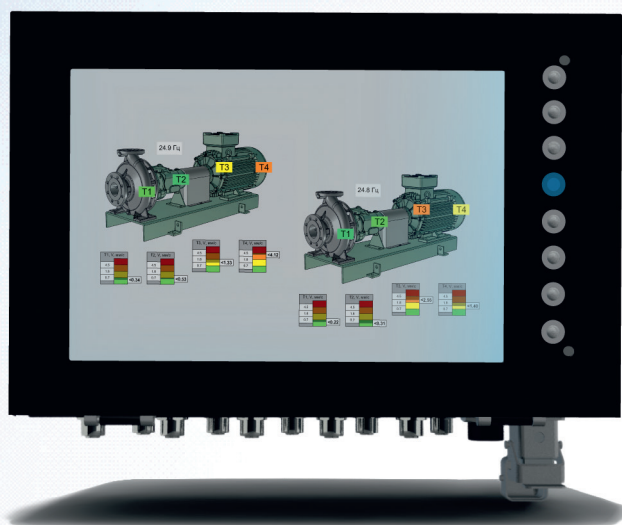


СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПО ВИБРАЦИИ И ТОКУ

СМД4



Мнемосхема общего технического состояния и список обнаруженных дефектов для оператора, диагноста и руководителя любого уровня.



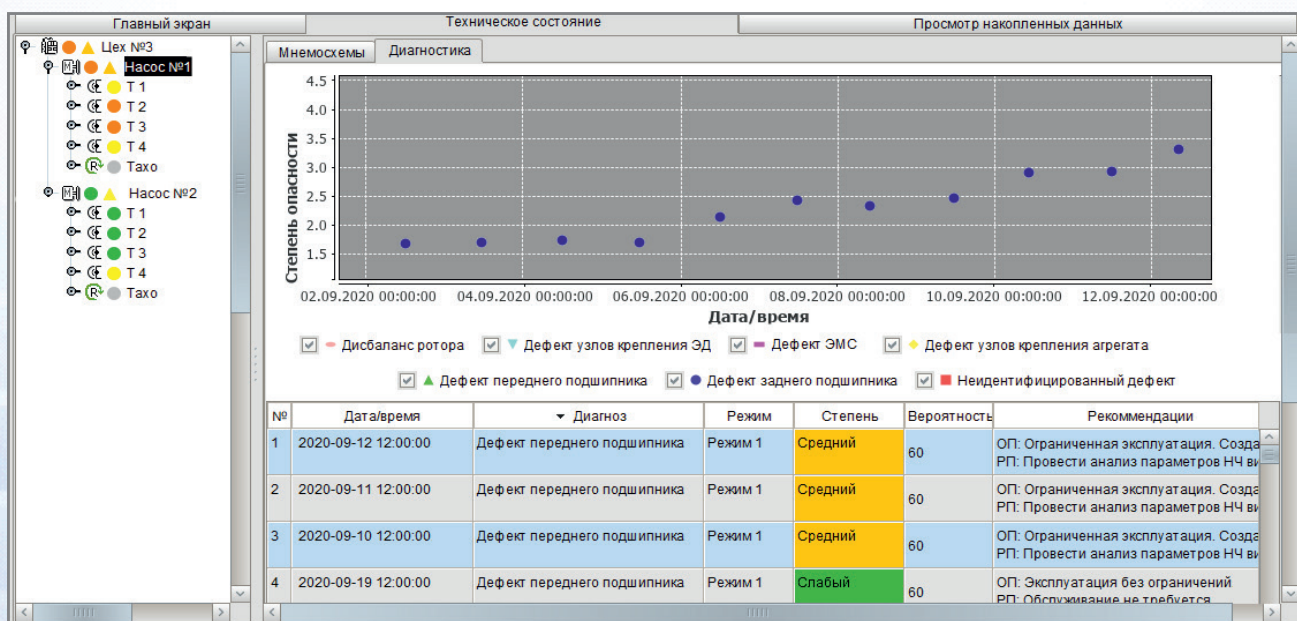
Глубокий анализ данных для диагноста (наличие штатного специалиста для внедрения и использования системы не требуется).



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

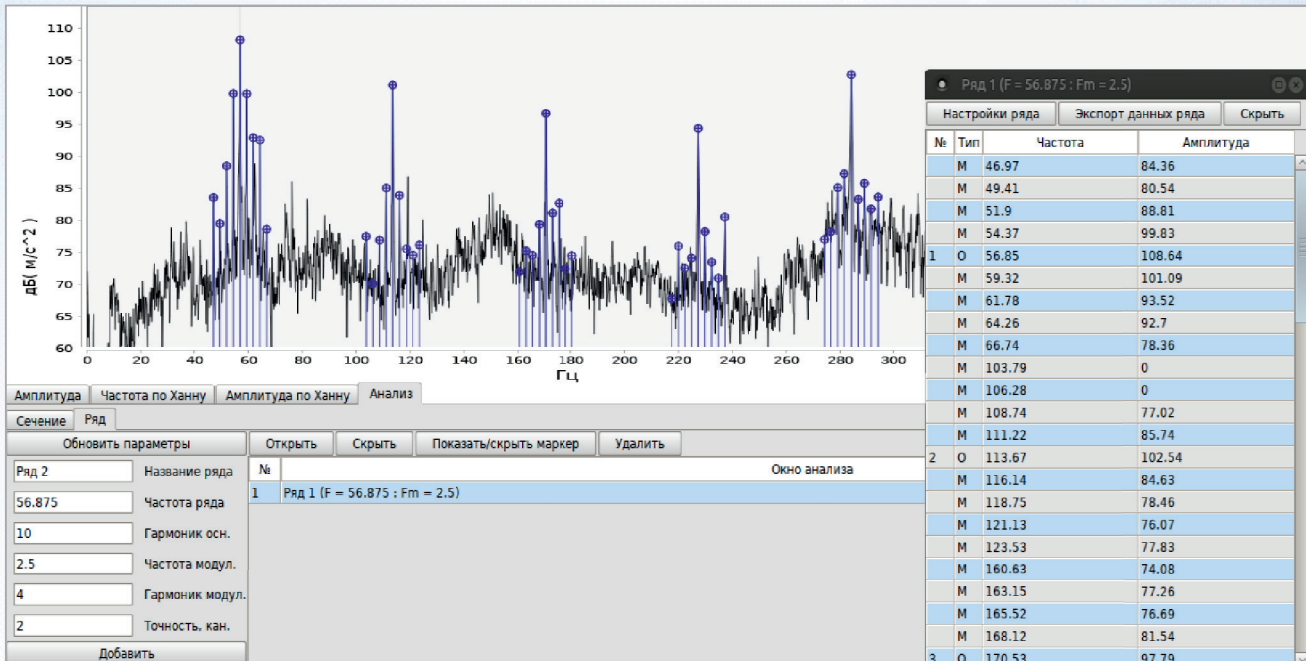
- Непрерывный мониторинг технического состояния по параметрам вибрации и тока без знания параметров объектов контроля.
- Автоматическая диагностика опасных дефектов, адаптируемая под особенности конкретного оборудования и специфику его работы.
- Использование эффективных и надежных видов измерений и методов их автоматической обработки.
- Сложный многомерный анализ данных с простым представлением результатов в виде цветowych индикаторов общего технического состояния и истории диагнозов.
- Интеграция в информационную сеть предприятия - доступ к данным из любой точки локальной сети.
- Экспертная поддержка клиентов специалистами-диагностами с международным признанием.

Представление результатов диагностики с рекомендациями оперативному и ремонтному персоналу:

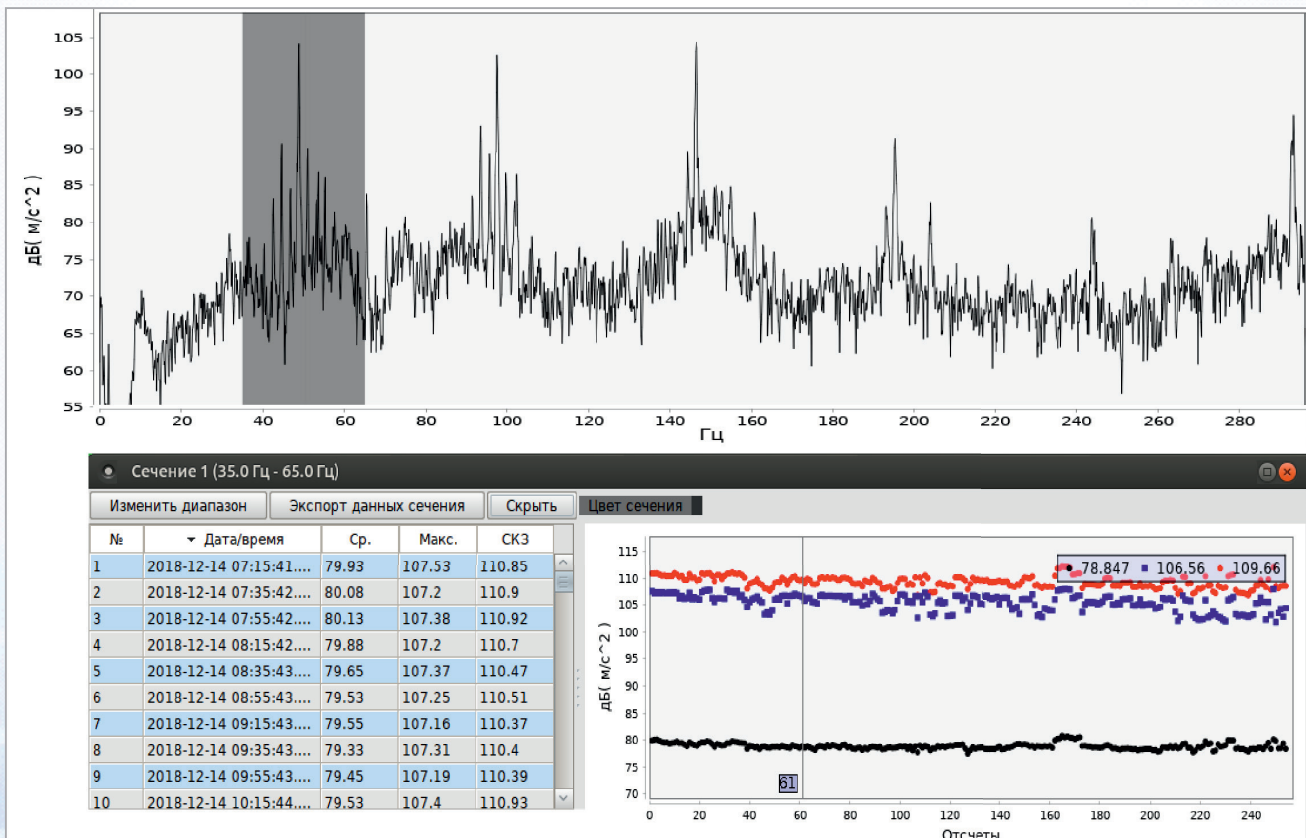


ИНСТРУМЕНТЫ ЭКСПЕРТНОГО АНАЛИЗА ИСТОРИИ ИЗМЕРЕНИЙ

Анализ гармонических рядов узкополосных спектров сигнала и его огибающей:



Сечение спектра - анализ истории изменения среднего, СКЗ или максимума в выбранной частотной полосе:



СТЕНДОВЫЙ РЕЖИМ

Система имеет возможность работы в стендовом режиме - с накоплением статистики по группе и управлением ходом испытания для организации эффективного выходного контроля продукции.