

# Анализатор E5262A

ООО «Остек-Электро»

Ильдавская ул., д. 5, стр. 2, Москва, Россия, 121467  
Тел.: +7 (495) 788-44-44, факс: +7 (495) 788-44-42,  
www.ostec-group.ru, info@ostec-group.ru

конфигурация на основе двух модулей	Наличие встроенной памяти объемом 16 МБ
конструкция с возможностью расширения	Наличие интерфейсов RS-485 и RS-232
использование универсальной платформы	Наличие интерфейсов GPIB и FireWire
Точные измерения тока и напряжения	2000 анализаторов 4142B на E5262A
Базовые измерения вольт-амперных характеристик	Использование сложного языка запуска
Измерения в режиме переменного и постоянного тока	Позволяет снизить стоимость владения
Измерения в режиме переменного и постоянного тока	Минимальной модификацией тестовых
Измерения в режиме переменного и постоянного тока	Возможность запуска тестовых
Измерения в режиме переменного и постоянного тока	кодов
Измерения в режиме переменного и постоянного тока	измерений и документирования результатов
Измерения в режиме переменного и постоянного тока	без программирования. Возможность
Измерения в режиме переменного и постоянного тока	получения другой информации, например,
Измерения в режиме переменного и постоянного тока	сообщений об ошибках в процессе наладки
Измерения в режиме переменного и постоянного тока	прибора при работе в режиме
Измерения в режиме переменного и постоянного тока	автоматического управления

драйвер (модуль) с более высокой мощностью)

получения другой информации, например, сообщений об ошибках в процессе наладки прибора при работе в режиме автоматического управления