## СПЕЦИФИКАЦИЯ

		400 BA/240 BT	1050 BA/600 BT	1500 BA /900 BT
МОЩНОСТЬ	BA/BT	650 BA /360 BT	1200 BA/720 BT	2000 BA /1200 BT
		850 BA /480 BT	1200 BA//20 BT	2000 BA /1200 BT
вход	Напряжение Диапазон	220/230/240 81-145 или 160-290		
	напряжений			
	Стабилизация напряжения (режим питания от батареи)	+/-10%		
выход	Частота	50 Гц или 60 Гц +/- 1 Гц		
	Регулирование частоты (режим питания от батареи)	+/-1 Гц		
	Выходной сигнал	Аппроксимированная синусоида		
БАТАРЕЯ	Тип батареи	12 B/4.5Aч x 1 12 B/7.0 Aч x 1 12 B /9.0 Aч x 1	12 В /7.0 Ач х 2	12 В /9.0 Ач х 2
	Время перезаряда	4-6 часов восстановление 90% емкости		
ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	Стандартное	2-6 мс		
индикатор	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
(*Показание 1)	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	Резервный режим работы	Звук каждые 10 секунд		
звуковои АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ	Низкий уровень аккумулятора Перегрузка	Звук каждую секунду Звук каждые 0,5 секунды		
	* **	эвук каждые 0,5 секунды Постоянный звук		
ЗАЩИТА	Отказ Полная защита	Защита от разряда, избыточного заряда и перегрузки		
ращита Физические СВОЙСТВА	Размеры (мм), длина * ширина* высота	298х101х142		380x158x198
УСЛОВИЯ	Эксплуатационные условия	0°C - 40°C		
	Уровень шума	Менее 40 дБ		