



## Временные параметры:

PERIOD - период сигнала (1/частота)

PWIDTH - длительность импульса (позитив)

NWIDTH - длительность импульса (негатив)

RISE TIME - длительность фронта (время нарастания)

FALL TIME - длительность спада

### Амплитудные параметры:

HIGH - верхний стабильный уровень сигнала

LOW - нижний стабильный уровень сигнала

AMPLitude - амплитуда сигнала, равна HIGH-LOW

REFerence HIGH - условный уровень для измерения RISE и FALL time, обычно 90% от (HIGH-LOW)

REFerence LOW - условный уровень для измерения RISE и FALL time, обычно 10% от (HIGH-LOW)

MAXimum - наибольшее мгновенное значение сигнала

MINimum - наименьшее мгновенное значение сигнала

PTPeak - максимальный размах сигнала между минимумом и максимумом

RISE OWERshoot - выброс на фронте

FALL PREshoot - выброс перед спадом

RISE PREshoot - выброс перед фронтом

FALL OWERshoot - выброс на спаде