

## Kiper Power Rack Tower/rackmount

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двойное преобразование</li> <li>• Микропроцессорное управление оптимизирует надежность</li> <li>• Коррекция коэффициента входной мощности</li> <li>• Коэффициент выходной мощности 0,9</li> <li>• Широкий диапазон входного напряжения</li> <li>• Доступен режим конвертера</li> <li>• Совместимость с генератором</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Регулируемый ток зарядки через ЖК-дисплей или программное обеспечение (1А*6А)</li> <li>• Функция аварийного отключения питания (ЕРО)</li> <li>• Всесторонний дисплей позволяет легко контролировать и получать доступ к состоянию ИБП</li> </ul>			
<b>Модель</b>		<b>Kiper Power Online 6K RM</b>		<b>Kiper Power Online 10K RM</b>	
<b>Фаза</b>		однофазный с заземлением			
<b>Мощность</b>		6000VA/5400W		10000VA/9000W	
<b>Вход</b>					
<b>Номинальное напряжение</b>		220VAC			
<b>Диапазон входного напряжения</b>		110-300 VAC ± 3% от 50% нагрузки 176-300 VAC ± 3% от 100% нагрузки			
<b>частотный диапазон</b>		46Hz - 54Hz			
<b>Коэффициент мощности</b>		≥ 0.99 @ при номинальном напряжении (100% нагрузки)			
<b>Выход</b>					
<b>Выходной вольтаж</b>		220VAC			
<b>Регулировка напряжения</b>		±1%			
<b>Частотный диапазон (синхронизированный диапазон)</b>		46Hz - 54Hz			
<b>Частотный диапазон (ВАТТ. Режим)</b>		50Hz - 0.1Hz			
<b>Текущий пиковый коэффициент</b>		3:01			
<b>Гармонические искажения</b>		≤ 3 % THD (линейная нагрузка) ≤ 6% THD (нелинейная нагрузка)			
<b>Время передачи</b>		из режима переменного тока в режим батареи	0 мс		
		инвертор в байпас	0 мс		
<b>Форма волны (режим батареем)</b>		чистая синусоида			
<b>Эффективность</b>					
<b>Работа от сети</b>		92%		93%	
<b>Работа от баатреи</b>		90%		91%	
<b>Батарея</b>					
<b>Модель с увеличенным временем работы батареи</b>		тип батареи	в зависимости от батарейного блока		
		количество	16 - 20 шт. (регулируется)		
		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)		
<b>Индикаторы</b>					
<b>LCD панель</b>		состояние ИБП, уровень нагрузки, уровень заряда батареи, входное/выходное напряжение, время разряда, неисправность			
<b>Сигнал тревоги</b>					
<b>Работа от аккумулятора</b>		звуковой сигнал каждые 4 секунды			
<b>Низкий заряд</b>		звуковой сигнал каждую секунду			
<b>Перезагрузка</b>		звуковой сигнал дважды в секунду			
<b>Ошибка</b>		звуковой сигнал непрерывный			
<b>Размеры и вес</b>					
<b>Модель с увеличенным временем работы батареи</b>		Размеры	530*438*88 (2U)		580*438*133 (3U)
		Вес (без батареи)	15		18
<b>Окружающая среда</b>					
<b>Влажность</b>		0-95 % RH @ 0-40 C (без конденсации)			
<b>Уровень шума</b>		менее 55 дБ на 1 метр		Менее 58 дБ на 1 метр	
<b>Управление</b>					
<b>RS 232 или USB</b>		поддерживает Windows® 2000/2003 / XP / Vista / 2008/7/8/10, Linux, Unix и MAC			
<b>SNMP слот</b>		управление питанием от SNMP-менеджера и веб-браузера			