

Мощность (ВА/Вт)	3000 / 2700
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% нагрузке, > 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	92%
Работа на АКБ	90%
ECO режим	94%
Батарея	
Напряжение шины пост. тока, В	72
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; >130% – 5 сек От сети 35 <Токр среды <40 105%-110% – 1мин; 110-130% – 5 сек; >130% – 5 сек От АКБ 105%–150%: отключение через 30 сек.; >150%: отключение через 300 мс
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	440x600x86.5
Вес ИБП, кг	28,6
Входные разъемы	IEC320-C20-16A
Выходные разъемы	IEC320 C13-10A x 8 (два отдельно управляемых сегмента) C19-16A x 1
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.)