

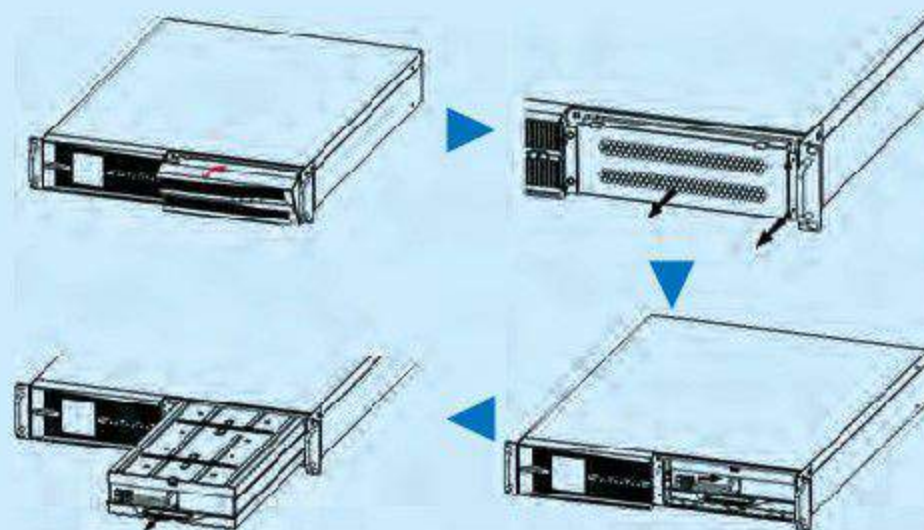
Серия KR-RM (1-3кВА)

Особенности:

- Возможность горячей замены батареи
- Удобный и простой в использовании ЖК дисплей
- Цифровая технология управления
- Трёхступенчатая инверторная технология
- Высокий КПД до 93.5%
- Искажения тока на входе <5%
- Высокий входной коэффициент мощности до 0.996
- Высокий выходной коэффициент мощности до 1.0
- Коммуникационные порты RS232+USB+ EPO
- Усовершенствованный ЖК дисплей
- Программируемая задняя панель
- Высокая функциональность для мониторинга и коммуникаций
- Выходные розетки разных типов
- Плата SNMP или сухие контакты(опция)
- Внешняя батарея (опция)
- Программируемая выходная мощность (опция)

Применение:

- Монтаж в 19" стойку
- Компьютерные классы
- Дата-центры
- Производство
- Роутеры
- Коммутаторы и сетевые устройства
- Коммерческие объекты
- Другое ответственное оборудование



Горячая замена АКБ

Спецификации:

МОДЕЛЬ	KR1000-RM	KR2000-RM	KR3000-RM
Вход			
Диапазон входного напряжения (В)	120...295		
Частота (Гц)	50/60± 10% (50/60Гц авторегулирование)		
Коэффициент мощности	≥0.99		
Искажения тока	<5%		
Выход			
Мощность (ВА)	1000	2000	3000
КПД макс.	91.1%	92.5%	93.5%
Коэффициент мощности	0.9 (1 опция)		
Диапазон входного напряжения (В)	208/220/230/240±1%(устанавливается на дисплее)		
Частота, (Гц)	50/60±0.2(при питании от батареи)		
Искажение напряжения	КНИ < 3% (линейная нагрузка) КНИ < 5% (нелинейная нагрузка)		
ЭКО режим	ДА		
Время переключения (мс)	0		
Перегрузка	101%-115% до 1 минуты, 116%-133% до 1 секунды, более 134% более 200 мс		
Батарея			
Напряжение (В)	36	48	72
Тип батареи	3×7Ач12В	4×9Ач12В	6×9Ач12В
Зарядный ток (А) макс.	1		
Другое			
Коммутационные порты	RS232+USB+EPO (DB9 сухие контакты и SNMP плата - опция)		
Выходные розетки	4×IEC320 C13	6×IEC320 C13 + 1×IEC320 C19	
Дисплей	Синий ЖК-дисплей		
Оповещение	Низкий заряд батареи, выход сети за допустимые пределы, отказ ИБП, и т.д.		
Защита	Низкий заряд батареи, перегрузка, короткое замыкание и превышение температуры, и т.д.		
Уровень шума 1м (дБ)	< 50	< 55	
Рабочая температура (°С)	0...40		
Относительная влажность	0...95%, без конденсации		
Габариты (Ш×Г×В) (мм)	438×420×87(2U)	438×570×87(2U)	
Вес (кг)	13.2	19.9	24.8

◆ Выходные розетки IEC – стандартно, другие типы – опция