Kiper Power Rack Tower/rackmount

- Двойное преобразование
 Микропроцессорное управление оптимизирует
 надежность
 Коррекция коэффициента входной мощности
 Коэффициент выходной мощности 0,9
 Широмий диапазон входного напряжения
 Доступен реким конвертера
 Совместимость с генератором
- Регулируемый ток зарядки через ЖК-дисплей или программное обеспечение (1А-GA)
 Функция вазрийного отключения питания (EPO)
 Всесторонний дисплей позволяет легко контролировать и получать доступ к состоянию ИБП





		Gmi	Genn
Модель		Kiper Power Online 6K RM	Kiper Power Online 10K RM
Фаза	однофазный с заземлением		
Мощность		6000VA/5400W	10000VA/9000W
Вход		, , , , , ,	,,,,,,
Номинальное напряжение		2	220VAC
Диапазон входного напряжения	110-300 VAC ± 3% от 50% нагрузки		
	176-300 VAC ± 3% от 100% нагрузки		
частотный диапазон	46Hz - 54Hz		
Коэффициент мощности	> 0.99 @ при номинальном напряжении (100% нагрузки)		
Выход			
Выходной вольтаж	220VAC		
Регулировка напряжения	±1%		
Частотный диапазон	46Hz - 54Hz		
(синхронизированный диапазон)	4017 - 3417		
Частотный диапазон (ВАТТ. Режим)	50Hz - 0.1Hz		
Текущий пиковый коэффициент	3:01		
	≦ 3 % THD (линейная нагрузка)		
Гармонические искажения	≡ 3 % ТПО (пинейная нагрузка) ≦ 6% ТНО (нелинейная нагрузка)		
Время передачи	из режима переменного тока в О мс		
	режим батареи	U MC	
	инвертор в байпас	0 мс	
Форма волны (режим батарем)	чистая синусоида		
Эффективность			
Работа от сети		92%	93%
Работа от баатреи		90%	91%
Батарея			,
Батарел	тип батареи в зависимости от батарейного блока		
	количество	16 - 20 шт. (регулируется)	
Модель с увеличенным временем	NOM TESTED	normicerus 20 20 an (perympyerar)	
работы батареи	ток заряда	1А/2А/4А/6А (регулируемый, 6А доступен только для 16шт. Батареи	
	напряжение заряда	218.4 VDC ± 1% (для 16 шт. батареи); 273 VDC ± 1% (для 20 шт. батареи)	
Индикаторы			
LCD панель	состояние ИБП, уровень нагрузки, уровень заряда батареи, входное/выходное напряжение, время разряда, неисправность		
Сигнал тревоги			
Работа от аккумулятора	звуковой сигнал каждые 4 секунды		
Низкий заряд	звуковой сигнал каждую секунду		
Перезагрузка	звуковой сигнал дважды в секунду		
Ошибка	звуковой синал непрерывный		
Размеры и вес			
Модель с увеличенным временем	Размеры	530*438*88 (2U)	580*438*133 (3U)
работы батареи	Вес (без батареи)	15	18
Окружающая среда		-	
Влажность		0-95 % RH @ 0-4	0 С (без конденсации)
Уровень шума		менее 55 дб на 1 метр	Менее 58 дб на 1 метр
Управление		менее ээ до на 1 метр	I Mence 30 A0 nd 1 merp
Эправление			
RS 232 или USB	поддерживает Windows® 2000/2003 / XP / Vista / 2008/7/8/10, Linux, Unix и MAC		
SNMP слот	управление питанием от SNMP-менеджера и веб-браузера		