



Сертифицирован в России и в Украине  
 10-ти оборотный подстроечный резистор  
 Выходной ток регулируется: **0,9-2.0A**  
 Универсальный вход: **~75-265В**  
 Автоматическая защита от перегрузок и КЗ

**Технические характеристики**

Выход	Выходная мощность	<b>50Вт</b>
	Максимальная выходная мощность	<b>60Вт</b>
	Номинальное выходное напряжение	<b>24-27В</b>
	Регулируемый выходной ток	<b>0,9А – 2,05А</b>
	Пульсации выходного тока	≤0,3mA
Гармоники светового тока в соответствии с		ГОСТ Р 51317.3.2-99
Вход	Диапазон входного напряжения	~220-240В (75-265В макс)
	Частота входного тока	40 - 60Hz
	Коэффициент мощности	<b>≥90%</b>
	КПД	<b>≥89%</b>
	Пусковой ток	<2,5А
	Потребляемый ток	0,12 – 0,23А
	Ток утечки	<0,7mA
Защита	Защита от ХХ	автоматическая
	Тип защиты от КЗ, перегрузки, перегрева	автоматическая
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	-25 °C to + 65 °C
	Температура хранения	от -40 °C до +85 °C (влажность 10%~90%)
	Влажность, без конденсации влаги	20%~90%
	Вибрация	10~500Hz, 2G 10мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электрооборудования	Подтвержденные стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009
	Напряжение пробоя вход/выход	2000В/60сек/5mA
	Напряжение пробоя вход/заземление	2000В/60сек/5mA
	Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5mA
	Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	200МОм
Прочее	Время наработки на отказ	50 000 часов
	Размер блока питания, мм	160 x 67
	Тип корпуса	Open frame или пластиковый корпус
	Монтаж компонентов	односторонний
	Гарантия	<b>2 года</b>
	Вес	181 гр

