

## Технические характеристики МЕГЕОН 36605

Параметр	Значение
Тип	Линейный
Выходное напряжение	0...60 В
Выходной ток	0...5 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 **	$\leq 0,1\%+10$ мА
Пульсации и шум по напряжению *	$\leq 2$ мВ
Пульсации и шум по току *	$\leq 4$ мА
Температурный коэффициент по напряжению	$\leq 3$ мВ/°C
Температурный коэффициент по току	$\leq 3$ мА/°C
Точность установки по напряжению **	$\leq 0,5\%+30$ мВ
Точность установки по току **	$\leq 0,5\%+10$ 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	$< 5$ А
Условия эксплуатации	$10\dots40^{\circ}\text{C} \leq 70\%$ ОВ
Условия хранения и транспортировки	$-20\dots60^{\circ}\text{C} \leq 80\%$ ОВ
Габаритные размеры без упаковки	310 x 170 x 110 мм
Вес без упаковки	7,5 кг

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