маркерными линиями отображаются границы области фильтрации по координатам, если таковые заданы пользователем.</li> </ul> <p>Энергия АЭ импульса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Единица измерения энергии АЭ импульса (<math>\text{Дж} \cdot 10^{-24}</math>) заменена на более распространенную (<math>\text{мкВ}^2 \cdot \text{мкс}</math>), при этом, энергия в дБ теперь вычисляется относительно опорного значения в <math>1 \text{ мкВ}^2 \cdot \text{мкс}</math>. Единицей измерения энергетического параметра MARSE установлен, в свою очередь, (<math>\text{мкВ} \cdot \text{мкс}</math>).</li> </ul>