



Модель		SPE3051	SPE3102	SPE6102	SPE6053	SPE3103	SPE6103
Номинальное выходное значение (0°C-40°C)	Напряжение	0 - 30В	0 - 30В	0 - 60В	0 - 60В	0 - 30В	0 - 60В
	Ток	5А	10А	10А	5А	10А	10А
	Выходная мощность	150Вт	200Вт	200Вт	300Вт	300Вт	300Вт
Регулирование нагрузки	Напряжение	≤30mV					
	Ток	≤20mA					
Регулирование мощности	Напряжение	≤30mV					
	Ток	≤20mA					
Заданное разрешение	Напряжение	10mV					
	Ток	1mA					
Фактическое разрешение	Напряжение	10mV					
	Ток	1mA					
Отклонение заданного разрешения (в течение 12 месяцев) (25°C±5°C)	Напряжение	≤0.1% ± 20mV		≤0.1% ± 30mV		≤0.1% ± 20mV	≤0.1% ± 30mV
	Ток	≤0.05% ± 10mA					
Отклонение фактического разрешения (25°C±5°C)	Напряжение	≤0.1% ± 20mV		≤0.1% ± 30mV		≤0.1% ± 20mV	≤0.1% ± 30mV
	Ток	≤0.1% ± 10mA					
Пульсации/шум(*)	Напряжение (Vp-p)	≤30mVp-p		≤50mVp-p		≤30mVp-p	≤50mVp-p
	Напряжение (rms)	≤3mVrms		≤5mVrms		≤3mVrms	≤5mVrms
	Ток (rms)	≤30mAп-p					
Температурный коэффициент по выходу (0°C-40°C)	Напряжение	100ppm/°C					
	Ток	200ppm/°C					
Фактический температурный коэффициент	Напряжение	100ppm/°C					
	Ток	200ppm/°C					
Время отклика (номинальная нагрузка 50% - 100%)		≤1.0ms					
Память		4 группы данных					
Рабочая температура		0-40°C					