

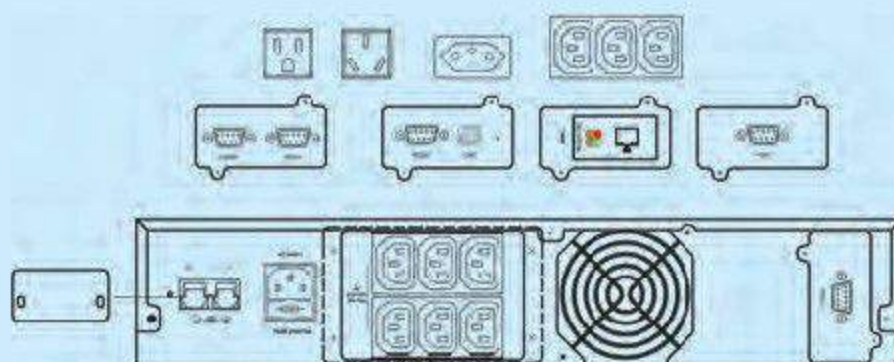
Серия KR-RM Li (1-3кВА)

Особенности:

- Внутренние Lithium-ion батареи
- Двойное преобразование
- Полная цифровая технология управления
- Время резервирования 10 минут
- Срок службы до 8 лет
- Режим работы до температуры 60 C
- Поворотный ЖК дисплей
- Высокий КПД до 93%
- Искажения тока на входе <5%
- Высокий входной коэффициент мощности ≥ 0.99
- Высокий выходной коэффициент мощности до 1.0
- Коммуникационные порты USB+SNMP плата, выход IEC 320

Применение:

- Монтаж в 19" стойку
- Компьютерные классы
- Дата-центр
- Торговое оборудование
- Роутеры
- Коммутаторы и Сетевые устройства
- Коммерческие объекты
- Прецизионное оборудование
- Другое ответственное оборудование



Спецификации:

МОДЕЛЬ	KR2000-RM Li	KR2200-RM Li	KR3000-RM Li	KR1000A-RM Li	KR2000A-RM Li	KR2200A-RM Li	KR3000A-RM Li
Вход							
Диапазон входного напряжения (В)	120...295			60...148			
Частота (Гц)	50/60±10% (50/60Гц авторегулирование)						
Коэффициент мощности	≥0.99						
Искажения тока	<5%						
Выход							
Мощность (W/VA)	2000/2000	2200/2200	3000/3000	1000/1000	2000/2000	2200/2200	3000/3000
КПД	91.5%	91.6%	93%	91.7%	92.5%	92.6%	92.5%
Коэффициент мощности	1						
Диапазон входного напряжения (В)	208/220/230/240±1% (устанавливается на дисплее)			110/120±1%			
Частота (Гц)	50/60±0.1 (при питании инвертора от батареи)						
Искажение напряжения	<3%						
Время переключения	0						
ECO режим	Да						
Перегрузка	101%...115% до 1 минуты; 116%...133% до 1 секунды; более 134% до 200мс						
Батарея							
Напряжение (В)	48	72	72	24	48	72	72
Время выдержки (минуты)	11	22	11	11	11	22	11
Зарядный ток (А) макс	4						
Другое							
Коммутационные порты	SNMP и USB порты (RS485 и сухие контакты опция)						
Выходные розетки	(1) IEC C19 + (6) IEC C13			(8) 5-15R	(6) 5-20R	(6) 5-20R	(4) 5-20R + (1) L5-30R
Дисплей	ЖК дисплей с текущим состоянием ИБП						
Оповещение	Низкий заряд батареи, выход сети за допустимые пределы, ошибка ИБП, и т.д.						
Защита	Низкий заряд батареи, перегрузка, короткое замыкание и превышение температуры, и т.д.						
Уровень шума 1м (дБ)	< 55						
Рабочая температура (°C)	Рабочая температура 0...60°C (Наилучшая рабочая температура 0...40°C, выходная мощность снижена 40...60°C)						
Относительная влажность	0...95%, без конденсации						
Габариты (Ш×Г×В)(мм)	438×570×87	438×615×87	438×570×87	438×420×87	438×570×87	438×615×87	438×570×87
Вес (кг)	13.6	19.1	16.1	8.9	13.6	19.1	17.1