

Оценка качества работы источника бесперебойного питания

Источники бесперебойного питания (ИБП) обеспечивают стабильную подачу электропитания в случае возникновения нештатных ситуаций, такие как прекращение электропитания, переходные помехи сети или колебания напряжения и частоты. Чтобы провести подробный анализ качества работы ИБП требуется высокоточный анализатор мощности, с высокой стабильностью результата. WT1800E способен точно производить измерения напряжения, силы тока, частоты, степени искажения сигнала и КПД при тестировании ИБП.

Анализатор WT1800E позволяет напрямую измерять параметры при силе тока в 50А, а также способен работать и с силой тока в 200А при использовании источника постоянного тока для датчиков переменного или постоянного тока (опция /PD2) или других датчиков для высокоамперных линий.

