

# Формирование импульсных сигналов и последовательностей импульсов

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

### Основные возможности

- Формирование сигналов, поддерживающих специализированные форматы, а также множество стандартных форматов внутриимпульсной модуляции: линейная и нелинейная частотная модуляция, ступенчатая частотная модуляция, ступенчатая амплитудная модуляция, двоичная фазовая манипуляция (BPSK), квадратурная фазовая манипуляция (QPSK), коды Баркера, коды Франка и многофазные коды
- Формирование, сохранение и вызов сложных импульсных последовательностей, что позволяет максимально эффективно использовать память для воспроизведения длинных сценариев
- Установка интервала повторения, числа повторений, а также смещения частоты, фазы и мощности от импульса к импульсу