

Мощность (ВА/Вт)	1000 / 900
Вход	
Напряжение, В	200/208/220/230/240
Диапазон напряжений, В	160-300В при полной нагрузке, 140-300В при 70% < нагрузка ≤80%, 120-300В при 60% < нагрузка ≤70%, 110-300В при нагрузке ≤60%
Диапазон частот, Гц	40 – 70
Коэффициент мощности	> 0,85 при 25% нагрузке, >0,95 при 50% нагрузке, > 0.97 при 75% нагрузки, > 0.99 при 100% нагрузке
Выход	
Напряжение, В	200/208/220/230/240
Коэффициент мощности	0,9
Стабильность напряжения	±1%
Частота, Гц	От сети 45-55Гц ±0.02Гц, 50Гц, 55-65Гц ±0.02Гц, 60Гц От АКБ 50/60 ± 0,02
Искажения напряжения, THD	≤3% при линейной нагрузке; ≤ 6% при нелинейной нагрузке
Эффективность	
Двойное преобразование	88%
Работа на АКБ	86%
ECO режим	94%
Батарея	
Напряжение шины постоянного тока, В	24
Емкость встроенных АКБ	12В / 9Ач
Время восстановления до 90%, ч	4
Зарядный ток, А	1
Время переключения	Сеть на АКБ: 0 мсек; сеть на байпас < 4 мсек
Защита	
Перегрузка	От сети Токр среды <35 105%-110% – 10мин; 110%130% – 1 мин; От сети 35 <Токр среды <40 105%-110% – 1мин; 110-130% – 5 сек; От АКБ 105%–150%: отключение через 30 сек.; >150%: отключение через 300 мсек
Короткое замыкание	Автомат
Перегрев	От сети - переход на байпас; от АКБ – отключение
Разряд АКБ	Сигнал тревоги и отключение
Самодиагностика	При включении и программно
ЕРО	Отключение
АКБ	Технология Advanced Battery Management
Индикация и Дисплей	
Аудио и визуальная	Отказ сети, разряд АКБ, перегрузка, авария
Технические данные	
Габариты ИБП (ШхГхВ), мм	440x430,5x86,5
Вес ИБП, кг	13,2
Габариты батарейного блока (ШхГхВ), мм	440x430x86.5
Вес батарейного блока, кг	17,04
Входные разъемы	IEC320C14-10A
Выходные разъемы	IEC320 C13-10A x 8 (два отдельно управляемых сегмента)
Интерфейсы	
RS232/USB Порт	Поддержка Windows, Linux, FreeDSB, и пр
Коммуникационный слот	Карта SNMP
Общая информация	
Температура эксплуатации, 0С	0-40
Температура хранения, 0С	от -20 до +40
Влажность воздуха, %	0 – 95 без конденсации
Высота над уровнем моря, м	< 1500
Уровень шума, Дб	<50 (на расстоянии 1 м.)