

В новой версии добавлены следующие типы проводимых вычислений:

1. **калибровка датчиков** (онлайн анализ), которая позволяет с помощью пистонфона или калибратора определить чувствительность датчика;
2. функция **определения частотной характеристики**;
3. построение **каскада спектров для файла**;
4. расчет **октавного спектра с применением акустических коррекций А,В,С**;
5. **передискретизация** файла данных.

Расширен функционал сетевой подсистемы:

1. Расширен список сетевых параметров приборов, настраиваемых с помощью программы;
2. Внесена возможность использования **DNCP** сервера;

Улучшена графическая подсистема:

1. Введена возможность **увеличивать и уменьшать количество знаков на точках и курсорах** комбинациями клавиш Ctrl + >, Ctrl +;
2. Добавлена возможность **отключить отображение линий сетки**;
3. Введена возможность добавления на график **дополнительных линий сетки**;
4. Усовершенствованы **графические курсоры**:
 - a Различные курсоры выделяются разными цветами;
 - b Линии курсоров выделяются при наведении на них указателя мыши;
 - c Добавлены горизонтальные курсоры.

Прочее:

1. На панелях сигналов появилась панель с информацией о сигнале, типе анализа или источнике анализа.