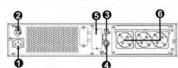


Модель		1K RM	2K RM	3K RM
Мощность*		1000 VA / 900 Вт	2000 VA / 1800 Вт	3000 VA / 2700 Вт
Внутренние параметры				
Диапазон напряжений	Низкая Линия Передачи	90 В переменного тока / 80 В переменного тока / 70 В переменного тока / 60 В переменного тока \pm 5% или 180 В переменного тока / 160 В переменного тока / 140 В переменного тока / 120 В переменного тока \pm 5% (Температура окружающей среды <350С) (в зависимости от процента загрузки 100% - 80% / 80% - 70% / 70 - 60% / 60% - 0)		
	Низкая Линия Возвращения	100 В переменного тока / 90 В переменного тока / 80 В переменного тока / 70 В переменного тока или 195 В переменного тока / 175 В переменного тока / 155 В переменного тока / 135 В переменного тока \pm 5% (Температура окружающей среды <350С) (в зависимости от процента загрузки 100% - 80% / 80% - 70% / 70 - 60% / 60% - 0)		
	Высокая Линия Передачи	145 VAC \pm 5% или 300 VAC \pm 5%		
	Высокая Линия Возвращения	140 VAC \pm 5% или 290 VAC \pm 5%		
Частотный диапазон		40Hz ~ 70 Hz		
Фаза		Однофазный с заземлением		
Фактор силы		$\geq 0,99$ при номинальном напряжении (входное напряжение)		
Выход				
Выходное напряжение		110/115/120/127 В переменного тока или 208/220/230/240 В переменного тока		
Регулирование переменного напряжения		$\pm 1\%$ (режим батт.)		
Частотный диапазон		47 ~ 53 Гц или 57 ~ 63 Гц (Синхронизированный диапазон)		
Диапазон частот (режим батт.)		50 Гц $\pm 0,5\%$ или 60 Гц $\pm 0,5\%$		
Перегрузка		Температура окружающей среды <350С 105% ~ 110%: ИБП отключается через 10 минут в режиме работы от батареи или переходит в байпас, когда утилита работает нормально 110% ~ 130%: ИБП отключается через 1 минуту в режиме батареи или переходит в байпас, когда утилита работает нормально > 130%: ИБП отключается через 3 секунды в режиме батареи или переходит в байпас, когда утилита работает нормально		
Текущий пиковый коэффициент		3:1		
Гармоническое искажение		$\leq 3\%$ THD (линейная нагрузка); D 6% THD (нелинейная нагрузка)		
Время передачи	Режим переменного тока в Batt. Режим	Нуль		
	Инвертор в обход	4 мс (типично)		
Форма волны (режим батт.)		Чистая синусоида		
ЭФФЕКТИВНОСТЬ				
Режим переменного тока		88%	89%	90%
Режим батареи		83%	87%	88%
БАТАРЕИ				
Тип аккумулятора		12 V / 9 Ач	12 V / 9 Ач	12 V / 9 Ач
Количество		2	4	6
Время перезарядки		4 часа восстановления до 90% емкости (обычно)		
Зарядный ток		1.0 A (макс.)		
Зарядное напряжение		27.4 VDC $\pm 1\%$	54.7 VDC $\pm 1\%$	82.1 VDC $\pm 1\%$
Размеры и вес				
Размерность, Д X Ш X В		310 x 438 x 88 мм	410 x 438 x 88 мм	630 x 438 x 88
Вес нетто (кг)		12	19	29.3
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА				
Операция Влажность		Относительная влажность 20-90% при 0-40 ° C (без конденсации)		
Уровень шума		Менее 50 дБА на 1 метр		
УПРАВЛЕНИЕ				
Смарт RS-232 или USB		Поддерживает Windows® 2000/2003 / XP / Vista / 2008/7/8, Linux, Unix и MAC		
Дополнительный SNMP		Управление питанием от SNMP-менеджера и веб-браузера		

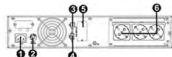
* Уменьшите мощность до 80% от мощности в режиме преобразователя частоты или когда выходное напряжение настроится на 208 В переменного тока.

** Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

1K RM



2K RM



3K RM

