

Серия KR-RM Li

(1-3 κBA)



Компактный однофазный ИБП со встроенной литиевой АКБ, способный работать при повышенных температурах без деградации АКБ

Безопасная и надежная встроенная LiFeP АКБ для длительного времени резервирования

• 11 или 22 минуты (в зависимости от модели ИБП)

Широкий температурный диапазон эксплуатации ИБП

• До 60°С без повреждения внутренней АКБ

Долгий срок службы

• Срок службы батареи до 8 лет

Большое циклов разряда/заряда

• Выдерживают до 1000 циклов разряда/заряда ИБП

ИБП, дружественный к пользователю

- Стабилизированное выходное напряжение идеальной формы даже при плохом качестве сети или при работе от АКБ
- Высокая плотность мощности, ИБП требует мало места для размещения
- Возможно размещение ИБП в 19" стойку или вертикально. Опоры для вертикального монтажа в комплекте
- Расположение строк на ЖК-дисплее настраивается в зависимости способа размещения ИБП
- Коммуникационные порты USB и SNMP в базовой комплектации
- Опциональный интерфейс «RS485+сухие контакты» (взамен SNMP)
- Направление движения охлаждающего воздуха спереди назад
- Подвод кабелей сзади
- Цвет корпуса Pantone Black

МОДЕЛЬ	KR1000-RM Li	KR2000-RM Li	KR2200-RM Li	KR3000-RM Li
		ВХОД		
иапазон входного апряжения (B)	176295			
астота (Гц)	50/60±10% (50/60Гц авторегулирование)			
оэффициент мощности	≥0.99			
(НИ тока	<5%			
		выход		
Лощность (BA)	1000	2000	2200	3000
пд	91.5%	91.5%	91.6%	93%
оэффициент мощности	0,0			
апряжение (В)	208/220/230/240±1% (устанавливается на дисплее)			
астота (Гц)	50/60±0.1 (при питании инвертора от батареи)			
НИ напряжения	<3%			
ремя переключения	0			
СО режим	Да			
Іерегрузка	101%115% до 1 минуты;116%133% до 1 секунды; более 134% до 200мс			
		БАТАРЕЯ		
апряжение (В)	24	48	72	72
ремя автономной работы иинуты)	11	11	22	11
арядный ток (А) макс			4	
		ДРУГОЕ		
оммуникационные порты	USB+SNMP/RS485 + сухие контакты (опция)			
ыходные розетки	1x IEC 320 C19 + 6 x IEC 320 C13			
КК дисплей	ЖК дисплей с синей подсветкой, отображающий текущее состояние ИБП			
)повещение	Низкое напряжение батареи, выход сети за допустимые пределы, ошибка ИБП и т.д.			
ащита	От низкого напряжения батареи, перегрузки, короткого замыкания, превышения температуры и т.д.			
ровень шума 1м (дБ)	< 55			
абочая температура (°C)	060°C (оптимальная температура 040°C, снижение мощности при 4060°C)			
тносительная влажность	095%, без конденсации			
абариты (Ш×Г×В)(мм)	438×420×87	438×570×87	438×615×87	438×570×87
Вес (кг)	8.9	13.6	19.1	16.1

^{*} Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления



Вертикальное расположение строк



Горизонтальное расположение строк