

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОЩНОСТЬ	ВА/Вт	400 ВА/240 Вт	1050 ВА/600 Вт	1500 ВА /900 Вт
		650 ВА /360 Вт	1200 ВА/720 Вт	2000 ВА /1200 Вт
		850 ВА /480 Вт		
ВХОД	Напряжение	220/230/240		
	Диапазон напряжений	81-145 или 160-290		
ВЫХОД	Стабилизация напряжения (режим питания от батареи)	+/-10%		
	Частота	50 Гц или 60 Гц +/- 1 Гц		
	Регулирование частоты (режим питания от батареи)	+/-1 Гц		
	Выходной сигнал	Аппроксимированная синусоида		
БАТАРЕЯ	Тип батареи	12 В/4.5Ач x 1 12 В/7.0 Ач x 1 12 В /9.0 Ач x 1	12 В /7.0 Ач x 2	12 В /9.0 Ач x 2
	Время перезаряда	4-6 часов восстановление 90% емкости		
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	Стандартное	2-6 мс		
ИНДИКАТОР (*Показание 1)	Режим переменного тока	Зеленый светодиодный осветительный прибор	Зеленый светодиодный осветительный прибор	Левый зеленый светодиодный осветительный прибор и с 1-го по 4-й зеленые светодиодные осветительные приборы освещают понемногу, указывая уровень нагрузки
	Режим батареи	Желтое светодиодное мигание	Желтое светодиодное мигание	Желтое светодиодное мигание и с 1-го по 4-й зеленые светодиодные осветительные приборы освещают понемногу, указывая мощность батареи
	Режим отказа	Красный светодиодный осветительный прибор		
ЗВУКОВОЙ АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ	Резервный режим работы	Звук каждые 10 секунд		
	Низкий уровень аккумулятора	Звук каждую секунду		
	Перегрузка	Звук каждые 0,5 секунды		
	Отказ	Постоянный звук		
ЗАЩИТА	Полная защита	Защита от разряда, избыточного заряда и перегрузки		
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	Размеры (мм), длина * ширина* высота	298x101x142	353x149.3x162	380x158x198
УСЛОВИЯ	Эксплуатационные условия	0°C - 40°C		
	Уровень шума	Менее 40 дБ		