

Технические характеристики:

Модель	VX-600VA	VX-1000VA	VX-1500VA
Номинальная мощность	600 ВА / 360 Вт	1000 ВА / 600 Вт	1500 ВА / 900 Вт
Номинальное напряжение на входе	230 В пер. тока		
Диапазон напряжения	170-280 В пер. тока		
Диапазон частоты	50/60 Гц (автоопределение)		
Напряжение на выходе	230 В пер. тока \pm 10 % (в режиме работы от батарей)		
Диапазон частоты	50/60 Гц \pm 1 Гц		
Форма сигнала (в режиме работы от батарей)	Искусственно сформированная синусоида		
Розетки	IEC 320 C13 x4	IEC 320 C13 x4	IEC 320 C13 x6
Аккумуляторные батареи	12 В / 7 Ач x1	12 В / 7 Ач x2	12 В / 9 Ач x2
Типичное время зарядки до уровня 90 %	6-8 ч		
Холодный старт	Есть		
Индикация на ЖК дисплее	Выходное и выходное напряжение, емкость батареи, уровень нагрузки и состояние ИБП		
Интерфейс	USB		
Рабочая температура	0-40 °С		
Высота над уровнем моря	0-1000 м		
Относительная влажность	0-90 % (без образования конденсата)		
Уровень шума	< 40 дБ < 45 дБ		
Соответствие стандартам по безопасности и ЭМС	CE		
Размеры и масса Размеры (Ш x Г x В)	101 x 300 x 142 мм	130 x 320 x 182 мм	
Масса нетто	4,4 кг	8,2 кг	10,4 кг
Время автономной работы для ИБП 600 ВА 360Вт при разной нагрузке, мин			

	360	300	250	200	150	100	50
Нагрузка, Вт							
Время автономии (мин)	3	4	5	7	12	15	15
Время автономной работы для ИБП 1000 ВА 600Вт при разной нагрузке, мин							

	600	500	400	350	300	250	200
Нагрузка, Вт							
Время автономии (мин)	4	5	7	10	12	15	15
Время автономной работы для ИБП 1500 ВА 900Вт при разной нагрузке, мин. * ИБП выключается по таймеру через 15 минут независимо от нагрузки							