

Технические характеристики МЕГЕОН 36602

Параметр	Значение
Тип	Линейный
Выходное напряжение	0...60 В
Выходной ток	0...2 А
Нестабильность по напряжению при изменении сетевого напряжения **	$\leq 0,01\%+3$ мВ
Нестабильность по току при изменении сетевого напряжения **	$\leq 0,1\%+3$ мА
Нестабильность по напряжению при изменении нагрузки **	$\leq 0,01\%+2$ мВ
Нестабильность по току при изменении нагрузки **	$\leq 0,1\%+5$ мА
Пульсации и шум по напряжению *	≤ 2 мВ
Пульсации и шум по току *	≤ 4 мА
Температурный коэффициент по напряжению	≤ 3 мВ/°С
Температурный коэффициент по току	≤ 3 мА/°С
Точность установки по напряжению **	$\leq 0,5\%+30$ мВ
Точность установки по току **	$\leq 0,5\%+5$ мА
Отключение нагрузки	Да
Возможность программирования	Да
Количество ячеек памяти	5
Защита	OVP, OCP, ограничение тока и напряжения в пределах максимальных возможностей прибора
Разрешение установки напряжения	10 мВ
Разрешение установки тока	1 мА
Входное напряжение	220 В – 50 Гц
Потребляемый ток	< 3 А
Условия эксплуатации	10...40°С $\leq 70\%$ ОВ
Условия хранения и транспортировки	-20...60°С $\leq 80\%$ ОВ
Габаритные размеры без упаковки	270 x 170 x 110 мм
Вес без упаковки	4,2 кг

*- Среднеквадратичное значение, ** - от установленного значения, ОВ - относительная влажность