

Powerpack RT Серия

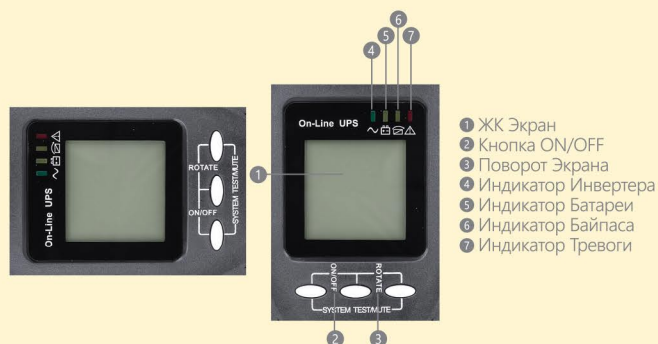
ОН-ЛАЙН ИБП
1-3кВА
одна / одна фаза

ИБП для монтажа в стойку и
другого сетевого оборудования



- Монтаж и эксплуатация в стойку и отдельно
- Работа ЖК-дисплея в двух направлениях
- Онлайн-двойная конверсия (PFC)
- Полный цифровой контроль (DSP)
- Коэффициент мощности на выходе 0.8
- Экономичный Режим работы (ECO)
- Широкий диапазон напряжения
- Холодный старт (DC)
- Многофункциональная защита
- Определение соединения проводов вход/нейтраль
- Определение проводов под напряжением
- Оптимальная батарейная конфигурация 1К-24VA 2К-48VA 3К-72VA
- Коммуникационный слот (опционально):
USB /SNMP /карта сухих контактов

- 1 USB
- 2 SNMP / Карта Сухих Контактв



МОДЕЛЬ						
Мощность	1000 VA/800 Вт		2000 VA/1600 Вт		3000 VA/2400 Вт	
Вход						
Фаза	одна фаза & заземление					
Номинальное Напряжение	220VAC					
Диапазон Напряжения	115VAC-295VAC					
Частотный диапазон	45~55Hz or 55~65Hz±0.5Гц автоматическое опознавание					
Коэффициент Мощности	≥0.98					
ECO диапазон	200VAC-240VAC					
Напряжение байпаса	186VAC-252VAC					
Коэффициент Искажений Тока	≥7% (100% нелинейная нагрузка)					
ВЫХОД						
Фаза	одна фаза & заземление					
Номинальное Напряжение	200/208/220/230/240VAC (опционно)					
Коэффициент Мощности	0,8					
Точность напряжения	±2%					
Частота на выходе	Нормальный режим	46-54Гц при 50Гц/56-64Гц при 60Гц				
	Режим батареи	(50/60±0.2)Гц				
Коэффициент формы (CF)	3:1					
Время перехода	(Нормальный↔Батарея) = 0мс		(Батарея↔Нормальный) < 4мс			
	(Нормальный↔ECO) < 10мс		(Батарея↔ECO) < 10мс			
Перегрузочная способность	Режим батареи	108%±5%<нагрузка≤150%±5% превышает 30с, отключение и аварийный сигнал, 150%±5%<нагрузка<200%±5% превышает 300мс, отключение и аварийный сигнал				
	Нормальный режим	108%±5%<нагрузка≤150%±5% превышает 30с, переход на байпас+сигнал, 150%±5%<нагрузка<200%±5% превышает 300мс, переход на байпас + сигнал				
Производительность	Нормальный режим	87%	88%	88%		
	Режим батареи	85%	85%	85%		
THD	≤3% (100% линейная нагрузка)					
	≤5% (100% нелинейная нагрузка)					
ECO Производительность						
Батарея	94%					
Напряжение	24VDC	24VDC	48VDC	48VDC	72VDC	72VDC
Конфигурация Батареи	2x12V/9AH	-	4x12V/9AH	-	6x12V/9AH	-
Тип	12V/9AH уплотнённый свинцово-кислотный аккумулятор не требующий технической поддержки(стандарт)					
Время автономии	Полная нагрузка≥5мин (стандарт), зависит от мощности батарей					
Зарядной ток (А)	1А	7А	1А	7А	1А	7А
Интерфейс						
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	RS232. Выборочно (USB порт, USB карта, SNMP карта, Карта сухого контакта)					
Температура	0~40°C					
Влажность	0~95% (без конденсации)					
Температура хранения	-25°C~55°C					
Высота	< 1500m					
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ						
Размеры (ВхШхГ), мм	440 × 380 × 86,5			440 × 520 × 131		
Вес (кг)	12/14,5	7/9,5	21,5/24,5	11,5/14,3	26/28,8	11,7/14,5
Промышленный Стандарт	YD/T 1095-2000					