

[Главная](#) > [ОБОРУДОВАНИЕ](#) > [Анализатор PULSE](#)

- > [PULSE 9.0](#)
- > [PULSE Платформа](#)
- > [PULSE Решения](#)
- > [Случаи из Практики](#)
- > [PULSE Оборудование](#)
- > [PULSE Lite Карманный Анализатор](#)
- > [PULSE Каталог](#)
- > [PULSE Поддержка](#)
- > [PULSE Продвижение](#)
- > [PULSE Сетевые Решения](#)



Анализатор Звук и Вибраций PULSE v. 9.0

PULSE 9.0: Вдохновляющие Результаты

Впервые появившись в 1996, модульная и расширяемая платформа PULSE опирается на 60-летний опыт Брюль и Кьер в области инноваций и экспертизы. Семейство PULSE состоит из постоянно увеличивающегося числа приложений и модулей для анализа звука и вибраций. Это позволяет заложить прочный фундамент, на котором вы можете построить систему, отвечающую вашим персональным требованиям.

По-прежнему Правильный Выбор после 8 Лет

Требуются годы для оценки правильности того или иного решения. Семь лет назад в Брюль и Кьер решили перейти от анализаторов построенных на DOS или UNIX к анализаторам на основе Windows® NT®. Три года спустя мы выбрали процессор Pentium® для DSP вычислений в реальном масштабе времени и Ethernet технологию для коммуникации оборудования. И мы и наши покупатели (более 5000 проданных PULSE систем) продолжаем получать выгоду от этих решений:

- 3560-В фрейм и модуль 7537 с полноценным генератором сигнала
- Стандартная модульная конфигурация с поддержкой 220 каналов
- Возможность использования высокоскоростного беспроводного соединения между компьютером и коммуникационный препроцессором
- 700% увеличение DSP ресурсов за 3 года
- 500% увеличение по скорости записи

Наиболее значимые отличия PULSE 9.0

- Обновленный PULSE Time (больше форматов)
- Кривые допустимых значений (электроакустика)
- Отмена последнего усреднения
- Графическая установка триггера
- Поддержка IRIG-B синхронизации
- Дополнительные курсоры в Modern Displays (GCX)
- Регистрация дополнительных параметров в 7700/70/71
- Копирование в PULSE Data Manager

Для дальнейшей информации: <http://www.bksv.com>

