





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 B
	Шум и пульсации выходного напр.	≤60 mB
	Макс. напряжение заряда АКБ	53,5 B
	Напряжение отсечки АКБ от нагрузки	37-41 B
	Выходной ток на нагрузку	2,7A
	Макс. выходной ток (работа от сети)	3,0 A
	Макс. выходной ток (работа от АКБ)	3,2 A
	Ток заряда АКБ, номинальный	0,2 A
	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 mA
	Падение напр-я между АКБ и выходом	0,5 В (при максимальном токе)
	КПД первичного источника	85 %
Вход	Входное напряжение	AC100 - 230 B (88 - 264 B MAX), DC124 - 370 B
	Мощность холостого хода	≤13 Вт
	Частота сети	47 - 63 Гц
Защита	Тип защиты	автоматическая от КЗ, перегрузки, перенапряжения,глубокого разряда АКБ
	Защита от переполюсовки	нет
	Напряжение пробоя вход/выход	1500 B / 60 c / 5mA
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500 B / 60 c / 5mA
	Напряжение пробоя выход/заземление	500 В / 60 с / 5мА
1ндикация	Зелёный светодиод	включен - на выходе БП есть напряжение
Прочее	Рабочая температура	-10+60 °C
	Температура хранения	-20+85 ℃
	Размер корпуса	199х110х50 мм
	Bec	880 гр