



Исполнение в металлическом корпусе
 Автоматическая защита от перегрузки, перенапряжения,
 короткого замыкания, глубокого разряда АКБ
 Отсутствие провалов питания при переключении
 Встроенный корректор мощности (PF>0,92)

Технические характеристики

	Параметр	Значение
Выход	Выходное напряжение (работа от сети)	54 В (регул. 45-59 В)
	Выходное напряжение (работа от АКБ)	39 - 55 В
	Шум и пульсации выходного напр.	≤60 мВ
	Макс. напряжение заряда АКБ	53,5 В
	Напряжение отсечки АКБ от нагрузки	37-41 В
	Выходной ток на нагрузку	2,7А
	Макс. выходной ток (работа от сети)	3,0 А
	Макс. выходной ток (работа от АКБ)	3,2 А
	Ток заряда АКБ, номинальный	0,2 А
	Ток поддержки заряда АКБ	20 - 100 мА (в зависимости от ёмкости батареи)
	Рекомендуемая ёмкость АКБ	7 А/ч
	Ток холостого хода (нет сети 220В)	110 мА
	Падение напр-я между АКБ и выходом	0,5 В (при максимальном токе)
Вход	КПД первичного источника	85 %
	Входное напряжение	AC100 - 230 В (88 - 264 В MAX), DC124 - 370 В
	Мощность холостого хода	≤13 Вт
Защита	Частота сети	47 - 63 Гц
	Тип защиты	автоматическая от КЗ, перегрузки, перенапряжения, глубокого разряда АКБ
	Защита от переплюсовки	нет
	Напряжение пробоя вход/выход	1500 В / 60 с / 5мА
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500 В / 60 с / 5мА
Индикация	Напряжение пробоя выход/заземление	500 В / 60 с / 5мА
	Зелёный светодиод	включен - на выходе БП есть напряжение
Прочее	Рабочая температура	-10..+60 °С
	Температура хранения	-20..+85 °С
	Размер корпуса	199x110x50 мм
	Вес	880 гр